

令和4年度版

筑波大学年次報告書

資料編

国立大学法人

筑波大学

目 次

1	管理運営関係	
(1)	沿革	1
(2)	運営組織等	8
(3)	役員・教職員数(総表)	10
(4)	令和4年度主要行事	11
(5)	施設整備状況(令和4年度竣工ベース)	13
2	教育関係	
(1)	学生数	18
(2)	入学者選抜	27
(3)	卒業・修了者等数	35
3	研究・産学連携関係	
(1)	科学研究費助成事業採択状況	51
(2)	企業等との共同研究費	52
(3)	受託研究費	53
(4)	寄附金(学術研究関係)および研究助成金	54
(5)	発明・特許数	55
(6)	大学発ベンチャー	56
(7)	各種受賞学会賞等	57
4	学生生活関係	
(1)	学生の表彰	61
(2)	学生団体数及び加入者数	74
(3)	課外活動団体の主な成績	75
(4)	奨学生数	80
(5)	就職等状況	83
(6)	学生相談利用状況	86
5	国際交流関係	
(1)	教職員等の交流	88
(2)	学生の交流	91
(3)	国際交流協定	93
(4)	国際会議等の開催	104
(5)	外国人視察等の状況	107
(6)	海外大学とのダブル・ディグリー/ジョイント・ディグリープログラム等一覧	108
6	社会連携・大学公開関係	
(1)	社会貢献プロジェクト(採択課題)	109
(2)	地方自治体との連携協定	110
(3)	連携大学院実施機関一覧	111
(4)	高大連携事業一覧	112
(5)	公開講座実施状況	114

1 管理運営関係

(1) 沿革

- 昭 37. 9 東京教育大学、5学部の統合移転候補地の調査を決定
38. 9 研究学園都市を筑波地区に建設することを閣議了解
42. 7 東京教育大学、「総合大学として発展することを期し、条件付きで筑波に土地を希望する」ことを決定
42. 9 筑波地区への移転予定機関として、東京教育大学、東京医科歯科大学医学部附属病院霞ヶ浦分院等36機関を閣議了解
44. 7 東京教育大学、「筑波における新大学のビジョンの実現を期して筑波に移転する」旨を表明
44. 11 文部省に筑波新大学創設準備調査会を設置
45. 5 筑波研究学園都市建設法成立
46. 6 東京教育大学、「筑波新大学に関する基本計画案」を決定
46. 7 筑波新大学創設準備調査会、「筑波新大学のあり方について」文部大臣に報告
46. 10 文部省に筑波新大学創設準備会を設置
47. 5 筑波研究学園都市に新設移転する研究教育機関として、筑波新大学（仮称）等42機関を閣議決定、東京教育大学に筑波新大学創設準備室を設置
47. 8 政府機関の移転を繰り上げ、昭和50年度までに完了することを閣議了解
48. 2 国立学校設置法等の一部を改正する法律案を閣議決定
48. 10 筑波大学設置「国立学校設置法等の一部を改正する法律（昭和48年法律第103号）」
三輪知雄、学長に就任
- 第一学群「人文学類、社会学類、自然科学類」、医学専門学群、体育専門学群、26学系、
体育センター、農林技術センター、附属図書館、保健管理センターを設置
49. 4 外国語センター、加速器センター、計算センター（昭53.4学術情報処理センターに改組）、企画調査室を設置
50. 4 第二学群「比較文化学類、人間学類、生物学類、農林学類（平6.4生物資源学類に改称）」、
芸術専門学群、大学院修士課程「地域研究研究科（平成20.4人文社会科学研究科に改組・再編）」、
大学院博士課程「哲学・思想研究科、歴史・人類学研究科、文芸・言語研究科、社会科学研究科、
生物科学研究科、数学研究科、物理学研究科、化学研究科、地球科学研究科」、
教育機器センター、アイソトープセンター、水理実験センター（平12.4陸域環境研究センター（～平22.3）に転換）、
附属病院創設準備室を設置
50. 10 国民体力特別プロジェクト研究組織（～昭55.3）を設置
51. 4 「（修士課程）経営・政策科学研究科（平17.4システム情報工学研究科に改組・再編）、
体育研究科（平20.4人間総合科学研究科に改組・再編）」、「（博士課程）教育学研究科、
心理学研究科、心身障害学研究科、農学研究科、体育科学研究科、芸術学研究科」を設置
51. 5 低温センター、分析センター、動物実験センター（平成13.4生命科学動物資源センターに転換）、
下田臨海実験センター、附属病院を設置
51. 8 宮島龍興、学長に就任

52. 4 第三学群「社会工学類、情報学類、基礎工学類（平 10.4 工学基礎学類に改組）」、「(修士課程) 教育研究科（平 20.4 人間総合科学研究科に一部改組・再編）、環境科学研究科（平 19.4 生命環境科学研究科に改組・再編）、芸術研究科（平 19.4 人間総合科学研究科に改組・再編）」、工作センター、菅平高原実験センターを設置
52. 5 核物性特別プロジェクト研究組織（～昭 57.3）を設置
53. 3 東京教育大学閉学
53. 4 「(修士課程) 理工学研究科（平 16.4 数理物質科学研究科、平 17.4 システム情報工学研究科及び生命環境科学研究科に改組・再編）」、「(博士課程) 社会工学研究科」、理療科教員養成施設、学校教育部、附属 10 学校を設置
53. 5 ラテンアメリカ特別プロジェクト研究組織（～昭 58.3）を設置
53. 10 筑波大学医療技術短期大学部を併設
54. 4 「(修士課程) 医科学研究科（平 18.4 人間総合科学研究科に改組・再編）」、プラズマ研究センターを設置
55. 4 福田信之、学長に就任
「(博士課程) 医学研究科」、粒子線医科学センター（～平 2.3）、運動処方特別プロジェクト研究組織（～昭 57.3）を設置
56. 4 「(博士課程) 工学研究科」を設置
57. 4 熱帯農林資源特別プロジェクト研究組織（～昭 62.3）、老化特別プロジェクト研究組織（～昭 62.3）を設置
58. 4 「(第三学群) 国際関係学類（平 7.4 国際総合学類に改組）」、本能特別プロジェクト研究組織（～昭 63.3）を設置
59. 4 留学生教育センター（平 3.4 留学生センターに改称）、遺伝子実験センターを設置
60. 4 「(第二学群) 日本語・日本文化学類」を設置
61. 4 阿南功一、学長に就任
大学研究センターを設置
62. 5 物質の進化特別プロジェクト研究組織（～平 4.3）、変換技術開発特別プロジェクト研究組織（～平 4.3）を設置
63. 4 代謝特別プロジェクト研究組織（～平 5.3）を設置
- 平元. 4 大学院修士課程に夜間開講の専攻を設置
大学院修士課程において昼夜開講制を実施
2. 6 陽子線医学利用研究センター（～平 12.3）を設置
3. 4 「(第三学群) 工学システム学類」を設置
4. 4 江崎玲於奈、学長に就任
「(博士課程) 国際政治経済学研究科」、計算物理学研究センター（～平 14.3）、新国際システム特別プロジェクト研究組織（～平 9.3）、循環器系バイオシステム特別プロジェクト研究組織（～平 9.3）を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第一号連携大学院方式）を実施
5. 4 「(修士課程) バイオシステム研究科（平 17.4 生命環境科学研究科に改組・再編）」、地球環境変化特別プロジェクト研究組織（～平 10.3）を設置
6. 5 先端学際領域研究センター（平 22.10 生命領域学際研究センターに改組）

- 7 . 4 大学院博士課程において昼夜開講制を実施
- 8 . 4 大学院博士課程に夜間開講の専攻（後期3年博士課程）を設置
- 9 . 4 東西言語文化の類型論特別プロジェクト研究組織（～平 14.3）、感性評価構造モデル構築特別プロジェクト研究組織（～平 14.3）を設置
10. 4 北原保雄、学長に就任
動的脳機能とこころのアメニティ特別プロジェクト研究組織（～平 15.3）を設置
11. 4 構造工学系を機能工学系に改称、アドミッションセンターを設置
12. 4 「(博士課程)生命環境科学研究科、数理物質科学研究科、システム情報工学研究科(社会工学研究科、生物科学研究科、農学研究科、数学研究科、物理学研究科、化学研究科、地球科学研究科、工学研究科の改組)」、陽子線医学利用研究センター（～平 22.3）を設置
13. 4 「(博士課程)人文社会科学研究科、ビジネス科学研究科、人間総合科学研究科(哲学・思想研究科、歴史・人類学研究科、文芸・言語研究科、教育学研究科、心理学研究科、心身障害学研究科、社会科学研究科、国際政治経済学研究科、経営・政策科学研究科(経営システム科学専攻、企業法学専攻及び企業科学専攻)、医学研究科、体育科学研究科及び芸術学研究科の改組)」を設置
14. 4 産学リエゾン共同研究センター、教育開発国際協力研究センター、計算物理学研究センター（～平 24.3；平 16.4 計算科学研究センターに改組）、ナノサイエンス特別プロジェクト研究組織（～平 19.3）、獲得性環境因子の生体応答システム特別プロジェクト研究組織（～平 19.3）の設置
大学院修士課程において連携大学院方式を実施
14. 10 図書館情報大学と統合「国立学校設置法の一部を改正する法律（平成 14 年法律第 23 号）」
医学専門学群「医学類、看護・医療科学類」、図書館情報専門学群、「(博士課程)図書館情報メディア研究科」、図書館情報学系、知的コミュニティ基盤研究センター（～平 24.3）を設置
15. 4 学際物質科学研究センターを設置（～平 25.3）
比較市民社会・国家・文化特別プロジェクト研究組織（～平 20.3）を設置
16. 4 国立大学法人筑波大学設置「国立大学法人法（平成 15 年法律第 112 号）」
岩崎洋一、学長に就任
看護科学系、特別支援教育研究センター、北アフリカ研究センター、学術情報メディアセンター（教育機器センター及び学術情報処理センターを統合）、研究基盤総合センター（加速器センター、低温センター、アイソトープセンター、分析センター及び工作センターを統合）、附属久里浜養護学校、大学院修士課程芸術研究科「世界遺産専攻」を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第二号連携大学院方式）を実施（数理物質科学研究科物質・材料工学専攻）
大学院博士課程数理物質科学研究科を5年一貫制博士課程から区分制博士課程に転換
17. 4 大学院専門職学位課程「ビジネス科学研究科法曹専攻、国際経営プロフェッショナル専攻」、大学院博士課程生命環境科学研究科「生命産業科学専攻」を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第二号連携大学院方式）を実施（生命環境科

- 学研究科先端農業技術科学専攻)
- 大学院博士課程システム情報工学研究科、大学院博士課程生命環境科学研究科（構造生物科学専攻、情報生物科学専攻、国際地縁技術開発科学専攻、生物圏資源科学専攻、生物機能科学専攻）を5年一貫制博士課程から区分制博士課程に転換
18. 4 大学院修士課程教育研究科「スクールリーダーシップ開発専攻」、大学院博士課程人間総合科学研究科「フロンティア医科学専攻（修士課程）、コーチング学専攻（後期のみの博士課程）、世界文化遺産学専攻（後期のみの博士課程）」、アイソトープ総合センターを設置
18. 10 次世代医療研究開発・教育統合センターを設置
19. 4 学群改組を実施（9学群23学類により編制）
 人文・文化学群「人文学類、比較文化学類、日本語・日本文化学類」、社会・国際学群「社会学類、国際総合学類」、人間学群「教育学類、心理学類、障害科学類」、生命環境学群「生物学類、生物資源学類、地球学類」、理工学群「数学類、物理学類、化学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類」、情報学群「情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類」、医学群「医学類、看護学類、医療科学類」、体育専門学群、芸術専門学群
 大学院博士課程生命環境科学研究科（地球環境科学専攻、地球進化科学専攻）、大学院博士課程人間総合科学研究科（芸術学専攻）を5年一貫制から区分制に転換
 大学院博士課程生命環境科学研究科「地球科学専攻（博士前期課程）、環境科学専攻（博士前期課程）、地球環境科学専攻（博士後期課程）、地球進化科学専攻（博士後期課程）、持続環境学専攻（博士後期課程）」、大学院博士課程人間総合科学研究科「看護科学専攻（修士課程）、世界遺産専攻（博士前期課程）、芸術専攻（博士前・後期課程）」を設置
 附属盲学校、聾学校、大塚養護学校、桐が丘養護学校、久里浜養護学校を特別支援学校に変更
 「学校教育法等の一部を改正する法律（平成18年法律第80号）」
20. 4 大学院人文社会科学研究科（現代文化・公共政策専攻、国際政治経済学専攻、社会科学専攻）、大学院博士課程人間総合科学研究科（教育学専攻、学校教育学専攻、心理学専攻、感性認知脳科学専攻、体育科学専攻）を5年一貫制から区分制に、大学院博士課程人間総合科学研究科（ヒューマン・ケア科学専攻、スポーツ医学専攻）を5年一貫制から後期3年博士課程に転換
 大学院人文社会科学研究科「現代語・現代文化専攻、国際公共政策専攻、経済学専攻、法学専攻（以上、博士前・後期課程）、国際地域研究専攻（博士前期課程）、国際日本研究専攻（博士後期課程）」、大学院博士課程人間総合科学研究科「障害科学専攻（博士前・後期課程）心理専攻、生涯発達専攻、体育学専攻、スポーツ健康システム・マネジメント専攻（以上、博士前期課程）、教育基礎学専攻、生涯発達科学専攻、生命システム医学専攻、疾患制御医学専攻（以上、博士後期課程）」を設置
 大学院修士課程教育研究科「特別支援教育専攻」を設置
21. 4 山田信博、学長に就任
 大学院博士課程人間総合科学研究科「看護科学専攻（博士後期課程）」を設置
23. 4 教員組織である系（人文社会系、ビジネスサイエンス系、数理物質系、システム情報系、

- 生命環境系、人間系、体育系、芸術系、医学医療系、図書館情報メディア系) を設置
 大学院博士課程生命環境科学研究科「生物科学専攻 (博士後期課程)」を設置
23. 10 サイバニクス研究センターを設置
23. 12 グローバル教育院を設置
24. 3 学系を廃止
24. 4 ヒューマンバイオロジー学位プログラム (5 年一貫制博士課程) を設置
 大学院博士課程数理物質科学研究科「ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻 (博士後期課程)」、大学院博士課程生命環境科学研究科「生命共存科学専攻 (5 年一貫制)」を設置
24. 12 国際統合睡眠医科学研究機構を設置
 アイソトープ環境動態研究センター (アイソトープ総合センター及び陸域環境研究センターを統合) を設置
25. 4 永田恭介、学長に就任
 グローバル・コモンズ機構を設置
26. 4 エンパワーメント情報学プログラム (5 年一貫制博士課程) を設置
 システム情報工学研究科に社会工学学位プログラム (前期 2 年博士課程、後期 3 年博士課程)、サービス工学学位プログラム (前期 2 年博士課程) を設置
 利益相反・輸出管理マネジメント室を設置
27. 4 ライフイノベーション学位プログラム (前期 2 年博士課程、後期 3 年博士課程) を設置
 グローバルコミュニケーション教育センター (外国語センター及び留学生センターを統合) を設置
 高細精医療イノベーション研究コアを設置
27. 6 つくば臨床医学研究開発機構を設置
27. 7 ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センターを設置
 藻類バイオマス・エネルギーシステム開発研究センター (～令 3.3) を設置
27. 10 ダイバーシティ・アクセビリティ・キャリアセンター (キャリア支援室、ダイバーシティ推進室、障害学生支援室を統合) を設置
 つくばスポーツ医学・健康科学センターを設置
28. 4 URA 研究戦略推進室を設置
 情報ガバナンス基盤室を設置
 大学戦略室を設置
 筑波大学 50 周年史編纂委員会を設置
 筑波大学アーカイブズを設置
29. 1 プレシジョン・メディシン開発研究センターを設置
29. 4 地球規模課題学位プログラム (学士) を設置
 山岳科学学位プログラム (修士課程) を設置
 つくば機能植物イノベーション研究センター (遺伝子実験センター・農林技術センター (農場部門) を統合) を設置
 人工知能科学センターを設置
 山岳科学センター (菅平高原実験センター及び農林技術センター演習林部門を統合) を

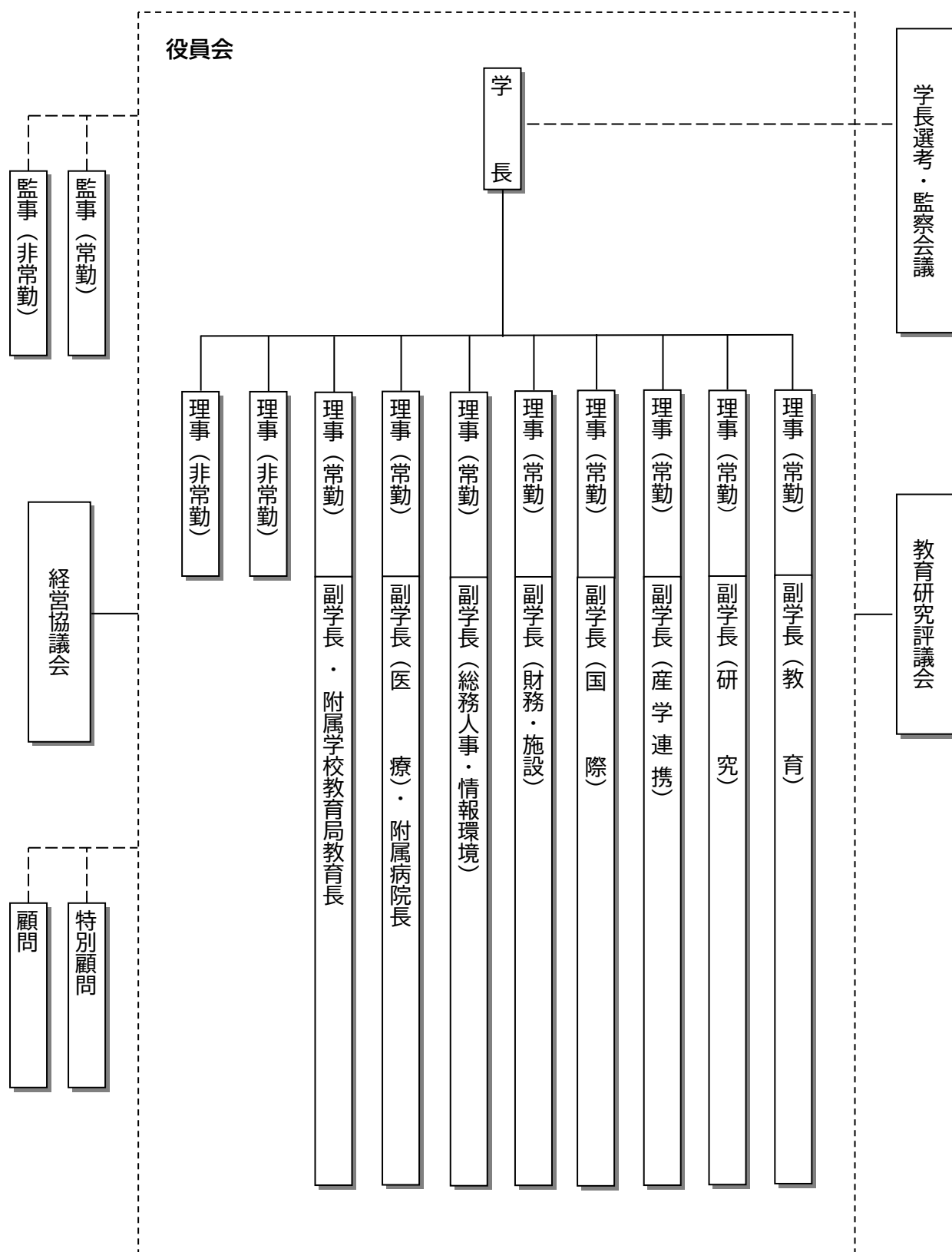
設置

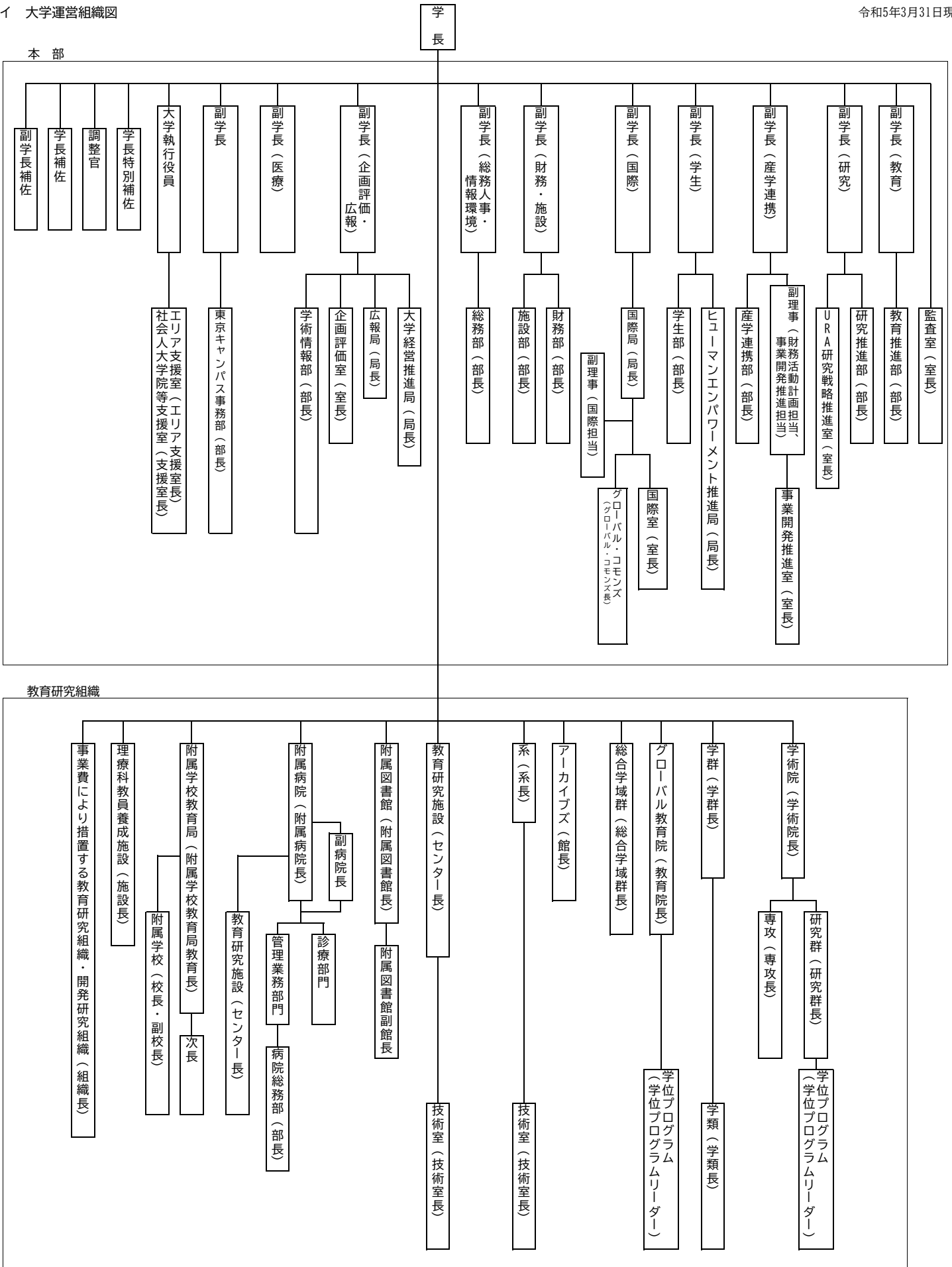
- トランスボーダー医学研究センターを設置
- スポーツイノベーション開発研究センターを設置
- 未来社会工学開発研究センターを設置
29. 6 国際イニシアティブ推進機構を設置
29. 7 ヘルスサービス開発研究センターを設置
- オリムピック・パラリンピック総合推進室を設置
29. 9 国際ジョイントディグリープログラム・人間総合科学研究科国際連携食料健康科学専攻（修士課程）を開設
29. 10 エネルギー物質科学研究センター（TREMS）（学際物質科学研究センター・数理物質融合科学センター（環境エネルギー材料研究拠点）を統合）を設置
- 宇宙史研究センターを設置
30. 4 研究センター等再編を実施（3センター群により編制）
- 先端研究センター群「計算科学研究センター、生存ダイナミクス研究センター、つくば機能植物イノベーション研究センター、下田臨海実験センター、プラズマ研究センター、地中海・北アフリカ研究センター、サイバニクス研究センター、アイソトープ環境動態研究センター、人工知能科学センター、陽子線医学利用研究センター、山岳科学センター、ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター、トランスボーダー医学研究センター、宇宙史研究センター、エネルギー物質科学研究センター、大学研究センター」、研究支援センター群「研究基盤総合センター、生命科学動物資源センター、学術情報メディアセンター」、教育等センター群「グローバルコミュニケーション教育センター、体育センター、アドミッションセンター、保健管理センター」
- 大学経営改革室を設置
- アスレチックデパートメントを設置
30. 10 微生物サステナビリティ研究センターを設置
31. 2 テーラーメイドQOLプログラム開発研究センターを設置
31. 4 ヒューマニクス学位プログラム（5年一貫制博士課程）を設置
- 働く人への心理支援開発研究センターを設置
- 令元. 10 オープンイノベーション国際戦略機構を設置
- イノベティブ計測技術開発研究センターを設置
- 革新的創薬開発研究センターを設置
2. 4 大学院を学位プログラム制へ移行（3学術院6研究群により編制）
- 人文社会ビジネス科学学術院「人文社会科学研究群、ビジネス科学研究群」、理工情報生命学術院「数理物質科学研究群、システム情報工学研究群、生命地球科学研究群」、人間総合科学学術院「人間総合科学研究群」
- 総合学域群を設置
- 教育戦略室会議、教学デザイン室、教学マネジメント室（大学研究センターを統合）を設置
2. 6 デジタルネイチャー開発研究センターを設置
2. 7 健幸イノベーション開発研究センターを設置

- 2 . 10 文部科学大臣から指定国立大学法人に指定
- 2 . 11 スマートウエルネスシティ政策開発研究センターを設置
- 3 . 4 国際局を設置
スチューデントサポートセンターを設置
西アジア文明研究センターを設置
- 3 . 7 デジタルイノベーション推進機構を設置
- 3 . 12 分野融合型数理・データサイエンス・AI 推進本部を設置
- 4 . 3 オープンファシリティ推進機構を設置
- 4 . 4 大学経営推進局、広報局を設置
DESIGN THE FUTURE 機構を設置
健幸ライフスタイル開発研究センター、ゼロ CO2 エミッション機能性材料開発研究センターを設置
- 4 . 12 先端教学推進機構を設置
- 5 . 1 ヒューマンエンパワーメント推進局を設置

(2) 運営組織等
ア 法人運営組織図

令和5年3月31日現在





(3) 役員・教職員数(総表)

令和5年3月1日現在

職名 部局名	学長	理事・ 監事	副学長・ 系長	教授	准教授	講師	助教	助手	特任助教	大学教 員計	研究員等	附属学校 教員	事務・ 技術・ 医療職員	合計
学長	1									0				1
理事・監事		12								0				12
副学長(理事でない)			2							2				2
本部(教員等)				18	11	1	8			38	1			39
調整官										0				0
大学経営推進局										0			1	1
広報局										0			12	12
国際局										0			49	49
ヒューマンエンバウメント推進局										0			17	17
監査室										0			3	3
企画評価室										0			6	6
事業開発推進室										0			15	15
URA研究戦略推進室										0			16	16
総務部										0			75	75
財務部										0			61	61
施設部										0			38	38
教育推進部										0			78	78
学生部										0			56	56
研究推進部										0			92	92
産学連携部										0			60	60
学術情報部										0			73	73
総合学域群										0			9	9
人文社会系			1	71	70	4	48			194	7			201
人文社会エリア支援室										0			32	32
ビジネスサイエンス系			1	26	17		1		1	46				46
社会人大学院等支援室										0			18	18
数理物質系			1	62	68	20	63			214	10			224
数理物質エリア支援室										0			32	32
数理物質系技術室										0			10	10
システム情報系			1	70	77	3	49			200	11			211
システム情報エリア支援室										0			48	48
システム情報系技術室										0			11	11
生命環境系			1	65	70	8	69		6	219	20			239
生命環境エリア支援室										0			52	52
生命環境系技術室										0			21	21
人間系			1	36	30	4	24		8	103	5			108
人間エリア支援室										0			17	17
体育系			1	38	39	2	36		17	133	4			137
芸術系			1	23	22		17		1	64	2			66
体育芸術エリア支援室										0			34	34
医学医療系			1	124	100	163	95	1	3	487	14			501
医学医療エリア支援室										0			88	88
医学医療系技術室										0			26	26
図書館情報メディア系			1	18	22	5	12		1	59				59
図書館情報エリア支援室										0			19	19
利益相反・輸出管理マネジメント室										0			3	3
国際統合睡眠医学科学研究機構				5	6		10			21	22			43
計算科学研究センター				17	10	1	18			46	24			70
生存ダイナミクス研究センター				5	0	4	13			22	3			25
つくば機能植物イノベーション研究センター技術室										0			18	18
下田臨海実験センター										0	4			4
地中海・北アフリカ研究センター										0	4			4
サイバニクス研究センター										0	1			1
アイソトープ環境動態研究センター										0			5	5
人工知能科学センター										0	1			1
研究基盤総合センター技術室										0			9	9
グローバルコミュニケーション教育センター										0	2			2
プレジジョン・メディシン開発研究センター										0	1			1
ヘルスサービス開発研究センター										0	1			1
イノベーション計測技術開発研究センター										0	2			2
革新的創薬開発研究センター										0	1			1
働く人への心理支援開発研究センター										0				0
データ・マイド@Lプログラム開発研究センター										0	2			2
未来社会工学開発研究センター										0	1			1
健康イノベーション開発研究センター										0	1			1
アスレチックデパートメント										0	2			2
附属病院										0			1,279	1,279
病院総務部										0			310	310
附属学校教育局										0			58	58
附属学校										0		519		519
合計	1	12	12	578	542	215	463	1	37	1,848	146	519	2,751	5,277

(4) 令和4年度主要行事

入 学 式 学群（理療科教員養成施設を含む）・大学院
学群（秋学期入学）・大学院（秋学期入学）

新入生オリエンテーション 学群（4月入学）
大学院

私費外国人研究生（4月入学）

国費外国人留学生（4月入学）

私費外国人研究生（10月入学）

国費外国人留学生（10月入学）

私費外国人研究生（12月入学）

スポーツ・デー 春 季
秋 季

入学試験等（学群）

- ・受験生のための筑波大学説明会（オープンキャンパス）
- ・令和5年度個別学力検査等（前期日程・後期日程）
- ・令和5年度アドミッションセンター入試
- ・令和5年度推薦入試
- ・令和5年度帰国生徒特別入試（体育専門学群、芸術専門学群）
- ・令和5年度国際科学オリンピック特別入試
- ・令和5年度私費外国人留学生入試
- ・令和5年度私費外国人留学生特別コース入試
- ・令和5年度国際バカロレア特別入試
- ・令和4年度私費外国人留学生 Japan-Expert（学士）プログラム特別入試
- ・令和4年度地球規模課題学位プログラム（学士）入試
- ・令和5年度海外教育プログラム特別入試
- ・令和5年度研究型人材入試
- ・令和5年度学群編入学試験
- ・令和5年度私費外国人留学生特別コース入試（編入学）
- ・令和5年度総合理工学位プログラム（学士）入試
- ・令和5年度帰国生徒特別入試（10月入学・英語コース）
- ・令和5年度大学入学共通テスト

入学試験（大学院）

令和5年度大学院入学者選抜

入試月 7月・8月・10月・1～2月

（専ら夜間において教育を行う課程の入試、特別プログラム入試等については、上記に限らず実施）

永年勤続者（20年）表彰式

永年勤続者（退職時）表彰式

名誉教授称号授与式

学園祭（雙峰祭）

卒業式・学位記授与式

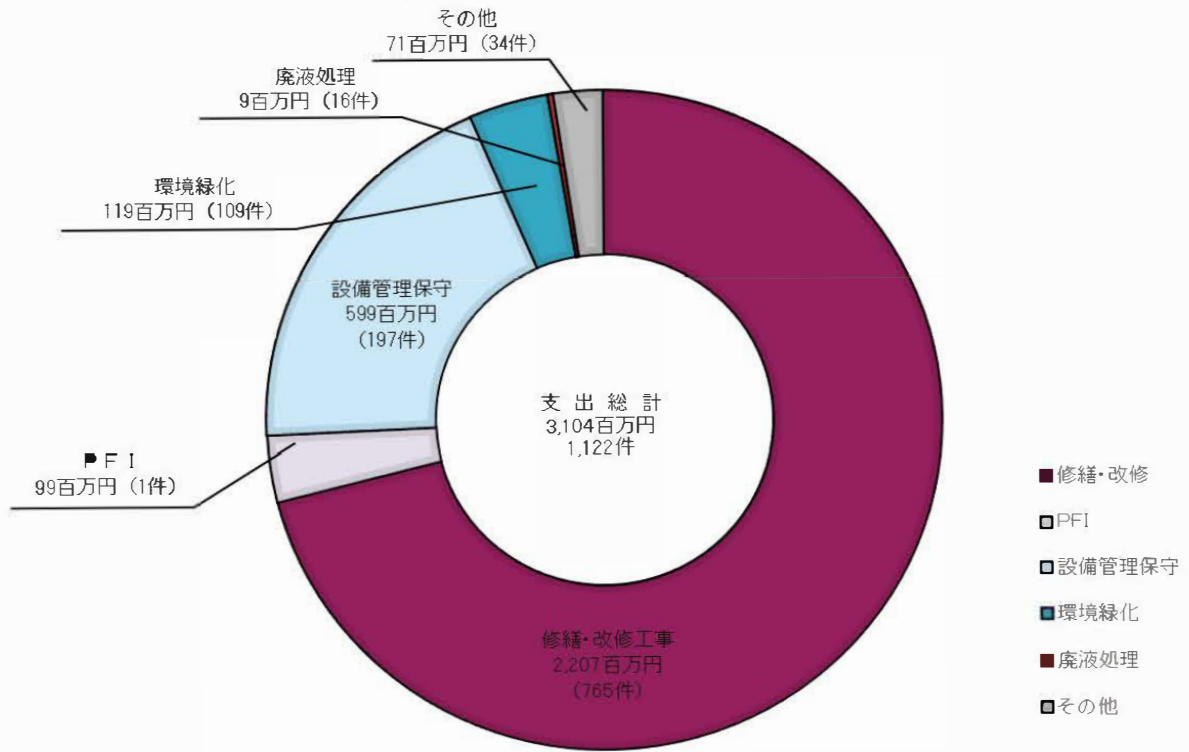
学群・大学院（9月期）

学群（理療科教員養成施設を含む）・大学院（3月期）

(5) 施設整備状況（令和4年度竣工ベース）

名 称	財 源	予算年度	構造 階数	建築 面積	延面積	完成日
筑波大学附属中・高等学校守衛所改修工事	施設整備費	R3年度	CB1	23	23	令和4年5月31日
筑波大学附属中・高等学校構内情報通信設備他工事	施設整備費/運営費交付金	R3/R4 年度	-	-	-	令和4年5月31日
筑波大学附属中・高等学校囲障改修工事	施設整備費/運営費交付金	R3/R4 年度	-	-	-	令和4年7月15日
筑波大学総合研究棟B1127、1128室空調機更新工事	運営費交付金	R4年度	SRC12-1	1,533	17,430	令和4年10月31日
筑波大学中央図書館不活性ガス消火設備貯蔵容器更新工事	施設費交付金	R4年度	RC6	4,942	19,092	令和5年1月31日
筑波大学附属病院けやき棟ドコモアンテナ用配線取設工事	附属病院収入	R4年度	SRC12-1	7,122	45,746	令和5年1月31日
筑波大学外国語・学術情報メディアセンター102室等光ケーブル取設工事	運営費交付金	R4年度	RC5他	1,589	5,253	令和5年2月9日
筑波大学基幹・環境整備(共創環境形成拠点施設道路等)工事	施設整備費	R4年度	-	-	-	令和5年3月10日
筑波大学自然系学系C棟等空調設備改修工事	運営費交付金	R4年度	SRC7	559	2,998	令和5年3月10日
筑波大学学生会館A棟等熱源設備改修工事	施設整備費	R3年度	RC4他	2,389	5,632	令和5年3月13日
筑波大学TARAセンターB棟205-2室他改修工事	運営費交付金	R4年度	RC3	1,975	3,666	令和5年3月22日
筑波大学基幹・環境整備(防災設備)工事	施設整備費補助金	R3年度	-	-	-	令和5年3月23日
筑波大学第1サッカー場改修工事	寄附金/運営費交付金	R4年度	-	-	-	令和5年3月23日
筑波大学3A棟102室改修工事	運営費交付金	R4年度	RC5	3,473	10,909	令和5年3月27日
筑波大学総合研究棟A617、618室空調設備改修工事	運営費交付金	R4年度	RC7	1,525	9,285	令和5年3月29日
筑波大学第1サッカー場照明塔改修工事	寄附金	R4年度	-	-	-	令和5年3月30日
筑波大学自然系学系A棟改修工事	施設整備費/運営費交付金	R3/R4 年度	RC4	600	1,924	令和5年3月31日
筑波大学生物・農林学系D棟改修工事(Ⅰ期)	施設整備費/運営費交付金	R3/R4 年度	RC6	1,020	4,726	令和5年3月31日
筑波大学陸上競技場改修工事	寄附金/運営費交付金	R4年度	-	-	-	令和5年3月31日

令和4年度 施設関係事業構成



【中地区】 生物・農林学系D棟改修工事



【中地区】 自然系学系A棟改修工事



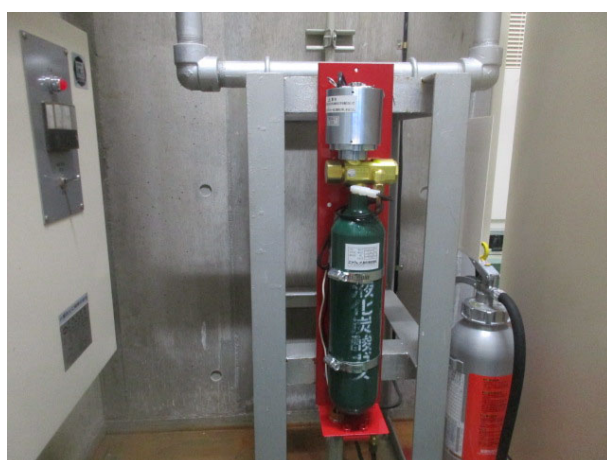
【南地区】 第1 サッカー場改修工事



【南地区】 陸上競技場改修工事



【中地区】 中央図書館不活性ガス消火設備貯蔵容器更新工事



【中地区】 大学会館 A 棟等熱源設備改修工事



【筑波地区】 基幹・環境整備（防災設備）工事



ウ 科目等履修生・研究生・特別聴講学生・特別研究学生

(令和4年度)

所 属		科目等履修生	研究生	特別聴講学生	特別研究学生	計
学 群	人文・文化 学群	人文学類	16 (5) ※1 ※(1)	1 (0)	49 (36) ※43 ※(32)	66 (41) ※44 ※(33)
		比較文化学類	2 (1)		10 (8) ※10 ※(8)	12 (9) ※10 ※(8)
		日本語・日本文化学類	2 (1)	14 (6) ※16 ※(6)	34 (24) ※34 ※(24)	50 (31) ※48 ※(30)
	国際学群 社会・	社会学類	1 (0)		19 (14) ※8 ※(6)	20 (14) ※8 ※(6)
		国際総合学類			34 (22) ※28 ※(19)	34 (22) ※28 ※(19)
	学人 群間	教育学類	19 (11)	5 (3)	5 (3) ※5 ※(3)	29 (17) ※5 ※(3)
		心理学類		2 (2)	1 (1) ※1 ※(1)	3 (3) ※1 ※(1)
		障害科学類	6 (7)	5 (3)		11 (10) ※0 ※(0)
	生命環 境学群	生物学類	1 (0)		10 (6) ※9 ※(5)	11 (6) ※9 ※(5)
		生物資源学類	7 (2)	2 (0)	49 (33) ※46 ※(30)	58 (35) ※46 ※(30)
		地球学類	4 (0)		2 (2) ※1 ※(1)	6 (2) ※1 ※(1)
	理工学 群	数学類	2 (0)			2 (0) ※0 ※(0)
		物理学類	2 (0)		1 (1) ※1 ※(1)	3 (1) ※1 ※(1)
		化学類		1 (0)	2 (1) ※1 ※(1)	3 (1) ※1 ※(1)
		応用理工学類			4 (3) ※4 ※(3)	4 (3) ※4 ※(3)
		工学システム学類	3 (1)	3 (0)		6 (1) ※0 ※(0)
		社会工学類	1 (0)		2 (1) ※2 ※(1)	3 (1) ※2 ※(1)
	情報学 群	情報科学類	1 (0)	1 (0)	7 (1) ※4 ※(1)	9 (1) ※4 ※(1)
		情報メディア創成学類	1 (0)	1 (0)	2 (0) ※2 ※(0)	4 (0) ※2 ※(0)
		知識情報・図書館学類	4 (3)	1 (0)	2 (1) ※1 ※(1)	7 (4) ※1 ※(1)
	医学 群	医学類			4 (4)	4 (4) ※0 ※(0)
		看護学類				0 (0) ※0 ※(0)
		医療科学類	3 (2)		10 (8)	13 (10) ※0 ※(0)
	体育専門学群	29 (3) ※2 ※(0)	6 (2)	1 (1) ※1 ※(1)	36 (6) ※3 ※(1)	
	芸術専門学群	10 (6)	1 (0)	12 (9) ※9 ※(6)	23 (15) ※9 ※(6)	
	学 群 計	116 (42) ※3 ※(1)	43 (16) ※14 ※(6)	259 (179) ※210 ※(144)	0 (0) ※0 ※(0)	418 (237) ※227 ※(151)

所 属		科目等履修生		研究生		特別聴講学生		特別研究学生		計											
大 学 院	旧 組 織	教育研究科								0	(0)	※0	※(0)								
		人文社会科学研究科 (修士・博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		ビジネス科学研究科 (博士前期・専門職学位課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		数理解物質科学研究科 (博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		システム情報工学研究科 (博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		生命環境科学研究科 (博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		人間総合科学研究科 (修士・博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		図書館情報メディア研究科 (博士前期課程)									0	(0)	※0	※(0)							
		小 計	0	(0)	※0	※(0)	0	(0)	※0	※(0)	0	(0)	※0	※(0)	0	(0)	※0	※(0)			
		一貫制・博士後期・3年制博士課程	人文社会科学研究科 (一貫制博士課程)									0	(0)	※0	※(0)						
	人文社会科学研究科 (博士後期課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	ビジネス科学研究科 (博士後期課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	数理解物質科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	システム情報工学研究科 (博士後期課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	生命環境科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	生命環境科学研究科 (一貫制博士課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	人間総合科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	人間総合科学研究科 (医学の課程)						1	(1)			1	(1)	※0	※(0)							
	図書館情報メディア研究科 (博士後期課程)										0	(0)	※0	※(0)							
	小 計	0	(0)	※0	※(0)	0	(0)	※0	※(0)	1	(1)	※0	※(0)	0	(0)	※0	※(0)	1	(1)	※0	※(0)
新 組 織	人文社会科学研究群 (博士前期課程)	9	(7)	※1	※(1)	56	(36)	※54	※(34)	10	(7)	※10	※(7)	13	(8)	※13	※(8)	86	(58)	※78	※(50)
	ビジネス科学研究群 (博士前期課程)	37	(9)															37	(9)	※0	※(0)
	数理解物質科学研究群 (博士前期課程)					35	(6)	※35	※(6)	6	(2)	※4	※(2)	2	(2)	※	※(1)	43	(10)	※40	※(9)
	システム情報工学研究群 (博士前期課程)	2	(1)			77	(27)	※76	※(27)	9	(5)	※9	※(5)	4	(0)	※3	※(0)	92	(33)	※88	※(32)
	生命地球科学研究群 (博士前期課程)	2	(1)			62	(30)	※66	※(30)	33	(11)	※3	※(3)	8	(5)	※7	※(5)	105	(47)	※71	※(38)
	国際連携持続環境科学専攻 (博士前期課程)													2	(2)	※2	※(2)	2	(2)	※2	※(2)
	人間総合科学研究群 (修士・博士前期課程)	49	(31)			133	(72)	※129	※(67)	18	(12)	※18	※(12)	7	(3)	※7	※(3)	207	(118)	※148	※(82)
	法曹専攻 (専門職学位課程)	10	(3)							4	(2)							20	(5)	※0	※(0)
	国際経営プロフェッショナル専攻 (専門職学位課程)	2	(1)															2	(1)	※0	※(0)
	小 計	117	(53)	※1	※(1)	363	(171)	※346	※(164)	80	(39)	※44	※(29)	36	(20)	※34	※(19)	596	(283)	※427	※(213)
一貫制・博士後期・3年制博士課程	人文社会科学研究群 (博士後期課程)	1	(1)	※1	※(1)	6	(2)	※6	※(2)	3	(3)	※3	※(3)	6	(5)	※6	※(5)	16	(11)	※16	※(11)
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1	(0)															1	(0)	※0	※(0)	
数理解物質科学研究群 (博士後期課程)					7	(1)	※5	※(1)	1	(0)	※1	※(0)	4	(1)	※3	※(1)	12	(2)	※9	※(2)	
システム情報工学研究群 (一貫制博士・博士後期課程)					10	(4)	※10	※(4)									10	(4)	※10	※(4)	
生命地球科学研究群 (博士後期課程)					12	(5)	※12	※(5)					4	(3)	※7	※(3)	16	(8)	※16	※(8)	
人間総合科学研究群 (博士後期・3年制博士課程)					12	(8)	※8	※(5)	2	(2)	※2	※(2)	1	(0)	※1	※(0)	15	(10)	※11	※(7)	
人間総合科学研究群 (一貫制博士・医学の課程)					6	(4)	※5	※(4)					7	(3)	※6	※(3)	13	(7)	※11	※(7)	
小 計	2	(1)	※1	※(1)	59	(24)	※46	※(21)	6	(5)	※6	※(5)	22	(12)	※20	※(12)	89	(42)	※73	※(39)	
大 学 院 計	119	(54)	※2	※(2)	416	(195)	※394	※(185)	87	(45)	※50	※(34)	58	(32)	※54	※(31)	680	(326)	※500	※(252)	
合 計	235	(96)	※5	※(3)	459	(211)	※408	※(191)	346	(224)	※260	※(178)	58	(32)	※54	※(31)	1,096	(563)	※727	※(403)	

(注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生(ただし、科目等履修生については、外国人の履修者を、それぞれの内数で示す。
2 日本語・日本文化研修留学生は、平成28年入学者までを学群の科目等履修生、平成29年度入学者より学群の特別聴講学生として受け入れている。

【参考】ウクライナ特別支援による受入学生数

所 属		研究生	特別聴講学生	計	
学 群	人文学・文化	人文学類		5 (4)	5 (4)
		比較文化学類			0 (0)
		日本語・日本文化学類		1 (1)	1 (1)
	国際社会学群	社会学類		7 (6)	7 (6)
		国際総合学類		4 (2)	4 (2)
	学人間	教育学類			0 (0)
		心理学類			0 (0)
		障害科学類			0 (0)
	生命環境学群	生物学類		2 (2)	2 (2)
		生物資源学類		2 (2)	2 (2)
		地球学類			0 (0)
	理工学群	数学類			0 (0)
		物理学類			0 (0)
		化学類			0 (0)
		応用理工学類			0 (0)
		工学システム学類			0 (0)
		社会工学類			0 (0)
	情報学群	情報科学類		3	3 (0)
		情報メディア創成学類			0 (0)
		知識情報・図書館学類		1	1 (0)
	医学群	医学類		1 (1)	1 (1)
		看護学類			0 (0)
		医療科学類			0 (0)
		体育専門学群			0 (0)
		芸術専門学群		3 (3)	3 (3)
		学 群 計	0 (0)	29 (21)	29 (21)
大学院（新組織）	修士・博士前期・専門職学位課程	人文社会科学研究群（博士前期課程）	3 (3)		3 (3)
		ビジネス科学研究群（博士前期・専門職学位課程）			0 (0)
		数理物質科学研究群（博士前期課程）	1 (1)		1 (1)
		システム情報工学研究群（博士前期課程）			0 (0)
		生命地球科学研究群（博士前期課程）	1 (1)		1 (1)
		人間総合科学研究群（修士・博士前期）	7 (5)		7 (5)
		小 計	12 (10)	0 (0)	12 (10)
	一貫制・博士後期・3年制博士課程	人文社会科学研究群（博士後期課程）	1 (1)		1 (1)
		ビジネス科学研究群（博士後期課程）			0 (0)
		数理物質科学研究群（博士後期課程）			0 (0)
		システム情報工学研究群（一貫制博士・博士後期課程）			0 (0)
		生命地球科学研究群（博士後期課程）			0 (0)
		人間総合科学研究群（博士後期・3年制博士課程）			0 (0)
		人間総合科学研究群（一貫制博士・医学の課程）			0 (0)
		小 計	1 (1)	0 (0)	1 (1)
	大 学 院 計	13 (11)	0 (0)	13 (11)	
	合 計	13 (11)	29 (21)	42 (32)	

(注) ()は女子を、それぞれの内数で示す。

工 附属学校の定員・現員

(令和5年3月31日現在)

学 校 名	入学定員	総定員	現 員							計	
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
附属小学校	128	768	126	124	125	126	126	125	752		
附属中学校	200	600	205	203	202				610		
附属駒場中学校	120	360	122	122	123				367		
附属高等学校	240	720	243	237	243				723		
附属駒場高等学校	160	480	162	163	160				485		
附属坂戸高等学校	160	480	161	151	154				466		
附属 視覚 特別 支援 学校	幼稚部	5	10	8	3				11		
	小学部	6	54	5	7	6	7	3	7	35	
	中学部	12	36	11	12	8				31	
	高等部	16	56	17	18	18				53	
	高等部 専攻科	鍼灸手技療法科	16	48	8	7	9				24
		音楽科	8	16	2	1					3
		理学療法科	8	24	5	4	3				12
		鍼灸手技療法研修科	8	8	1						1
小 計	79	252							170		
附属 聴覚 特別 支援 学校	幼稚部	10	30	4	7	5				16	
	小学部	12	72	8	7	4	6	10	11	46	
	中学部	12	36	14	14	15				43	
	高等部	24	72	24	24	27				75	
	高等部 専攻科	造形芸術科	8	16	0	1					1
		ビジネス情報科	8	16	7	8					15
		歯科技工科	10	30	1	1	5				7
小 計	84	272							203		
附属 大塚 特別 支援 学校	幼稚部	5	10	4	5					9	
	小学部	若干名	24	4	4	4	4	3	3	22	
	中学部	6	18	6	6	6				18	
	高等部	8	24	8	7	8				23	
	小 計	19	76							72	
附属 桐が丘 特別 支援 学校	小学部	6	63	7	11	9	7	13	15	62	
	中学部	9	39	9	12	16				37	
	高等部	11	39	8	8	9				25	
	小 計	26	141							124	
附属 久里浜 特別 支援 学校	幼稚部	6	18	4	6	5				15	
	小学部	6	36	6	6	6	5	6	6	35	
	小 計	12	54							50	
附属学校合計		1,228	4,203							4,022	

(2) 入学者選抜

ア 学群

(令和5年4月1日現在)

学群・学類	入学定員	アドミッションセンター入試 (国際科学オリンピック特別入試、 国際バカロレア特別入試、 海外教育プログラム特別入試、 研究型人材入試を含む)				推薦入試 (帰国生徒特別入試(体育、芸術)を含む)				個別学力検査等 (前期日程・後期日程)				私費外国人留学生入試			合格者数計	入学者数計	
		募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数			
総合選抜	文系	128								128	154	52	50				52	50	
	理系Ⅰ	154								154	361	140	128				140	128	
	理系Ⅱ	41								41	66	16	15				16	15	
	理系Ⅲ	90								90	326	94	90				94	90	
	小計	413								413	1,209	436	413				436	413	
人文・文化学群	人文学類	90	5	13	2	1	20	29	11	11	179	35	35	2	0	0	48	47	
	比較文化学類	60	5	24	4	4	20	31	18	18	67	25	20	10	2	1	49	43	
	日本語・ 日本文学類	17	3	11	3	2	14	17	12	12							15	14	
	小計	167	13	48	9	7	54	77	41	41	246	60	55	12	2	1	112	104	
社会・国際学群	社会学類	56		1	0	0	16	28	10	10	40	75	14	13			24	23	
	国際総合学類	56		4	2	1	20	22	12	12	36	47	11	10			25	23	
	小計	112		5	2	1	36	50	22	22	76	122	25	23			49	46	
人間学群	教育学類	32		0	0	0	7	24	5	5	25	40	9	9	1	0	0	14	14
	心理学類	45		4	1	1	15	29	13	13	30	112	18	18	5	0	0	32	32
	障害科学類	32		1	1	1	12	15	10	10	20	55	16	14	1	0	0	27	25
	小計	109		5	2	2	34	68	28	28	75	207	43	41	7	0	0	73	71
生命環境学群	生物学類	55	3	12	0	0	20	16	11	11	33	59	13	13	3	0	0	24	24
	生物資源学類	94		0	0	0	27	31	19	19	67	114	32	32			51	51	
	地球学類	37		0	0	0	12	9	5	5	25	25	12	11	0	0	0	17	16
	小計	186	3	12	0	0	59	56	35	35	125	198	57	56	3	0	0	92	91
理工学群	数学類	30		0	0	0	8	13	2	2	22	11	2	2	1	0	0	4	4
	物理学類	45		0	0	0	15	9	5	5	30	25	7	6	2	0	0	12	11
	化学類	37		0	0	0	13	12	5	5	24	38	9	9	5	0	0	14	14
	応用理工学類	87		0	0	0	16	8	3	3	71	43	12	12	0	0	0	15	15
	工学システム学類	95		0	0	0	20	7	6	6	75	42	9	8	1	0	0	15	14
	社会工学類	90		2	0	0	15	13	6	6	75	70	14	14	3	1	0	21	20
	小計	384		2	0	0	87	229	53	51	297	229	53	51	12	1	0	81	78
情報学群	情報科学類	60	8	3	1	1	10	4	2	2	42	11	5	5	1	0	0	8	8
	情報メディア 創成学類	32	4	9	0	0	8	13	4	4	20	24	9	8	0	0	0	13	12
	知識情報・ 図書館学類	55	5	11	3	3	40	31	21	21	10	22	2	2	5	1	1	27	27
	小計	147	17	23	4	4	58	48	27	27	72	57	16	15	6	1	1	48	47
医学群	医学類	129	5	18	2	1	62	146	19	19	65	66	24	24			45	44	
	看護学類	65		0	0	0	25	54	25	25	40	102	39	39	1	0	0	64	64
	医療科学類	27		0	0	0	12	30	10	10	15	25	11	10	0	0	0	21	20
	小計	221	5	18	2	1	99	230	54	54	120	193	74	73	1	0	0	130	128
体育専門学群	240	12	41	3	3	88	78	37	37	140	102	30	27	0	0	0	70	67	
芸術専門学群	95		1	1	1	40	132	36	36	55	148	49	48	3	2	2	88	87	
合計	2,074	50	155	23	19	555	1,445	307	307	1,475	1,831	510	487	44	6	4	846	817	
前年度合計	2,074	50	137	30	23	555	1,373	322	321	1,474	1,768	503	466	56	12	12	867	822	

(注)1. () 内は女子を内数で、入学者数計欄中#は国費・外国政府派遣または日韓共同理工系留学生を外数で示す。
2. アドミッションセンター入試とは、書類選考と面接・口述試験によって、多面的・総合的に評価する自己推薦型の入試である。

イ 大学院

(令和5年4月1日現在)

課 程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
修士課程	74	115	69	24	108	67	23	91	56	19	12	79	49	15
博士前期課程	1,741	2,907 {59}	1,023	703	2,784 {56}	977	659	1,912 {36}	646	342	123 {3}	1,789 {33}	607	320
専門職学位課程	66	299	77	2	272	73	2	77	27	1	10	67	24	1
一貫制博士課程	16	26	10	10	26	10	10	15	5	5	2	13	5	4
一貫制博士課程（グローバル教育院）	若干名	23	7	14	23	7	14	16	6	10	0	16	6	10
一貫制博士課程（3年次編入）	若干名	5	2	2	4	1	2	3	1	1	0	3	1	1
博士後期課程	494	570 {51}	175	201	561 {50}	172	197	472 {46}	142	168	17 {2}	455 {44}	138	159
3年制博士課程	37	42	20	3	42	20	3	34	17	1	1	33	16	1
医学を履修する博士課程	80	87 {2}	34	20	85 {1}	34	19	83 {1}	34	17	1	82 {1}	34	17
合 計	2,508	4,074 {112}	1,417	979	3,905 {107}	1,361	929	2,703 {83}	934	564	166 {5}	2,537 {78}	880	528

(注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。
2. 再入学者（2年次）、鹿屋本籍は除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	人文学	54	92	48	39	85	43	34	64	32	22	6	58	29	17
			国際公共政策	51	64	31	41	61	29	39	38	17	16	3	35	17	16
			国際日本研究	34	102	60	92	98	57	88	32	21	26	2	30	19	24
			社会人特別選抜		2	1	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0
		小計	139	260	140	172	246	130	161	135	71	64	11	124	66	57	
		博士後期	人文学	42	30	11	15	29	11	14	24	9	10	0	24	9	10
			国際公共政策	10	12	6	7	12	6	7	7	4	4	0	7	4	4
			国際日本研究	14	10	6	8	10	6	8	8	4	6	0	8	4	6
			社会人特別選抜		3	1	0	3	1	0	2	1	0	0	2	1	0
		小計	66	55	24	30	54	24	29	41	18	20	0	41	18	20	
		計	205	315	164	202	300	154	190	176	89	84	11	165	84	77	

(注) 1. 国際日本研究学位プログラム(博士前期)には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	ビジネス科学	博士前期	※法学	33	47	13	0	45	12	0	28	10	0	2	26	9	0
			※経営学	30	93	24	3	89	22	2	36	10	0	4	32	7	0
		小計	63	140	37	3	134	34	2	64	20	0	6	58	16	0	
		博士後期	※法学	6	6	1	0	6	1	0	4	1	0	0	4	1	0
			※経営学	15	31	8	0	31	8	0	15	2	0	1	14	2	0
		小計	21	37	9	0	37	9	0	19	3	0	1	18	3	0	
計	84	177	46	3	171	43	2	83	23	0	7	76	19	0			

(注) 1. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。

学術院	専攻	課程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	※法曹 ※国際経営プロフェッショナル	専門職学位	36	225	47	0	199	44	0	41	12	0	7	34	11	0
		専門職学位	30	74	30	2	73	29	2	36	15	1	3	33	13	1
		小計	66	299	77	2	272	73	2	77	27	1	10	67	24	1
		計	66	299	77	2	272	73	2	77	27	1	10	67	24	1

(注) 1. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。

学術院	研究群	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	
理工情報生命	数理物質科学	博士前期	数学	32	30	2	1	30	2	1	23	1	0	2	21	1	0	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			物理学	60	107	19	9	97	16	7	62	9	3	8	54	6	2	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			化学	51	74 {8}	21	15	71 {8}	20	13	55 {3}	17	8	1	{0}	54 {3}	17	8
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			応用理工学（電子・物理工学）	123	88	5	12	86	5	11	68	2	5	3	65	1	5	
			社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			応用理工学（物性・分子工学）		99 {3}	23	20	96 {3}	23	19	79 {2}	18	11	4	{0}	75 {2}	16	11
			社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			国際マテリアルズイノベーション	10	4	2	4	2	2	4	2	2	0	4	2	2		
			社会人特別選抜		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
			小計	276	403 {11}	73	60	385 {11}	69	54	292 {5}	50	30	18	{0}	274 {5}	44	29
			博士後期	数学	8	5	0	2	5	0	2	5	0	2	0	5	0	2
		社会人特別選抜			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		物理学		17	19	2	6	19	2	6	16	2	4	1	15	2	3	
		社会人特別選抜			1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
		化学		15	6 {4}	1	3	6 {4}	1	3	6 {4}	1	3	1	{1}	5 {3}	1	2
		社会人特別選抜			3 {1}	1	0	3 {1}	1	0	3 {1}	1	0	1	{1}	2 {0}	1	0
		応用理工学（電子・物理工学）		42	4	0	1	4	0	1	4	0	1	0	4	0	1	
		社会人特別選抜				1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		応用理工学（物性・分子工学）			12 {1}	0	6	12 {1}	0	6	12 {1}	0	6	0	{0}	12 {1}	0	6
		社会人特別選抜				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		応用理工学（NIMS関係物質・材料工学）		13 {13}	4	9	13 {13}	4	9	11 {11}	4	8	0	{0}	11 {11}	4	8	
		社会人特別選抜			4 {4}	1	1	4 {4}	1	1	3 {3}	1	0	0	{0}	3 {3}	1	0
		国際マテリアルズイノベーション		6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	2	5	0	4	
		社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計	88	76 {23}	10	34	75 {23}	10	34	69 {20}	10	30	5	{2}	64 {18}	9	26	
		計	364	479 {34}	83	94	460 {34}	79	88	361 {25}	60	60	23	{2}	338 {23}	53	55	

- 注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、物理学学位プログラム（博士前期・後期）、化学学位プログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラムNIMS関係物質・材料工学サブプログラム（博士後期）については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 物理学学位プログラム（博士後期）、応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム（博士前期・後期）には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
理工情報生命	システム情報工学	一貫制	エンパワーメント情報学	8	13	5	3	13	5	3	8	4	1	0	8	4	1
			小計	8	13 {0}	5	3	13 {0}	5	3	8 {0}	4	1	0 {0}	8 {0}	4	1
		一貫制 (3年次編入)	エンパワーメント情報学	若干名	5	2	2	4	1	2	3	1	1	0	3	1	1
			小計	若干名	5 {0}	2	2	4 {0}	1	2	3 {0}	1	1	0 {0}	3 {0}	1	1
		博士前期	社会工学	88	125 {3}	31	40	120 {2}	28	37	96 {2}	22	24	8 {0}	88 {2}	20	23
			社会人特別選抜		6	2	2	6	2	2	6	2	2	0	6	2	2
			サービス工学	24	33	7	3	32	7	3	26	6	2	0	26	6	2
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
			リスク・レジリエンス工学	32	41	4	5	40	3	4	37	3	4	4	33	3	4
			社会人特別選抜		2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
			情報理工	116	214 {3}	29	52	204 {3}	27	49	145 {3}	15	27	14 {1}	131 {2}	14	25
			社会人特別選抜		7	1	7	7	1	7	7	1	7	1	6	1	6
			知能機能システム	100	195 {12}	20	37	186 {12}	18	35	131 {4}	13	20	9 {0}	122 {4}	13	17
			社会人特別選抜		8 {5}	4	0	8 {5}	4	0	5 {3}	3	0	0 {0}	5 {3}	3	0
			構造エネルギー工学	68	116 {6}	15	17	109 {6}	14	15	90 {5}	11	7	9 {0}	81 {5}	11	7
			社会人特別選抜		2	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	1	1
			ライフイノベーション (生物情報)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
				小計	431	751 {29}	115	165	718 {28}	106	154	549 {17}	78	95	46 {1}	503 {16}	74
		博士後期	社会工学	22	19 {3}	6	9	19 {3}	6	9	15 {2}	5	9	1 {0}	14 {2}	5	9
			社会人特別選抜		10	3	1	10	3	1	9	3	1	0	9	3	1
			リスク・レジリエンス工学	13	5	3	3	5	3	3	4	2	3	0	4	2	3
			社会人特別選抜		7	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0
			情報理工	25	16	2	9	15	2	9	14	2	9	3	11	2	7
			社会人特別選抜		13 {1}	0	0	13 {1}	0	0	12 {1}	0	0	0 {0}	12 {1}	0	0
			知能機能システム	16	21 {2}	2	13	20 {2}	1	12	17 {2}	1	10	3 {0}	14 {2}	0	9
			社会人特別選抜		9 {3}	3	0	9 {3}	3	0	8 {3}	3	0	0 {0}	8 {3}	3	0
			構造エネルギー工学	16	10	0	7	10	0	7	10	0	7	0	10	0	7
			社会人特別選抜		6 {1}	0	0	6 {1}	0	0	5 {1}	0	0	0 {0}	5 {1}	0	0
		ライフイノベーション (生物情報)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			小計	94	116 {10}	19	42	114 {10}	18	41	101 {9}	16	39	7 {0}	94 {9}	15	36
			計	533	885 {39}	141	212	849 {38}	130	200	661 {26}	99	136	53 {1}	608 {25}	94	125

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、サービス工学学位プログラム (博士前期)、社会工学学位プログラム (博士前期・後期)、情報理工学位プログラム (博士前期・後期)、知能機能システム学位プログラム (博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期・後期) については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 情報理工学位プログラム (博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期・後期)、リスク・レジリエンス工学学位プログラム (博士後期) には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数		
理工情報生命	生命地球科学	博士前期	生物学	55	75 {2}	35	12	69 {2}	34	11	66 {2}	34	9	5 {1}	61 {1}	30	7		
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			生物資源科学	124	141 {5}	66	18	139 {5}	64	18	138 {5}	63	18	7 {1}	131 {4}	59	18		
			社会人特別選抜		1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0		
			地球科学	52	68 {6}	20	16	67 {5}	20	16	58 {5}	16	13	3 {0}	55 {5}	15	13		
			環境科学		36	11	11	34	9	11	33	9	11	1	32	9	11		
			社会人特別選抜	55	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0		
			山岳科学		17	7	4	17	7	4	17	7	4	0	17	7	4		
			社会人特別選抜	20	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0
			ライフイノベーション (食料革新)		3	2	3	3	2	3	2	2	2	0	2	2	2	0	
			ライフイノベーション (環境制御)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ライフイノベーション (生体分子材料)		6	2	2	6	2	2	6	2	2	0	6	2	2	2	
			小計	311	350 {13}	147	66	339 {12}	142	65	324 {12}	137	59	16 {2}	308 {10}	128	57		
			博士後期	生物学	22	16 {2}	2	2	16 {2}	2	2	16 {2}	2	2	0 {0}	16 {2}	2	2	
				社会人特別選抜		14	4	0	14	4	0	14	4	0	0	14	4	0	
		農学		34	15 {3}	6	11	15 {3}	6	11	15 {3}	6	11	0 {0}	15 {3}	6	11		
		社会人特別選抜			8 {4}	3	2	8 {4}	3	2	8 {4}	3	2	0 {0}	8 {4}	3	2		
		生命農学		15	16 {2}	5	5	16 {2}	5	5	16 {2}	5	5	0 {0}	16 {2}	5	5		
		社会人特別選抜			7	1	0	7	1	0	7	1	0	0	7	1	0		
		生命産業科学		12	6	1	5	6	1	5	6	1	5	0	6	1	5		
		社会人特別選抜			4	3	0	4	3	0	4	3	0	0	4	3	0		
		地球科学		19	8 {3}	1	3	8 {3}	1	3	8 {3}	1	3	0 {0}	8 {3}	1	3		
		社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		環境学		12	14	6	9	13	6	8	13	6	8	1	12	5	7		
		社会人特別選抜			3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0		
		ライフイノベーション (食料革新)		4	3	3	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	1		
		ライフイノベーション (環境制御)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ライフイノベーション (生体分子材料)			1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1		
		小計		118	115 {14}	36	40	113 {14}	35	38	113 {14}	35	38	1 {0}	112 {14}	34	37		
		計		429	465 {27}	183	106	452 {26}	177	103	437 {26}	172	97	17 {2}	420 {24}	162	94		

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、生物学学位プログラム (博士前期・後期)、地球科学学位プログラム (博士前期・後期)、生物資源科学学位プログラム (博士前期)、環境科学学位プログラム (博士前期)、山岳科学学位プログラム (博士前期)、農学学位プログラム (博士後期)、生命農学学位プログラム (博士後期)、生命産業科学学位プログラム (博士後期)、環境学学位プログラム (博士後期) については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 生物資源科学学位プログラム (博士前期) には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	専攻	課程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
理工情報生命	国際連携持続環境科学	博士前期	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0
		小計	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0
		計	6	4	2	1	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0

(注) 1. 国際連携持続環境科学専攻 (博士前期) には、マレーシア日本国際工科院 (MJIT) を主として在籍する者を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数					
人間総合科学	人間総合科学	一貫制	ヒューマンバイオロジー	8	13	5	7	13	5	7	7	1	4	2	5	1	3					
		修士	小計	8	13	{0}	5	7	13	{0}	5	7	7	{0}	1	4	2	{0}	5	{0}		
			フロンティア医科学	50	74	46	10	68	44	9	63	40	8	8	55	35	7					
			社会人特別選抜		3	1	0	3	1	0	3	1	0	0	3	1	0					
			公衆衛生学	10	23	12	6	22	12	6	12	7	5	1	11	7	5					
		小計	60	101	{0}	60	16	94	{0}	58	15	79	{0}	49	13	9	{0}	70	{0}	44	12	
		博士前期	教育学(国際教育)		26	14	11	25	14	11	10	6	4	1	9	5	4					
			社会人特別選抜		7	6	0	7	6	0	4	4	0	0	4	4	0					
			教育学(次世代学校教育創成)	102	64	28	7	59	25	5	53	22	3	2	51	20	3					
			社会人特別選抜		8	4	0	7	4	0	7	4	0	0	7	4	0					
			教育学(教育基礎科学)		18	9	7	17	9	7	13	8	5	1	12	8	5					
			心理学	16	48	{1}	29	4	44	1	27	3	16	{0}	9	0	2	{0}	14	{0}	9	0
			障害科学	38	39	32	9	38	32	8	32	29	8	0	32	29	8					
			社会人特別選抜		8	7	0	8	7	0	7	6	0	0	7	6	0					
			※カウンセリング科学	23	96	64	0	94	63	0	25	13	0	0	25	13	0					
			※リハビリテーション科学	23	36	21	0	36	21	0	23	14	0	1	22	13	0					
			ニューロサイエンス	10	30	{5}	11	3	27	{4}	10	2	14	{2}	6	0	3	{0}	11	{2}	6	0
			看護科学	15	20	19	2	19	18	2	13	13	0	2	11	11	0					
			社会人特別選抜		1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
			体育学	120	189	57	21	182	55	20	116	40	8	3	113	40	8					
			社会人特別選抜		16	8	2	16	8	2	12	7	0	0	12	7	0					
			スポーツ・オリンピック学	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			※スポーツウェルネス学	24	43	17	0	42	17	0	24	13	0	0	24	13	0					
			芸術学	45	79	62	33	78	62	33	45	36	11	4	41	33	10					
			社会人特別選抜		15	10	8	13	10	7	4	2	2	0	4	2	2					
			デザイン学	18	39	23	17	36	22	14	26	16	9	2	24	15	8					
			世界遺産学	15	25	14	17	24	13	16	16	10	9	0	16	10	9					
			情報学	54	160	60	64	154	58	62	63	20	14	5	58	19	12					
			社会人特別選抜		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1					
			ライフインベーション(病態機構)	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2					
			ライフインベーション(創薬開発)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1					
			小計	515	971	{6}	500	209	931	{5}	486	196	527	{2}	282	77	26	{0}	501	{2}	271	73
			博士後期	教育学	20	16	9	5	16	9	5	14	7	4	1	13	7	4				
		社会人特別選抜			11	5	0	11	5	0	8	4	0	0	8	4	0					
		心理学		6	5	{3}	4	1	4	{2}	4	1	4	{2}	4	1	0	{0}	4	{2}	4	1
		障害科学		10	14	7	4	14	7	4	13	6	4	1	12	5	3					
		※カウンセリング科学		4	12	8	0	12	8	0	6	5	0	0	6	5	0					
		※リハビリテーション科学		4	6	2	0	6	2	0	4	1	0	0	4	1	0					
		ニューロサイエンス		5	7	{1}	4	1	7	{1}	4	1	4	{1}	1	0	0	{0}	4	{1}	1	0
		看護科学		8	10	9	1	9	8	1	7	6	1	0	7	6	1					
		体育科学		15	17	3	1	17	3	1	15	3	1	0	15	3	1					
		※スポーツウェルネス学		3	5	2	0	5	2	0	4	2	0	0	4	2	0					
		芸術学		7	10	6	7	10	6	7	5	4	3	0	5	4	3					
		社会人特別選抜			3	1	0	3	1	0	2	1	0	0	2	1	0					
		デザイン学		5	9	4	5	9	4	5	8	4	4	1	7	4	4					
		世界遺産学		5	12	4	7	11	4	7	6	3	3	0	6	3	3					
		情報学		12	15	4	7	15	4	7	11	4	5	0	11	4	5					
		社会人特別選抜			1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0					
		ライフインベーション(病態機構)		3	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0					
		ライフインベーション(創薬開発)	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	0	3	2	2						
		小計	107	157	{4}	76	41	154	{3}	75	41	116	{3}	59	28	3	{0}	113	{3}	58	27	
		3年制博士	ヒューマン・ケア科学	9	7	4	0	7	4	0	5	2	0	1	4	1	0					
			パブリックヘルス	9	8	5	0	8	5	0	8	5	0	0	8	5	0					
			スポーツ医学	10	10	5	1	10	5	1	10	5	1	0	10	5	1					
			コーチング学	6	11	3	1	11	3	1	8	3	0	0	8	3	0					
			小計	34	36	{0}	17	2	36	{0}	17	2	31	{0}	15	1	1	{0}	30	{0}	14	1
			医学の課程	80	44	{2}	21	14	42	{1}	21	13	42	{1}	21	13	0	{0}	42	{1}	21	13
社会人特別選抜		38	9	1	38	9	1	37	9	0	1	36	9	0								
小計	80	82	{2}	30	15	80	{1}	30	14	79	{1}	30	13	1	{0}	78	{1}	30	13			
計		804	1,360	{12}	688	290	1,308	{9}	671	275	839	{6}	436	136	42	{0}	797	{6}	418	129		

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、心理学学位プログラム(博士前期・後期)、ニューロサイエンス学位プログラム(博士前期・後期)、デザイン学学位プログラム(博士前期・後期)、パブリックヘルス学位プログラム(3年制博士)、スポーツ医学学位プログラム(3年制博士)、医学学位プログラム(医学の課程)については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 教育学学位プログラム次世代学校教育創成サブプログラム、障害科学学位プログラムの募集人員には、現職教員1年制プログラムを含む。
3. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。
4. フロンティア医科学学位プログラム(修士)、公衆衛生学学位プログラム(修士)、世界遺産学学位プログラム(博士前期)、医学学位プログラム(医学の課程)には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	専攻	課 程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人間総合科学	国際連携食料健康科学	修士	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スポーツ国際開発学共同	修士	5	5	3	0	5	3	0	5	3	0	0	5	3	0
		小 計	14	5	3	0	5	3	0	5	3	0	0	5	3	0
	大学体育スポーツ高度化共同	3年制博士	3	6	3	1	6	3	1	3	2	0	0	3	2	0
		小 計	3	6	3	1	6	3	1	3	2	0	0	3	2	0
	計		17	11	6	1	11	6	1	8	5	0	0	8	5	0

注) 1. 国際連携食料健康科学専攻(修士)には、国立台湾大学、ボルドー大学を主として在籍する者を含む。
2. スポーツ国際開発学共同専攻(修士)及び大学体育スポーツ高度化共同専攻(3年制博士)には、鹿屋体育大学を主として在籍する者を除く。

	課 程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
グローバル教育院	一貫制	ヒューマンクス学位プログラム	若干名	23	7	14	23	7	14	16	6	10	0	16	6	10
		小 計		23	7	14	23	7	14	16	6	10	0	16	6	10
		計		23	7	14	23	7	14	16	6	10	0	16	6	10

(3) 卒業・修了者等数

ア 学群卒業生

(令和5年3月31日現在)

学群・学類	卒業 年次 定員	編入学 定員	本年度卒業生(学位「学士」取得者)数		累計		
			学位記	計			
人文・ 学文化	人文学類	120	人文学	117 (46) ※2	117 (46) ※2	935 (482) ※2	
	比較文化学類	80	文学	0 (0)		658 (467) ※8	
	日本語・日本文化学類	40	比較文化学	78 (51) ※1	78 (51) ※1	317 (234) ※3	
	小計	240	文	36 (25)	37 (26) ※1	1,910 (1,183) ※13	
社会・国際学群	社会学類	80	10	日本語教育	1 (1) ※1		
				社会学	232 (123) ※4	232 (123) ※4	
				社会学	41 (27) ※3		
				社会学	23 (7)		
				社会学	8 (3)	104 (42) ※5	748 (298) ※26
	社会学	31 (5) ※1					
国際総合学類	80	国際社会科学	1 (0) ※1				
国際関係学	34 (14) ※1						
国際開発学	44 (29) ※1			83 (47) ※5	662 (399) ※40		
国際社会科学	5 (4) ※3						
小計	160	10	187 (89) ※10	187 (89) ※10	1,410 (697) ※66		
人間学群	教育学類	35	教育学	34 (19)	34 (19) ※0	286 (132) ※1	
	心理学類	50	心理学	52 (26)	52 (26) ※0	400 (228) ※4	
	障害科学類	35	障害科学	8 (5)			
	特別支援教育学	16 (14)	36 (28) ※0	289 (219) ※1			
社会福祉学	12 (9)						
小計	120	10	122 (73) ※0	122 (73) ※0	975 (579) ※6		
生命環境学群	生物学類	80	理学	32 (6) ※1	32 (6) ※1	337 (50) ※7	
	生物資源学類	120	10	129 (68) ※7	131 (68) ※9	1,114 (601) ※50	
	地球学類	50	理学	51 (15) ※3	51 (15) ※3	434 (136) ※7	
	小計	250	10	269 (126) ※14	269 (126) ※14	2,229 (1,040) ※75	
理工学群	数学類	40	理学	49 (5)	49 (5) ※0	480 (49) ※15	
	物理学類	60	理学	50 (18)	50 (18) ※0	433 (122) ※5	
	化学類	50	工学	127 (14) ※2	127 (14) ※2	1,070 (116) ※44	
	応用理工学類	120	10	132 (16) ※2	132 (16) ※2	1,128 (91) ※41	
	工学システム学類	130	工学	126 (29)	126 (29) ※0	1,013 (196) ※26	
	社会工学類	120	10	516 (88) ※5	516 (88) ※5	4,461 (624) ※138	
情報学群	情報科学類	80	10	39 (1) ※1	107 (6) ※3	745 (45) ※26	
情報メディア創成学類	50	10	62 (11)	62 (11) ※0	496 (119) ※7		
知識情報・図書館学類	100	10	104 (48) ※3	104 (48) ※3	867 (488) ※6		
小計	230	30	273 (65) ※6	273 (65) ※6	2,108 (652) ※39		
医学群	医学類	135	5	135 (50)	135 (50)	646 (227)	
	看護学類	70	10	71 (68)	74 (71) ※3	618 (588)	
	医療科学類	37	3	26 (22)	39 (29) ※2	305 (201) ※10	
	小計	242	18	248 (150) ※5	248 (150) ※5	1,569 (1,016) ※10	
体育専門学群	240	体育学	240 (75)	240 (75)	9,772 (2,550) ※7		
芸術専門学群	100	芸術学	102 (82) ※4	102 (82) ※4	3,985 (2,481) ※25		
グローバル教育院(学士課程)地球規模課題学位プログラム		学	5 (3) ※3	5 (3) ※3	5 (3) ※3		
第一学群	人文学類		人文学	0 (0)	0 (0)	3,965 (1,916) ※15	
	社会学類		社会学	0 (0)	0 (0)	3,669 (1,197) ※37	
	自然科学類		理学	0 (0)	0 (0)	6,828 (1,374) ※17	
	小計			0 (0)	0 (0)	14,462 (4,487) ※69	
第二学群	比較文化学類		文学	0 (0)	0 (0)	2,758 (1,693) ※15	
	日本語・日本文化学類		文	0 (0)	0 (0)	1,454 (1,110) ※18	
	人間学類		人間科学	0 (0)	0 (0)	3,949 (2,242) ※17	
	生物資源学類		生物資源学	0 (0)	0 (0)	2,686 (1,099) ※20	
	農林学類		農	0 (0)	0 (0)	2,474 (1,155) ※16	
	小計			0 (0)	0 (0)	15,378 (7,813) ※90	
第三学群	社会工学類		社会学	0 (0)	0 (0)	3,835 (559) ※57	
	国際総合学類		国際関係学	0 (0)	0 (0)	1,242 (777) ※70	
	国際関係学類		国際開発学	0 (0)	0 (0)	1,001 (466) ※64	
	情報科学類		情報科学	0 (0)	0 (0)	3,017 (377) ※67	
	工学システム学類		情報工	0 (0)	0 (0)	1,988 (165) ※47	
	工学基礎学類		工学	0 (0)	0 (0)	1,215 (76) ※11	
	基礎工学類		工学	0 (0)	0 (0)	3,765 (500) ※20	
小計			0 (0)	0 (0)	16,063 (2,920) ※336		
医学専門学群	医学専門学群		医学	0 (0)	0 (0)	3,259 (906) ※7	
	看護学類		看護学	0 (0)	0 (0)	315 (297)	
	医療科学類		医療科学	0 (0)	0 (0)	160 (111)	
	小計			0 (0)	0 (0)	3,734 (1,314) ※7	
図書館情報専門学群	図書館情報専門学群		図書館情報学	0 (0)	0 (0)	696 (436) ※7	
	図情大からの移籍学生		図書館情報学	0 (0)	0 (0)	3,819 (2,550) ※34	
小計			0 (0)	0 (0)	4,515 (2,986) ※41		
合計	2,102	78	2,194 (874) ※51	2,194 (874) ※51	82,576 (30,345) ※925		

- (注) 1. ()は女子を、※は外国人留学生を、それぞれ内数で示し、< >は編入学定員を外数で示す。
 2. 卒業者数には、第2学期推薦入学者等の年度途中卒業生58名を含む。
 3. 累計には、東京教育大学からの移管学生を含む。
 4. 第二学群農林学類は、平成6年度から生物資源学類へ名称変更。
 5. 第三学群国際総合学類は、平成7年度に国際関係学類を改組。
 6. 第三学群工学基礎学類は、平成10年度に基礎工学類を改組。
 7. 図情大からの移籍学生の累計は、平成15年度をもって閉校した図書館情報大学の卒業生を含む。

イ 大学院修了者等

(ア) 修士課程修了者

(令和5年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
地域研究	地域研究	国際学修士		563 (287) ※ 207
		修士（国際学）		8 (6)
		修士（地域研究）		1,002 (615) ※ 335
教 育	障害児教育	教育学修士		290 (125) ※ 18
		修士（教育学）		595 (415) ※ 45
	スクールリーダーシップ開発	修士（教育学）		236 (94) ※ 19
		教育学修士		735 (189) ※ 42
	教科教育	修士（教育学）		2,259 (865) ※ 68
		教育学修士		30 (12)
	カウンセリング	修士（教育学）		2 (2)
		修士（カウンセリング）		395 (257) ※ 2
		修士（リハビリテーション）		403 (228)
	特別支援教育	修士（学術）		1
修士（特別支援教育学）			101 (71) ※ 9	
教育学（国際教育）修士プログラム	修士（教育学）		35 (25) ※ 9	
	修士（教育学）		540 (48) ※ 128	
経営・政策科学	経営・政策科学	修士（経済学）		333 (65) ※ 60
		修士（ビジネス）		109 (32) ※ 49
		修士（社会工学）		56 (5) ※ 6
		修士（経営科学）		272 (67) ※ 136
		修士（公共政策）		1
		修士（経済学）		25 (2)
	経営システム科学	経営学修士		256 (47)
		修士（経営学）		121 (19)
	企業法学	修士（法学）		320 (47)
		修士（法学）		772 (30) ※ 56
理工学	理工学	工学修士		2,326 (181) ※ 197
		修士（工学）		411 (44) ※ 6
		理学修士		733 (118) ※ 16
		修士（理学）		922 (127) ※ 36
環境科学	環境科学	学術修士		91 (21) ※ 3
		修士（学術）		1,686 (590) ※ 185
		修士（環境科学）		851 (299) ※ 90
バイオシステム	バイオシステム	修士（学術）		242 (63) ※ 7
医科学	医科学	医科学修士		681 (352) ※ 32
		修士（医科学）		251 (60) ※ 14
体 育	体育方法学	体育学修士		429 (123) ※ 71
		修士（体育学）		328 (25) ※ 15
	コーチ学	体育学修士		679 (120) ※ 54
		修士（体育学）		218 (42) ※ 12
	健康教育学	体育学修士		429 (182) ※ 33
		修士（体育学）		235 (81) ※ 6
	スポーツ健康科学	修士（体育学）		379 (97) ※ 27
	スポーツ科学	修士（体育学）		58 (11)
スポーツ健康システム・マネジメント	修士（体育学）		54 (46)	
修士（保健学）	修士（保健学）		175 (45) ※ 9	
	修士（学術）		440 (210) ※ 40	
芸 術	美 術	芸術学修士		190 (49) ※ 43
		修士（芸術学）		28 (15) ※ 3
	デザイン	芸術学修士		481 (171) ※ 159
		修士（芸術学）		34 (31) ※ 2
	修士（デザイン学）		20 (14) ※ 2	
世界遺産	修士（世界遺産学）			
修士（学術）				

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会科学	現代語・現代文化	修士（文学）		35（ 20 ）※ 2
		修士（言語学）		51（ 23 ）※ 9
		修士（学術）		17（ 11 ）※ 2
	国際公共政策	修士（国際政治経済学）		43（ 24 ）※ 20
		修士（政治学）		12（ 3 ）※ 2
		修士（社会学）	1（ 1 ）※ 1	74（ 41 ）※ 30
		修士（国際公共政策）		50（ 22 ）※ 36
	国際地域研究	修士（国際学）		500（ 332 ）※ 382
		修士（経済学）		66（ 19 ）※ 65
		修士（地域研究）	1	84（ 46 ）※ 49
		修士（公共政策）		12（ 6 ）※ 12
	国際日本研究	修士（学術）		14（ 11 ）※ 11
		修士（国際日本研究）		25（ 19 ）※ 22
		修士（社会科学）	1 ※ 1	71（ 52 ）※ 58
		修士（人文科学）		59（ 43 ）※ 55
	法学	修士（日本語教育学）		48（ 38 ）※ 32
		修士（学術）		11（ 5 ）※ 9
		修士（法学）		29（ 17 ）※ 14
経済学	修士（経済学）		40（ 14 ）※ 34	
数理物質科学	数学	修士（理学）		271（ 19 ）※ 8
		修士（数学）		86（ 7 ）※ 2
	物理学	修士（理学）		728（ 69 ）※ 20
		修士（物理学）		43（ 6 ）※ 4
	化学	修士（理学）		692（ 171 ）※ 27
		修士（理学）		146（ 34 ）※ 4
	物質創成先端科学	修士（数学）		1
		修士（物理学）		2
		修士（工学）		101（ 6 ）※ 9
	電子・物理工学	修士（工学）	1 ※ 1	942（ 78 ）※ 105
物性・分子工学	修士（工学）	1	1,071（ 129 ）※ 114	
システム情報工学	社会システム工学	修士（工学）		221（ 40 ）※ 49
		修士（社会工学）		224（ 48 ）※ 25
		修士（社会経済）		24（ 1 ）※ 9
	経営・政策科学	修士（ビジネス）		414（ 181 ）※ 272
		修士（公共政策）		26（ 7 ）※ 9
	リスク工学	修士（工学）		416（ 49 ）※ 73
		修士（社会工学）		49（ 10 ）※ 6
	コンピュータサイエンス	修士（工学）	2	1,780（ 182 ）※ 400
	知能機能システム	修士（工学）	2	1,563（ 133 ）※ 217
	社会工学	修士（社会工学）		560（ 211 ）※ 239
修士（サービス工学）			118（ 31 ）※ 17	
構造エネルギー工学	修士（工学）		1,156（ 64 ）※ 74	
生命環境科学	生物科学	修士（生物科学）		39（ 18 ）※ 7
		修士（理学）		596（ 249 ）※ 44
	生物資源科学	修士（学術）	1	72（ 31 ）※ 22
		修士（生物工学）		292（ 128 ）※ 68
		修士（生物資源工学）		193（ 88 ）※ 104
		修士（農学）		1,358（ 647 ）※ 204
		修士（バイオテクノロジー）		6（ 4 ）※ 3
	環境科学	修士（環境科学）	1（ 1 ）	1,018（ 413 ）※ 456
	地球科学	修士（理学）		548（ 178 ）※ 83
		修士（地球科学）		7（ 1 ）
修士（地球環境科学）			1	
山岳科学	修士（山岳科学）	1	29（ 8 ）※ 1	
国際連携持続環境科学	修士（持続環境科学）	1（ 1 ）※ 1	7（ 8 ）※ 4	
ビジネス科学	企業法学	修士（法学）	2（ 2 ）	527（ 117 ）※ 1
	経営システム科学	修士（経営システム科学）		56（ 8 ）
		修士（経営学）		496（ 100 ）※ 1

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人間総合科学	スポーツ健康システム・マネジメント	修士（体育学）		156（ 51 ）※ 2
		修士（保健学）		136（ 96 ）※ 3
	スポーツ国際開発学共同	修士（スポーツ国際開発学）	4（ 2 ）※ 1	29（ 11 ）※ 3
	フロンティア医科学	修士（医科学）		704（ 343 ）※ 84
		修士（公衆衛生学）	1	120（ 80 ）※ 58
		修士（ヒューマン・ケア科学）		42（ 29 ）※ 10
	教育学	修士（教育学）	1	154（ 82 ）※ 56
	心理	修士（心理学）		188（ 120 ）※ 14
	障害科学	修士（障害科学）		268（ 183 ）※ 57
		修士（特別支援教育学）		116（ 86 ）※ 18
	生涯発達	修士（カウンセリング）	1	281（ 193 ）
		修士（リハビリテーション）		279（ 147 ）
	感性認知脳科学	修士（感性科学）		57（ 28 ）※ 19
		修士（行動科学）		73（ 40 ）※ 11
		修士（神経科学）		45（ 22 ）※ 9
		修士（学術）		5（ 2 ）※ 2
	体育学	修士（体育学）	3（ 1 ）	1,446（ 428 ）※ 70
		修士（スポーツ・オリンピック学）		95（ 46 ）※ 77
		修士（スポーツ国際開発学）		2（ 1 ）
		修士（コーチング学）		15（ 5 ）
	看護科学	修士（看護科学）	1（ 1 ）	189（ 173 ）※ 9
	芸術	修士（芸術学）	1（ 1 ）	397（ 286 ）※ 35
		修士（デザイン学）		426（ 233 ）※ 118
世界遺産	修士（世界遺産学）		125（ 90 ）※ 50	
	修士（学術）		82（ 58 ）※ 14	
国際連携食料健康科学	修士（食料健康科学）	2（ 1 ）※ 2	35（ 22 ）※ 31	
図書館情報メディア	図書館情報メディア	修士（図書館情報学）		324（ 207 ）※ 53
		修士（情報学）		401（ 127 ）※ 78
		修士（学術）		22（ 12 ）※ 4
グローバル教育院	ライフイノベーション	修士（食料革新学）		17（ 10 ）※ 14
		修士（病態機構学）		7（ 4 ）※ 7
		修士（医科学）	1 ※ 1	9（ 1 ）※ 4
		修士（環境制御学）		3（ 2 ）※ 3
計			30（ 11 ）※ 8	45,199（ 14,108 ）※ 6,689

- (注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

学術院	研究群・専攻	学位プログラム	学位名 (専攻分野の名称)	本年度修了者数	累計
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	人文学	修士(文学)	45(20)※11	82(38)※21
		国際公共政策	修士(国際公共政策)	45(28)※32	76(50)※56
		国際日本研究	修士(国際日本研究)	33(23)※24	65(46)※55
	ビジネス科学	法学	修士(法学)	18(7)	34(11)
		経営学	修士(経営学)	31(8)	52(11)※1
理工情報生命	数理物質科学	数学	修士(理学)	30(2)※3	48(3)※3
		物理学	修士(理学)	68(8)※5	119(14)※10
		化学	修士(理学)	44(11)※5	82(19)※8
		応用理工学	修士(工学)	127(18)※21	266(42)※46
		国際マテリアルズイノベーション	修士(工学)	4(1)※1	7(2)※2
	システム情報工学	社会工学	修士(社会工学)	97(25)※29	183(60)※64
		サービス工学	修士(サービス工学)	22(4)※4	43(8)※10
		リスク・レジリエンス工学	修士(工学)	33(6)※7	67(15)※13
		情報理工	修士(工学)	127(18)※35	245(34)※62
		知識機能システム	修士(工学)	116(15)※20	232(28)※38
		構造エネルギー工学	修士(工学)	76(5)※10	145(14)※23
	生命地球科学	生物学	修士(理学)	66(30)※8	111(55)※13
		生物資源科学	修士(農学)	149(65)※51	265(122)※71
		地球化学	修士(理学)	50(17)※5	104(36)※24
		環境科学	修士(環境科学)	60(29)※42	98(49)※64
		山岳科学	修士(山岳科学)	9(5)※1	20(9)※2
		ライフイノベーション(食料革新)	修士(食料革新学)	5(4)※4	8(6)※7
		ライフイノベーション(生体分子材料)	修士(生物工学)		2(1)
	国際連携持続環境科学専攻	修士(持続環境科学)	1(1)	2(1)	
	人間総合科学	人間総合科学	教育学	修士(教育学)	61(30)※10
心理学			修士(心理学)	15(14)	28(22)
障害科学			修士(障害科学)	42(29)※9	70(47)※19
カウンセリング			修士(カウンセリング)	24(10)	43(22)
リハビリテーション科学			修士(リハビリテーション科学)	24(7)	47(17)
フロンティア医科学			修士(医科学)	37(15)※4	83(38)※17
公衆衛生学			修士(公衆衛生学)	7(5)※5	17(12)※8
ニューロサイエンス			修士(神経科学)	6(2)	17(6)※4
看護科学			修士(看護科学)	10(7)※1	21(15)※3
体育学			修士(体育学)	113(27)※6	225(55)※19
スポーツ・オリンピック学			修士(スポーツ・オリンピック学)	8(2)※6	8(2)※6
スポーツウエルネス学			修士(スポーツウエルネス学)	24(13)	43(22)
芸術学			修士(芸術学)	42(30)※15	80(57)※27
デザイン学			修士(デザイン学)	18(14)※3	35(24)※10
世界遺産学			修士(世界遺産学)	15(8)※11	27(16)※19
情報学			修士(情報学)	59(15)※13	102(29)※26
ライフイノベーション(病態機構)			修士(病態機構学)	1(1)※1	3(3)※2
ライフイノベーション(創薬開発)			修士(医科学)	2	6(3)※4
スポーツ国際開発学共同専攻			修士(スポーツ国際開発学)	5(1)	9(3)※1
国際連携食料健康科学専攻		修士(食料健康科学)	11(5)※9	11(5)※9	
計				1,780(585)※412	3,371(1,134)※789

- (注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

(イ) 博士課程修了者

(令和5年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会科学	哲学・思想	博士（文学）	2（ 1）	40（ 14）※ 4
		博士（文学）	1	46（ 24）※ 9
	歴史・人類学	博士（文学）	1	66（ 36）※ 32
		博士（言語学）	4（ 3）※ 1	118（ 69）※ 54
	現代文化・公共政策	博士（言語学）		15 10 ※ 6
		博士（文学）		7（ 3）※ 1
		博士（学術）		4（ 2）
		博士（政治学）		14（ 8）※ 5
	経済学	博士（経済学）		1
	社会科学	博士（経済学）		3 ※ 2
		博士（社会学）		16（ 8）※ 5
	国際政治経済学	博士（法学）		2（ 1）※ 1
		博士（国際政治経済学）		31（ 11）※ 21
	現代語・現代文化	博士（文学）		6（ 6）
		博士（言語学）	2	27（ 9）
	法学	博士（学術）		1（ 1）
		博士（法学）		2 ※ 1
	国際公共政策	博士（国際政治経済学）		3（ 1）※ 1
		博士（政治学）		7（ 3）※ 4
		博士（社会学）	2（ 2）※ 1	5（ 3）※ 1
博士（国際公共政策）		3（ 1）※ 2	8（ 3）※ 5	
国際日本研究	博士（学術）		1（ 1）	
	博士（国際日本研究）	1 ※ 1	26（ 13）※ 19	
	博士（社会科学）	2（ 2）※ 2	34（ 24）※ 25	
	博士（人文科学）	1 ※ 1	24（ 17）※ 19	
ビジネス科学	企業科学	博士（日本語教育学）		6（ 4）※ 6
		博士（システム・マネジメント）	1（ 1）	5（ 3）※ 2
		博士（経営学）	1	50（ 9）
数理物質科学	数学	博士（法学）		80（ 10）
		博士（理学）	3（ 1）※ 1	35（ 6）
	物理学	博士（理学）		78（ 7）※ 8
		博士（数学）		11
	化学	博士（理学）	2 ※ 1	151（ 10）※ 12
		博士（物理学）		14（ 1）※ 1
	物質創成先端科学	博士（理学）		139（ 18）※ 15
		博士（工学）		30（ 6）※ 6
電子・物理工学	博士（工学）	6（ 1）※ 3	9 ※ 3	
	博士（工学）		180（ 17）※ 40	
物性・分子工学	博士（工学）	1 ※ 1	156（ 15）※ 52	
	博士（工学）	2 ※ 2	60（ 3）※ 16	
ナノサイエンス・ナノテクノロジー	博士（理学）		21（ 8）※ 3	
	博士（工学）	10（ 2）※ 8	192（ 43）※ 131	
システム情報工学	社会システム工学	博士（工学）		12（ 2）※ 4
		博士（社会工学）		18（ 4）※ 7
		博士（社会経済）		10（ 3）※ 5
	社会システム・マネジメント	博士（マネジメント）		12（ 5）※ 8
		博士（社会経済）		10（ 2）※ 1
		博士（社会工学）		16（ 2）※ 2
	リスク工学	博士（工学）	6 ※ 1	42（ 8）※ 16
		博士（社会工学）		86（ 10）※ 19
	コンピュータサイエンス	博士（工学）	4 ※ 1	7（ 1）※ 2
	知能機能システム	博士（工学）	1	254（ 26）※ 89
	構造エネルギー工学	博士（工学）	2 ※ 2	239（ 20）※ 51
社会工学（社会工学学位プログラム）	博士（社会工学）	2（ 2）	146（ 15）※ 44	
計量ファイナンス・マネジメント	博士（社会工学）		61（ 20）※ 26	
	博士（ファイナンス）		2（ 1）※ 2	
	博士（マネジメント）		4（ 2）※ 4	
生命環境科学	地球環境科学	博士（社会工学）		2
		博士（理学）	7（ 2）※ 4	121（ 37）※ 51
	地球進化科学	博士（理学）	4 ※ 3	62（ 15）※ 24
		博士（生物学）	2（ 1）※ 2	95（ 33）※ 18
	生物科学	博士（生物学）		68（ 18）※ 2
		博士（学術）		10
構造生物科学	博士（理学）		44（ 11）※ 2	
	博士（生物学）		2	

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
生命環境科学	情報生物科学	博士（理学）		83（27）※ 5
		博士（生物科学）		5（2）※ 1
	生命共存科学	博士（理学）		68（18）※ 25
		博士（農学）		11（3）※ 1
		博士（生命共存科学）		7（1）※ 4
	環境バイオマス共生学	博士（学術）	2（1）※ 1	19（3）※ 11
	国際地緑技術開発科学	博士（学術）	1（1）※ 1	39（19）※ 21
		博士（生物資源工学）	7（5）※ 7	84（38）※ 80
	生物圏資源科学	博士（農学）	5（4）※ 4	111（41）※ 47
		博士（学術）		25（12）※ 18
	生物機能科学	博士（農学）	5（2）※ 3	181（57）※ 82
		博士（生物工学）	2	109（27）※ 31
	生命産業科学	博士（農学）	2（2）※ 2	101（33）※ 15
		博士（学術）		25（6）
		博士（農学）		44（20）※ 20
持続環境学	博士（生物科学）		22（15）※ 8	
	博士（生物工学）	3（1）※ 2	89（36）※ 59	
先端農業技術科学	博士（学術）		14（4）※ 4	
	博士（環境学）	11（5）※ 8	222（91）※ 149	
人間総合科学	先端農業技術科学	博士（農学）		64（22）※ 12
	教育学	博士（教育学）		2
		学校教育学	博士（教育学）	5（1）※ 1
	教育基礎学	博士（教育学）		12（8）※ 3
	心理学	博士（心理学）		57（20）※ 2
		博士（学術）		2 ※ 1
	障害科学	博士（障害科学）	8（6）※ 2	61（34）※ 7
	心身障害学	博士（心身障害学）		15（10）※ 3
		博士（ヒューマン・ケア科学）	7（6）	152（114）※ 12
	ヒューマン・ケア科学	博士（心理学）	1（1）	47（18）※ 1
		博士（心身障害学）		1（1）※ 1
		博士（教育学）	1	13（5）※ 2
		博士（体育科学）		5（2）
		博士（医学）		3（2）
		博士（学術）		31（24）※ 3
		博士（公衆衛生学）	3（1）	9（4）※ 1
	生涯発達科学	博士（カウンセリング科学）	2（1）	30（16）
		博士（生涯発達科学）		29（17）
		博士（リハビリテーション科学）		29（10）
	感性認知脳科学	博士（感性科学）		32（15）※ 22
		博士（神経科学）		44（16）※ 5
		博士（行動科学）	3（1）※ 1	41（24）※ 5
		博士（学術）		6（4）※ 2
	スポーツ医学	博士（スポーツ医学）	3（3）	156（56）※ 25
		博士（医学）		2（1）※ 1
		博士（学術）		2
	先端応用医学	博士（医学）		105（21）※ 11
	分子情報・生体統御医学	博士（医学）		76（36）※ 18
	病態制御医学	博士（医学）		79（26）※ 9
	機能制御医学	博士（医学）		53（17）※ 4
	社会環境医学	博士（医学）		69（31）※ 11
	生命システム医学	博士（医学）	18（5）※ 10	225（88）※ 78
	疾患制御医学	博士（医学）	50（11）※ 6	536（149）※ 49
看護科学	博士（看護科学）	2（1）※ 1	45（38）※ 3	
体育科学	博士（体育科学）	3（2）※ 1	121（22）※ 18	
	博士（健康スポーツ科学）	1	11（3）※ 2	
	博士（学術）	1	20（5）※ 4	
芸術	博士（芸術学）	2（2）	78（45）※ 13	
	博士（デザイン学）		35（18）※ 14	
世界文化遺産学	博士（世界遺産学）		19（14）※ 6	
	博士（学術）	1（1）	22（15）※ 10	
コーチング学	博士（コーチング学）	2（1）	60（16）※ 2	
芸術学専攻	博士（芸術学）		19（9）※ 3	
	博士（デザイン学）		17（7）※ 9	
スポーツウエルネス	博士（スポーツウエルネス学）		7（1）	
大学体育スポーツ高度化共同専攻	博士（体育スポーツ学）	1（1）	15（6）	

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計	
図書館情報 メディア	図書館情報メディア	博士（図書館情報学）	2（ 1）	43（ 24）※ 7	
		博士（情報学）	1	54（ 19）※ 14	
		博士（学術）		22（ 14）※ 5	
グローバル教育院	ヒューマンバイオロジー エンパワーメント情報学 ヒューマニクス	博士（人間生物学）	8（ 5）※ 3	66（ 36）※ 38	
		博士（人間情報学）	6（ 2）※ 3	38（ 9）※ 18	
		博士（医学）	4（ 2）※ 1	4（ 2）※ 1	
	ライフィノベーション	博士（医科学）		9（ 3）※ 3	
		博士（食料革新学）	2（ 1）※ 2	15（ 9）※ 12	
		博士（病態機構学）	1 ※ 1	10（ 3）※ 4	
		博士（環境制御学）		5（ 5）※ 5	
哲学・思想	哲学	文学博士		3	
		博士（文学）		5（ 1）※ 1	
	倫理学	文学博士		8（ 1）※ 2	
		博士（文学）		2	
	宗教学・比較思想学	博士（学術）		3 ※ 2	
		文学博士		2	
		博士（文学）		3	
		博士（学術）		1	
歴史・人類学	史学	文学博士		11（ 2）※ 8	
		博士（文学）		9（ 4）※ 3	
		博士（学術）		3（ 1）※ 1	
	文化人類学	文学博士		6（ 2）※ 6	
博士（文学）			9（ 2）※ 3		
		博士（学術）		2（ 1）※ 1	
文芸・言語	文学	文学博士		2（ 1）※ 2	
		博士（文学）		22（ 13）※ 14	
		博士（学術）		2（ 2）※ 1	
	各国文学	文学博士		2（ 2）※ 1	
		博士（文学）		11（ 4）※ 2	
			博士（学術）		6（ 2）※ 5
言語学	文学博士		8（ 3）※ 7		
	博士（言語学）		47（ 22）※ 35		
教育学	教育学	教育学博士		3 ※ 2	
	教育基礎学	教育学博士		6（ 4）※ 5	
		博士（教育学）		12（ 8）※ 10	
学校教育学	教育学博士		2 ※ 2		
	博士（教育学）		17（ 7）※ 14		
心理学	心理学	教育学博士		6（ 1）	
		博士（心理学）		44（ 13）※ 5	
		学術博士		4（ 1）※ 2	
心身障害学	心身障害学	教育学博士		22（ 10）※ 2	
		博士（教育学）		24（ 11）※ 6	
		博士（心身障害学）		25（ 15）※ 6	
		学術博士		1（ 1）	
		博士（学術）		1	
社会科学	法学	法学博士		11 ※ 2	
		博士（法学）		23（ 3）※ 11	
	経済学	経済学博士		1 ※ 1	
		博士（経済学）		7（ 1）※ 4	
	社会学	社会学博士		8（ 2）※ 5	
	博士（社会学）		24（ 3）※ 17		
計量計画学	経済学博士		1		
社会工学	計量計画学	学術博士		1 ※ 1	
		博士（社会経済）		13（ 3）※ 8	
		博士（経営工学）		1	
	経営工学	学術博士		10（ 1）※ 8	
		博士（経営工学）		27（ 6）※ 18	
			博士（社会経済）		1 ※ 1
	都市・地域計画学	学術博士		11（ 1）※ 8	
		博士（社会工学）		3 ※ 1	
			博士（都市・地域計画）		30（ 3）※ 20
	計量ファイナンス・マネジメント	博士（経営学）		6（ 1）※ 4	
博士（計量ファイナンス）			1		
社会経済システム	博士（社会経済）		3（ 1）※ 3		
都市・環境システム	博士（社会工学）		9（ 2）		
	博士（都市・環境システム）		2 ※ 2		
システム情報数理	博士（数理工学）		1 ※ 1		

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累	計	
国際政治経済学	国際政治経済学	博士（学術）		2	(1) ※ 1	
		博士（国際政治経済学）		21	(4) ※ 15	
経営・政策科学	企業科学	博士（法学）		5	(1)	
		博士（経営学）		8	(3)	
		博士（システムズ・マネジメント）		10	(1)	
生物科学	生物学	理学博士		36	(2) ※ 6	
		博士（理学）		56	(16) ※ 5	
		博士（生物科学）		3		
	生物物理化学	理学博士		34	(4) ※ 2	
		博士（理学）		85	(23) ※ 9	
		博士（学術）		8	(1)	
		博士（生物科学）		1		
農学	農林学	農学博士		41	(4) ※ 13	
		博士（農学）		87	(9) ※ 35	
	農林工学	農学博士		21	※ 10	
		博士（農学）		99	(13) ※ 53	
	応用生物化学	農学博士		59	(6) ※ 18	
		博士（農学）		175	(41) ※ 50	
		学術博士		7		
		博士（学術）		42	(8) ※ 5	
数学	数学	理学博士		19	※ 1	
		博士（理学）		53	(6) ※ 6	
		博士（数学）		17	(1) ※ 3	
物理学	物理学	理学博士		119	(2) ※ 3	
		博士（理学）		122	(7) ※ 9	
		博士（物理学）		21	(1) ※ 1	
		学術博士		1		
化学	化学	理学博士		98	(6) ※ 6	
		博士（理学）		94	(9) ※ 7	
地球科学	地理学・水文学	理学博士		46	(3) ※ 19	
		博士（理学）		50	(8) ※ 15	
	地質学	理学博士		28	(3) ※ 6	
		博士（理学）		75	(15) ※ 28	
工学	物理工学	工学博士		32	※ 8	
		博士（工学）		102	(3) ※ 21	
	物質工学	工学博士		21	※ 3	
		博士（工学）		132	(6) ※ 31	
	構造工学	工学博士		18	※ 3	
		博士（工学）		86	(6) ※ 26	
	知能機能工学	博士（工学）		54	(4) ※ 9	
	電子・情報工学	工学博士		21	※ 8	
博士（工学）			134	(9) ※ 42		
医学	形態系	医学博士		19	(1)	
		博士（医学）		103	(24) ※ 17	
	生化系	医学博士		30	(4) ※ 1	
		博士（医学）		114	(42) ※ 13	
	生理系	医学博士		53	(3) ※ 2	
		博士（医学）		173	(50) ※ 24	
	生物系	医学博士		19	(4) ※ 1	
		博士（医学）		67	(19) ※ 7	
環境生態系	医学博士		34	(6) ※ 2		
	博士（医学）		81	(36) ※ 7		
体育科学	体育科学	教育学博士		30	(3) ※ 12	
		博士（体育科学）		88	(11) ※ 22	
		学術博士		5		
		博士（学術）		20	(6) ※ 6	
芸術学	芸術学	学術博士		4	(1) ※ 1	
		博士（芸術学）		34	(25) ※ 9	
		博士（デザイン学）		39	(11) ※ 23	
計			251	(95) ※ 98	10,646	(2,878) ※ 2,843

(注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

学術院	研究群・専攻	学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	人文学	博士（文学）	1 ※ 1	1 ※ 1
		国際日本研究	博士（国際日本研究）	2（ 2）	2（ 2）
	ビジネス科学	経営学	博士（経営学）	1	3
理工情報生命	数理物質科学	数学	博士（理学）	4	4
		物理学	博士（理学）	6 ※ 1	7 ※ 1
		化学	博士（理学）	4（ 2）	4（ 2）
		応用理工学	博士（工学）	22（ 4）※ 10	32（ 5）※ 10
		国際マテリアルズイノベーション	博士（工学）	2 ※ 1	2 ※ 1
	システム情報工学	社会工学	博士（社会工学）	7（ 1）※ 3	14（ 1）※ 3
		リスク・レジリエンス工学	博士（工学）	6 ※ 1	7（ 1）※ 1
		情報理工	博士（工学）	15（ 3）※ 8	26（ 3）※ 8
		知能機能システム	博士（工学）	8（ 1）※ 5	16（ 2）※ 7
		構造エネルギー工学	博士（工学）	11（ 2）※ 3	15（ 2）※ 3
		ライフイノベーション（生物情報）	博士（生物情報学）	1	1
	生命地球科学	生物学	博士（理学）	19（ 3）※ 3	35（ 9）※ 3
		農学	博士（農学）	11（ 3）※ 2	18（ 6）※ 2
		生命農学	博士（生命農学）	7（ 1）※ 1	18（ 4）※ 1
		生命産業科学	博士（生物工学）	9（ 2）※ 2	16（ 4）※ 2
		環境学	博士（環境学）	9（ 5）※ 8	12（ 5）※ 8
		地球科学	博士（理学）	1（ 1）	2（ 1）
		ライフイノベーション（食料革新学）	博士（食料革新学）	3（ 1）※ 1	3（ 1）※ 1
		ライフイノベーション（環境制御）	博士（環境制御学）	1	1
	ライフイノベーション（生体分子材料）	博士（生物工学）	1	1	
人間総合科学	人間総合科学	カウンセリング科学	博士（カウンセリング科学）	4（ 3）	4（ 3）
		リハビリテーション科学	博士（リハビリテーション科学）	3（ 1）	4（ 1）
		ニューロサイエンス	博士（神経科学）	3（ 2）	3（ 2）
		体育科学	博士（体育科学）	2	2
		スポーツウエルネス学	博士（スポーツウエルネス学）	2	2
		デザイン学	博士（デザイン学）	1 ※ 1	1 ※ 1
		世界遺産学	博士（世界遺産学）	2（ 2）※ 2	2（ 2）※ 2
		情報学	博士（情報学）	2	2
		ライフイノベーション（創薬開発）	博士（医科学）	1	1
		医学	博士（医学）	3（ 1）※ 1	3（ 1）※ 1
		体育科学	博士（体育科学）		
		ヒューマン・ケア科学	博士（ヒューマン・ケア科学）	1	1
		パブリックヘルス	博士（公衆衛生学）	3（ 2）	3（ 2）
		スポーツ医学	博士（スポーツ医学）	8（ 4）※ 1	9（ 4）※ 1
		コーチング学	博士（コーチング学）	2（ 1）	2（ 1）
計				188（ 47）※ 55	279（ 64）※ 57

(注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

(ウ) 博士課程修士学位授与者

(令和5年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
人文社会科学	哲学・思想	修士(文学)	1	116 (47) ※ 17
		修士(文学)	1 (1) ※ 1	184 (79) ※ 29
	歴史・人類学	修士(言語学)		200 (111) ※ 68
		修士(文学)		134 (74) ※ 40
		修士(学術)		10 (9) ※ 3
	文芸・言語	修士(学術)		16 (8) ※ 3
		修士(言語学)		26 (16) ※ 7
		修士(政治学)		28 (13) ※ 10
		修士(文学)		17 (11) ※ 1
	現代文化公共政策	修士(経済学)		10 (2) ※ 2
		修士(社会学)		21 (14) ※ 5
		修士(法学)		24 (16) ※ 4
	社会科学	修士(国際政治経済学)		94 (36) ※ 76
修士(学術)			2 (2)	
国際政治経済学	数学	修士(理学)		43 (1)
		修士(数学)		4
	物理学	修士(理学)		58 (5)
		修士(物理学)		13 (1)
	化学	修士(理学)		66 (14) ※ 2
		修士(工学)		36 (6)
	物質創成先端科学	修士(工学)		22 (2)
		修士(物理学)		3
電子・物理工学	修士(工学)		66 (3)	
物性・分子工学	修士(工学)		76 (7) ※ 2	
数理物質科学	社会システム工学	修士(社会経済)		7 ※ 1
		修士(社会工学)		53 (8) ※ 6
		修士(工学)		27 (2) ※ 6
	リスク工学	修士(工学)		48 (5) ※ 4
		修士(社会工学)		5 (1)
	コンピュータサイエンス	修士(工学)		159 (11) ※ 15
	知能機能システム	修士(工学)		134 (9) ※ 6
	構造エネルギー工学	修士(工学)		101 (5) ※ 1
	計量ファイナンス・マネジメント	修士(ファイナンス)		15 ※ 1
		修士(マネジメント)		3 (1) ※ 3
		修士(社会工学)		10
システム情報工学	地球環境科学	修士(理学)		79 (25) ※ 4
		修士(地球環境科学)		3 (2)
	地球進化科学	修士(理学)		63 (20) ※ 4
		修士(地球科学)		1
	構造生物科学	修士(理学)		36 (13)
		修士(生物科学)		3 (2) ※ 1
	情報生物科学	修士(理学)		98 (37)
		修士(生物科学)		8 (1)
	生命共存科学	修士(理学)		120 (44) ※ 10
		修士(農学)		29 (5) ※ 1
		修士(生命共存科学)		19 (6) ※ 6
		修士(学術)		1
	環境バイオマス共生学	修士(農学)		19 (8) ※ 2
		修士(理学)		70 (22) ※ 14
		修士(学術)		1
	国際地縁技術開発科学	修士(農学)		54 (24) ※ 6
		修士(生物資源工学)		16 (4) ※ 7
		修士(学術)		14 (7) ※ 3
	生物圏資源科学	修士(農学)		89 (31) ※ 15
		修士(学術)		4 (3) ※ 1
生物機能科学	修士(農学)		38 (12) ※ 1	
	修士(生物工学)		25 (5) ※ 2	
		修士(学術)		3

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累 計
人間総合科学	教育学	修士（教育学）		37（ 20 ）※ 8
	学校教育学	修士（教育学）		37（ 13 ）※ 4
	心理学	修士（心理学）		46（ 20 ）
	心身障害学	修士（学術）		1
修士（心身障害学）			46（ 24 ）※ 4	
人間総合科学	ヒューマン・ケア科学	修士（ヒューマン・ケア科学）		43（ 40 ）※ 10
		修士（教育学）		5（ 4 ）
		修士（心理学）		51（ 28 ）※ 1
		修士（体育科学）		2（ 1 ）
		修士（心身障害学）		1
	感性認知脳科学	修士（学術）		2（ 1 ）
		修士（感性科学）		18（ 7 ）※ 8
		修士（行動科学）		28（ 18 ）※ 2
		修士（神経科学）		26（ 11 ）※ 1
	スポーツ医学	修士（スポーツ医学）		54（ 15 ）※ 16
	体育科学	修士（学術）		6（ 3 ）
		修士（体育科学）		62（ 11 ）※ 9
	芸術学	修士（デザイン学）		17（ 8 ）※ 5
		修士（学術）		1
修士（芸術学）			36（ 26 ）※ 5	
グローバル教育院	エンパワーメント情報学	修士（人間情報学）		18（ 1 ）※ 5
哲学・思想	哲 学	文学修士		19（ 1 ）
		修士（文学）		18（ 3 ）※ 1
	哲学・思想	修士（文学）		1
	倫理学	文学修士		20（ 3 ）※ 6
		修士（文学）		18（ 4 ）※ 2
		修士（学術）		5 ※ 4
	宗教学・比較思想学	文学修士		30（ 9 ）※ 7
		修士（文学）		20（ 3 ）※ 1
修士（学術）			3（ 1 ）	
歴史・人類学	史 学	文学修士		88（ 14 ）※ 12
		修士（文学）		71（ 23 ）※ 2
		修士（学術）		10（ 3 ）※ 2
	文化人類学	文学修士		65（ 16 ）※ 10
		修士（文学）		48（ 10 ）※ 3
		修士（学術）		5（ 3 ）※ 2
文芸・言語	文 学	文学修士		20（ 7 ）※ 2
		修士（文学）		23（ 11 ）※ 7
		修士（学術）		1（ 1 ）※ 1
	各国文学	文学修士		107（ 39 ）※ 12
		修士（文学）		65（ 22 ）※ 4
		修士（学術）		10（ 4 ）※ 9
		言語学	文学修士	
修士（言語学）		117（ 56 ）※ 36		
修士（学術）		5（ 4 ）※ 1		
教育学	教育学	教育学修士		65（ 4 ）※ 4
	教育基礎学	教育学修士		29（ 10 ）※ 4
		修士（教育学）		64（ 21 ）※ 5
	学校教育学	教育学修士		37（ 6 ）※ 5
修士（教育学）			62（ 18 ）※ 11	
心理学	心理学	教育学修士		94（ 19 ）※ 6
		修士（心理学）		111（ 48 ）※ 9
心身障害学	心身障害学	教育学修士		71（ 16 ）※ 4
		修士（教育学）		23（ 12 ）※ 4
		修士（心身障害学）		48（ 22 ）※ 4
社会科学	法 学	法学修士		17（ 5 ）※ 2
		修士（法学）		35（ 9 ）※ 14
	経済学	経済学修士		12 ※ 2
		修士（経済学）		21（ 7 ）※ 7
	社会学	社会学修士		23（ 6 ）※ 8
修士（社会学）			37（ 12 ）※ 15	
	計量計画学	経済学修士		2（ 1 ）

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累	計
社会工学	計量計画学	学術修士		11	※ 1
		修士（社会経済）		19（ 2 ）	※ 7
	経営工学	学術修士		19	※ 5
		修士（経営工学）		38（ 8 ）	※ 15
都市・地域計画学	学術修士		8（ 1 ）	※ 1	
	修士（都市・地域計画）		32（ 5 ）	※ 12	
	社会経済システム	修士（社会経済）		7	※ 1
社会工学	システム情報数理	修士（社会工学）		1	
		修士（数理工学）		12（ 1 ）	※ 3
		修士（社会工学）		12（ 6 ）	
	都市・環境システム	修士（都市・環境システム）		7（ 1 ）	※ 1
		修士（社会工学）		3	
計量ファイナンス・マネジメント	修士（計量ファイナンス）		10（ 2 ）	※ 2	
		修士（経営学）		5（ 2 ）	※ 3
国際政治経済学	国際政治経済学	修士（国際政治経済学）		52（ 18 ）	※ 34
		修士（学術）		57（ 24 ）	※ 33
生物科学	生物学	理学修士		52（ 7 ）	※ 4
		修士（理学）		78（ 27 ）	※ 1
		修士（生物科学）		6（ 1 ）	
	生物物理化学	理学修士		74（ 16 ）	※ 2
		修士（理学）		113（ 44 ）	※ 2
		修士（生物科学）		1（ 1 ）	
農 学	農林学	農学修士		64（ 2 ）	※ 14
		修士（農学）		122（ 29 ）	※ 18
	農林工学	農学修士		47（ 1 ）	※ 8
		修士（農学）		80（ 15 ）	※ 13
	応用生物化学	農学修士		112（ 13 ）	※ 10
		修士（農学）		177（ 51 ）	※ 12
数 学	数 学	理学修士		90（ 2 ）	※ 2
		修士（理学）		76（ 11 ）	※ 2
		修士（数学）		46（ 5 ）	
物理学	物理学	理学修士		178（ 6 ）	※ 1
		修士（理学）		156（ 9 ）	
		修士（物理学）		54（ 5 ）	
化 学	化 学	理学修士		111（ 13 ）	※ 4
		修士（理学）		117（ 19 ）	※ 1
		修士（化学）		3（ 1 ）	
地球科学	地理学・水文学	理学修士		83（ 5 ）	※ 15
		修士（理学）		79（ 11 ）	※ 2
		修士（地球科学）		1	
	地質学	理学修士		42（ 6 ）	※ 6
		修士（理学）		74（ 14 ）	※ 19
		修士（地球科学）		1	
工 学	物理工学	工学修士		53	
		修士（工学）		155（ 4 ）	※ 1
	物質工学	工学修士		58（ 4 ）	
		修士（工学）		172（ 10 ）	※ 2
	構造工学	工学修士		63（ 1 ）	
		修士（工学）		171（ 7 ）	※ 3
知能機能工学	修士（工学）		101（ 4 ）	※ 1	
電子・情報工学	工学修士		60（ 1 ）	※ 2	
	修士（工学）		203（ 11 ）	※ 9	
体育科学	体育科学	教育学修士		96（ 11 ）	※ 23
		修士（体育科学）		118（ 24 ）	※ 27
芸術学	芸術学	学術修士		34（ 15 ）	※ 2
		修士（芸術学）		35（ 22 ）	※ 5
		修士（デザイン学）		23（ 9 ）	※ 9
計				2（ 1 ）	※ 1
				8,471（ 2,025 ）	※ 1,049

- (注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

学術院	研究群	学位プログラム	学位名 (専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
理工情報生命	システム情報工学	エンパワーメント情報学	修士 (人間情報学)	8 (1) ※ 1	13 (3) ※ 3
計				8 (1) ※ 1	13 (3) ※ 3

(注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

(工) 論文博士学位授与者

(令和5年3月31日現在)

	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計	
平成3年6月までの 学位授与数	文学博士		72 (4) ※	11
	教育学博士		86 (13) ※	12
	法学博士		1	
	経済学博士		2	
	社会学博士		2 (1) ※	1
	理学博士		290 (19) ※	11
	農学博士		67 (1) ※	6
	工学博士		33 (1)	
	学術博士		22 (1) ※	3
	医学博士		122 (13) ※	1
	平成3年7月以降の 学位授与数	博士(文学)	1 (1)	247 (50) ※
博士(言語学)		2 (1)	78 (18) ※	12
博士(国際日本研究)		1 (1)	5 (3) ※	4
博士(教育学)		1	127 (24) ※	9
博士(心理学)		1	84 (30) ※	3
博士(心身障害学)			27 (9) ※	1
博士(法学)			25 (3) ※	4
博士(政治学)			3 (2) ※	1
博士(経済学)			11 (1)	
博士(社会学)			24 (9) ※	2
博士(社会科学)		1 (1)	1 (1)	
博士(経営学)			10 (2)	
博士(社会工学)			3 ※	1
博士(社会経済)			10 ※	1
博士(経営工学)			6 (1) ※	1
博士(数理工学)			1 ※	1
博士(都市・地域計画)			4 (1) ※	2
博士(ファイナンス)			1	
博士(マネジメント)			1	
博士(システムズ・マネジメント)			5 (1)	
博士(国際政治経済学)			16 (10) ※	7
博士(理学)		1 ※	284 (45) ※	21
博士(生物科学)			7 (4) ※	1
博士(数学)			8 (2)	
博士(物理学)			1	
博士(化学)			2 (1)	
博士(地球科学)			1 ※	1
博士(農学)		2 (1) ※	238 (37) ※	33
博士(生物資源工学)			5 ※	1
博士(生物工学)			20 (6) ※	4
博士(工学)			316 (24) ※	39
博士(環境学)			3 (1) ※	2
博士(生命共存科学)			1	
博士(感性科学)			10 (3) ※	1
博士(障害科学)		3 (2) ※	14 (8) ※	1
博士(行動科学)			9 (3)	
博士(神経科学)			6 (1)	
博士(リハビリテーション科学)			2 (1)	
博士(スポーツ医学)		1	18 (4)	
博士(医学)		8 (3)	427 (79) ※	8
博士(看護科学)			2	
博士(体育科学)		2	114 (9) ※	7
博士(ヒューマン・ケア科学)		1 (1)	6 (6)	
博士(芸術学)		36 (9) ※	1	
博士(世界遺産学)		1		
博士(コーチング学)	3	19 (1)		
博士(デザイン学)	2	22 (8) ※	2	
博士(学術)	1	85 (27) ※	15	
博士(図書館情報学)	4 (3) ※	14 (7) ※	3	
博士(情報学)	1	11 (2) ※	1	
博士(スポーツウェルネス学)		2		
計		36 (14) ※	4	
		3,070 (506) ※	257	

(注) 1 ()は女子を、※は外国人をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

(オ) 専門職課程修了者

(令和5年3月31日現在)

研究科	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
ビジネス科学	国際経営プロフェッショナル	国際経営修士（専門職）	1（ 1 ）	453（ 162 ）※ 58
	法曹（法科大学院）	法務博士（専門職）	5（ 2 ）	406（ 88 ）
計			6（ 3 ）※ 0	859（ 250 ）※ 58

(注) () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

学術院	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会ビジネス科学	国際経営プロフェッショナル	国際経営修士（専門職）	23（ 9 ）	46（ 9 ）※ 1
	法曹	法務博士（専門職）	12（ 3 ）	18（ 3 ）
計			35（ 12 ）※ 0	64（ 12 ）※ 1

(注) () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

3 研究・産学連携関係

(1) 科学研究費助成事業採択状況（新規＋継続分）

令和5年3月31日現在
(単位：千円)

系 等	特別推進研究		新学術領域研究		学術変革領域研究(A)		学術変革領域研究(B)		基盤研究(S)		基盤研究(A)		基盤研究(B)		国際共同研究加速基金(国際先導研究)		国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		国際共同研究加速基金(婦国発展研究)		基盤研究(C)		若手研究		研究活動スタート支援		挑戦的研究(萌芽)		挑戦的研究(開拓)		研究成果公開促進費		特別研究員奨励費		合 計			
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額		
人文社会系	0	0	3	66,690	1	2,600	0	0	0	0	3	23,270	20	84,240	0	0	3	17,810	0	0	0	0	57	52,780	24	22,360	6	5,850	3	5,330	1	4,550	5	8,990	16	11,900	142	306,370
ビジネスサイエンス系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,970	7	25,350	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20,800	5	7,020	0	0	0	0	0	0	0	0	1	650	35	62,790
数理物質系	1	114,010	7	18,070	3	47,450	0	0	2	132,730	6	63,180	40	197,210	0	0	5	24,570	0	0	0	0	51	55,911	20	30,573	2	1,560	14	34,580	1	19,240	0	0	37	37,218	189	776,301
システム情報系	0	0	3	12,740	1	6,500	0	0	0	0	6	63,050	57	252,200	0	0	2	9,750	0	0	0	0	46	55,770	23	34,320	0	0	17	33,800	3	23,010	0	0	24	20,340	182	511,480
生命環境系	0	0	8	104,910	4	46,020	0	0	0	0	8	84,240	41	185,591	0	0	5	19,760	0	0	0	0	47	61,230	22	31,330	3	3,120	16	45,630	5	34,450	0	0	39	36,249	198	652,529
人間系	0	0	1	3,120	1	9,100	0	0	0	0	5	56,680	21	82,940	0	0	1	4,290	0	0	0	0	22	22,100	18	19,370	6	7,410	14	24,440	0	0	2	2,000	16	12,600	107	244,050
体育系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32,760	12	54,340	0	0	0	0	0	0	0	0	35	39,338	21	31,200	5	7,020	7	16,380	1	260	0	0	12	12,800	95	194,098
芸術系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11,050	8	28,860	0	0	3	8,970	0	0	0	0	18	19,890	8	11,310	0	0	1	1,170	0	0	1	900	1	1,100	42	83,250
医学医療系	0	0	6	21,190	4	12,090	0	0	2	66,170	4	54,730	56	280,800	0	0	1	2,990	0	0	0	0	146	194,688	67	105,430	8	10,660	19	53,170	3	19,890	0	0	24	26,770	340	848,578
図書館情報学系	0	0	0	0	1	3,900	0	0	0	0	2	17,680	12	38,740	0	0	0	0	0	0	0	0	25	29,640	8	9,620	1	1,560	3	7,410	0	0	0	0	3	2,260	55	110,810
計算科学研究センター	0	0	4	6,760	1	2,600	0	0	0	0	6	66,560	6	22,750	0	0	1	2,340	0	0	0	0	8	8,970	8	12,090	1	1,560	1	2,600	0	0	0	0	1	800	37	127,030
生存ダイナミクス研究センター	0	0	2	28,730	0	0	0	0	0	0	1	12,090	5	25,220	0	0	1	7,280	0	0	0	0	6	9,230	3	5,070	0	0	4	13,130	0	0	0	0	1	1,560	23	102,310
附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,080	0	0	0	0	11	16,640	32	47,190	5	6,370	0	0	0	0	0	0	0	0	49	72,280
国際統合睡眠医学研究機構	1	149,500	1	2,860	2	25,610	4	31,850	0	0	1	8,970	9	35,750	1	48,100	0	0	0	0	0	0	14	16,640	6	8,580	0	0	5	11,180	0	0	0	0	8	8,820	52	347,860
地中海・北アフリカ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	780
ヘルスサービス開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,430	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,430
プレシジョン・メディスン開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,780	0	0	1	650	0	0	0	0	0	0	1	1,430	0	0	1	3,120	0	0	0	0	1	130	6	19,110
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,600
下田臨海実験センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,900
ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,730
アスレチックデパートメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,820
グローバル教育院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7,100	8	7,100
附属学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	780
本部任用教員等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,300	1	910	2	2,990	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,200
合計	2	263,510	35	265,070	18	155,870	4	31,850	4	198,900	47	503,230	296	1,327,771	1	48,100	24	100,490	0	0	0	0	510	605,707	275	389,633	40	49,530	105	251,940	14	101,400	8	11,890	192	180,296	1,575	4,485,187

※ 本学から申請し、内定を受けた課題の数、金額を集計している。
 ※ 転入・転出状況を反映した。
 ※ 奨励研究は除く。
 ※ 学長、副学長、名誉教授等は元の所属部局に加算した。
 ※ 本部任用教員等はまとめて計上。(内訳：教育推進部(4)、利益相反・輸出管理マネジメント室(1))
 ※ 間接経費を含む。
 ※ 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))：1件、15,470千円(全研究期間分)の採択あり。(うち令和4年度の交付決定は0件)

(2) 企業等との共同研究費

(金額：円)

部 局 名	件 数	研究員 受入数	金 額
人文社会系	6	0	4,752,224
ビジネスサイエンス系	14	0	24,662,000
数理物質系	72	6	306,994,238
システム情報系	104	4	182,119,263
生命環境系	119	17	266,045,803
人間系	15	0	19,514,000
体育系	73	3	102,178,180
芸術系	6	4	18,990,000
医学医療系	64	19	227,836,400
図書館情報メディア系	9	0	64,320,000
国際統合睡眠医科学研究機構	14	0	38,820,000
計算科学研究センター	15	0	43,220,000
生存ダイナミクス研究センター	3	3	11,120,000
つくば機能植物イノベーション研究センター	3	0	1,173,000
プラズマ研究センター	24	2	120,661,000
サイバニクス研究センター	1	0	4,800,000
アイソトープ環境動態研究センター	1	0	2,000,000
人工知能科学センター	2	0	6,500,000
働く人への心理支援開発研究センター	11	0	18,849,000
プレジジョン・メディスン開発研究センター	3	1	42,090,000
未来社会工学開発研究センター	2	3	192,448,256
スポーツイノベーション開発研究センター	15	0	34,820,897
ヘルスサービス開発研究センター	6	2	32,796,000
テーラーメイドQOLプログラム開発研究センター	1	0	3,080,000
スマートウエルネスシティ政策開発研究センター	7	0	39,690,000
健幸イノベーション開発研究センター	1	0	6,800,000
健幸ライフスタイル開発研究センター	2	0	68,140,150
学術情報メディアセンター	3	2	1,565,800
陽子線医学利用研究センター	2	0	0
地中海・北アフリカ研究センター	1	0	3,600,000
附属学校教育局	1	0	1,580,160
附属病院（つくば臨床医学研究開発機構）	49	1	89,666,602
計	649	67	1,980,832,973

(3) 受託研究費

(金額：円)

部 局 名	受託研究費		医薬品等受託研究費		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
人文社会系	6	23,220,919	0	0	6	23,220,919
ビジネスサイエンス系	3	10,463,960	0	0	3	10,463,960
数理物質系	43	753,821,904	0	0	43	753,821,904
システム情報系	60	702,581,840	0	0	60	702,581,840
生命環境系	56	982,582,251	0	0	56	982,582,251
人間系	9	38,911,040	0	0	9	38,911,040
体育系	10	41,227,178	0	0	10	41,227,178
芸術系	2	2,456,000	0	0	2	2,456,000
医学医療系	63	1,003,737,136	0	0	63	1,003,737,136
図書館情報メディア系	5	64,396,000	0	0	5	64,396,000
国際統合睡眠医科学研究機構	13	772,134,346	0	0	13	772,134,346
計算科学研究センター	18	159,090,670	0	0	18	159,090,670
生存ダイナミクス研究センター	8	166,450,958	0	0	8	166,450,958
つくば機能植物イノベーション研究センター	4	122,046,349	0	0	4	122,046,349
アイソトープ環境動態研究センター	2	19,500,000	0	0	2	19,500,000
人工知能科学センター	1	61,759,000	0	0	1	61,759,000
プレジジョン・メディシン開発研究センター	1	8,632,000	0	0	1	8,632,000
スポーツイノベーション開発研究センター	2	5,999,140	0	0	2	5,999,140
ヘルスサービス開発研究センター	2	18,747,450	0	0	2	18,747,450
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	1	30,946,000	0	0	1	30,946,000
働く人への心理支援開発研究センター	1	16,341,000	0	0	1	16,341,000
スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	4	47,643,343	0	0	4	47,643,343
研究基盤総合センター	1	400,000	0	0	1	400,000
国際産学連携本部	1	78,000,000	0	0	1	78,000,000
附属病院（つくば臨床医学研究開発機構）	159	715,935,501	306	178,965,778	465	894,901,279
附属大塚特別支援学校	1	500,000	0	0	1	500,000
合 計	476	5,847,523,985	306	178,965,778	782	6,026,489,763

※医薬品等受託研究費は、産学連携等実施状況調査における治験等受入実績の件数、金額である。

(4) 寄附金(学術研究関係)および研究助成金

(金額:円)

部 局 名	1. 寄附金		2. 研究助成金		3. 寄附研究部門		合 計	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
人文社会系	1	200,000	11	93,367,575			12	93,567,575
ビジネスサイエンス系	4	4,885,500	4	2,620,000			8	7,505,500
数理物質系	18	16,894,240	32	53,210,000			50	70,104,240
システム情報系	11	17,836,000	9	7,950,860			20	25,786,860
生命環境系	22	19,950,000	40	60,280,000			62	80,230,000
人間系	5	4,400,000	5	6,730,000			10	11,130,000
人間系(東京地区)			2	550,000			2	550,000
体育系	8	10,766,780	16	16,200,000			24	26,966,780
芸術系	3	1,950,000	5	3,210,000			8	5,160,000
医学医療系	169	203,270,010	191	193,291,694	2	62,500,000	362	459,061,704
図書館情報メディア系			3	2,537,000			3	2,537,000
国際統合睡眠医科学研究機構	3	2,670,496	12	47,816,890			15	50,487,386
計算科学研究センター	1	500,000	7	8,100,000			8	8,600,000
生存ダイナミクス研究センター	1	500,000	9	13,700,000			10	14,200,000
プラズマ研究センター							0	0
人工知能科学研究センター	1	1,000,000					1	1,000,000
下田臨海実験センター							0	0
アイトープ環境動態研究センター							0	0
地中海・北アフリカ研究センター	1	1,000,000					1	1,000,000
つくば機能植物イノベーション研究センター							0	0
サイバニクス研究センター							0	0
藻類バイオマス・エネルギーシステム開発研究センター							0	0
プレジジョン・メディシン開発研究センター			1	3,000,000			1	3,000,000
未来社会工学開発研究センター							0	0
スポーツイノベーション開発研究センター							0	0
ヘルササービス開発研究センター	1	1,000,000	1	1,465,360			2	2,465,360
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター							0	0
働く人への心理支援開発研究センター							0	0
イノベティブ計測技術開発研究センター							0	0
革新的創薬開発研究センター							0	0
デジタルネイチャー開発研究センター							0	0
健幸イノベーション開発研究センター							0	0
スマートウェルネスシティ政策開発研究センター			1	2,400,000			1	2,400,000
高細精医療イノベーション研究コア							0	0
研究基盤総合センター							0	0
つくば臨床医学研究開発機構							0	0
グローバルコミュニケーション教育センター							0	0
学術情報メディアセンター							0	0
教育推進部	1	476,376					1	476,376
事業開発推進室							0	0
附属病院	14	17,737,000	14	24,800,000	12	875,848,000	40	918,385,000
附属学校教育局			1	1,000,000			1	1,000,000
附属学校			4	1,535,000			4	1,535,000
大学教育センター	1	135,363					1	135,363
計	265	305,171,765	368	543,764,379	14	938,348,000	647	1,787,284,144

定義

1. 寄附金(学術研究関係)……国立大学法人筑波大学寄附金等取扱規程第2条第1項
2. 研究助成金……国立大学法人筑波大学寄附金等取扱規程第2条第2項
3. 寄附研究部門……国立大学法人筑波大学寄附講座及び寄附研究部門取扱規程第2条第2項

(5) 発明・特許数

ア 発明等の届け出状況

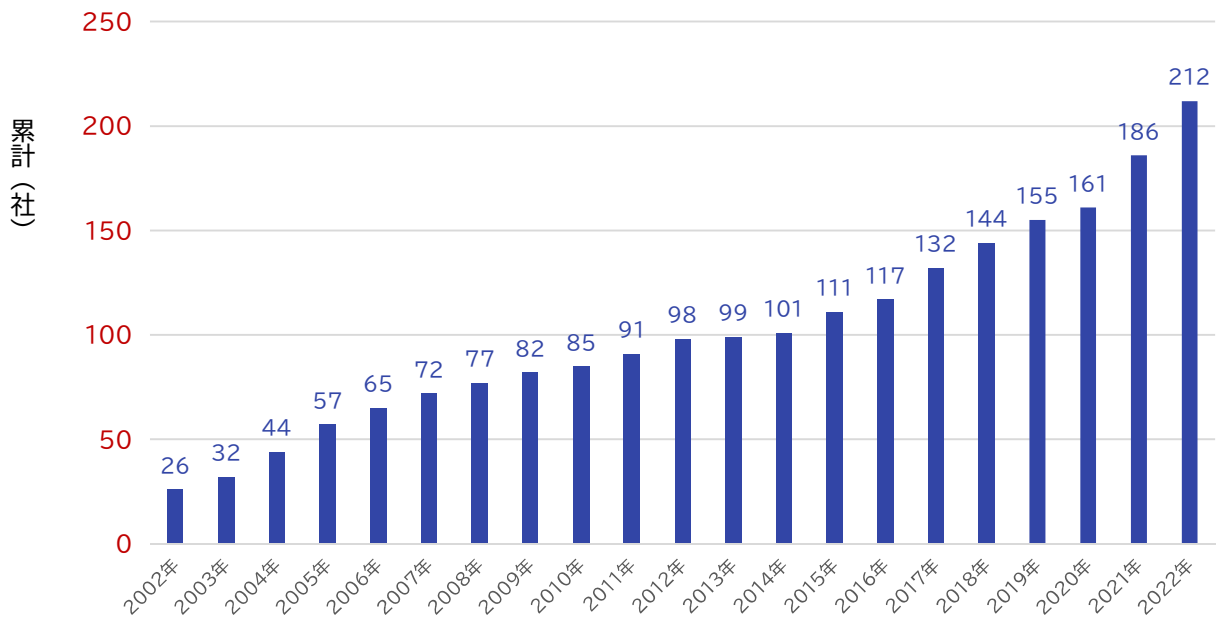
年度	発明等の届け出数	発明者に権利帰属	法人(国)に権利帰属数
27	102	20	82
28	132	6	115
29	125	12	113
30	128	14	114
R1	139	20	119
R2	119	7	112
R3	145	5	140
R4	139	9	130

イ 現有特許件数

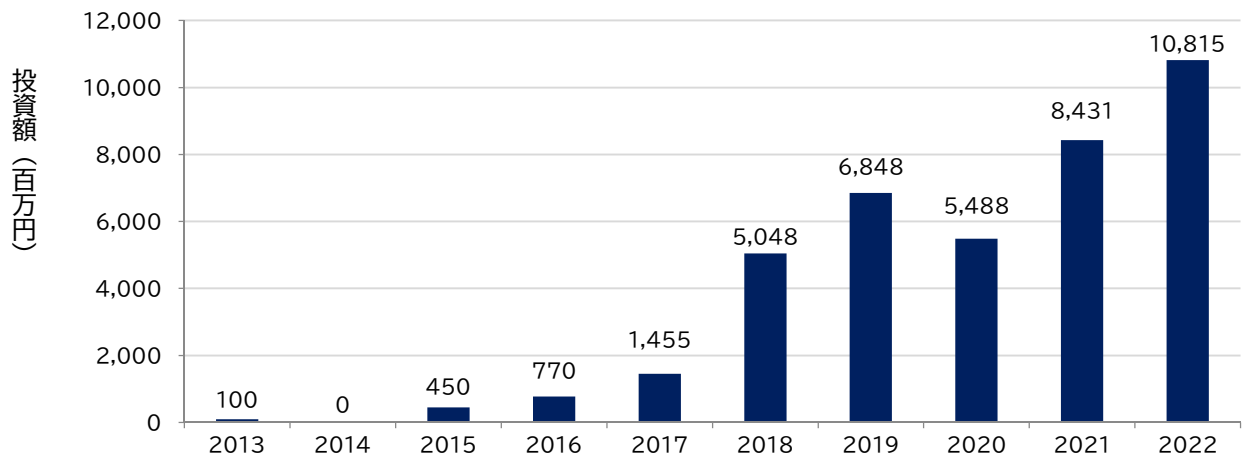
申請状況	国内特許件数	外国特許件数	合計
登録済	624	419	1,043
申請中	380	304	684

(6) 大学発ベンチャー

ア 大学発ベンチャー認定累計数



イ 大学発ベンチャー資金調達額



(7) 各種受賞学会賞等

所属	氏名	受賞名	受賞日
人文社会系	佐本 英規	第22回 日本オセアニア学会賞	2023年3月15日
人文社会系	佐本 英規	第39回 田邊尚雄賞	2022年11月12日
人文社会系	中村 友香	第17回 樫山純三賞学術書賞	2022年11月8日
人文社会系	葛西 太一	第15回 日本古典文学学術賞	2022年10月21日
数理物質系	山本 洋平	2022年度日本化学会学術賞	2023年3月23日
数理物質系	飯田 崇史	令和4年度コニカミノルタ画像科学奨励賞	2023年3月1日
数理物質系	近藤 剛弘	日本ホウ素・ホウ化物研究会 学術賞	2023年2月11日
数理物質系	上殿 明良	International Symposium on Semiconductor Manufacturing (ISSM) 2022 Best Paper	2022年12月13日
数理物質系	蓮沼 隆	International Symposium on Semiconductor Manufacturing (ISSM) 2022 Best Paper	2022年12月13日
数理物質系	假家 強	令和4年度プラズマ・核融合学会 学会賞第27回技術進歩賞	2022年11月25日
数理物質系	南 龍太郎	令和4年度プラズマ・核融合学会 学会賞第27回技術進歩賞	2022年11月25日
数理物質系	都甲 薫	第32回 つくば奨励賞（若手研究者部門）	2022年11月15日
数理物質系	辻村 清也	日本ポーラログラフ学会 志方メダル	2022年11月10日
数理物質系	山崎 剛	第9回成果報告会におけるHPCI利用研究課題優秀成果賞	2022年10月28日
数理物質系	近藤 剛弘	2022年日本表面真空学会フェロー	2022年5月21日
数理物質系	中村 貴志	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	2022年4月20日
システム情報系	金川 哲也	第17回わかしゃち奨励賞 基礎研究部門優秀賞	2023年1月31日

システム情報系	金川 哲也	日本流体力学会 2022年度竜門賞	2022年12月17日
システム情報系	善甫 啓一	SIGGRAPH Asia 2022 Art Gallery	2022年10月20日
システム情報系	谷口 守	日本都市計画学会 2021年 石川賞	2022年6月3日
システム情報系	金川 哲也	ターボ機械協会第35回小宮賞	2022年5月13日
システム情報系	飯塚 里志	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	2022年4月20日
システム情報系	金川 哲也	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	2022年4月20日
生命環境系（山岳科学センター）	津村 義彦	令和5年（第17回）みどりの学術賞	2023年3月10日
生命環境系	萩原 大祐	フードテックグランプリ2022 最優秀賞/いいちこ賞	2022年10月15日
生命環境系	山路 恵子	アグリテックグランプリ2022 最優秀賞・KOBASHI賞・フォーカスシステムズ賞	2022年9月17日
生命環境系	小川 和義	アグリテックグランプリ2022 最優秀賞・KOBASHI賞・フォーカスシステムズ賞	2022年9月17日
生命環境系	前田 義昌	日本生物工学会 東日本支部長賞	2022年8月23日
人間系	小松 孝太郎	日本科学教育学会2022年度論文賞	2022年9月17日
人間系	佐々木 銀河	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）	2022年4月20日
人間系	竹田 一則	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）	2022年4月20日
体育系	堀口 文	2022年度第27回全日本ラート競技選手権大会 女子個人総合優勝他	2022年12月18日
芸術系	伊藤 節	2022 Prize Designs for Modern Furniture + Lighting	2022年7月22日
医学医療系	堀 大介	第6回日本産前産後ケア・子育て支援学会学術奨励賞	2023年3月25日
医学医療系	工藤 理恵	Wiley Top Cited Article 2021-2022	2023年2月22日

医学医療系	松本 孔貴	令和4年度放射線影響研究奨励賞	2022年12月7日
医学医療系	佐々木 哲也	NPPR Topic Award 2022	2022年10月23日
医学医療系 (健康ライフスタイル開発研究センター)	吉本 尚	日本アルコール・アディクション医学会 第28回優秀論文賞	2022年9月10日
医学医療系	松本 孔貴	日本ハイパーサーミア学会第39回大会「研究奨励賞」	2022年9月2日
医学医療系	松本 孔貴	第59回生物部会学術大会「生物部会賞(基礎系)」	2022年6月24日
医学医療系	香川 璃奈	第19回日本認知心理学会優秀発表賞(技術性評価部門)	2022年6月18日
医学医療系	松本 孔貴	AOS2022 Best Poster Presentation Award	2022年6月17日
医学医療系	千葉 滋	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)	2022年4月20日
医学医療系	坂田 麻実子	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)	2022年4月20日
図書館情報メディア系	関 洋平	DEIM 2023 スポンサー賞(株式会社LayerX賞)	2023年3月9日
図書館情報メディア系	関 洋平	DEIM 2023 優秀インタラクティブ賞	2023年3月9日
図書館情報メディア系	関 洋平	Best Paper and Best Student Paper Runner-up	2022年12月2日
図書館情報メディア系	関 洋平	ARG 第18回Webインテリジェンスとインタラクション研究会 優秀研究賞	2022年11月26日
計算科学研究センター	大須賀 健	2022年度日本天文学会 林忠四郎賞	2023年3月15日
計算科学研究センター	重田 育照	International Symposium on Semiconductor Manufacturing (ISSM) 2022 Best Paper	2022年12月13日
計算科学研究センター	原田 隆平	第50回構造活性相関シンポジウム 優秀発表賞(SAR Presentation Award)	2022年11月11日
計算科学研究センター	藏増 嘉伸	第9回成果報告会におけるHPCI利用研究課題優秀成果賞	2022年10月28日
計算科学研究センター	石塚 成人	第9回成果報告会におけるHPCI利用研究課題優秀成果賞	2022年10月28日

計算科学研究センター	庄司 光男	量子生命科学会第4回大会 優秀講演賞	2022年5月27日
計算科学研究センター	堀 優太	第2回ハイドロジェノミクス国際会議 Best Poster Award 2022	2022年5月18日
計算科学研究センター	中山 卓郎	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	2022年4月20日
国際統合睡眠医科学研究機構	柳沢 正史	2023 Breakthrough Prize in Life Sciences	2022年9月22日
ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター	脇 貴典	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）	2022年4月20日
ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター	中野 泰伺	令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）	2022年4月20日

※所属は受賞日時点。常勤の教員のみ掲載。

4 学生生活関係

(1) 学生の表彰

令和4年9月

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	生命環境科学研究科 博士後期課程 生命産業科学専攻 （3年次） ミン ジョウ MING JIE	第4条 第1項 第1号	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Na Liu, Qiansu Ma, Aditya Sharma, Xiang Sun, Naoki Kawazoe, Guoping Chen, Yingnan Yang: Bactericidal process and practicability for environmental water sterilization by solar-light-driven Bi2WO6-based photocatalyst. Journal of Water Process Engineering, 47, 102713, 2022. (IF: 5.485) ・ Jie Ming, Qinghong Wang, Brandon A. Yoza, Jiahao Liang, Hongqiao Guo, Jin Li, Shaohui Guo, Chunmao Chen: Bioreactor performance using biochar and its effect on aerobic granulation. Bioresource Technology, 300, 122620, 2020. (IF: 9.642) <p>他7件</p> <p><u>国際会議における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Cheng Zhang, Yingnan Yang: Bactericidal Mechanism of Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 for Inactivation of Escherichia coli under Solar Light Irradiation. Water and Environment Technology Conference, Online conference, Japan, July 9-10 (2022). <p>他6件</p> <p><u>国内学会・シンポジウム等における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Yingnan Yang: Effective photocatalytic inactivation of novel Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 composites for Escherichia coli: Mechanism and Applicability. Tsukuba Biomedical Engineering Forum, Online conference, Japan, January 21 (2022). <p>他8件</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Yingnan Yang: Effective photocatalytic inactivation of novel Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 composites for Escherichia coli: Mechanism and Applicability. Tsukuba Biomedical Engineering Forum, Online conference, Japan, January 21 (2022). (Excellent Presentation Award) <p>他1件</p> <p><u>特許</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Qinghong Wang, Chunmao Chen, Jiahao Liang, Jie Ming, Wang Xin, Yali Zhan, Shaohui Guo. Biochemical treatment method of refinery wastewater, 2021.05.04, China, ZL 201910202210.1.

2	<p>生命地球科学研究群 博士前期課程 生物資源科学 学位プログラム (2年次) ユン ペイフ KONG PEIFU</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong, Junichi Peter Abe, Akiko Nakagawa-izumi, Mikio Kajiyama and Toshiharu Enomae. Preparation of an eco-friendly antibacterial agent for food packaging containing Houttuynia cordata Thunb. extract. RSC Advances., 2022, 12, 16141-16152, 2022.May DOI: 10.1039/d2ra02178a. (IF: 3.73) ・ Peifu Kong, Junichi Peter Abe, Toshiharu Enomae. Preparation of Antimicrobial β-cyclodextrin Microcapsules containing a Mixture of Three Essential Oils as an Eco-friendly Additive for Active Food Packaging Paper. JAPAN TAPPI Journal (紙パ技協誌). 76(7), 2022. (No IF data available) (Accepted on May 11, and will be published on July 1) <p>他1件</p> <p><u>国際シンポジウムにおける発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong. Preparation of antimicrobial β-cyclodextrin microcapsules for food packaging using Houttuynia cordata Thunb. extract. March 2022. Digital Spring School in Bio-resources and Environmental Engineering. University of Tsukuba, Japan. (口頭発表) <p><u>国内学会等における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong, Toshiharu Enomae, Junichi Peter Abe. March 2022. Microencapsulated extract from Houttuynia cordata Thunb. as a green antimicrobial agent for food packaging. The 72nd Annual Meeting of Japan Wood Research Society, Nagoya-Gifu, Japan. (口頭発表) <p>他1件</p>
3	<p>グローバル教育院 地球規模課題 学位プログラム (3年次) Oyama Rurika</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p>	<p>JYPS (Japan Youth Platform for Sustainability) のメンバーとして、SDGs Youth Summit 2021 に参加し、その中で「SHAPE the CHANGE: Youth-led Advocacy Towards the SDGs」プロジェクトに参画、日本の環境政策・ガバナンスをテーマに議論・検討し、当該課題に関する Voluntary National Review の作成、政策提言書の執筆を行った。</p> <p>作成された提言は、外務省地球規模課題総括課長 (SDGs 所管) に提出された。</p>

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表彰に 価 する 行 為
1	人文社会科学研究科 一貫制博士課程 文芸・言語専攻 (5年次) しょう い 章 瑋	第4条 第1項 第3号	<p>芥川龍之介未翻刻資料の研究成果公開による社会的貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・藤沢市図書館への研究成果物寄贈、および藤沢市による寄贈式と記者会見出席 ・毎日新聞等による研究成果紹介記事の掲載 ・NHK (BS プレミアム) による研究成果の評価公開した論文「芥川龍之介「手帳六」考続貂 附図版・翻刻・略注・筆記用具一覧表-「奇遇」との関係を起点にして-」(『稿本近代文学』第45集、pp.13-121、2022年3月)
2	人文社会科学研究科 一貫制博士課程 文芸・言語専攻 (5年次) こばやし ゆうだい 小林 雄大	第4条 第1項 第1号	<p>全国大学国語国文学会第126回大会(2022年12月3日、4日。於京都女子大学)にて、「祐倫『光源氏一部歌』の『源氏釈』享受の実態について」のテーマで研究発表を行い、研究発表奨励賞を受賞した。</p> <p>海外からの発表者、招待発表者をふくむ報告者のなかでの単独受賞。</p>
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 博士後期課程 物理学学位プログラム (3年次) いちじ なおき 伊知地 直樹	第4条 第1項 第1号	<p>学術論文(査読有・第一著者国際原著論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・N. Ichiji, A. Kubo, “Resonance-order-dependent plasmon-induced transparency in orthogonally arranged nanocavities”, <i>Optics Letters</i>, 47, 265-268 (2022) [論文誌順位: <i>Optics</i>, 118 誌中 21 位] ・N. Ichiji, Y. Otake, A. Kubo, “Femtosecond imaging of spatial deformation of surface plasmon polariton wave packet during resonant interaction with nanocavity”, <i>Nanophotonics</i>, 11, 1321-1333 (2022) [論文誌順位: <i>Materials Science, Multidisciplinary</i>, 414 誌中 74 位] ・N. Ichiji, H. Kikuchi, M. Yessenov, K. L. Schepler, A. F. Abouraddy, A. Kubo, “Observation of ultrabroadband striped space-time surface plasmon polaritons”, <i>ACS Photonics</i>, DOI: 10.1021/acsp Photonics.2c00296 (2023) [論文誌順位: <i>Materials Science, Multidisciplinary</i>, 414 誌中 49 位] <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・査読有・共著国際原著論文: 1 件 ・査読有・第一著者国際会議プロシーディングスペーパー: 3 件 ・投稿済・査読有・第一著者国際原著論文: 2 件 ・国際会議発表: 5 件

4	理工情報生命学院 数理物質科学研究群 博士後期課程 応用理工学 学位プログラム (3年次) にしだ たけし 西田 竹志	第4条 第1項 第1号	<u>学術誌への論文掲載</u> ・AIP Advances 10, 015153 (2020). ・Materials Science in Semiconductor Processing 124, 105623 (2021). ・Scientific Reports 11, 10159 (2021). ・Invited Article J. Japan Solar Energy Society 48, 75 (2022). 他2件 <u>学会発表</u> ・国際11件(筆頭8件、招待1件) ・国内16件(筆頭14件、招待1件) ・受賞:8件(国内学会5件、国際会議3件)
5	理工情報生命学院 システム情報工学研究群 博士前期課程 社会工学 学位プログラム (2年次) くすめぎ けいご 久壽米木 啓悟	第4条 第1項 第1号 及び 第4号	・2022年7月に Springer Nature 社の Scientific Data (CiteScore2021=12.6, Top 1% Journal in Statistics and Probability area) に筆頭著者として、以下の論文が掲載された。“Dataset of identified scholars mentioned in acknowledgement statements” Keigo Kusumegi & Yukie Sano Scientific Data, volume 9, Article number: 461 (2022) ・Quad fellowship (次世代の科学者や研究者向け奨学金制度)に採択された。 日米豪印4か国で3,200名を超える応募者の中、書類選考と専門委員の面接を経て、日本の25人の中の1人に選ばれた。選ばれた日本の fellow には、すでに海外の博士課程に在籍している者が多くいる中、筑波大学の修士課程在籍中の学生が選ばれた。
6	理工情報生命学院 システム情報工学研究群 博士後期課程 情報理工 学位プログラム (3年次) リアド ベン アベデルハミド Riadh Ben Abdelhamid	第4条 第1項 第1号	・被候補者の主たる研究分野 Reconfigurable Computing のトップ論文誌である ACM TRETS に論文が採択された(A scalable many-core overlay architecture on an HBM2-enabled multi-die FPGA)。 ・査読付き国際会議である IEEE MCSoc2022 において Best Paper Award を授賞した。同研究分野にもたらしたオーバーレイアーキテクチャに関する学術的貢献は非常に大きい。 これらの成果は国際的にも高く評価され、被候補者は独 Heidelberg 大学 (QS 世界大学ランキング 65 位、筑波大学は 312 位) への研究員としての就職も決まっている。 上述のように優れた業績を残し、また、国際的にも高く評価されており、表彰に十分な貢献をしたと考える。

7	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 博士後期課程 社会工学 学位プログラム (3年次) グエン クォック フング NGUYEN QUOC HUNG</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>Publications on international journals</u> [1] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). Strategic customer behavior and optimal policies in a passenger-taxi double-ended queueing system with multiple access points and nonzero matching times. Queueing Systems, 102, 481-508. (IF: 1.402, Q2) [2] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). Supply-demand equilibria and multivariate optimization of social welfare in double-ended queueing systems. Computers & Industrial Engineering, 170, Article no. 108306. (IF: 7.180, Q1) [3] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). A two-population game in observable double-ended queueing systems. Operations Research Letters, 50 (4), 407-414. (IF: 1.151, Q1)</p> <p>他3件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Publications on international conference proceedings 3件 ・国際会議での発表1件 ・国内シンポジウム・学会での発表4件
8	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 博士後期課程 生命産業科学 学位プログラム (3年次) ジュ インキン ZHU YUNXIN</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載や学会発表</u> 1) Yunxin Zhu, Zhiyuan Liu, Cheng Zhang, Jie Ming, Guoping Chen, Yingnan Yang: Light triggers green recovery: Boosted biomethane production from ammonia-stressed anaerobic digestion through optimized illuminated bioreactor. Chemical Engineering Journal, 450, 138173, 2022. https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.138173 (IF: 16.744) 2) Yunxin Zhu, Nan Zhang, Zhiyuan Liu, Na Liu, Aditya Sharma, Guoping Chen, Yingnan Yang. Photon number based anaerobic digestion process for efficient bio-methane conversion from ammonium-rich feedstock: Performance evaluation and practical potential. Energy Conversion and Management, 238, 114155, 2021. https://doi.org/10.1016/j.enconman.2021.114155 (IF: 11.533)</p> <p><u>その他</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・共著論文3編 ・国際会議における発表8件 ・国内学会・シンポジウム等における発表18件 ・受賞6件

9	<p>理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士前期課程 生命産業科学 学位プログラム (2年次) ヴィクトル マ サ キ VICTOR MASSAKI</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載や学会発表</u></p> <p>1) Victor Massaki Nakaguchi, Tofael Ahamed. Development of an Early Embryo Detection Methodology for Quail Eggs Using a Thermal Micro Camera and the YOLO Deep Learning Algorithm. Sensors 2022, 22, 5820. https://doi.org/10.3390/s22155820 Journal Ranking: 29/87, Cite Score: 6.4, Impact Factor: 3.847</p> <p>2) Victor Massaki Nakaguchi, Tofael Ahamed. Fast and Non-Destructive Quail Egg Freshness Assessment Using a Thermal Camera and Deep Learning-Based Air Cell Detection Algorithms for the Revalidation of the Expiration Date of Eggs. Sensors 2022, 22, 7703. https://doi.org/10.3390/s22207703 Journal Ranking: 29/87, Cite Score: 6.4, Impact Factor: 3.847</p> <p><u>その他</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内学会・シンポジウム等における発表2件 ・国際学会・シンポジウム等における発表2件 ・受賞1件
10	<p>人間総合科学研究科 一貫制博士課程 生命システム医学専攻 (4年次) あさの ふゆき 浅野 冬樹</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学位論文の内容を含む論文が Nature に掲載された。 (自身が co-first author の一人) “Kinase signaling in excitatory neurons regulates sleep quantity and depth” 自身の学位論文に含まれている内在性 SIK3 の睡眠覚醒制御に関わる神経細胞集団の同定だけでなく、SIK3-HDAC4 パスウェイの転写調節制御や Hdac4S245A マウスの作成及び睡眠覚醒評価など、論文のストーリー構成に欠かせないデータの取得に貢献した。</p>
11	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士後期課程 体育科学 学位プログラム (3年次) くわみず りゅうた 桑水 隆多</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>博士学位論文(超低強度運動による実行機能促進効果の神経基盤研究:瞳孔・瞬目動態から予測される脳機構に着目して)について学術誌に論文投稿を行ない、世界最大のスポーツ医科学系組織 American College of Sports Medicine (ACSM) の公式ジャーナルで当該領域トップの Medicine & Science in Sports & Exercise (IF: 6.289)、並びに生理学系の国際誌 Journal of Physiological Sciences (IF:2.257) に掲載された。 特に前者の論文は、本学プレスリリースを経て世界経済紙 Forbes をはじめとする多くの海外メディアに紹介され、社会的インパクトを示す Almetrics も上位1%の138ポイントに到達するなど(当該年度掲載された論文中4位に相当)、国際的な注目を集めた。さらに関係する共著論文も有力国際誌 Scientific Reports (IF:4.996) に3本の論文を発表し、その中の一報は Scientific Reports の神経科学分野の全論文中(3,460本) Top100(第9位)にランクされている。</p>

12	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士後期課程 ニューロサイエンス 学位プログラム (3年次) こやなぎ いよ 小柳 伊代</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>国際学術誌への論文掲載(全て査読有り)</u> 1. Koyanagi I, Tezuka T, Yu J, Srinivasan S, Naoi T, Yasugaki S, Nakai A, Taniguchi S, Hayashi Y, Nakano Y, Sakaguchi M. Fully automatic REM sleep stage-specific intervention systems using single EEG in mice. Neurosci Res S0168-0102(22)00262-0 2022 2. Tezuka T, Kumar D, Singh S, Koyanagi I, Naoi T and Sakaguchi M. Real-time, automatic, open-source sleep stage classification system using single EEG for mice. Sci Rep 11:11151 2021 3. Vergara P, Kumar D, Srinivasan S, Koyanagi I, Naoi T, Singh S, Sakaguchi M. Remapping of adult-born neuron activity during fear memory consolidation in mice. Int J Mol Sci 22:1-10 2021</p> <p>他3編</p> <p><u>その他</u> 受賞8件、国内誌論文・学会発表等多数</p>
13	<p>人間総合科学研究科 博士後期課程 学校教育学専攻 (3年次) こが しゅんや 古賀 竣也</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術団体からの各種表彰</u> ①ベストプレゼンテーション賞(日本科学教育学会若手活性化委員会)(2019年12月) 日本科学教育学会2019年度第3回研究会において、優秀な研究発表として表彰された。 ②優秀実践賞(日本情報科教育学会)(2021年7月) 日本情報科教育学会第13回研究会において、優秀な研究発表として表彰された。 ③C. Oswald George prize for 2022(Teaching Statistics Trust)(2022年12月) 学術雑誌 Teaching Statistics に2022年に掲載された論文が、その年の the best paper として表彰された。</p>
14	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士後期課程 心理学学位プログラム (3年次) はなしま りょう 花島 諒</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>GoogleのTop20カンファレンスに入る Human-Computer Interaction 学会に投稿した論文が2022年の Best Paper Award を受賞(掲載採択率は約25%、約60件の候補のうち最優秀1件のみ受賞)。 Certificate for Best Paper Award of the Human Interface and the Management of Information Thematic Area for the paper entitled "How to Elicit Ownership and Agency for an Avatar Presented in the Third-Person Perspective: The Effect of Visuo-Motor and Tactile Feedback"</p>

15	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 体育学学位プログラム (2年次) たにむら りく 谷村 陸</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術論文（すべて国際学術誌）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・Riku Tanimura, Leo Kobayashi, Takanaga Shirai, Tohru Takemasa: Effects of exercise intensity on white adipose tissue browning and its regulatory signals in mice. Physiological Reports. 2022 Mar;10(5): e15205. doi: 10.14814/phy2.15205. ・Riku Tanimura, Katsuyuki Tokinoya, Takanaga Shirai, Kazuki Uemichi and Tomohiro Iwata, Tohru Takemasa: Effect of acute high-intensity contractions on irisin expression in mouse skeletal muscles and blood. Advances in Exercise and Sports Physiology, Vol.28, No.2 pp.17-22, 2022. <p>他、共著2報</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・第29回日本運動生理学会大会 若手奨励賞 最優秀賞，東京都立大学，8月，2021
16	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 体育学学位プログラム (2年次) ささき たけし 佐々木 健志</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年8月アジア柔道選手権大会（カザフスタン）81kg級優勝
17	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 3年制博士課程 コーチング学 学位プログラム (1年次) えのもと はるか 榎本 遼香</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第19回世界選手権大会水泳競技大会（2022）男女混合3m飛板飛込シンクロ競技 第9位 女子3m飛板飛込競技 第10位 ・第98回日本選手権水泳競技大会 飛込競技（2022）女子3m飛板飛込シンクロ競技 第2位 女子3m飛板飛込競技 第3位 ・第77回国民体育大会水泳競技大会 飛込競技（2022）女子3m飛板飛込競技 第2位

18	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 情報学学位プログラム (2年次)</p> <p>こじま りょうせい 小嶋 凌勢</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>1. James Dyson (Dyson 社創業者) 財団による国際エンジニアリング アワード James Dyson Award 2022 日本国内最優秀賞 受賞 (プロジェクト: Air Talk-Starter)</p> <p>2. WIRED CREATIVE HACK AWARD 2022 ファイナリスト (プロジェクト: Air Talk-Starter) ※全世界応募総数 253 作品のうち TOP16 入り (採択率: 6.3%)</p> <p>3. 第 28 回学生 CG コンテスト アート部門 ノミネート (プロジェクト: Air Talk-Starter) ※応募総数 404 作品のうちノミネート作品 26 作品入り (採択率: 6.4%)</p> <p><u>課外活動</u> 総務省 異能 vation 2022 年度「破壊的な挑戦部門」挑戦者 採択 (挑戦課題名: 微生物という情報を運搬する空気場の構築) ※応募総数 1717 件のうち 16 件採択 (採択率: 0.9%)</p> <p><u>展示</u> ・ACE フォーラム「ACE の軌跡: これまでの 10 年、そして次の 10 年に向けて」, Air Talk-Starter の展示, 東京ポートシティ竹芝 (展示日: 2022/12/12)</p> <p>他 3 件</p> <p><u>特許・発明</u> 1. 小嶋凌勢、伏見龍樹、落合陽一, 特許「空気渦輪発生機」, 特願 2022-131509, 2022 年 8 月 25 日出願 2. 小嶋凌勢、設楽明寿、落合陽一, 特許「通知装置」, 特願 2022-171382, 2022 年 10 月 26 日出願</p> <p>他 4 件</p>
----	---	----------------------------	--

(学群)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	人間学群 教育学類 (4年次) なかいざわ たくや 中井澤 卓哉	第4条 第1項 第3号	<ul style="list-style-type: none">・日本に留学し母国に帰った「帰国留学生」らが日本との接点や日本への就業に関する課題について外務省に政策提言を行い、2021年から「帰国留学生総会」の企画・実施に積極的に関わった。・日本語教育に関わる課題を解決するために、2020年5月に一般社団法人「ひとと」を創業し、外国人採用企業向けの日本語研修、日本語教師コミュニティ事業、外国にルーツのある子どもたちのキャリア支援事業などに従事・2022年に、愛知県高浜市のNPO法人と連携し、高浜に住む外国ルーツの児童生徒にオンラインで日本語指導・キャリア支援を実践・2021年に中央教育審議会・初等中等教育分科会の臨時委員に就任し、「幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会」に所属し、これまでの政治・行政への提言や、官民協働の事業創生の経験を踏まえて教育政策の検討に積極的に参画
2	生命環境学群 生物資源学類 (4年次) はやし としあき 林 利有樹	第4条 第1項 第1号	<ul style="list-style-type: none">・文部科学省主催のサイエンス・インカレで「糸状藻類サヤミドロを用いた抄紙とその適性」の研究について発表し、文部科学大臣賞(最優秀賞)を受賞(2021年2月28日、学類2年次)・上記の研究をさらに発展させ、藻類紙を製造する基本技術を確立した。透明で高密度、高弾性率の紙を作ることに成功した。成果として、発明届出書を筑波大学(産学連携企画課)に提出。
3	生命環境学群 生物学類 (4年次) あらい ゆうや 新井 悠也	第4条 第1項 第1号	<p>2022年日本バイオインフォマティクス学会年会・第11回生命医薬情報学連合大会(IIBMP2022)にて、下記の口頭発表に対して優秀口頭発表賞を受賞した(2022年9月15日)：</p> <p>SAGAS: Simulated annealing and greedy algorithm scheduler for laboratory automation Yuya Arai, Ko Takahashi, Takaaki Horinouchi, Koichi Takahashi and Haruka Ozaki</p>
4	理工学群 工学システム学類 (4年次) グエン ナム クオク Nguyen Nam Quoc	第4条 第1項 第1号	<p>(1) 卒業研究の成果、以下、極めて顕著な実績を挙げた(根拠資料添付)：(a) 非線形力学分野のトップジャーナル Nonlinear Dynamics (IF = 5.741, Q1誌, Springer) に筆頭著者としての投稿論文が、極めて厳格な査読を経て採択。(b) 国内外学会発表6件(内2件は採択済・発表予定。全て筆頭著者)。</p> <p>(2) 4年間にわたり、極めて優秀な学業成績を修めた。3年生進級時に本学類から3名枠の学業成績優秀者(副学長表彰)を受賞。4年次秋A終了時点でも、158単位を取得しながらも、GPAが4.02と高水準を堅持(春C終了時点で本学類4年生137名中6位)。</p>

5	<p>理工学群 応用理工学類 (4年次)</p> <p>いぐら こうた 居倉 功汰</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文投稿</u></p> <p>T. Nishida, K. Igura, T. Imajo, T. Suemasu and K. Toko, “Grain size dependent photoresponsivity in GaAs films formed on glass with Ge seed layers,” Scientific Reports 11, 10159 (2021).</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年度先導的研究者体験プログラム 研究発表会 「優秀賞」 (上位10%) ・2021年度先導的研究者体験プログラム 研究発表会 「優秀賞」 (上位10%) ・2021年度つくばスカラシップ「学業成績優秀者支援奨学金」
6	<p>理工学群 社会工学類 (4年次)</p> <p>うえはら ゆうき 上原 祐輝</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Kaggle Competitions Master (個人ランキング: 464位) ・Google Smartphone Decimeter Challenge 金メダル (5位/810チーム) ・Feedback Prize - Evaluating Student Writing 金メダル (11位/2058チーム) ・Foursquare - Location Matching 銀メダル (13位/1079チーム) ・Indoor Location & Navigation 銀メダル (15位/1170チーム) ・Google Brain - Ventilator Pressure Prediction 銀メダル (19位/2605チーム)
7	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次)</p> <p>やました ゆう 山下 裕</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>国際会議 ACM Web Science'22 (WebSci'22) にて、推薦者を筆頭著者とするフルペーパーが Best Paper Candidate に選出された。ACM Web Science は ACM SIGWeb が開催する権威ある国際会議である。Web Science'22 には 125 本の論文投稿があり、そのうちの 47 本のみが採択された (採択率 37%)。</p> <p>また、この 47 本から、さらに優れている判断された上位 4 つの論文のうちの一つとして、推薦者を筆頭著者とする論文が Best Paper Candidate として選出された。</p>
8	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次)</p> <p>むらかみ たかひと 村上 貴人</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>受賞</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筑波クリエイティブ・キャンプ・アドバンスト フラー賞, あずき監査法人賞 2. 異能 Vation 異能ジェネレーションアワード 2021 ノミネート 3. ARE2021 (筑波大学) 優秀賞 他 4 件 <p><u>研究</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・査読あり国際会議 <ol style="list-style-type: none"> 1. Takahito Murakami, Maya Grace Torii, Xanat Vargas Meza, and Yoichi Ochiai. 2022. Kuchibashi: 3D-Printed Tweezers Bioinspired by the New Caledonian Crow's Beak. In Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference Posters (SIGGRAPH '22 Posters), August 07-11, 2022. ACM, New York, NY, USA, 2 pages. https://doi.org/10.1145/3532719.3543254 他 1 件 <p><u>発明</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計算機自然と民藝 xDiversity と共創の歩み. 2022/10/20-/23. 日本科学未来館. (Kuchibashi の展示) 他 1 件 その他制作 3 件

9	医学群 医学類 (6年次) 佐藤 恵	第4条 第1項 第1号	RNA結合タンパク質 Puf5 がリプレッサーの発現調節を介したサイクリン B の発現制御により、細胞周期の進行に関与することを見出し、筆頭著者として PLoS Genetics 誌 (IF 5.917、遺伝学・分子生物学の分野で上位25%以内のQ1 ジャーナル) に発表した。 The RNA-binding protein Puf5 and the HMGB protein Ixrl contribute to cell cycle progression through the regulation of cell cycle-specific expression of CLB1 in Saccharomyces cerevisiae. Sato M, Irie K, Suda Y, Mizuno T, Irie K. PLoS Genet. 2022 Jul 29;18(7):e1010340.
10	医学群 医学類 (6年次) 根本 剛	第4条 第1項 第1号	査読付きの国際誌である European Sleep Research Society の機関誌 Journal of Sleep Research (インパクトファクター 5.296) に筆頭著者として下記の論文を投稿し、正式に受理された。 Effect of sevoflurane preconditioning on sleep reintegration after alteration by lipopolysaccharide
11	体育専門学群 (4年次) 船水 梓緒里	第4条 第1項 第2号	・2022 BNP Paribas World Team Cup (世界国別選手権) ポルトガル大会 女子優勝 (公益財団法人日本パラスポーツ協会特別賞) ※日本代表として出場 ・2022 US.OPEN (全米オープン) 女子シングルス出場
12	体育専門学群 (4年次) 眞板 悠貴	第4条 第1項 第2号	・第19回世界選手権大会水泳競技大会・水球競技 日本9位 ・アジア選手権2022・水球競技 日本優勝 ※日本代表として出場
13	体育専門学群 (1年次) 森 秋彩	第4条 第1項 第2号	・IFSC クライミングワールドカップ2022 コベル大会 女子リード 優勝 ・IFSC クライミングワールドカップ2022 エディンバラ大会 女子リード 優勝 ・IFSC クライミングワールドカップ B&L コンバインドいわて盛岡2022 複合女子 優勝
14	体育専門学群 (3年次) 佐藤 友花	第4条 第1項 第2号	・第19回世界選手権・アーティスティックスイミング チームテクニカル 2位 チームフリー 3位 ミックスデュエットテクニカル 2位 ミックスデュエットフリー 2位
15	体育専門学群 (3年次) 佐藤 淑乃	第4条 第1項 第2号	・2022 女子バレーボール世界選手権大会 5位 ※日本代表として出場
16	体育専門学群 (3年次) 深沢 ころ	第4条 第1項 第2号	・第51回世界体操競技選手権大会(2022) 団体7位 ※日本代表として出場
17	体育専門学群 (3年次) 田中 龍馬	第4条 第1項 第2号	・2022年8月アジア柔道選手権大会(カザフスタン) 66kg級 準優勝 ・2022年6月 柔道グランドスラム・トビリシ大会 66kg級 3位

(団体)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	日本 CFA 協会エシックス・チャレンジ 2022 筑波大学チーム 【代表者】 人文社会ビジネス 科学学術院 国際経営プロ フェッショナル専攻 (2年次) ふじい ともこ 藤井 智子	第4条 第1項 第1号	ファイナンスの授業の一環として国際経営プロフェッショナル専攻学生3人からなる筑波大学チームが、今回で2回目となる日本CFA協会主催エシックス・チャレンジ国内大会2022(すべて英語による実施)に参加し、昨年に続いて優勝した。 今年度は7大学9チーム(各チーム3人で構成)が参加した。 <参加大学> 慶應義塾大学、神戸大学、筑波大学、一橋大学(A/Bチーム)、明治大学、立命館アジア太平洋大学(A/Bチーム)、早稲田大学 6月26日(日)、予選を勝ち抜いた5チームが、プレゼンテーション・ステージへ進出し、資産運用業界もしくは規制当局での業務経験を有するプロフェッショナル審査員による厳正な審査の結果、筑波大学チームが昨年に続いて優勝チームに選ばれた。 https://www.cfasociety.org/japan/Pages/EthicsChallenge.aspx

※ 適用条項は、「筑波大学学生表彰に関する規程」第4条第1項の各号の規定による。

第4条 学生表彰は、次の各号のいずれかに該当する学生又は学生団体に対し行うことができる。

- (1) 筑波大学における卒業論文、修士論文又は博士論文、卒業制作又は修了制作、研究その他の学修の成果が優れていると認められるもの
- (2) 筑波大学における課外活動の成果が特に顕著であり、かつ、筑波大学の課外活動の振興に功績があったと認められるもの
- (3) 社会活動において顕著な功績があったと認められるもの
- (4) その他前3号と同等の学生表彰に価する功績があったと認められるもの

(2) 学生団体数及び加入者数

令和4年7月1日現在

* ()内は前年同月の数

系別	課外活動団体		一般学生団体		計	
	団体数	加入者数	団体数	加入者数	団体数	加入者数
文化系	33 (35)	1,309 (1,230)	68 (63)	1,987 (1,513)	101 (98)	3,296 (2,743)
体育系	71 (71)	3,443 (3,169)	29 (30)	1,425 (1,523)	100 (101)	4,868 (4,692)
芸術系	30 (30)	1,311 (1,323)	12 (12)	413 (473)	42 (42)	1,724 (1,796)
合計	134 (136)	6,063 (5,722)	109 (105)	3,825 (3,509)	243 (241)	9,888 (9,231)

(注) 1. 課外活動団体：学長が認定した学生団体のうち、援助・育成に値するもの

2. 一般学生団体：学長が認定した学生団体のうち、課外活動団体以外のもの

(3) 課外活動団体の主な成績

【文化系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
電気通信研究会	ALLJAコンテスト	団体	9位	
歌留多部	全国職域学生かるた大会(D級)	筑波大学Bチーム	3位	
	全国職域学生かるた大会(E級)	筑波大学Cチーム	15位	
将棋部	関東大学将棋連盟春季団体戦	筑波大学	B2級準優勝	

【芸術系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
吹奏楽団	第57回茨城県アンサンブルコンテスト	クラリネット五重奏	金賞・代表	
競技ダンスサークル舞研	第68回全日本学生競技ダンス選手権大会	団体	43位	
	第111回夏国公立大学学生競技ダンス選手権大会	団体	14位	
	第124回東都大学学生競技ダンス選手権大会	団体	18位	
ジャズ楽団 Neopolis BIGBAND	第53回ヤマノ・ビッグバンド・ジャズ・コンテスト	団体	21位 Cheer UP賞受賞	

【体育会:部会】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
オリエンテーリング部	2022年フットオリエンテーリング世界選手権大会	小牧弘季	男子ノックアウトスプリント 予選16着 男子スプリント個人 予選26着 スプリントリレー 出場	
	ジュニア世界オリエンテーリング選手権大会2022	谷口瑞樹	男子スプリント 104位 スプリントリレー 44位	
		樋口佳那	女子スプリント 124位 スプリントリレー 41位	
	オリエンテーリングワールドカップ2022第2戦	永山遼真	ロング男子 103位 ミドル男子 66位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	小牧弘季	男子スプリント37位 男子ロング54位 スプリントリレー10位 フォレストリレー13位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	永山遼真	男子スプリント79位 男子ロング63位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	大栗由希	女子ロング77位 女子ミドル79位	
	第11回全日本オリエンテーリング選手権大会 (ミドル/ロングディスタンス競技部門)	小牧弘季	男子選手権の部 (M21E) ミドル 優勝、ロング 第3位	
	第11回全日本オリエンテーリング選手権大会 (ミドル/ロングディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権の部 (M21E) ミドル 第2位	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (スプリント競技部門)	樋口佳那	女子選手権クラス 準優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ロング・ディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権クラス 準優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ロング・ディスタンス競技部門)	樋口佳那	女子選手権クラス 優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ミドル・ディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権の部 優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ミドル・ディスタンス競技部門)	樋口佳那	女子選手権の部 第3位	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (リレー競技部門)	平岩伊武季 菅波崇志 永山遼真	男子選手権の部 第3位	
2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (リレー競技部門)	佐藤隆奈 山崎葵 樋口佳那	女子選手権の部 優勝		
弓道部	第70回全日本学生弓道選手権大会(近的)	団体	女子 第3位	
	第34回全国大学弓道選抜大会	団体	男子 第3位	
	全国大学弓道選抜大会	団体	男子 第3位	
	第52回全関東学生弓道選手権大会決勝戦	団体	男子団体 第3位	
剣道部	第54回関東学生弓道選手権大会 決勝大会	団体	男子団体 準優勝	
	第70回全日本学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
	第41回全日本女子学生剣道優勝大会	団体	ベスト8	
	第70回全日本学生剣道選手権大会	大平翔士	準優勝	
	第70回全日本学生剣道選手権大会	重黒木祐介	第3位	
	第55回全日本女子学生剣道選手権大会	笠日向子	第3位	
	第70回全日本剣道選手権大会	池田虎ノ介	第3位	
	第71回関東学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
第48回関東女子学生剣道優勝大会	団体	第3位		
硬式庭球部	2022 BNPパリバ・ワールド・チーム・カップ 車いすテニス世界国別選手権	船水梓緒里	女子日本代表 優勝	
	ソウル韓国オープン(ITF2シリーズ) ※ITFシリーズに上期で10試合出場	船水梓緒里	女子シングルス 優勝 女子ダブルス優勝	
	2022年度全日本大学対抗テニス王座決定戦	団体	女子 準優勝	
	全日本テニス選手権97th	阿部宏美 清水映里	女子ダブルス ベスト4	
	2022年度全日本学生室内テニス選手権大会	照井妃奈	女子シングルス 第3位	
	2022年度全日本学生室内テニス選手権大会	吉本菜月	女子シングルス 第3位	
硬式野球部	2022年度関東大学テニスリーグ	団体	男子 2部3位 女子 1部2位	
	首都大学野球春季リーグ戦	団体	1部 4位	
蹴球部	首都大学野球秋季リーグ戦	団体	1部 2位	
	AFC U20アジアカップウズベキスタン2023	諏訪間幸成	ベスト4 (U20日本代表)	
準硬式野球部	第96回関東大学サッカーリーグ戦	団体	1部 3位	
	東都大学準硬式野球連盟春季リーグ戦	団体	2部 2位	
	東都大学準硬式野球連盟秋季リーグ戦	団体	2部 4位	

男子アイスホッケー部	関東大学アイスホッケー選手権大会	団体	4位(Bグループ)
	2022関東大学アイスホッケーリーグ戦	団体	2部 準優勝
男子ソフトボール部	関東学生男子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部3位 秋季 2部5位
男子バスケットボール部	FIBA 3×3ネーションズリーグ2022 アジア	三谷桂司朗	3X3 U23日本代表 優勝
	第71回関東大学バスケットボール選手権大会	団体	第4位
男子バレーボール部	第98回関東大学バスケットボールリーグ戦	団体	1部 6位
	2022AVCカップ男子	エバデダン・ラリー	日本代表 第2位
	第21回アジアU20(ジュニア)男子選手権大会	牧大晃	U20日本代表 13位
	第75回秩父宮賜杯全日本バレーボール大学男子選手権大会	団体	優勝
	第77回国民体育大会「いちご一会とちぎ国体」	団体	優勝
	春季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 3位
	秋季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 3位
第41回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	準優勝	
男子ハンドボール部	第17回男子ジュニアアジアハンドボール選手権	大浦和真 大山翔伍	U21日本代表 優勝
	男子65回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	ベスト8
	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 優勝
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 3位
男子ラクロス部	第9回WORLD LACROSS 男子21歳以下ラクロス世界選手権大会	種村魁	U21日本代表 第5位
女子サッカー部	第34回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	2部Aブロック 2位
	第36回関東大学女子サッカーリーグ	団体	1部 10位
	第28回関東女子サッカーリーグ	団体	1部 7位
女子ソフトボール部	関東学生男女ソフトボール選手権大会	団体	5位
	関東学生女子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部3位 秋季 2部 準優勝
女子バスケットボール部	第30回関東学生男女ソフトボール選手権大会	団体	第5位
	三井不動産カップ 2022 (千葉大会)	朝比奈あずさ	日本代表 優勝
	バスケットボール女子日本代表国際強化試合		
	三井不動産カップ 2022 (宮城大会)	朝比奈あずさ	日本代表 優勝
	バスケットボール女子日本代表国際強化試合		
	FIBA U18女子アジア選手権大会2022	八十川ゆずゆ 古谷早紀	第3位(U18日本代表)
	第74回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	第4位
第56回関東大学女子バスケットボール選手権大会	団体	第3位	
関東大学女子バスケットボールリーグ戦	団体	1部 3位	
女子バレーボール部	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <予選ラウンド第1週アメリカ大会>	佐藤淑乃	日本代表出場(4勝0敗)
	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <予選ラウンド第2週フィリピン大会>	佐藤淑乃	日本代表出場(4勝0敗)
	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <ファイナルラウンド>	佐藤淑乃	日本代表 7位
	2022女子バレーボール世界選手権	佐藤淑乃	日本代表 ベスト8
	第21回アジアU20(ジュニア)女子バレーボール選手権大会	本田凜	U20日本代表 優勝
	春季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 準優勝
	秋季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 準優勝
	第41回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	3位
女子ハンドボール部	第23回女子ハンドボールジュニア世界選手権	藤原ひなた 升澤結菜 伊藤結衣 水谷朱里 外口若奈	U20日本代表 第9位
	女子58回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	第3位
	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 第3位
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 準優勝
女子ラクロス部	第34回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	3部Aブロック 1位
柔道部	2022年アジア柔道選手権大会	佐々木健志	男子81kg級 優勝 男女混合団体 優勝
	2022年アジア柔道選手権大会	田中龍馬	男子66kg級 準優勝
	グランドスラム・トビリシ国際大会	田中龍馬	男子66kg級 第3位
	2022年スペインジュニア国際大会(マラガ)	戸高淳之介	男子90kg級 優勝
	グランドスラム東京2022	田中龍馬	男子66kg級 第7位
	グランドスラム東京2022	佐々木健志	男子81kg級 第5位
	ベルギー国際大会	谷岡成美	女子63kg級・シニアの部 第5位
	2022年度全日本学生柔道体重別団体優勝大会	団体	女子 第3位
	2022年度全日本学生柔道優勝大会(※体重無差別)	団体	男子 ベスト8 女子 ベスト8
	全日本選抜柔道体重別選手権大会	田中龍馬	男子66kg級 第3位
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	日野山剛	男子81kg級 第3位
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	平野友萌	女子78kg級 準優勝
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	米川明穂	女子78kg級 準優勝
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	白金宏都	男子60kg級 第3位
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	花岡晴琉	男子73kg級 第3位
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	谷岡成美	女子63kg級 優勝
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	平野友萌	女子78kg級 優勝
	2022年度全日本シニア柔道体重別選手権大会	能重亜衣美	女子63kg級 優勝
	関東学生柔道優勝大会※体重無差別	団体	男子 優勝、女子 準優勝
卓球部	第91回全日本大学総合卓球選手権大会 団体の部	団体	男子 第6位 女子 ベスト16
	第88回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	佐藤祐人 田原翔太	男子ダブルス 第3位
	春季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部7位
	秋季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部6位 女子 1部8位

水泳部	FINA AS ワールドシリーズ 2022 第4戦 オーストラリア パーチャル大会	佐藤友花	混合デュエット テクニカルルーティン 優勝 フリールーティン 優勝		
	FINA AS ワールドシリーズ 2022 第4戦 オーストラリア パーチャル大会	川口愛莉	デュエット テクニカル 3位		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	佐藤友花	【アーティスティックスイミング】 混合デュエット・テクニカル ルーティン 銀、フリールーティン 銀 チーム・テクニカルルーティン 銀、 フリールーティン 銅		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	眞板悠貴	【水球】 男子 第9位		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	榎本遼香	【飛込】 混合3mシンクロナイズドダイビング 第9位 女子3m飛板飛込 第10位		
	2022年FINA世界ジュニア アーティスティックスイミング選手権大会	岡野日和	混合フリーコンビネーション 優勝		
	AASFアジア水球選手権	眞板悠貴	男子日本代表 優勝		
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 カナダ大会	佐藤友花	チームテクニカル 優勝 アクロパティックルーティン 第2位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	団体	男子3位、女子6位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	男子 準優勝		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<AS競技>	団体	学校対抗 第3位		
	日本選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	8位(1回戦敗退)		
	第98回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	榎本遼香	女子3m飛板飛込 第3位 女子3mシンクロナイズド 第2位		
	第98回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	山田周汰	男子10mシンクロナイズド 1位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	山田周汰	男子高飛込 第2位 男子3m飛板飛込 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<アーティスティックスイミング>	佐藤友花 久田美奈 今隈紗良 川口愛莉 岡野日和	チーム競技 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<アーティスティックスイミング>	佐藤友花	ソロ競技 第2位		
	第98回日本選手権水泳競技大会	飯塚千遥	女子100mバタフライ 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	間島亮太郎	男子100m平泳ぎ 優勝		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	三浦玲央	男子100m背泳ぎ 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	飯塚千遥	女子100mバタフライ 優勝(2連覇)		
	2022ジャパンバラ水泳競技大会	浦田愛美	女子100m自由形(S9クラス) 優勝		
	第39回日本バラ水泳選手権大会	浦田愛美	女子400m自由形(S9) 優勝 女子100m自由形(S9) 優勝		
ジャパンオープン2022(50m)	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 第3位			
ジャパンオープン2022(50m)	飯塚千遥	女子100mバタフライ 第3位			
関東学生水球リーグ戦	団体	男子 1部2位			
世界ラート競技選手権2022	山田光穂	日本代表 2位			
第17回全日本学生ラート選手権大会	団体	優勝			
第17回全日本学生ラート競技選手権大会	森本朝子	女子個人総合 優勝、 女子個人種目:直転1位、斜転1位			
第17回全日本学生ラート競技選手権大会	我喜屋佑衣	斜転3位、跳躍3位			
第22回全日本学生エアロビク選手権大会	松尾駿	男子シングル 3位			
第27回全日本ラート競技選手権大会2022	山田光穂	女子個人総合 準優勝 女子種目別:直転2位、斜転3位			
体操部	第9回アジア体操競技選手権大会	橘汐芽	男子団体総合 第2位 男子個人総合 第9位 男子種目別 跳馬3位、ゆか4位		
	第9回アジア体操競技選手権大会	前田航輝	男子団体総合 第2位 男子個人総合 第5位 男子種目別 平行棒5位、ゆか6位		
	第51回世界体操競技選手権大会	深沢こころ	女子団体・日本代表 7位入賞		
	2022FIG種目別チャレンジカップ・ソバトハイ大会	平松航河	男子種目別 ゆか3位、あん馬3位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	深沢こころ	女子段違い平行棒 予選12位、 女子平均台 予選26位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	芹田未果子	女子段違い平行棒 第3位 女子跳馬 予選15位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	前田航輝	男子平行棒 第4位、 あん馬 予選13位、つり輪 予選16位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	団体	男子 第3位 女子 準優勝		
	第76回全日本体操団体選手権	団体	女子団体総合 3位		
	体操天皇杯 第76回全日本体操個人総合選手権大会 兼 第76回全日本体操種目別選手権男子トライアウト	長崎崎人	男子種目別トライアウト・あん馬 第2位		
	第76回全日本体操種目別選手権	内田隼人	男子跳馬 第2位		
	第76回全日本体操種目別選手権	深沢こころ	女子段違い平行棒 優勝		
	第76回全日本体操種目別選手権	芹田未果子	女子段違い平行棒 第2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	深沢こころ	女子個人総合選手権の部 優勝 女子種目別選手権段違い平行棒 2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	佐藤涼香	女子・種目別選手権 跳馬 優勝		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	芹田未果子	女子・種目別段違い平行棒 優勝 跳馬 2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	坂谷りんね	女子・種目別選手権 跳馬 2位		
	第55回東日本学生体操競技選手権大会	団体	男子3位、女子2位		
	ダンス部	第34回全日本高校・大学ダンスフェスティバル	団体	入選	
	トライアスロン部	CalifMan Japan デュアスロングランプリシーズン20 南関東ステージ チャンピオンシップ 兼 日本学生デュアスロン選手権	金田遼祐	学生選手権・男子 優勝	
		2022日本学生トライアスロン選手権観音寺大会 関東学生トライアスロン選手権那須塩原大会	団体	女子団体 6位 男子団体 10位(関東) 女子団体 3位(関東)	

軟式庭球部	関東学生ソフトテニス春季リーグ戦	団体	男子 3部6位 女子 3部4位	
	関東学生ソフトテニス秋季リーグ戦	団体	男子 4部5位 女子 3部5位	
馬術部	関東学生馬術競技大会	団体	総合馬術団体 8位 三種目総合団体 9位	
バドミントン部	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 第5位 女子 第3位	
	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	栗原あかり	女子シングルス 準優勝	
	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	青木もえ 長廻真知	女子ダブルス 準優勝	
	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	広瀬未来 中原鈴	女子ダブルス 第3位	
	関東大学バドミントン春季リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部3位	
	関東大学バドミントン秋季リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部優勝	
フィールドホッケー部	秋季関東学生ホッケーリーグ	団体	秋季 3部 4位	
ライフセービング部	第2回全日本学生ライフセービング・SERC選手権大会	団体	女子の部 準優勝	
	第14回全日本学生ライフセービング・プール競技選手権大会	団体	男子16位、女子11位	
	第14回全日本学生ライフセービング・プール競技選手権大会	木村瑞希 佐川陽香	女子ラインスロー 準優勝	
ラグビー部	第59回全国大学ラグビーフットボール選手権大会	団体	ベスト4	
	関東大学春季大会	団体	Bグループ 1位	
	第23回東日本大学セブンズ大会	団体	準優勝	
	関東大学対抗戦	団体	Aグループ 5位	
陸上競技部	第19回U20世界陸上競技選手権大会	渡邊希	男子走幅跳 予選9着	
	第10回アジア室内陸上競技選手権大会	薄田健太郎	男子800m 6位	
	第10回アジア室内陸上競技選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 7位	
	第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子総合 第3位 女子総合 準優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	内山朋也	男子棒高跳 第3位	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	藤井稜真	男子走高跳 優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	椋原沙紀	女子1500m 第2位	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 優勝 女子三段跳 優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	八重樫澄佳	女子走高跳 第2位	
	セイコーゴールデンランプリ陸上2022東京	薄田健太郎	男子800m 第2位	
	セイコーゴールデンランプリ陸上2022東京	高良彩花	女子走幅跳 第3位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	薄田健太郎	男子800m 第2位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	椋原沙紀	女子800m 第3位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 第2位	
	第38回U20日本陸上競技選手権大会	渡邊希	男子走幅跳 優勝	
	第38回U20日本陸上競技選手権大会	相原ほのか	女子棒高跳 第3位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	鶴澤飛羽	男子200m 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	藤井稜真	男子走高跳 第3位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	古澤一生	男子棒高跳 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	辰巳新 池田成諒 鶴澤飛羽 齊藤勇真	男子4×100mR 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	菅野航平 吉川峻 伊藤海斗 今泉堅貴	男子4×400mR 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	小松夕夏	女子3000mSC 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 優勝 女子三段跳 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	渡邊ももこ	女子ハンマー投 第2位	
	TWOLAPS MIDDLE DISTANCE CIRCUIT in HYOGO FINAL 2022	薄田健太郎	優勝	
	第106回日本陸上競技選手権大会・室内競技	三浦由奈	女子60m 優勝	
	第101回関東学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子 1部3位 女子 1部準優勝	
	第28回関東大学女子駅伝対校選手権大会	団体	8位	
	第40回全日本大学女子駅伝対校選手権大会	団体	18位	
	2022全日本大学女子選抜駅伝競走「富士山女子駅伝」	団体	22位	
	第99回箱根駅伝予選会	団体	総合成績 15位	
	第99回箱根駅伝	皆川和範	関東学生連合チーム・9区 区間16位相当	

【体育系:同好会・医学】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
バドミントン同好会	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会MB	竹村政澄	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会MB	海老名健太	ベスト4	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FB	伊久間柚那	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FC	宇野めぐみ	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FD	宮下夏凜	優勝	
バレーボール同好会	関東排球同好会リーグ女子の部	団体	春季 優勝 秋季 優勝	
	関東排球同好会リーグ男子の部	団体	春季 3位 秋季 準優勝	
	冬季理工系リーグ	団体	準優勝	
アルティメット同好会	2022 Boon Young Star Cup Retry	団体	OPEN6位	
医学剣道部	第63回秋季関東医歯薬獣医科大学剣道大会	団体	女子団体 優勝	
	第26回秋季関東医科系大学女子剣道大会	団体	優勝	

医学ハンドボール部	関東医歯薬獣系ハンドボール秋季大会	団体	女子 1位 男子 3位	
	関東医歯薬獣系ハンドボール秋季大会	渡邊綾乃	女子最優秀選手 女子得点王	
	関東医歯薬獣系ハンドボール秋季大会	鎌田太陽	男子得点王	
医学アイスホッケー部	東日本医科学生体育大会	団体	優勝	
医学サッカー部	東日本国立医学生サッカー大会	団体	優勝	
医学ソフトテニス部	秋季関東医科歯科リーグ戦	団体	男子4部1位 女子3部1位	
医学卓球部	第46回関東医科学生卓球大会新人戦	田中草毅 樋口浩輝	ダブルス 優勝	
	第46回関東医科学生卓球大会新人戦	田中草毅	準優勝	
医学バレーボール部	令和4年度秋季医歯薬リーグ	団体	5位	
医学ヨット部	北日本医科学生総合体育大会・ヨット競技	団体	総合1位	
医学ラグビー部	第70回関東医歯薬大学ラグビーリーグ	団体	1部リーグ3位	
医学陸上競技部	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	団体	女子総合 優勝 女子フィールド 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 優勝 男子トラック 優勝 女子総合 2位 女子フィールド 優勝	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	山田真由美	女子800m 2位 女子3000m 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	宮本祥	女子800m 3位 女子400mH 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	矢野未来	走高跳 3位 やり投 3位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	中村遥	走高跳 1位 やり投 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	宮本祥 山田真由美 矢野未来 中村遥	女子4×100mR 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	治田将太郎	男子100m 1位 男子200m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	倉本哲央	男子100m 2位 男子200m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	郡晃久	男子400m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	有松瞳	男子800m 1位 男子1500m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	祭伊吹	男子800m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	高澤秋人	男子800m 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	麻生拓茉	男子1500m 2位 男子3000mSC 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	本橋昂	男子5000m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	石塚峻也	男子110mH 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	草間亮佑 川崎佑真 倉本哲央 治田将太郎	男子4×100mR 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	治田将太郎 倉本哲央 郡晃久 有松瞳	男子スウェーデンR 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	林賢吾	男子三段跳 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	宮本祥	女子100mH 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	帯津実央	女子100mH 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	帯津実央 武田ひすい 中村遥 宮本祥	女子スウェーデンR 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	武田ひすい	女子走高跳 2位 女子走幅跳 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	中村遥	女子走高跳 3位 女子円盤投 3位 女子やり投 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	平尾雪乃	女子砲丸投 3位	

【一般学生団体】

氏名	競技会名称	団体・個人名等	成績	備考
お笑い集団DONPAPA	THE W 2022	にらせかんな	2回戦進出	
	学生お笑い新人戦2022	ミックストマトジュース	決勝4位	
	学生お笑い新人戦2022	乙女ブレンド	決勝9位	
クイズ研究会	EQIDEN2022	団体	10位	
	AQL北関東	団体	2位	
つくばろぼっとサークル	NHK学生ロボコン2022～ABUアジア・太平洋 ロボコン代表選考会～	団体	本選出場	
柔道同好会	令和4年度後期九大学対抗戦	佐藤優	3位	
	令和4年度後期九大学対抗戦	団体	3位	
軟式野球部	北関東大学軟式野球春季リーグ戦	団体	2部リーグ1位	
	北関東大学軟式野球秋季リーグ戦	団体	1部リーグ5位	

(4) 奨学生数

ア 日本学生支援機構奨学生

(ア) 学群

(令和5年3月1日現在)

学群・学類		学生数	第一種	第二種	貸与併用	給付 (新制度)	給付 (旧制度)	計	比率 (%)
人文・文 化学群	人文学類	490	45	44	13	34	0	136	27.8
	比較文化学類	324	26	32	11	25	0	94	29.0
	日本語・日本文化学類	123	15	10	2	9	0	36	29.3
	小計	937	86	86	26	68	0	266	28.4
社会・国 際学群	社会学類	339	30	22	9	28	0	89	26.3
	国際総合学類	312	35	16	10	32	0	93	29.8
	小計	651	65	38	19	60	0	182	28.0
人間学群	教育学類	150	22	2	6	8	0	38	25.3
	心理学類	208	18	20	1	14	0	53	25.5
	障害科学類	148	20	6	3	11	0	40	27.0
	小計	506	60	28	10	33	0	131	25.9
生命環境 学群	生物学類	315	25	18	6	20	0	69	21.9
	生物資源学類	480	36	36	10	27	0	109	22.7
	地球学類	200	15	27	2	7	0	51	25.5
	小計	995	76	81	18	54	0	229	23.0
理工学群	数学類	151	23	13	7	10	0	53	35.1
	物理学類	243	23	20	7	18	0	68	28.0
	化学類	196	12	10	4	5	0	31	15.8
	応用理工学類	487	46	35	17	31	0	129	26.5
	工学システム学類	512	28	38	11	33	0	110	21.5
	社会工学類	500	42	40	10	34	0	126	25.2
	総合理工学位プログラム	7	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	2,096	174	156	56	131	0	517	24.7
情報学群	情報科学類	361	26	26	9	16	0	77	21.3
	情報メディア創成学類	233	29	14	7	20	0	70	30.0
	知識情報・図書館学類	403	46	23	16	35	0	120	29.8
	小計	997	101	63	32	71	0	267	26.8
医学群	医学類	821	27	18	11	31	0	87	10.6
	看護学類	294	33	21	14	25	0	93	31.6
	医療科学類	145	15	13	5	10	0	43	29.7
	小計	1,260	75	52	30	66	0	223	17.7
体育専門学群	1,026	107	132	60	79	0	378	36.8	
芸術専門学群	426	44	37	10	49	0	140	32.9	
グローバル教育院	12	0	0	0	1	0	1	8.3	
総合学域群	437	43	32	12	32	0	119	27.2	
合計	9,343	831	705	273	644	0	2,453	26.3	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 令和4年度の貸与月額は、次のとおりである。

第一種（自宅外通学） 51,000円・30,000円からの選択制

第一種（自宅通学） 45,000円・30,000円からの選択制

第二種 30,000円, 50,000円, 80,000円, 100,000円, 120,000円からの選択制

3. 令和4年度の給付月額は、次のとおりである。

第一区分（自宅通学／自宅外通学） 29,200円（33,300円）／66,700円

第二区分（自宅通学／自宅外通学） 19,500円（22,200円）／44,500円

第三区分（自宅通学／自宅外通学） 9,800円（11,100円）／22,300円

※ 生活保護を受けている生計維持者と同居している人及び社会的養護を必要とする人で児童養護施設等から通学する人は（）内の金額である。

(イ) 大学院

(令和5年3月1日現在)

課程・研究科/学術院	学生数	奨学生数				比率 (%)	
		第一種	第二種	併用	計		
(修士課程・博士前期・一貫制修士相当)	教育研究科	2	0	0	0	0	0.0
	人文社会科学研究科	6	0	0	0	0	0.0
	ビジネス科学研究科	48	0	0	0	0	0.0
	数理物質科学研究科	6	1	0	0	1	16.7
	システム情報工学研究科	6	1	0	0	1	16.7
	生命環境科学研究科	3	0	0	0	0	0.0
	人間総合科学研究科	18	0	0	0	0	0.0
	図書館情報メディア研究科	2	0	0	0	0	0.0
	人文社会ビジネス科学学術院	418	27	4	1	32	7.7
	理工情報生命学術院	1,824	553	3	40	596	32.7
	人間総合科学学術院	1,006	235	12	19	266	26.4
	グローバル教育院	17	3	0	0	3	17.6
	小計	3,356	820	19	60	899	26.8
	(一貫制博士相当・博士後期・医学)	人文社会科学研究科	86	10	0	3	13
ビジネス科学研究科		82	0	0	0	0	0.0
数理物質科学研究科		19	1	0	0	1	5.3
システム情報工学研究科		55	3	0	0	3	5.5
生命環境科学研究科		43	5	0	0	5	11.6
人間総合科学研究科		306	10	0	0	10	3.3
図書館情報メディア研究科		30	2	0	0	2	6.7
人文社会ビジネス科学学術院		105	10	1	0	11	10.5
理工情報生命学術院		405	68	2	1	71	17.5
人間総合科学学術院		534	63	3	4	70	13.1
グローバル教育院		28	2	0	0	2	7.1
小計		1,693	174	6	8	188	11.1
合計	5,049	994	25	68	1,087	21.5	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 専門職学位課程は、修士課程に含む。

3. 令和4年度の貸与月額、次のとおりである。

第一種 (修士課程・博士前期課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	3～5年	80,000円・122,000円からの選択制
第一種 (博士後期課程・博士医学課程)	1～4年	80,000円・122,000円からの選択制
第二種		50,000円, 80,000円, 100,000円, 130,000円, 150,000円からの選択制

イ 地方公共団体・民間育英団体奨学生

(令和5年3月31日現在)

奨学団体	学 群						大 学 院						合 計	
	給 与		貸 与		小 計		給 与		貸 与		小 計			
	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数
地方公共団体	4	4	7	10	11	14	0	0	0	0	0	0	11	14
民間育英団体	52	185	8	22	60	207	43	92	4	5	47	97	107	304
合 計	56	189	15	32	71	221	43	92	4	5	47	97	118	318

(5) 就職等状況

ア 学群

(令和5年5月1日現在)

学群・学類	卒業者	進学者	就職者	就職者の内訳					その他		
				企業	教員	公務員	独法等	研修医	研究生等・留学	資格・試験等準備 他	
人文・文化学群	人文学類 [2]	117 (46)	24 (10)	76 (29) [2]	54 (20) [2]	4 (1)	16 (6)	2 (2)	/	2	15 (7)
	比較文化学類 [1]	78 (51)	12 (5)	57 (39)	46 (32)		8 (5)	3 (2)	/	1 [1]	8 (7)
	日本語・日本文化学類 [1] <1>	37 (26)	6 (4)	29 (20)	18 (15)	5 (3)	6 (2)		/	1 (1) [1] <1>	1 (1)
社会学群・国際	社会学類 [5] <3>	104 (42)	7 (6) [2] <2>	74 (27)	64 (22)	1 (1)	8 (4)	1	/		23 (9) [3] <1>
	国際総合学類 [5] <2>	83 (47)	17 (5) [2]	54 (34)	48 (32)	2 (1)	4 (1)		/		12 (8) [3] <2>
人間学群	教育学類	34 (19)	3 (2)	26 (15)	17 (7)	8 (7)	1 (1)		/	1	4 (2)
	心理学類	52 (26)	15 (11)	25 (12)	23 (10)		2 (2)		/		12 (3)
	障害科学類	36 (28)	15 (13)	17 (13)	15 (11)	1 (1)	1 (1)		/		4 (2)
生命環境学群	生物学類 [2] <1>	87 (43)	69 (33) [2] <1>	12 (8)	9 (6)	1	2 (2)		/		6 (2)
	生物資源学類 [9] <5>	131 (68)	94 (47) [8] <5>	31 (19)	23 (15)		8 (4)		/		6 (2) [1]
	地球学類 [3] <2>	51 (15)	38 (10) [3] <2>	11 (4)	7 (3)		3	1 (1)	/		2 (1)
理工学群	数学類 [1]	32 (6)	18 (1) [1]	11 (3)	8 (2)	3 (1)			/		3 (2)
	物理学類	49 (5)	39 (3)	4 (1)	3		1 (1)		/		6 (1)
	化学類	50 (18)	42 (14)	6 (3)	4 (2)		2 (1)		/		2 (1)
	応用理工学類 [2]	127 (14)	116 (13) [2]	7	7				/		4 (1)
	工学システム学類 [2]	132 (16)	115 (14) [2]	15 (2)	12 (1)		3 (1)		/	1	1
	社会工学類	126 (29)	74 (10)	42 (17)	38 (16)		4 (1)		/		10 (2)
情報学群	情報科学類 [3] <1>	107 (6)	70 [2]	32 (3)	31 (3)		1		/		5 (3) [1] <1>
	情報メディア創成学類	62 (11)	41 (8)	15 (2)	14 (2)		1		/	2	4 (1)
	知識情報・図書館学類 [3] <1>	104 (48)	21 (6) [2] <1>	70 (39)	60 (32)		7 (6)	3 (1)	/	2 (1)	11 (2) [1]
医学群	医学類	135 (50)	1 (1)	134 (49)					/	134 (49)	
	看護学類 [3] <3>	74 (71)	11 (11)	57 (54) [1] <1>	47 (44) [1] <1>	4 (4)	6 (6)		/		6 (6) [2] <2>
	医療科学類 [2] <2>	39 (29)	26 (18) [2] <2>	12 (10)	10 (8)		1 (1)	1 (1)	/		1 (1)
体育専門学群	240 (75)	56 (19)	150 (46)	130 (39)	7 (4)	13 (3)		/	1	33 (10)	
芸術専門学群	102 (82) [4] <1>	36 (23) [3] <1>	55 (53)	52 (51)	1	1 (1)	1 (1)	/	1 (1)	10 (5) [1]	
グローバル教育院	5 (3) [3] <1>	2 (1) [1]	3 (2) [2] <1>	3 (2) [2] <1>				/			
学群合計	2,194 (874) [51] <23>	968 (288) [32] <14>	1,025 (504) [5] <2>	743 (375) [5] <2>	37 (23)	99 (49)	12 (8)	134 (49)		12 (3) [2] <1>	189 (79) [12] <6>

(注) () 内は、女子を内数で示す
[] は、留学生を内数で示す
< > は留学生のうち女子を内数で示す

令和3年度卒業者

学群合計	2,286 (953) [86] <45>	989 (309) [34] <11>	1,074 (549) [14] <9>	756 (403) [13] <8>	49 (20) [1] <1>	113 (67)	13 (6)	143 (53)		3 (3) [1] <1>	220 (92) [37] <24>
------	--------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------	--------	----------	--	------------------	-----------------------

イ 大学院

(令和5年5月1日現在)

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳				研究員	その他			
				企業	教員	公務員	独法等		職務復帰	帰国	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士前期)	123 (71) [67] <47>	29 (11) [11] <8>	42 (25) [13] <9>	29 (16) [12] <8>	8 (6)	3 (2) [1] <1>	2 (1)		11 (6) [11] <6>	11 (9) [11] <9>		30 (20) [21] <15>
ビジネス科学研究群 (博士前期)	48 (15)	3 (1)							43 (14)			2
人文社会ビジネス科学 学 術 院 (専門職学位)	23 (9)								22 (8)			1 (1)
数理物質科学研究群 (博士前期)	273 (40) [35] <6>	38 (2) [15]	215 (32) [9] <1>	202 (31) [8] <1>	5	6 (1)	2 [1]		2 (1)	10 (5) [10] <5>		8 [1]
システム工学研究群 (博士前期)	469 (73) [105] <33>	57 (10) [30] <8>	364 (51) [43] <17>	353 (50) [42] <17>		6 (1) [1]	5		6 (3) [1]	25 (7) [25] <7>	1 (1) [1] <1>	16 (1) [5]
生命地球科学研究群 (博士前期)	339 (150) [111] <59>	64 (17) [34] <12>	217 (98) [23] <14>	192 (89) [22] <14>	4 [1]	12 (3)	9 (6)	1 (1) [1] <1>	20 (10) [19] <9>	33 (22) [33] <22>		4 (2) [1] <1>
理工情報生命学院 (博士前期)	1 (1)		1 (1)	1 (1)								
人間総合科学研究群 (修士)	43 (20) [9] <6>	11 (6) [5] <4>	24 (10)	22 (9)					3 (1)	3 (1) [3] <1>		2 (2) [1] <1>
人間総合科学研究群 (博士前期)	464 (209) [76] <51>	65 (27) [16] <12>	241 (108) [26] <17>	163 (72) [24] <15>	49 (19) [2] <2>	21 (12)	8 (5)	1 (1)	88 (34)	29 (21) [29] <21>	2 (1)	38 (17) [5] <1>
人間総合科学学院 (修士)	15 (6) [9] <4>		6 (2) [2] <1>	5 (1) [1]		1 (1) [1] <1>				7 (3) [7] <3>		2 (1)
教 育												
人 文 社 会 科 学 (修士課程)	1											1
人 文 社 会 科 学 (博士前期課程)	2 (1) [2] <1>		1 (1) [1] <1>	1 (1) [1] <1>						1 [1]		
ビ ジ ネ ス 科 学 (博士前期課程)	2 (2)								2 (2)			
ビ ジ ネ ス 科 学 (専門職学位課程)	1 (1)								1 (1)			
数 理 物 質 科 学 (博士前期課程)	2 [1]		2 [1]	2 [1]								
シ ス テ ム 情 報 工 学 (博士前期課程)	4		4	4								
生 命 環 境 科 学 (博士前期課程)	4 (2) [1] <1>									1 (1) [1] <1>		3 (1)
人 間 総 合 科 学 (修士課程)	6 (3) [2] <1>		4 (2) [2] <1>	4 (2) [2] <1>								2 (1)
人 間 総 合 科 学 (博士前期課程)	7 (3)	1	5 (3)	5 (3)					1			
図 書 館 情 報 学 (博士前期課程)												
グ ロー ブ ル 教 育 院 (博士前期課程)	1 [1]									1 [1]		
修 士 合 計	1,828 (606) [419] <209>	268 (74) [111] <44>	1,126 (333) [120] <61>	983 (275) [113] <57>	66 (25) [3] <2>	49 (20) [3] <2>	28 (13) [1]	2 (2) [1] <1>	199 (80) [31] <15>	121 (69) [121] <69>	3 (2) [1] <1>	109 (46) [34] <18>

(注) 1 () 内は女子を内数で示す

2 [] は、留学生を内数で示す < > は留学生のうち女子を内数で示す

令和3年度修了者

修 士 合 計	1,812 (647) [455] <235>	265 (97) [113] <50>	1,101 (340) [145] <66>	944 (278) [137] <60>	85 (31) [2] <2>	55 (24) [2] <1>	17 (7) [4] <3>	4 (1) [1]	204 (82) [29] <14>	134 (83) [134] <83>	5 (1) [2] <1>	99 (43) [31] <21>
---------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------	-----------------------	------------------------	------------------	----------------------

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳				研究員	博士特別研究員	その他			
				企業	教員	公務員	独法等			職務復帰	帰国	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士後期課程)	3 (2) [1]		3 (2) [1]	1 (1)	2 (1) [1]								
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1								1				
人文社会ビジネス科学学術院 (専門職学位課程)	12 (3)		1	1						11 (3)			
数理工学科学研究群 (博士後期課程)	38 (6) [12] (3)		15 (3) [5] (1)	10 (1) [4]	2 (1) [1] (1)		3 (1)	11 (2) [4] (1)	3	6	1 [1]		2 (1) [2] (1)
システム工学研究群 (博士後期課程)	48 (7) [20] (3)		15 (2) [11] (2)	7 (2) [6] (2)	4 [4]	1 [1]	3	5 (2) [4] (1)	1 [1]	23 (3)	4 [4]		
システム工学研究群 (一貫制博士課程)													
生命地球科学研究群 (博士後期課程)	61 (16) [17] (9)		26 (6) [4] (2)	18 (3) [2] (1)	2 (1) [1]	2	4 (2) [1] (1)	8 (3) [5] (3)	1 (1) [1] (1)	19 (3) [1] (1)	6 (2) [6] (2)		1 (1)
人間総合科学研究群 (博士後期課程)	20 (8) [3] (2)		2 (2) [1] (1)		1 (1) [1] (1)		1 (1)	3 (1)	1 [1]	13 (4)	1 (1) [1] (1)		
人間総合科学研究群 (一貫制博士課程)	3 (1) [1] (1)							2 (1) [1] (1)		1			
人間総合科学研究群 (3年制博士課程)	14 (7) [1] (1)		6 (3)	1	3 (2)	1 (1)	1	5 (2) [1] (1)	1 (1)	1			1 (1)
人間総合科学学術院 (3年制博士課程)													
人文社会科学 (一貫制博士課程)	8 (4) [1] (1)		3		2	1			1 (1) [1] (1)				4 (3)
人文社会科学 (博士後期課程)	11 (5) [7] (4)		4 (1) [1]	1	1		2 (1) [1]	1 (1) [1] (1)	1 (1) [1] (1)	2 (1) [1] (1)	3 (1) [3] (1)		
ビジネス科学 (博士後期課程)	2 (1)									2 (1)			
ビジネス科学 (専門職学位課程)	5 (2)									4 (2)			1
数理工学科学研究群 (博士後期課程)	16 (2) [9] (2)		3 [2]	2 [1]			1 [1]	4 [3]	2	3	4 (2) [4] (2)		
数理工学科学研究群 (3年制博士課程)	10 (2) [8] (2)		7 (1) [5] (1)	4 [2]	2 (1) [2] (1)		1 [1]	3 (1) [3] (1)					
システム情報工学 (博士後期課程)	15 (2) [4]		3 [2]	2 [1]			1 [1]	1		9 (1) [1]	1 [1]		1 (1)
生命環境科学 (一貫制博士課程)	2 (1) [1] (1)									2 (1) [1] (1)			
生命環境科学研究群 (博士後期課程)	49 (23) [36] (22)		10 (5) [7] (5)	5 (3) [4] (3)	4 (2) [2] (2)	1 [1]		3 (1) [3] (1)	4 (1) [3] (1)	19 (9) [11] (8)	9 (6) [9] (6)		4 (1) [3] (1)
生命環境科学 (3年制博士課程)													
人間総合科学 (一貫制博士課程)	68 (16) [16] (7)		39 (11) [10] (5)	32 (9) [9] (5)	6 (1) [1]	1 (1)		6 [3]	2 (1) [2] (1)	18 (3)	1 (1) [1] (1)		2
人間総合科学研究群 (博士後期課程)	26 (15) [6] (5)		8 (3) [2] (2)	3 (2) [1] (1)	3		2 (1) [1] (1)	3 (2)	3 (3) [1] (1)	9 (5)	3 (2) [3] (2)		
人間総合科学 (3年制博士課程)	18 (13)		8 (6)	1	7 (6)			1 (1)		6 (4)			3 (2)
図書館情報メディア (博士後期課程)	3 (1)		2 (1)		2 (1)					1			
グローバル教育院 (一貫制博士課程)	18 (9) [7] (3)		9 (5) [2] (1)	6 (4) [2] (1)	2		1 (1)	6 (2) [3]	2 (2) [2] (2)				1
グローバル教育院 (博士後期課程)	3 (1) [3] (1)		2 (1) [2] (1)	1 [1]			1 (1) [1] (1)				1 [1]		
博士合計	454 (147) [153] (67)		166 (52) [55] (21)	95 (25) [33] (13)	43 (17) [13] (5)	7 (2) [2]	21 (8) [7] (3)	62 (19) [31] (10)	22 (11) [13] (8)	150 (40) [15] (11)	34 (15) [34] (15)		20 (10) [5] (2)

(注) 1 ()内は女子を内数で示す
2 []は、留学生を内数で示す ()は留学生のうち女子を内数で示す

令和3年度修了者

博士合計	456 (146) [142] (66)		145 (44) [40] (17)	91 (25) [24] (11)	32 (12) [11] (5)	6 (3) [2]	16 (4) [3] (1)	71 (28) [34] (14)	13 (6) [7] (2)	162 (40) [14] (9)	37 (20) [36] (19)		28 (8) [11] (5)
------	-------------------------	--	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	----------------------	--	--------------------

(6) 学生相談利用状況

ア 学生相談内訳

区 分		修	進	友	異	結	家	情	人	経	住	そ	F	合	実
		学	路	人	性	婚	庭	緒	生	済	居	の	A	計	
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	(
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	1		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	呼		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	出		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	面		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	接		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	接		
		学	路	係	性	婚	庭	格	問	済	居	他	接		
学群学生	人文・文化学群	38	14	1	4		19	262	1			32	12	383	59
	社会・国際学群	8	1	26			4	91				2		132	17
	人間学群	12	4	1	4		5	243				4	14	287	53
	生命環境学群	28	23				8	219				6	3	287	41
	理工学群	83	13	7			6	267				19	16	411	78
	情報学群	44	6	4	8		4	279				8	13	366	69
	医学群	18	1	1	9			179				7	6	221	33
	体育専門学群	2	1				1	30				4	3	41	10
	芸術専門学群	14	8	1	1			105				5	9	143	34
	総合学域群	21	3					90			1	4	16	135	29
	小計	268	74	41	26		47	1,765	1		1	91	92	2,406	423
大学院生	人文社会科学研究群・ 人文社会科学研究科	10	7				4	72				22		115	14
	ビジネス科学研究群・ ビジネス科学研究科									1				1	1
	数理物質科学研究群・ 数理物質科学研究科	30	9		4			111				26		180	25
	システム情報工学研究群・ システム情報工学研究科	28	27		8			138				7		208	38
	生命地球科学研究群・ 生命環境科学研究科	40	16	5	1		5	165				16		248	34
	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻							1						1	1
	人間総合科学研究群・ 人間総合科学研究科	54	22	1	3		8	371	1			20		480	50
	情報学学位プログラム・ 図書館情報メディア研究科							10						10	1
	人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学共同専攻							2						2	2
	グローバル教育院							52				1		53	4
	小計	162	81	6	16		17	922	1	1		92		1,298	170
研究生															
その他						7			1					8	2
合計	430	155	47	42		71	2,687	3	1	1	183	92	3,712	595	
実数	114	39	8	12		9	289	2	1	1	28	92	595		

(*1) FAは、学生相談室で実施している新入生用アンケートをいう。

イ 総合相談窓口の利用状況

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	354	66	2	40		462
問い合わせ	134	17	1	7	2	161
苦情要望	1	3				4
その他	7	1		3		11
計	496	87	3	50	2	638

各相談窓口内訳

・スチューデントプラザ

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	297	52	1	31		381
問い合わせ	113	16	1	5	2	137
苦情要望		3				3
その他	6	1		2		9
計	416	72	2	38	2	530

・春日

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	57	14	1	9		81
問い合わせ	21	1		2		24
苦情要望	1					1
その他	1			1		2
計	80	15	1	12	0	108

5 国際交流関係

(1) 教職員等の交流

ア 組織別

(令和4年度)

交流組織	外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計	
	雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他		
	外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計						
学群	人文・文化学群	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0
	社会・国際学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人間学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命環境学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	理工学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	体育専門学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芸術専門学群	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0
	総合学域群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学院	人文社会ビジネス科学学術院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人文社会科学研究群(科)	0	0	0	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0
	ビジネス科学研究群(科)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	3
	理工情報生命学術院	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	数理物質科学研究群(科)	0	0	0	0	0	3	4	7	7	0	0	0	0
	システム情報工学研究群(科)	6	0	0	6	2	4	3	9	15	0	2	2	4
	生命地球科学研究群(科)	1	0	0	1	3	7	1	11	12	0	0	0	0
	人間総合科学学術院	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	人間総合科学研究群(科)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	グローバル教育院	0	53	1	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0
系	人文社会系	5	29	0	34	2	13	4	19	53	18	87	23	128
	ビジネスサイエンス系	0	5	0	5	0	2	1	3	8	5	16	1	22
	数理物質系	6	32	0	38	7	12	34	53	91	14	97	18	129
	システム情報系	6	17	0	23	0	8	4	12	35	23	91	9	123
	生命環境系	13	26	0	39	2	27	4	33	72	24	76	14	114
	人間系	3	10	0	13	1	14	17	32	45	23	81	6	110
	体育系	7	7	0	14	0	23	7	30	44	4	25	31	60
	芸術系	1	4	0	5	0	3	5	8	13	9	21	1	31
	医学医療系	14	18	0	32	1	8	11	20	52	53	103	31	187
	図書館情報メディア系	3	4	0	7	1	0	0	1	8	4	22	2	28
センター・機構等	計算科学研究センター	3	5	0	8	1	2	0	3	11	14	49	8	71
	生存ダイナミクス研究センター	1	4	0	5	0	0	0	0	5	0	7	0	7
	国際統合睡眠医学研究機構	13	4	0	17	0	13	16	29	46	1	17	3	21
	つくば機能植物イノベーション研究センター	0	0	0	0	0	1	6	7	7	0	2	12	14
	下田臨海実験センター	1	0	0	1	0	0	10	10	11	1	5	5	11
	プラズマ研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2
	地中海・北アフリカ研究センター	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	1
	サイバニクス研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	4
	アイソトープ環境動態研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	16
	人工知能科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	陽子線医学利用研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山岳科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	微生物サステナビリティ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	0	0	0	0	2	1	0	3	3	0	0	0	0
	トランスボーダー医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宇宙史研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	エネルギー物質科学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	研究基盤総合センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命科学動物資源センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	グローバルコミュニケーション教育センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	体育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6
	アドミッションセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高細精医療イノベーション研究コア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つくば臨床医学研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	プレジジョン・メディシン開発研究センター	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	3
	未来社会工学開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スポーツイノベーション開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルスサービス開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

交流組織	外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計	
	雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他		
	外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計						
センター・機構等	テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	働く人への心理支援開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イノベティブ計測技術開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	革新的創業開発研究センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	デジタルネイチャー開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康イノベーション開発研究センター	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康ライフスタイル開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゼロCO2エミッション機能性材料開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アスレチックデパートメント	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人文社会国際比較研究機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
附属図書館	附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属病院	附属病院	3	0	0	3	0	4	7	11	14	2	6	11	19
附属学校教育局・附属学校	附属学校教育局・附属学校	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	15	1	16
本部・事務・技術職他	本部・事務・技術職他	1	4	1	6	51	2	32	85	91	86	51	8	145
合計		93	223	2	318	80	151	171	402	720	289	804	196	1,289

イ 国・地域別

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計
インド	26	10	36
インドネシア	34	27	61
カンボジア	2	7	9
シンガポール	2	29	31
スリランカ	2	3	5
タイ	32	70	102
ネパール	1	2	3
パキスタン	1	1	2
バングラデシュ	9	3	12
フィリピン	7	9	16
ブータン	0	0	0
ブルネイ	0	0	0
ベトナム	19	50	69
マカオ	0	0	0
マレーシア	17	53	70
ミャンマー	1	0	1
モルディブ	0	0	0
モンゴル	6	11	17
ラオス	0	9	9
韓国	70	68	138
香港	2	3	5
台湾	33	50	83
中国	83	1	84
東ティモール	0	0	0
アフガニスタン	2	0	2
アラブ首長国連邦	0	2	2
イエメン	0	0	0
イスラエル	2	11	13
イラク	1	5	6
イラン	1	1	2
オマーン	0	1	1
カタール	0	3	3
キプロス	0	0	0
クウェート	0	0	0
サウジアラビア	0	0	0
シリア	3	0	3
トルコ	0	10	10
バーレーン	0	1	1
パレスチナ暫定自治政府	0	0	0
ヨルダン	0	4	4
レバノン	1	0	1
アゼルバイジャン	0	4	4
アルメニア	0	4	4
ウズベキスタン	27	15	42
カザフスタン	3	12	15
キルギス	1	3	4
タジキスタン	1	3	4
トルクメニスタン	3	0	3
ベラルーシ	1	0	1
モルドバ	0	0	0
ロシア	6	1	7
アイスランド	1	0	1
アイルランド	3	6	9
アルバニア	0	1	1
イタリア	6	35	41
ウクライナ	1	0	1
エストニア	0	3	3
オーストリア	2	21	23
オランダ	8	16	24
キプロス	0	0	0
ギリシャ	6	15	21
クロアチア	2	2	4
ジョージア	0	3	3
スイス	4	20	24
スウェーデン	2	5	7
スペイン	1	27	28
スロバキア	0	1	1
スロベニア	0	2	2
セルビア	0	0	0
チェコ	0	8	8
デンマーク	2	8	10
ドイツ	37	64	101
ノルウェー	7	2	9
ハンガリー	3	4	7
フィンランド	1	9	10
フランス	41	77	118
ブルガリア	1	0	1
ベルギー	3	14	17
ポーランド	8	12	20
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	0	1
ポルトガル	0	6	6
マルタ	0	2	2
モナコ	0	0	0
モンテネグロ	0	0	0
ラトビア	0	0	0
リトアニア	0	0	0
ルーマニア	3	5	8
ルクセンブルク	1	0	1
英国	33	53	86

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計	
北米	カナダ	12	25	37
	米国	58	242	300
オセアニア	オーストラリア	10	32	42
	サモア	0	0	0
	ソロモン諸島	0	0	0
	ニュージーランド	2	12	14
	バヌアツ	0	0	0
	パプアニューギニア	0	0	0
	パラオ	0	0	0
	フィジー	0	1	1
中南米	アルゼンチン	1	0	1
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0
	エクアドル	1	0	1
	エルサルバドル	0	0	0
	ガイアナ	0	0	0
	キューバ	0	0	0
	グアテマラ	0	0	0
	コスタリカ	0	0	0
	コロンビア	1	2	3
	ジャマイカ	0	0	0
	チリ	3	5	8
	ドミニカ	0	0	0
	トリニダード・トバゴ	0	0	0
	ニカラグア	1	0	1
	ハイチ	0	0	0
	パラグアイ	0	0	0
	ブラジル	12	20	32
	ペネズエラ	1	0	1
	ペルー	2	21	23
	ボリビア	0	0	0
	ホンジュラス	1	0	1
	メキシコ	4	2	6
アフリカ	アルジェリア	1	2	3
	アンゴラ	0	0	0
	ウガンダ	0	0	0
	エジプト	9	6	15
	エチオピア	2	0	2
	エリトリア	0	0	0
	ガーナ	0	0	0
	カメルーン	0	0	0
	ギニア	0	0	0
	ケニア	1	0	1
	コートジボワール	0	0	0
	コンゴ民主共和国	0	0	0
	ザンビア	0	1	1
	シエラレオネ	0	0	0
	ジンバブエ	0	0	0
	スーダン	3	0	3
	セネガル	1	0	1
	タンザニア	0	0	0
	チュニジア	2	5	7
	トーゴ	0	0	0
	ナイジェリア	1	0	1
	ニジェール	0	1	1
	ブルキナファソ	0	0	0
	ベナン	0	0	0
	ボツワナ	0	0	0
	マダガスカル	1	1	2
	マラウイ	0	0	0
	マリ	1	0	1
	モーリシャス	0	0	0
	モーリタニア	0	0	0
	モザンビーク	0	0	0
	モロッコ	2	1	3
	リビア	0	0	0
	リベリア	0	0	0
	ルワンダ	0	1	1
	南アフリカ	1	1	2
その他	その他	0	1	1
	国・地域不明	10	0	10
合計		720	1,289	2,009

(2) 学生の交流

ア 組織別

区 分	外国人留学生の受入れ数			学生の海外派遣数	合 計	
	正 規 生	非 正 規 生	小 計			
人文・文化学群	人 文 学 類	6	20	26	22	48
	比 較 文 化 学 類	7	6	13	37	50
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	12	23	35	14	49
社会・国際学群	社 会 学 類	19	6	25	13	38
	国 際 総 合 学 類	16	23	39	67	106
人 間 学 群	教 育 学 類	4	5	9	15	24
	心 理 学 類	7	1	8	5	13
	障 害 科 学 類	1	0	1	4	5
生命環境学群	生 物 学 類	17	8	25	13	38
	生 物 資 源 学 類	29	43	72	41	113
	地 球 学 類	10	1	11	13	24
理 工 学 群	数 学 類	2	0	2	1	3
	物 理 学 類	6	1	7	9	16
	化 学 類	5	1	6	2	8
	応 用 理 工 学 類	9	2	11	7	18
	工 学 シ ス テ ム 学 類	10	0	10	18	28
	社 会 工 学 類	6	2	8	9	17
情 報 学 群	総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	22	0	22	0	22
	情 報 科 学 類	13	3	16	4	20
	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	6	2	8	7	15
医 学 群	知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類	12	1	13	19	32
	医 学 類	2	0	2	17	19
	看 護 学 類	12	0	12	8	20
体 育 専 門 学 群	医 療 科 学 類	4	0	4	8	12
	体 育 専 門 学 群	1	1	2	68	70
芸 術 専 門 学 群	芸 術 専 門 学 群	11	8	19	15	34
グローバル教育院	地 球 規 模 課 題 学 位 プ ロ グ ラ ム	12	0	12	4	16
	学 群 計	261	157	418	440	858
修 士 課 程	教 育 研 究 科	0	0	0	0	0
博 士 課 程	人 文 社 会 科 学 研 究 科	47	0	47	9	56
	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	1	1
	数 理 物 質 科 学 研 究 科	10	0	10	11	21
	シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科	18	0	18	23	41
	生 命 環 境 科 学 研 究 科	21	0	21	16	37
	人 間 総 合 科 学 研 究 科	32	0	32	25	57
	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科	9	0	9	0	9
	グ ロ ー バ ル 教 育 院	35	0	35	10	45
	博 士 課 程 小 計	172	0	172	95	267
専 門 職 学 位 課 程	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	0	0
	専 門 職 学 位 課 程 小 計	0	0	0	0	0
	大 学 院 (旧) 計	172	0	172	95	267
大 学 院 (新) 計	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 人 文 社 会 科 学 研 究 群	209	79	288	40	328
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 群	0	0	0	1	1
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院	4	0	4	2	6
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 数 理 物 質 科 学 研 究 群	164	38	202	92	294
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 群	360	100	460	121	581
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 生 命 地 球 科 学 研 究 群	355	67	422	105	527
	理 工 情 報 生 命 学 術 院	14	0	14	4	18
	人 間 総 合 科 学 学 術 院 人 間 総 合 科 学 研 究 群	372	154	526	183	709
	人 間 総 合 科 学 学 術 院	21	0	21	16	37
	大 学 院 (新) 計	1,499	438	1,937	564	2,501
	合 計	1,932	595	2,527	1,099	3,626

(注) 外国人留学生については、令和4年12月1日現在の現員を示す。

イ 国・地域別

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計	
アジア	インド	33	12	45	
	インドネシア	96	17	113	
	カンボジア	4	7	11	
	シンガポール	1	9	10	
	スリランカ	22	1	23	
	タイ	27	58	85	
	ネパール	5	3	8	
	パキスタン	8	0	8	
	バングラデシュ	34	2	36	
	フィリピン	19	9	28	
	ブータン	1	0	1	
	ブルネイ	4	0	4	
	ベトナム	76	29	105	
	マカオ	0	0	0	
	マレーシア	48	70	118	
	ミャンマー	15	0	15	
	モルディブ	6	2	8	
	モンゴル	21	16	37	
	ラオス	4	24	28	
	韓国	118	96	214	
	香港	7	1	8	
台湾	81	57	138		
中国	1,414	19	1,433		
	東ティモール	0	0	0	
中東	アフガニスタン	5	0	5	
	アラブ首長国連邦	0	1	1	
	イエメン	3	0	3	
	イスラエル	0	3	3	
	イラク	2	0	2	
	イラン	7	3	10	
	オマーン	1	0	1	
	カタール	1	2	3	
	キプロス	0	0	0	
	クウェート	1	0	1	
	サウジアラビア	1	1	2	
	シリア	4	0	4	
	トルコ	3	2	5	
	バーレーン	0	0	0	
	パレスチナ暫定自治政府	0	0	0	
	ヨルダン	0	0	0	
	レバノン	2	0	2	
	C I S	アゼルバイジャン	3	0	3
		アルメニア	2	0	2
ウズベキスタン		21	5	26	
カザフスタン		17	19	36	
キルギス		3	0	3	
タジキスタン		5	0	5	
トルクメニスタン		4	0	4	
ベラルーシ		0	0	0	
モルドバ		0	0	0	
ロシア		26	0	26	
ヨーロッパ	アイスランド	0	0	0	
	アイルランド	0	6	6	
	アルバニア	1	0	1	
	イタリア	4	15	19	
	ウクライナ	8	0	8	
	エストニア	1	6	7	
	オーストリア	0	9	9	
	オランダ	4	5	9	
	キプロス	0	1	1	
	ギリシャ	0	6	6	
	クロアチア	2	2	4	
	ジョージア	3	1	4	
	スイス	2	25	27	
	スウェーデン	1	6	7	
	スペイン	4	17	21	
	スロバキア	0	0	0	
	スロベニア	2	13	15	
	セルビア	4	0	4	
	チェコ	2	4	6	
	デンマーク	0	15	15	
	ドイツ	40	36	76	
	ノルウェー	1	2	3	
	ハンガリー	2	7	9	
	フィンランド	2	3	5	
	フランス	31	59	90	
	ブルガリア	3	0	3	
	ベルギー	2	1	3	
	ポーランド	2	1	3	
	ボスニア・ヘルツェゴビナ	0	0	0	
	ポルトガル	0	6	6	
	マルタ	0	4	4	
	モナコ	0	0	0	
	モンテネグロ	1	0	1	
	ラトビア	0	0	0	
	リトアニア	2	1	3	
	ルーマニア	0	7	7	
	ルクセンブルク	0	0	0	
	英国	12	41	53	

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計	
北米	カナダ	2	72	74	
	米国	35	188	223	
オセアニア	オーストラリア	3	17	20	
	サモア	1	0	1	
	ソロモン諸島	2	0	2	
	ニュージーランド	2	5	7	
	バヌアツ	0	0	0	
	バプアニューギニア	1	1	2	
	パラオ	0	0	0	
	フィジー	0	2	2	
	アルゼンチン	2	1	3	
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0	
中南米	エクアドル	3	1	4	
	エルサルバドル	0	0	0	
	ガイアナ	0	0	0	
	キューバ	0	0	0	
	グアテマラ	2	0	2	
	コスタリカ	1	1	2	
	コロンビア	3	7	10	
	ジャマイカ	2	0	2	
	チリ	2	0	2	
	ドミニカ	1	0	1	
	トリニダード・トバゴ	2	0	2	
	ニカラグア	0	0	0	
	ハイチ	0	0	0	
	バハマ	1	0	1	
	パラグアイ	2	0	2	
	ブラジル	38	8	46	
	ペネズエラ	0	0	0	
	ペルー	14	1	15	
	ボリビア	1	0	1	
	ホンジュラス	1	0	1	
	メキシコ	8	2	10	
	アフリカ	アルジェリア	5	1	6
		アンゴラ	1	0	1
		ウガンダ	0	1	1
		エジプト	15	3	18
		エチオピア	5	0	5
		エリトリア	0	0	0
		ガーナ	14	0	14
		カメルーン	3	0	3
ギニア		0	0	0	
ケニア		7	0	7	
コートジボワール		1	0	1	
コンゴ共和国		1	0	1	
コンゴ民主共和国		2	0	2	
ザンビア		3	1	4	
シエラレオネ		1	0	1	
ジンバブエ		3	0	3	
スーダン		0	0	0	
セネガル		1	1	2	
タンザニア		1	0	1	
チュニジア		3	0	3	
トーゴ		0	0	0	
ナイジェリア		15	0	15	
ブルキナファソ		0	0	0	
ベナン		1	0	1	
ボツワナ		1	0	1	
マダガスカル		3	1	4	
マラウイ		5	3	8	
マリ		1	0	1	
モーリシャス		1	0	1	
モーリタニア	0	0	0		
モザンビーク	2	0	2		
モロッコ	4	2	6		
リビア	0	0	0		
リベリア	4	0	4		
ルワンダ	3	9	12		
南アフリカ	1	3	4		
その他	その他	0	1	1	
	国・地域不明	0	0	0	
合計		2,527	1,099	3,626	

(3) 国際交流協定

(令和4年度)

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
中国	河北農業大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、バイオシステム科学・工学、バイオ環境科学・工学、地域システム経済学）
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	情報セキュリティ、人工知能、ビッグデータ解析、及びその関連分野
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	高エネルギー原子核実験における研究
	華東師範大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に、理学・工学、日本語・日本文化、中国語・中国文化、生命環境、体育）
	吉林大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	湖南大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学(文学、語学、社会学、文化学、国際関係学)
	江南大学	部局間	研究者 学 生	生物技術、生命科学分野及びその関連分野
	香港科技大学	全学	研究者 学 生	全領域
	香港中文大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	四川大学	部局間	研究者 学 生	半導体材料とデバイス及び関連分野
	上海外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	上海図書館	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
	清華大学	部局間	研究者 学 生	環境科学・工学、生命科学、生態学、及び関連分野
	清華大学	部局間	研究者 学 生	都市計画・建築計画
	西安外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	西安交通大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	西北農林科技大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学、食料バイオ科学、バイオ環境科学、バイオシステム科学、地域システム経済学）
	青島大学附属医院	部局間	研究者	放射線治療分野、特に陽子線治療、BNCTなどの先端的がん粒子線治療分野
	蘇州大学	部局間	研究者 学 生	体育、スポーツ科学
	大連民族大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	中央美術学院	全学	研究者 学 生	全領域（特に芸術および社会工学）
	中国科学院 地理科学・資源研究所	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	中国科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	中国原子能科学研究院	部局間	研究者 学 生	加速器科学及び関連分野
	中国人民大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	中国地質大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、生命環境科学及びエネルギー資源
	中国美术学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	鄭州大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、衛生環境医学、生命環境科学など
	東北師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	東北大学	部局間	研究者 学 生	経営学、経済学及び関連分野
	同済大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、水環境及び関連分野
	内蒙古農牧業科学院	部局間	研究者 学 生	畜産学・草地学及び関連分野
	南開大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
南京農業大学	部局間	研究者 学 生	農業、生命環境科学及びその関連分野	
復旦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、生命環境科学、人工知能科学及び関連分野	
福建師範大学	部局間	研究者 学 生	日本語と日本文化を中心とする人文科学・社会科学及び関連分野	
北京師範大学	全学	研究者 学 生	全領域	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	北京大学	全学	研究者 学 生	両大学におけるすべての分野
	蘭州大学	部局間	研究者 学 生	原子核物理学及び関連分野
	廈門大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	浙江科技学院	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学）
	浙江大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	澳門大学	部局間	学生	人文科学及び関連分野
台湾	高雄医学大学	部局間	研究者 学 生	医学（臨床医学、基礎医学、社会医学）及び関連分野
	国立嘉義大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学（教育学、心理学、特別支援教育及びその関連分野を含む）
	国立彰化師範大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学
	国立成功大学	全学	研究者 学 生	全領域（基礎・応用自然科学、バイオサイエンス、医学、人文科学、社会科学、工学分野）
	国立政治大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	国立清華大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台北大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台湾科技大学	部局間	研究者 学 生	美術、構成、デザイン、感性情報学、感性デザイン学、感性人間工学
	国立台湾芸術大学	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	国立台湾師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	国立台湾体育運動大学	全学	研究者 学 生	体育、医学
	国立台湾大学	部局間	学生	農学分野
	国立台湾大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	国立陽明交通大学	部局間	研究者 学 生	医学、工学
	国立陽明交通大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立屏東科技大学	部局間	研究者 学 生	食品、エネルギー、資源及び関連分野
	東呉大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、図書館情報メディア科学）
	輔仁大学	全学	研究者 学 生	全分野（主として人文社会科学、体育学）
	韓国	ソウル市立大学校	部局間	研究者 学 生
ソウル大学校		部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ科学及び関連分野
延世大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学及びその他の関連分野
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
漢陽大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
漢陽大学校		部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野、高齢化社会における健康・活力増進対策
韓国科学技術院		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主にHCI、情報学、感性情報、感性デザイン・インタラクション、ロボット工学、情報工学、材料工学等の研究領域）
韓国外国語大学校		部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学、地域研究、日本語・日本文化及び関連分野
韓国教員大学校		部局間	研究者 学 生	教育学関連分野
韓国国土研究院		部局間	研究者	都市及び地域計画及び関連分野
啓明大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に人文社会科学、体育・スポーツ科学及び関連分野）
弘益大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
高麗大学校		全学	学生	人文科学、社会科学及び自然科学全般（協議により決定）

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	国立核融合研究所	部局間	研究者	プラズマ核融合科学
	仁荷大学校	部局間	研究者 学 生	日本語学、日本文学、韓国語学、韓国文学、応用言語学、比較文学、文化交流論及び関連分野
	大邱大学校	部局間	研究者 学 生	心身障害学、リハビリテーション科学及び関連分野
	忠南大学校	部局間	研究者 学 生	農学、生物学、地球環境科学及び関連分野
	忠南大学校	部局間	研究者 学 生	医学教育、医学研究、医学分野における産学連携方法についての交流
	梨花女子大学校	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学）
インド	ジャワハルラール・ネール大学	部局間	研究者 学 生	日本研究、インド研究、日本語教育、英語教育を含む人文社会科学分野及び関連分野
	ハイデラバード大学	部局間	研究者 学 生	生物学、生命科学及び関連分野
	マナブラチャナ国際大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ理学療法、栄養学
	ラクシュミバイ国立体育教育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
	青少年スポーツ省インドスポーツ協会	部局間	研究者	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
インドネシア	IPB大学	部局間	研究者 学 生	農学、生物工学、環境科学、生命科学及びその関連分野
	KIBIインドネシア生命医科学団体	部局間	研究者 学 生	生命医科学分野
	インドネシア共和国海事調整省	全学	研究者	藻類科学技術および関連技術に関わる分野・領域
	インドネシア教育大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野
	インドネシア大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ウダヤナ大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ガジャマダ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学分野、生命科学分野、システム情報工学分野、土木工学分野、都市地域計画分野
	カリマンタン工科大学	部局間	研究者 学 生	理学、食品科学、海洋科学、化学工学、環境科学、材料科学および関連分野
	スリウィジャヤ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	パジャジャラン大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	バンドン工科大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学分野
	ピヌス大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	ムハマディア・ドクター・ハムカ大学	部局間	研究者 学 生	医学及び関連分野
	リアウ大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	国立アイルランガ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
カンボジア	王立プノンベン大学	部局間	研究者 学 生	生物学及び環境科学
	王立農業大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
タイ	アジア工科大学院	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に、生命環境科学、建設工学、情報工学、社会工学、及び関連分野）
	カセサート大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	キング・モンクット工科大学トンブリ校	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、環境バイオマス共生学及び関連分野
	キング・モンクット工科大学ラートクラバン校	部局間	研究者 学 生	光学・光学計測・生体工学
	コンケン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	コンケン大学	部局間	研究者 学 生	医学
	シーナカリンウィロート大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学及び関連分野
	スラナリー工科大学	部局間	研究者 学 生	食物、エネルギー、天然資源及び関連分野
	タイ王国司法裁判所事務局	部局間	研究者	両機関に共通するすべての領域（人文社会科学研究科の各専攻、SDGs (sustainable development goals) をめぐる関連諸領域）
	タマサート大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	チェンマイ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	地球進化科学及び関連分野
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
	プリンスオブソクラ大学	部局間	研究者 学 生	物質科学、バイオマテリアル、薬学、医学及び関連分野
	プリンスオブソクラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	マヒドン大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	メーファールアン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）を 中心とした全分野
	メジョ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
バングラデシュ	バングラデシュ工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、機械工学及び関連分野
	バングラデシュ農業大学	部局間	研究者 学 生	農学、環境科学及び関連分野
	国際下痢症研究センター	部局間	研究者	医学（社会医学、臨床医学、基礎医学）及び関連分野
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	セイントラサル大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルピコール州立農業大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルルソン州立大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	デ・ラ・サル大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	フィリピン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	聖トマス大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
ブルネイ	ブルネイ・ダルサラム大学	全学	学生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
ベトナム	ダナン大学	部局間	研究者 学 生	医学、医科学、薬学
	チョライ病院	部局間	研究者	医学及び関連分野
	トゥイロイ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	ナムディン看護大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	ハノイ医科大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
	フエ医科薬科大学	部局間	研究者 学 生	両大学・研究に共通する全ての領域
	ベトナム科学技術アカデミー・バイオテ クノロジー研究所	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	ベトナム国家大学ハノイ校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ベトナム国家大学ホーチミン校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ベトナム国家農業大学	部局間	研究者 学 生	生命環境及び関連分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセン ター	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセン ター	全学	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	全学	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	部局間		医学、医療科学、公衆衛生学、看護学、助産学を含む、ヘル スケア分野
	ホーチミン市科学技術局	部局間	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ホーチミン市美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術、デザインの諸分野
	交通通信大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	熱帯生物学研究所	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	マレーシア	ウタラマレーシア大学	全学	研究者 学 生
ケバンサアン・マレーシア大学		全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	マラヤ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マラ工科大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア・トレンガヌ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシア・プトラ大学	部局間	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシアサバ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア科学大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア工科大学	CiC	研究者 学 生	CiC協定における全領域
ミャンマー	教育省・監査及び評価局	全学	研究者	全学
モンゴル	フスタイ国立公園	部局間	研究者	生命環境科学及びその関連分野
	モンゴル国立医科大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	モンゴル国立大学	部局間	研究者	法律学
	モンゴル生命科学大学	部局間	研究者 学 生	農学及び関連分野
ラオス	ラオス健康科学大学	部局間	研究者 学 生	医学・健康科学とその関連分野
	ラオス国立大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
オーストラリア	アデレード大学	全学	学生	両大学に共通する全ての領域（ただし、一部交流できない分野もある）
	ウーロンゴン大学	部局間	研究者	医学物理学
	オーストラリア国立大学	全学	学生	人文科学、社会科学、自然科学全般（学生交流は医学分野を除く。）
	クイーンズランド大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ジェームズクック大学	全学	学生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部の都合により、交流できない分野もある。）
	ディーキン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（とくに海洋学、生物学、自然保護寄付講座、世界遺産学に関わる領域）
	ハリー・パーキンス医学研究所	部局間	研究者 学 生	医学研究、臨床研究
	ビクトリア大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学とその関連分野
	フリンダース大学	部局間	研究者 学 生	都市イノベーション、都市開発技術、都市デザイン、環境計画及び関連分野
	モナシュ大学	全学	研究者 学 生	全領域
西オーストラリア大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域	
ニュージーランド	オークランド大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及びその他関連分野
	オタゴ大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学分野及び関連分野
カナダ	ウィンザー大学	部局間	研究者	加速器を用いたBNCT装置の開発、及び関連分野
	サスカチュワン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ブリティッシュ・コロンビア大学	全学	学生	全領域
	プリンス・エドワード島大学	部局間	研究者 学 生	カナダ研究、日本研究を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	ブロック大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学
	モントリオール大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
米国	アラスカ大学フェアバンクス校	部局間	研究者 学 生	地球環境科学
	イリノイ大学・シカゴ校	部局間	研究者 学 生	医学医療系の研究と教育に共通する全ての領域
	オールド・ドミニオン大学	部局間	研究者	情報工学、ヒューマンマシンシステムにかかるヒューマンファクターおよび関連分野
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
	オハイオ州立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学・社会科及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	カリフォルニア州立大学	全学	学生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部の都合により、交流できない分野もある。）
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学生	システム生物学および関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学生	医学、生命科学、およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	全学	研究者 学生	医学、生命科学、スポーツ科学、システム情報およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	CiC	研究者	医学、生命科学、スポーツ科学、システム情報およびその関連分野
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	全学	学生	両機関に共通するすべての領域(主に藻類バイオマスを基軸とした生命環境科学分野、医科学分野とその他双方の関心の一致する分野)
	コーネル大学	部局間	研究者 学生	農学全般、生物科学、生命科学、環境科学
	コロラド州立大学	部局間	研究者 学生	環境サンプリング、モデリング、および検査の分野の研究および放射線教育
	サンディエゴ大学	部局間	学生	経営学、経済学及び関連分野
	シェファード大学	部局間	研究者 学生	医学の研究と教育に共通する全ての領域
	ニューメキシコ大学	部局間	研究者	体育・スポーツ科学
	ニューヨーク州立大学・オスウェゴ校	部局間	研究者 学生	人文科学及び社会科学（教育学、心理学、障害科学、国際関係学及び関連分野を含む）
	ニューヨーク州立大学・ストニブルク校	部局間	研究者	X線領域の放射線実験の応用
	パデュー大学	全学	研究者 学生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ハワイ大学マノア校	部局間	学生	経営学
	ハワイ大学マノア校	全学	研究者 学生	協議により決定
	ハワイ大学マノア校	部局間	研究者 学生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学、教育学、心理学、障害科学、行動神経科学、その他の関連分野
	ピッツバーグ大学	部局間	研究者 学生	情報学
	プリンストン大学	部局間	研究者 学生	核融合分野
	ミシガン州立大学	部局間	研究者 学生	植物科学、作物科学研究
	ミシガン大学	部局間	研究者 学生	図書館情報学及び関連分野
	ユタ州立大学	全学	研究者 学生	両大学に共通するすべての領域（特に農学、芸術学、デザイン学、物理学、宇宙開発分野）
	ルイジアナ州立工科大学	部局間	研究者 学生	コンピュータサイエンスおよび関連分野
	ワシントン大学・セントルイス	部局間	研究者 学生	人文・社会科学及び関連分野
	聖アンソニー看護大学	部局間	研究者 学生	看護学の研究と教育に共通する全ての領域
	南インディアナ大学	部局間	研究者 学生	人間学、看護学、リハビリテーション科学、ソーシャル・ワーク、医科学及び関連分野
アルゼンチン	ブエノスアイレス大学	全学	研究者 学生	両大学に共通するすべての分野
コロンビア	サンタンデル工科大学	全学	研究者 学生	全学（主に藻類バイオマス・エネルギーシステムに関する分野）
	ロスアンデス大学	全学	研究者 学生	全領域
チリ	チリ大学	全学	研究者 学生	協議により決定
ブラジル	カンピナス州立大学	全学	研究者 学生	農学、生命科学、環境科学、システム情報工学
	サンタクルス日本病院	部局間	研究者 学生	医学および関連分野
	サンパウロ州研究財団	全学	研究者	全領域
	サンパウロ州立パウリスタ大学	全学	研究者 学生	両機関に共通するすべての領域（特に、医学、システム情報工学）
	サンパウロ大学	CiC	研究者 学生	交流可能な全分野
	ジェトゥリオ・ヴァルガス財団	部局間	研究者 学生	人文社会科学及び関連分野
	ブラジリア大学	全学	研究者 学生	両大学に共通する全ての領域
ペルー	センテナリオ・ペルーノ・ハボネサ病院	部局間	研究者 学生	臨床医学、トランスレーショナル医学および関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	ペルー・カトリカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学、自然科学）
	国立サンマルコス大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
メキシコ	グアダラハラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文社会科学、芸術が主体だが世界展開力強化推進事業の対象は全て含む
	メキシコ大学院大学	部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学及び関連分野
	メキシコ農業科学大学院大学	部局間	研究者 学 生	農業科学およびそれに関連した研究分野
トルコ	パムツカレ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ボアジチ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化、日本語教育、トルコ語・トルコ文化
ヨルダン	ヨルダン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、システム情報工学）
イタリア	イタリア学術研究会議地球水文保護研究所	部局間	研究者	環境防災及びその関連分野
	カ・フォスカリ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、イタリア語・イタリア文化を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	フィレンツェ国立美術学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	マルシェ科学技術大学	部局間	研究者 学 生	生命科学、生命環境科学、海洋生物学、海洋生態学、環境科学、バイオリソース学
	ミラノ工科大学	全学	研究者 学 生	デザイン領域（建築デザイン、環境デザイン、情報デザイン、プロダクトデザイン）、感性認知脳科学、建築工学、他
ウクライナ	ウクライナ国立生命環境科学大学	部局間	研究者	両機関に共通するすべての領域（特に環境放射能、水文学、放射生態学）
	タラス・シェフチェンコ記念キーウ国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
英国	イースト・アングリア大学	全学	研究者	両機関に共通する全ての領域（特に環境学、生命科学、農学、芸術学）
	ウースター大学	部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ・健康科学
	エディンバラ大学	全学	研究者 学 生	計算科学、ロボット、地球科学、医学分野
	オックスフォード・ブルックス大学	全学	学 生	協議により決定
	シェフィールド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	プリマス大学	部局間	研究者 学 生	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
	マンチェスター大学	部局間	研究者 学 生	生物科学及び関連分野
	ラフバラ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野
エストニア	タリン大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（地域研究・歴史研究・国際関係学など）を中心とした学問分野
オーストリア	ウィーン経済・経営大学	部局間	研究者 学 生	経営・社会経済システム分野
	ウィーン大学	部局間	研究者 学 生	核化学、核物理、放射性同位体トレーサー
	リンツ工造形芸術大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンコンピューターインタラクション、メディアアート、アートアンドサイエンス
オランダ	アイントホーフエン工科大学	部局間	研究者 学 生	感性情報メディア、感性インタラクション、情報デザイン、工業デザイン、建築デザイン及び関連分野
	アイントホーフエン工科大学	部局間	研究者 学 生	デザイン、工業デザイン、イノベーション、データサイエンス
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、環境工学、水管理、環境史、地球科学
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	感性認知脳科学、芸術学、デザイン学、情報学及び関連分野
	デルフト工科大学	部局間	研究者	工学及び関連分野
	ユトレヒト大学	CiC	研究者	交流可能な全分野（CiC協定）
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	物理学（特に、高エネルギー重イオン衝突実験及び関連分野）
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
ユトレヒト大学	部局間	学 生	法学分野	
クロアチア	ユライ・ドブリラ大学プーラ	部局間	研究者 学 生	日本語教育、言語学、文学、辞書学
ジョージア	トビリシ自由大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
スウェーデン	スウェーデン王立美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
スペイン	サラマンカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学及び芸術学・世界遺産学）
	バルセロナ大学	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン学、社会工学、国際総合学、サービス工学および関連分野
	マドリード・コンプルテンセ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
スロベニア	リュブリャナ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
チェコ	カレル大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に社会科学、国際関係学、日本語・日本文化）
ドイツ	アンハルト応用科学大学	部局間	研究者 学 生	藻類バイオテクノロジー、藻類プロダクト生産
	ケルン大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての分野
	シュトゥットガルト・メディア大学	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び情報学
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者 学 生	ナノ科学技術分野、及びその関連分野
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者	先端的がん放射線治療（BNCTならびに陽子線治療）の共同研究
	デュッセルドルフ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学に係る分野
	ドルトムント工科大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及び関連分野
	バイロイト大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に言語学、文学、ドイツ文学、ドイツ語教授法論、比較文学、スポーツ科学、アフリカ研究）
	ハンブルク大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ブランデンブルク工科大学コトブス・ゼンフテンベルク校	全学	研究者 学 生	全領域、特に芸術分野、システム情報工学分野
	ベルリン自由大学	全学	研究者 学 生	全領域
	ボーフム大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ボーフム大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ボン大学	全学	研究者 学 生	全領域
	マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテンベルク大学	全学	研究者 学 生	交流可能な分野
	ミュンスター大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
	ミュンヘン工科大学	部局間	研究者	量子ビーム（陽電子消滅・中性子ビーム）を用いた物性研究
	ユーリッヒ総合研究機構	部局間	研究者	核融合研究
	ライプツヒ大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学
	ライプニッツ大学ハノーファー	部局間	研究者 学 生	化学および関連分野
	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン	部局間	学生	経営学、経済学及び関連分野
ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野	
ノルウェー	オスロ大学	部局間	研究者 学 生	地球科学及び環境科学
	ノルウェー生命科学大学	部局間	研究者	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学	部局間	研究者	健康、スポーツ科学及び関連分野
	セグド大学	全学	研究者 学 生	医学、ビジネス科学、化学、生物学
	ハンガリー体育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
フィンランド	ヘルシンキ芸術大学 美術アカデミー	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン及び関連分野
フランス	グルノーブル・アルプ大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	グルノーブル経営大学院	部局間	学生	経営学、経済学及び関連分野
	ストラートデザイン大学	部局間	研究者 学 生	プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザイン
	ナント大学	部局間	研究者 学 生	主に藻類バイオマスに関する分野
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	部局間	研究者 学 生	社会工学、国際関係学、北アフリカ学及び関連分野
パリ-サクレ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、芸術、理学・工学、生命環境）	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	パリ第八大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、芸術分野）
	フランシュ＝コンテ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、科学技術、体育、芸術分野）
	フランス放射線防護原子力安全研究所	全学	研究者	両機関に共通するすべての領域（特に放射線生態学、環境保全）
	ベルフォール・モンベリヤール工科大学	部局間	研究者 学 生	システム情報工学及び関連分野
	ポール・ヴァレリー モンペリエ第3大学	全学	研究者 学 生	全学（特に社会工学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学）
	ポリテクニック・オー＝ド＝フランス大学、 INSA・オー＝ド＝フランス	部局間	研究者 学 生	ヒューマンマシンシステム及び関連分野
	ボルドー・モンテーニュ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に人文学全般、社会科学、言語科学、芸術分野）
	ボルドーサイエンスアグロ	全学	研究者 学 生	全領域（特に、生命環境科学、食料健康科学）
	ボルドー政治学院	部局間	研究者 学 生	社会科学、人文科学、その他の関連分野
	ボルドー大学	全学	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ボルドー大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	モンペリエ大学	全学	研究者 学 生	全学（特に生命環境科学、システム情報系、人文社会科学及び医学）
	国立工業工芸大学（パリ工科大学）	部局間	研究者 学 生	感性情報学、感性デザイン学、プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザインを中心とした全ての教育プログラム
ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学	全学	研究者 学 生	全学（主に数理物質科学研究科）
ポーランド	ピアウイストック大学	部局間	研究者 学 生	社会科学及び関連分野
	ヤギェウォ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	ワルシャワ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	高圧物理研究所・ポーランド科学技術アカデミー	部局間	研究者	固体物理学、半導体物理学、パワーエレクトロニクス分野
ラトビア	ラトビア大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学（地域研究・歴史研究など）、人間総合科学など）
リトアニア	ヴィリニウス大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（言語・地域研究・歴史研究など）、情報学および関連分野を中心に相互協力により交流範囲を広げる努力を行う
アゼルバイジャン	ADA大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
	アゼルバイジャン言語大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学など幅広い分野
アルメニア	ロシア・アルメニア・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ウズベキスタン	ウズベキスタン共和国国家地質鉱物資源委員会付属国家地質博物館	部局間	研究者 学 生	地球科学分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者	日本語教育学、ロシア語学、翻訳・通訳学を中心とした言語教育分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者 学 生	日本語教育、日本語学、教育学を中心とした人文系を中心とした学問分野、及び、中央アジア研究分野
	エル・ユルト ウミディ財団	全学	研究者	日本研究、中央アジア研究分野を中心とした人文社会研究、および、地球物理学、地質学、層位・古生物学を中心とした生命環境研究
	サマルカンド国立外国語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び人間総合科学
	タシケント国立東洋学大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（特に地域研究・日本研究など）及び関連分野
	世界経済外交大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学
カザフスタン	アバイ・カザフ国立教育大学	全学	研究者 学 生	人間総合科学、人文社会科学を中心とした幅広い学問分野
	アルファラビ・カザフ国立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野（人文社会科学分野に加えて数理物質科学および生命環境科学関連分野）
	カザフ国際関係外国語大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
	ナザルバエフ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
	ナルホーズ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学
	ユーラシア国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
キルギス	カラサエフ記念ビシュケク人文大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	キルギス国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
	ジュスブ・バラサグン記念キルギス国立 総合大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
タジキスタン	タジク国立言語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び関連分野
	ロシア・タジク・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（主として、人文社会科学、人間総合科学等の分野）
トルクメニスタン	トルクメニスタン国立アザディ世界言語 大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
ベラルーシ	ビテプスク国立医科大学	部局間	研究者 学 生	医学教育・研究、および関連分野
	ベラルーシ国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ベラルーシ国立大学	全学	研究者 学 生	全学（主として人文社会科学、生命環境科学）
モルドバ	モルドバ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ロシア	カザン連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進。
	サンクト・ペテルブルグ大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学、人間総合科学などの関連分野）
	ノヴォシビルスク国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ノヴォシビルスク国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
	ピロゴフ記念ロシア国立研究医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ブドカー原子物理学研究所	部局間	研究者	核融合研究
	モスクワ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進
	モスクワ市立大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	ロシア国立人文大学	部局間	研究者 学 生	アーカイブズ学及び情報学などの関連分野
	極東連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした関連分野
	国立研究大学 高等経済学院	部局間	研究者 学 生	両組織のすべての分野
アルジェリア	太平洋国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	アルジェリア民主人民共和国高等教育・ 科学技術研究省	全学	研究者 学 生	両機関が興味関心を共有するすべての領域（包括協定）
	オラン科学技術大学モハメド・ブーディ アフ	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、物質工学、土木工学）
エジプト	ホウアリ・ブーメディエン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、都市工学、情報工学）
	アインシャムス大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、アラビア語・アラビア文化研究、アラブ・イスラーム研究、中東地域研究、国際関係論
	エジプト日本科学技術大学（E-JUST）	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	カイロ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文科学、ビジネス科学、情報通信科学、等
ケニア	ケニヤッタ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野 体育学、スポーツ科学、スポーツマネジメント（特にスポーツと観光）、スポーツ人類学・社会学、野外運動とスポーツ、スポーツ医学、インクルーシブ体育・スポーツ分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
チュニジア	カルタゴ大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、人文社会科学等双方が関心を持つ全ての分野
	スース大学	全学	研究者 学 生	人文科学、社会科学、生命環境科学、医学、情報工学を含む、北アフリカ関連の諸問題に関わる全学的な学術領域
	スファックス・バイオテクノロジー・センター	部局間	研究者	バイオテクノロジー、環境科学及び関連分野
	スファックス大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、医学及び関連分野
	チュニス・エル=マナール大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に、語学を含む人文社会科学、医療科学）
ナイジェリア	ナイジェリア大学	部局間	研究者 学 生	微生物科学、生化学、植物科学、動物科学、農学、環境科学及び関連分野
マラウイ	マラウイ大学	全学	研究者 学 生	全領域
モーリタニア	高等技術学院	部局間	研究者 学 生	生命環境科学
モロッコ	アル・アハワイン大学	全学	研究者 学 生	両大学共通する全ての領域
	カディ・アヤド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	シディー・モハメド・ベン・アブダッラー大学	全学	研究者 学 生	両大学共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	ハッサン11世農獣医大学	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、農業土木工学及び関連分野
	モハメド5世大学	全学	研究者 学 生	全学（生命科学、環境科学、人文科学、社会科学、情報通信科学）
	モロッコ王国高等教育・科学研究・幹部養成省	全学	研究者	両機関が興味関心を共有するすべての領域
ルワンダ	ルワンダ国立オリンピック・スポーツ委員会	部局間	研究者 学 生	スポーツ教育、体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ経営、オリンピック教育
	ルワンダ大学	全学	研究者 学 生	工学・農学
南アフリカ	ヨハネスブルク大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
国際連合	国際連合食糧農業機関	部局間	学生	生命環境科学分野、食料農学分野
	国際連合食糧農業機関	全学	研究者	全領域（特に生命環境科学分野、食料農学分野）

(4) 国際会議等の開催

(令和4年度)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
The 15th IEEE Pacific Visualization Symposium	2022/4/11 ~ 2022/4/14	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主催) PacificVis OC、IEEE、筑波大学	可視化	14か国/131人 (93人)
International Symposium on Highly-Efficient Accelerators and Reconfigurable Technologies	2022/6/9 ~ 2022/6/10	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学計算科学研究センター	共催 (主催) HEART OC、筑波大学	高効率演算方式、半導体チップ開発、FPGA・GPU・組み込みマイコンの実装および応用利用など	103人 (39人)
第64回 ARIHMP Human High Performance セミナー	2022/6/21 ~ 2022/6/21	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C105	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Exploring the influence of ethnic differences in determining the relationship between skin wettedness and thermal discomfort	6か国/21人 (5人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/6/23 ~ 2022/6/23	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
11th International Tunicate Meeting	2022/7/11 ~ 2022/7/15	ハイブリッド	神戸市 (日本) 甲南大学岡本キャンパス	共催 (主催) 甲南大学、筑波大学、大阪大学	ホヤの生物学に関する研究	10か国/147人 (201人)
物質科学セミナー	2022/7/12 ~ 2022/7/12	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 3F600	共催 (主催) 筑波大学、Institut Neel、CNRS(France)	Coherence in semiconductor nanostructures inferred with nonlinear spectroscopy	2か国/8人 (1人)
第16回共生進化機構国際セミナー	2022/7/22 ~ 2022/7/22	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主催) ERATO深津共生進化機構プロジェクト、ERATO野村集団微生物制御プロジェクト、新学術領域研究「ホストコホ生息」、筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)、新学術領域研究「進化制約方向性」	海草藻場から深海まで、これらの共生の生態学的・進化的成功を支えるゲノムの革新	5か国/132人 (14人)
Fifth South Africa - Japan University Forum / 第5回日本・南アフリカ大学 (SAJU) フォーラム	2022/7/28 ~ 2022/7/29	オンライン	つくば市ほか各都市 (日本)、プレトリアほか各都市 (南アフリカ)、オックスフォード (英国) オンライン (Zoom)	共催 (主催) 筑波大学ユニオニクス、東京外国語大学現代アフリカ地域研究センター、南アフリカ大学協会 (Universities of South Africa: USAF)	Open Collaboration and Innovation with Trust	3か国/152人 (94人)
MiCS国際セミナー	2022/8/3 ~ 2022/8/3	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	江南大学生物工学科の照会とCRISPR-Casシステムに基づくタンパク質進化プラットフォームに関する研究	1か国/22人 (0人)
第5回シンポジウム「未来志向の日本語教育」	2022/8/4 ~ 2022/8/4	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主催) 筑波大学CEGLOC日本語教育部門、CEGLOC日本語・日本事情遠隔教育拠点/大阪大学CICC日本語・日本文化教育研修共同利用拠点事業/科研費基盤研究 (B) 「CEFRの文脈と日本語・日本語教育研究への応用」(代表:小野正樹)/JSPS 研究拠点形成事業「アジア・アフリカ学術基盤形成型「社会的要請に対応可能な日本語教員養成の拠点形成」(代表:小野正樹)	日本語教育	17か国/86人 (30人)
TICAD8 Side Event "Japan-Africa University Exchange Conference" / TICAD8 公式サイドイベント「日本アフリカ大学交流会」	2022/8/22 ~ 2022/8/22	オンライン	東京 (日本)、プレトリア (南アフリカ)、チュニス (チュニジア) ほか各国各都市 オンライン (Zoom)	共催 (主催) 科学技術振興機構 (JST)、国際協力機構 (JICA)、筑波大学、日本・アフリカ大学連携ネットワーク (JAAU)	-	44か国/263人 (104人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/8/25 ~ 2022/8/25	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
The 19th International Conference on Defects-Recognition, Imaging and Physics in Semiconductors (DRIP19)	2022/8/29 ~ 2022/9/1	オンライン	東京 (日本) 明治大学お茶の水キャンパス	共催 (主催) DRIP国際組織委員会、学振145委員会、電力中央研究所、筑波大学、明治大学	半導体の欠陥と画像、物理に関する国際会議	12か国/116人 (43人)
International Main Group Element Chemistry Seminar 2022 (IMECS-2022)	2022/9/3 ~ 2022/9/3	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 共同研究棟B棟	主催 筑波大学	典型元素化学	3か国/52人 (4人)
クラコフ教育大学との研究交流会	2022/9/4 ~ 2022/9/7	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主催) 筑波大学、クラコフ教育大学	University of Tsukuba & Uniwersytecie Pedagogiczny w Krakowie	2か国/15人 (6人)
The 12th Asian Symposium on Printing Technology (ASPT2022)	2022/9/15 ~ 2022/9/16	オンライン	ホーチミンシティ (ベトナム) Ho Chi Minh City University of Technology and Education	共催 (主催) *The Japanese Society of Printing Science and Technology *Chiba University *University of Tsukuba *Tokyo Polytechnic University *Chulalongkorn University	Advancements in Printing Engineering Technology	6か国/125人 (125人)
(TGSW2022) Tsukuba Global Science Week 2022	2022/9/26 ~ 2022/9/30	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	主催 筑波大学	なし	37か国/1310人 (223人)
(TGSW2022) バイオインフォマティクスセッション	2022/9/26 ~ 2022/9/26	オンライン	つくば市 (日本)	主催 筑波大学	バイオインフォマティクス最前線 異分野連携が拓く未来	15か国/132人 (17人)
(TGSW2022) 研究学園都市 3-3	2022/9/26 ~ 2022/9/26	オンライン	つくば市 (日本) Zoom	主催 筑波大学	遺伝資源とフードセキュリティ 国際協力による保護と活用	3か国/94人 (94人)
(TGSW2022) 土壌改良に向けたバイオ凝集とスマートスラッジ	2022/9/26 ~ 2022/9/27	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	土壌改良に向けたバイオ凝集とスマートスラッジ	12か国/101人 (39人)
(TGSW2022) インクルーシブ社会を実現するための人材開発: グローバル・ダイバーシティ・コンピテンスを考える	2022/9/27 ~ 2022/9/27	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主催) 筑波大学、オハイオ州立大学、経済産業省、経団連	DE&I (Diversity, Equity, and Inclusion) 領域	19か国/186人 (34人)
第14回日中韓国際大学院生アカデミックフォーラム2022	2022/9/27 ~ 2022/9/28	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学、中国地質大学、高麗大学	農学・生物学・地球科学・地理学・環境科学とテクノロジー	6か国/116人 (25人)
(TGSW2022) 国際連携食料健康科学シンポジウム	2022/9/28 ~ 2022/9/28	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	共催 (主催) 筑波大学	食と健康の未来への飛躍	3か国/36人 (19人)
(TGSW2022) 農業x人工知能: 世界的な Society5.0とSDGs達成に向けた食料生産の自給自足	2022/9/30 ~ 2022/9/30	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学	Agriculture X AI: Self Sufficiency in Food Production to Achieve Society 5.0 and SDG's Globally	7か国/60人 (0人)
超分子化学講演会	2022/9/30 ~ 2022/9/30	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟B10	共催 (主催) 筑波大学、University of Lincoln(UK)	A personal journey in self-assembly: porphyrins, knots and lanthanides.	2か国/13人 (1人)
(TGSW2022) 高齢化社会への準備: 世界の癌治療者の現状と未来	2022/9/30 ~ 2022/9/30	ハイブリッド	つくば市 (日本) つくば国際会議場	主催 筑波大学、サンタクルス日本病院	高齢化社会への準備: 世界の癌治療者の現状と未来	30人 (0人)
Imagine the Future Pair'22	2022/10/4 ~ 2022/10/5	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	共催 (主催) 筑波大学	-	7か国/25人 (34人)
第17回共生進化機構国際セミナー	2022/10/6 ~ 2022/10/6	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主催) ERATO深津共生進化機構プロジェクト、ERATO野村集団微生物制御プロジェクト、新学術領域研究「ホストコホ生息」、筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)、新学術領域研究「進化制約方向性」	進化研究・合成生物学のための指令型共生システム	7か国/131人 (15人)
Affective Computing and Intelligent Interaction (ACII2022)	2022/10/18 ~ 2022/10/21	ハイブリッド	奈良市 (日本) 奈良春日野国際フォーラム	共催 (主催) 筑波大学	アフェクティブコンピューティングに関する研究	31か国/202人 (202人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/10/20 ~ 2022/10/20	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団	共催 (主催) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
International Exchange Seminar Between Disability Sciences Degree Program, Graduate School in University of Tsukuba and Graduate School of Special Education in Kongju National University	2022/10/22 ~ 2022/10/22	ハイブリッド	韓国Kongju University	共催 (主催) 筑波大学、公州大学	Approaches to Language and Communication for the Children and Individuals with Special Needs	2か国/97人 (85人)
第5回元素化学セミナー	2022/10/24 ~ 2022/10/24	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 自然系学系B棟B701室	共催 (主催) 筑波大学、York University (Canada)	(Un)usual Phosphorus-based Concepts for Organic Materials	2か国/23人 (1人)
One-day Workshop on Cellular-level ethological dynamics towards "proto-intelligence"	2022/10/29 ~ 2022/10/29	ハイブリッド	京都府 (日本) Zoomオンライン 京都大学益川ホール	共催 (主催) 文部科学省科学研究費 助成事業「学術変革領域文化「ホストコホ生息」から数理まで多様な分野に関する研究	適応的生物運動「原生知能」をテーマに実験から数理まで多様な分野に関する研究	5か国/70人 (5人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
第65回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2022/11/2 ~ 2022/11/2	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C108	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Do Estrogen and Progesterone Influence Thermoregulation?	9か国/33人 (8人)
セミナー	2022/11/4 ~ 2022/11/4	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟B112	共催 (主運営でない) 筑波大学、米国ローレンスバリオ国立研究所	筑波大学第三学群基礎工学類から米国での研究生活へ	2か国/15人 (0人)
合同研修会	2022/11/5 ~ 2022/11/5	オンライン	港区、文京区、横須賀市、さいたま市、他 (日本)、北京 (中国)、ハノイ (ベトナム) 他財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校、埼玉大学附属特別支援学校、ハノイ日本人学校、その他世界各地の在外教育施設	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	10か国/60人 (0人)
徹底解剖!狩野山雪「歴聖大像像」	2022/11/5 ~ 2022/11/5	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学芸術系棟B203	主催 筑波大学	寛永9年(1632)に制作された「歴聖大像像」をめぐる研究	2か国/41人 (3人)
MiCS国際セミナー	2022/11/8 ~ 2022/11/8	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	クロール的に進化する真菌の適応戦略 真菌類病原体	3か国/20人 (0人)
第18回共生進化機構国際セミナー	2022/11/9 ~ 2022/11/9	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制御方向性」	社会的ミツパチにおける特殊な腸内細菌-宿主間相互作用	6か国/137人 (14人)
第66回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2022/11/11 ~ 2022/11/11	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 5C216	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	New Developments in Human Performance Research at the University	5か国/31人 (5人)
The 4th SDGs Global Engagement Conference @ wherever you are	2022/11/12 ~ 2022/11/12	オンライン	坂戸市 (日本) Zoom	主催 筑波大学附属坂戸高校	SDGs, ESD	4か国/200人 (100人)
第11回高校生国際 ESD シンポジウム	2022/11/12 ~ 2022/11/12	オンライン	坂戸市 (日本) Zoom	主催 筑波大学附属坂戸高校	SDGs, ESD	4か国/200人 (100人)
Research Studio 2022 powered by SPARK Final Pitch Event	2022/11/16 ~ 2022/11/16	ハイブリッド	虎ノ門 (日本) CIC Tokyo	主催 筑波大学、大阪大学、慶応大学、千葉大学、岡山大学、九州大学、UCSD	Research Studioプログラム国内研修の成果発表	2か国/80人 (6人)
物質科学セミナー	2022/11/17 ~ 2022/11/17	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 第3エリアF棟 3F600	共催 (主運営でない) 筑波大学、University of Warsaw, Poland	Single magnetic dopants and how to find them	2か国/19人 (1人)
Conference on Algebraic Representation Theory 2022 (CART 2022)	2022/11/18 ~ 2022/11/20	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学自然系系D棟D509号室	主催 筑波大学、東京工業大学、早稲田大学、大阪大学、Academia Sinica, Seoul National University, Tongji University	表現論	7か国/94人 (54人)
The 8th Southeast Asia Collaborative Symposium on Energy Materials(SACSEM8th)	2022/11/28 ~ 2022/11/29	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主運営でない) SACSEM8thについて筑波大学、Institut Teknologi Bandung (ITB)、Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)、Universiti Teknologi PETRONAS (UTP)、King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)、University of Philippines, Diliman(UPD)、Universität Duisburg-Essen (CENIDE)、華東師範大学(ECNU)とつくば地区研究機関 (NIMS, AIST, KER)	研究分野としては、太陽電池、燃料電池触媒、バッテリー、光機能材料、水素生成材料などエネルギー・環境材料の研究が多かった。	7か国/80人 (64人)
第5回CEGLOCカンファレンス: 語学学習における自律的・双方向的実践	2022/12/3 ~ 2022/12/3	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主運営) 筑波大学CEGLOC FD委員会 (主催)、JALTの学習者ディベロプメント研究部会 (共催)、JALT茨城支部 (共催)	語学学習における自律的・双方向的実践	14か国/113人 (59人)
GPCE 2022 (International Conference on Generative Programming: Concepts & Experiences) [SPLASH 2022の一部として開催]	2022/12/6 ~ 2022/12/7	ハイブリッド	オークランド (ニュージーランド) オークランド大学	主催 ACM SIGPLAN	プログラム生成、領域特化言語、プログラムコンポーネント、ソフトウェア工学	15か国/50人 (46人)
物質科学セミナー	2022/12/13 ~ 2022/12/13	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 3F600	共催 (主運営でない) 筑波大学、Hong Kong Baptist University(中国)	Nanotheranostics with Designed Drug Carriers and Mass Spectrometry Imaging	2か国/19人 (1人)
International Education Symposium 2022	2022/12/17 ~ 2022/12/17	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	日本の教育の特長と課題	22か国/61人 (12人)
遠隔支援コンサルテーション	2022/12/22 ~ 2022/12/22	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	2か国/16人 (0人)
物質科学セミナー	2022/12/22 ~ 2022/12/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 3B213 プレゼンテーションルーム	共催 (主運営でない) 筑波大学、Leibniz Institute of Photonic Technology(ドイツ)	Nanostructure-enhanced nonlinear optics, chiroptical sensing, and super-resolution chiral imaging	2か国/19人 (1人)
MiCS国際セミナー	2022/12/23 ~ 2022/12/23	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A107	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	クライオ電子顕微鏡 (Cryo-Electron Microscopy) による遺伝子制御に関わる分子機械の研究と米国での研究生活	4か国/36人 (0人)
遠隔支援コンサルテーション	2023/1/12 ~ 2023/1/12	オンライン	港区、文京区、横須賀市 (日本)、北京 (中国) 財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校		2か国/16人 (0人)
医工連携フォーラム2023	2023/1/20 ~ 2023/1/20	オンライン	つくば市(日本)産総研	主催 筑波大学、産総研、物材研、農研機構、茨城県、つくば研究支援センター	医工融合で切り拓くつくば発エコシステム	2か国/135人 (20人)
第19回共生進化機構国際セミナー	2023/1/24 ~ 2023/1/24	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ホストコホ生息」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS) 新学術領域研究「進化制御方向性」	アリとバクテリアはいかにして一つになったか	8か国/135人 (14人)
Entrepreneur Training Program	2023/2/6 ~ 2023/2/10	ハイブリッド	サンディエゴ(米国)UCSD, Franklin Antonio Hall	共催 (主運営でない) 筑波大学、大阪大学、千葉大学、慶応大学、UCSD	UCSD IGEのアントレプレナートレーニング	2か国/34人 (11人)
International Symposium on Immune Regulation	2023/2/14 ~ 2023/2/14	ハイブリッド	東京都文京区 (日本) 筑波大学東京キャンパス文京校舎	共催 (主運営) 大阪大学		3か国/45人 (2人)
第6回シンポジウム「未来志向の日本語教育」	2023/2/15 ~ 2023/2/15	オンライン	つくば市 (日本) オンライン実施	共催 (主運営) 筑波大学CEGLOC日本語教育部門、CEGLOC日本語・日本事情遠隔教育拠点/科研費基礎研究(B)「CEFRの文脈化と日本語・日本語教育研究への応用」(代表:小野正樹)/JSPS 研究視察形成事業アジア・アフリカ学術基礎形成型「社会的要請に対応可能な日本語教師養成の拠点形成」(代表:小野正樹)	日本語教育	10か国/103人 (35人)
物性論セミナー	2023/2/15 ~ 2023/2/15	オンライン	つくば市 (日本)	共催 (主運営でない) 筑波大学、ペンシルベニア州立大学(米国)	Numerical study of the Hubbard model for semions and anyon superconductor	2か国/10人 (0人)
ARIHHP Human High Performance Forum 2023	2023/2/19 ~ 2023/2/19	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 体育芸術エリア 5C棟216・202室	主催 筑波大学体系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Next Step in Collaborative Research at ARIHHP	5か国/115人 (2人)
~Campus Asia6 Program 2022~ 第3ステージ課題解決特別演習 6大学合同 国際学生カンファレンス	2023/2/20 ~ 2023/2/21	オンライン		共催 (主運営) 筑波大学、華東師範大学、韓国教員大学校、コンクェツクス、マレーシア工科大学、バンドン工科大学	地球規模課題解決に資する教育政策の提言	6か国/88人 (0人)
11th SEAMEO-University of Tsukuba Symposium	2023/2/20 ~ 2023/2/22	オンライン	バンコク (タイ)、つくば市 (日本)	主催 筑波大学、東南アジア教育大臣機構	Technology and Values-Driven Transformation in Education	10か国/5100人 (5000人)
MiCS国際セミナー	2023/2/22 ~ 2023/2/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 総合研究棟A110	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	シングルセル微生物学	3か国/19人 (0人)
The 11th WP1-111S Symposium	2023/2/22 ~ 2023/2/22	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学 睡眠医学研究棟	主催 筑波大学	睡眠および生理的行動に関する研究	20か国/182人 (57人)
事業報告会 (併せてオンデマンド配信を実施)	2023/2/25 ~ 2023/2/25	オンライン	港区、文京区、横須賀市、さいたま市、他 (日本)、北京 (中国)、ハノイ (ベトナム) 他財団法人海外子女教育振興財団他	共催 (主運営でない) 財団法人海外子女教育振興財団、国立特別支援教育総合研究所、北京日本人学校、埼玉大学附属特別支援学校、ハノイ日本人学校、その他世界各地の在外教育施設	文部科学省委託事業「在外教育施設の重点支援プラン・日本人学校におけるICTを活用したインクルーシブ教育」	20か国/70人 (0人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、外国人参加者)
第6回元素化学セミナー	2023/2/27 ~ 2023/2/27	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学 自然系学系B棟601室	共催 (主運営でない) 筑波大学、University of Alberta (Canada)	Frustrated Lewis Pair (FLP) Chelation for Main Group Materials Synthesis	2か国/23人 (1人)
JSPS Core to Core program: Asia-Africa Science Platforms B. Workshop seminar in India	2023/3/7 ~ 2023/3/13	オンサイト	バンガロール (インド) ア シヨカ生化学環境研究トラス ト (インド)	共催 (主運営) 筑波大学、アシヨカ生化学環境研究トラス ト (インド)	Development of advanced mountain science research and education to establish a vast genetic diversity databas	2か国/20人 (14人)
東亞儒教藝術研究學術工作坊	2023/3/8 ~ 2023/3/8	ハイブリッド	台北 (台湾) 中央研究院歴史 語言研究所	主催 筑波大学、中央研究院	東アジアにおける儒教芸術に関する研究	2か国/40人 (25人)
ISBEC2023	2023/3/9 ~ 2023/3/10	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	コロイド凝集と界面動電現象の解析に基づく 生物資源工学の発展	10か国/72人 (24人)
University of Tsukuba Disability Sciences Program & The Ohio State University College of Education & Human Ecology International Mini-Conference	2023/3/9 ~ 2023/3/9	オンライン	つくば市 (日本) 筑波大学人 間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、オハイオ州立大学	Inclusive Education	4か国/212人 (162人)
法曹倫理国際シンポジウム東京2023 (IILEST3)	2023/3/11 ~ 2023/3/11	ハイブリッド	東京 (日本) 筑波大学東京 キャンパス文京校舎	共催 (主運営) 筑波大学、弁護士および弁護士会の専門職倫 理的当為研究会	ITと弁護士倫理—グローバルな視点から	4か国/85人 (3人)
2nd International Workshop on Forward Physics and Forward Calorimeter Upgrade in ALICE	2023/3/13 ~ 2023/3/15	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学	主催 筑波大学	高エネルギー原子核・素粒子物理学、検出器 開発に関する研究	14か国/86人 (50人)
第21回共生進化機構国際セミナー	2023/3/15 ~ 2023/3/15	オンライン	つくば市 (日本) オンライン	共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト ERATO野村集団微生物制御プロジェクト 新学術領域研究「ポストコッホ生態」 筑波大学微生物サステナビリティ研究セン ター (MiCS) 新学術領域研究「進化制約方向性」	オルガネラ形成: 供給、分割、支配	8か国/138人 (18人)
オンライン国際学生カンファレンス (OISC) 2023	2023/3/16 ~ 2023/3/17	ハイブリッド	つくば市 (日本) 筑波大学筑 波キャンパス人間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、韓国教員大学校、東北師範大学、 コンケン大学、カザフ国立教育大学、モスク ワ市立教育大学、クラコフ教育大学、カンタ ベリー大学	教育の未来を共創する—大学院生の視点から	8か国/103人 (86人)
日本とモンゴル国アダプテッドスポーツの普 及発展のための2 国間国際会議	2023/3/22 ~ 2023/3/31	ハイブリッド	つくば市、土浦市、行方市、 桜川市 (日本)、ウランバ ートル市 (モンゴル)、アール医 療専門職大学、筑波大学	共催 (主運営でない) 筑波大学、アール医療専門職大学、筑波技術 大学	日本とモンゴル国アダプテッドスポーツの普 及発展のための2 国間国際会議	2か国/19人 (27人)
(グルノーブル・アルプ大学) 「フランコ フォニーと科学: 現状、チャレンジ、展望」 国際シンポジウム「日仏翻訳をめぐって」	2023/3/24 ~ 2023/3/24	ハイブリッド	グルノーブル市 (フランス) グルノーブル大学	共催 (主運営でない) グルノーブル・アルプ大学、筑波大学、東京 大学、ユタ・ヴァレー大学	翻訳、フランコフォニー、日仏文学交流	4か国/44人 (43人)

(5) 外国人視察等の状況

(令和4年度)

年・月	主な視察・来訪者	件数	人数
令和4.4	駐日アメリカ合衆国大使館	1	4
	駐日チュニジア共和国大使館	1	2
令和4.5	マレーシア環境・水省次官	1	1
令和4.6		0	0
令和4.7	台北駐日経済文化代表処	1	4
	NanoRacks社CEO	1	1
令和4.8	アメリカ合衆国ノースダコタ州政府関係者	1	2
令和4.9	ウズベキスタン共和国高等中等専門教育省	1	2
	駐日インドネシア大使館	1	3
	駐日スロベニア共和国大使館	1	4
令和4.10	アメリカ合衆国ノースダコタ州政府関係者	1	11
	サンパウロ州研究財団 (FAPESP)	1	2
	ブラジル日本都道府県人会連合会 (県連)	1	2
令和4.11	ブラジル科学技術省	1	3
令和4.12	インドネシア通信情報省	1	9
令和5.1		0	0
令和5.2	フランス国立科学研究センター (CNRS)	1	8
	駐日オランダ大使館	1	10
令和5.3		0	0
合 計		16	68

(6) 海外大学とのダブル・ディグリー/ジョイント・ディグリー プログラム等一覧

【海外の大学とのダブル・ディグリー・プログラム】

(協定単位/開始年度順)

No	主専攻	副専攻	形態	開始年度※
1	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 人文学学位プログラム・国際公共政策学位プログラム ・国際日本研究学位プログラム〔博士前期課程〕	ボン大学 高麗大学	修士－修士	R2 (H25)
2	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 工学系の学位プログラム〔博士前期課程〕	グルノーブル・アルプス大学	修士－修士	R2 (H29)
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 各学位プログラム〔博士後期課程〕	グルノーブル・アルプス大学	博士－博士	R2 (H27)
4	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ボルドー大学	修士－修士	R2 (H27)
5	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士－修士	R2 (H27)
6	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ユタ州立大学	修士－修士	R2 (H28)
7	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム〔博士後期課程〕	中国地質大学	博士－博士	R2 (H27)
8	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム〔博士後期課程〕	国立台湾大学	博士－博士	R2 (H29)
9	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 教育学学位プログラム〔博士前期課程〕	東北師範大学	修士－修士	R2 (H29)
10	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士－修士	R2 (H21)
11	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士－修士	R2 (H21)
12	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士－修士	R2 (H21)
13	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士－修士	R2 (H21)
14	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士－修士	R2 (H23)
15	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士－修士	R2 (H23)
16	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	医学－博士	R2 (H23)
17	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	医学－博士	R2 (H23)
18	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	国立台湾大学	医学－博士	R2 (H23)
19	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士－修士	R3

【海外の大学とのジョイント・ディグリー・プログラム（国際連携専攻）】

(協定単位/開始年度順)

No	専攻名	連携大学	学位	開始年度※
1	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻〔博士前期課程〕	マレーシア工科大学マレーシア日本国際工科院	修士	R2 (H29)
2	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻〔修士課程〕	国立台湾大学 ボルドー大学	修士	R2 (H29)

※令和2年度大学院改組以前より継続しているプログラムについては括弧書きで旧組織における開始年度を記載。

6 社会連携・大学公開関係

(1) 社会貢献プロジェクト（採択課題）

※所属/氏名欄の網掛けは、学生の取組みを示す。

分野	所属/氏名	取組み名
科学振興	数理物質系 /後藤博正	先端研究を生かした地域社会貢献型理科教育啓発活動
	生命環境系 /津村義彦	ボランティアスタッフ「ナチュラリスト」活動永続化のための自然観察会環境整備と人材育成
国際	生命環境系 /田村憲司	筑波大学発SDGs活動発信拠点形成とつくばSDGsパートナーズの育成
	人文社会系 /明石純一	定住外国籍児童に対する「職育」プログラム：ウィズコロナ時代のニューノーマル対応ソリューション開発
	体育センター /北條英次	サッカーボールでつなげるTSUKUBAコミュニティ-筑波大学をセンターサークルに-
文化・地域活性化	芸術系 /吉田奈穂子	アートがSDGsにできること：「夏休みアート・デイキャンプ&アートマルシェ2022」の実施
	附属坂戸高等学校 /深澤孝之	つくさか 食農体験活動支援プロジェクト
	人文社会系 /澤田浩子	つくば市における外国人児童生徒支援体制の構築
	芸術系 /藤田直子	ロゲイニングを活用した地域活性化策とその自立的・安定的な運営に向けた支援策の構築-大学生と地域の交流から生まれる魅力の発見と発信、賑わいの創出、マップづくりとまち歩きの実施-
	人文社会系 /滝沢誠	博学連携による地域文化財の再生と活用-土浦市における重要遺跡の調査とパブリック・アーケオロジーの展開-
	人文社会系 /井出里咲子	つなげる外国人家族と地域社会v.2-日本の保育園へようこそ
	附属聴覚特別支援学校 /青柳泰生	国内の聾学校に対する情報発信支援を目的とした専攻科出張授業
	人間総合科学研究群 /脇園大史	平沢官衙遺跡におけるフォトグラメトリーを用いた市民参加型ワークショップの実施-誰もが気軽に楽しめる文化遺産保護の仕組みづくり-
	人間総合科学研究群 /勝山祐衣	ミュージアムガーデンの整備・活用を通じたつくばの農工芸文化発信-筑波大学学生、大学周辺住人を対象として-
	附属高等学校 /山田研也	文京ラグビースクール活動支援~小学生へのラグビー普及活動の一環として~
	人間系 /原田悦子	高齢者コミュニティで作る産学・社会連携プロジェクト：広報誌を介した地域づくり
	人間総合科学研究群 /矢野桂都	茨城県下妻市砂沼における住民主導の公共施設整備支援-建築模型を使った市民への整備計画の発信と意見交換の場の生成-
環境	生命環境系 /上條隆志	環境マイスターによる生物多様性つくば戦略の作成推進
	生命環境系 /丸尾文昭	「いもりの里」をモデル拠点とした谷津田・里山の復元・維持管理ネットワークの継続的発展2022
	生命環境系 /庄子晶子	298296巣箱プロジェクト！
健康・医療・福祉	医学医療系 /宮園弥生	救急隊を対象とした新たな病院前周産期救急教育の推進
	体育系 /澤江幸則	不登校児のための地域連携型支援事業「ココ・カラ基地」プロジェクト
	人間総合科学研究群 /権葉奈子	多国籍子育て支援「にほんご で おしゃべり！」
防災・震災復興	体育センター /鍋山隆弘	剣道を通じた被災地域における復興支援、及び教育活動
	医学医療系 /磯辺智範	放射線災害時に対応できるマルチタレントの育成
その他	附属視覚特別支援学校 /高橋里子	視覚障害乳幼児とその保護者を対象とするオンライン教育相談体制の構築

(2) 地方自治体との連携協定

自治体名	連携事項	締結日	備考
つくば市	<ul style="list-style-type: none"> ・大学と市の情報、資源及び研究成果等の交流並びにその活用 ・大学と市が共同して行う事業の企画及び実施 	H15.9.30	包括
茨城県	<ul style="list-style-type: none"> ・大学と県の相互の情報、技術等知的資源の活用 ・地域の活力を育む人材の育成 ・大学と県が共同して実施する事業の企画、調整及び推進 	H17.2.7	包括
大子町	<ul style="list-style-type: none"> ・教育等の人材育成のための特色ある取り組み ・地域の健康増進 ・地域の自然、文化を活かしたまちづくり ・農産物等の地域資源の振興 	H20.8.7	包括
文京区	<ul style="list-style-type: none"> ・人材育成 ・文化、スポーツ、芸術の発展及び産業の振興 ・地域コミュニティの発展 	H22.2.9	包括
牛久市	<ul style="list-style-type: none"> ・教育、文化、スポーツの振興 ・健康及び福祉の増進 ・地域資源の活用及び振興 ・地域の自然及び環境対策 ・まちづくりの推進 	H22.7.28	包括
土浦市	<ul style="list-style-type: none"> ・まちづくりの推進 ・地域資源の活用及び振興 ・教育、文化及びスポーツの振興 ・地域施策の助言 	H23.3.1	包括
常総市	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性を活かしたまちづくり ・文化・スポーツ・芸術を通じた地域活性化 ・教育支援及び人材育成 ・健康及び福祉の増進 	H24.2.14	包括
行方市	<ul style="list-style-type: none"> ・農業・食による地域活性化 ・運動や休息による健康サービス ・まちづくり推進及び健康サービスモデル開発事業 	H24.10.3	共同研究
福島県いわき市	<ul style="list-style-type: none"> ・津波等により甚大な被害を受けた沿岸地域等の復興 ・地域力の再生及び強化 ・地域産業、都市魅力の再生及び復興 	H23.8.10	震災復興
宮城県仙台市及び 国立大学法人東北 大学	<ul style="list-style-type: none"> ・藻類バイオマス技術による東北の復興に向けて、 ・三者の相互の情報、技術的知的資源の活用 ・三者が共同して実施する事業の企画、調整及び推進 	H23.11.10	震災復興
潮来市	<ul style="list-style-type: none"> ・災害に強いまちづくり ・産業の振興による復興支援 ・震災復興に係る施策への助言 	H23.11.21	震災復興
福島県伊達市	<ul style="list-style-type: none"> ・科学的根拠に基づく先進的な健康づくり ・放射性核種による汚染の実態と対策及び健康管理 	H23.11.28	震災復興
神栖市	<ul style="list-style-type: none"> ・液化化被害、ライフライン被害等の調査検討 ・地域防災計画の見直し ・復興に向けたまちづくりの推進 	H23.11.29	震災復興
北茨城市	<ul style="list-style-type: none"> ・社会生活基盤の復旧及び地域コミュニティの再生 ・地域産業及び経済の再建 ・防災基盤の整備及び防災体制の強化 ・地域の現状や特性に応じたまちづくり 	H23.12.2	震災復興
高萩市	<ul style="list-style-type: none"> ・災害に強いまちづくり ・生涯を通じた心身の健康づくり 	H23.12.6	震災復興
鹿嶋市	<ul style="list-style-type: none"> ・震災からの復興に向けたまちづくりの推進 ・津波及び液化化対策 ・地域防災計画の改定 	H24.2.27	震災復興

(3) 連携大学院実施機関一覧

第一号連携

機関種別	機関名	機関数
国立研究機関	国立感染症研究所	4
	気象庁 気象研究所	
	国土技術政策総合研究所	
	国立保健医療科学院	
独立行政法人	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	20
	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	
	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	
	国立研究開発法人 国立環境研究所	
	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	
	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所	
	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	
	国立研究開発法人 土木研究所	
	国立研究開発法人 建築研究所	
	国立研究開発法人 理化学研究所	
	独立行政法人 国立科学博物館	
	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	
	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	
	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	
	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構	
	国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院	
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所	
	独立行政法人 日本スポーツ振興センター	
	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	
	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	
民間等研究機関	アステラス製薬(株)	7
	エーザイ(株) 筑波研究所	
	富士フイルム(株) 先進研究所 バイオサイエンス&エンジニアリング研究所	
	武田薬品工業(株) タケダ湘南研究所	
	公益財団法人 東京都医学総合研究所	
	日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所	
	日本電気(株) 中央研究所	
	31	

第二号連携

国立研究開発法人 物質・材料研究機構
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

(4) 高大連携事業一覧

事業名		対応員数等	参加人数	備考
茨城県教育委員会	高校生公開授業	10授業	25名	
	高校生公開講座	8講座	141名	
	未来の科学者育成プロジェクト	10研究室	32名	科学体験教室 ※県からの委託事業
	茨城県高校生科学研究発表会	審査員 50名程度	発表件数 150件程度	オンラインで実施 物・化・生・地・情報、 審査員には大学院生含む
竹園高校	筑波大学図書館研修	中央図書館対応		普通科2年生（オンライン）
		中央図書館対応		普通科1年生（オンライン）
	「探Q」指導員派遣	大学院生		国際科対象
	研究室体験学習	教員 9名	77名	国際科2年
	学類・学群紹介模擬授業	教員 5名	300名程度	1年生全員、2～3年生希望者
	探Q発表会	派遣教員 1名	発表者 200名程度	1～2年生
	医学部進学支援特別授業			1～2年生 医学部進学希望者
茗溪学園	SS研究・個人課題研究発表会	室員(座長) 10名	全校生徒	
土浦一高	出前講義 (医学研2年生対象)	教員 1名	21名	7月
		教員 1名	23名	9月
		教員 1名	21名	11月
	SDGsチャレンジサポートプロジェクト (探求学習)	教員 1名	320名	1年生 4月
		大学院生 4名	320名	1年生 5月 ワークショップ
		大学院生 6名	320名	1年生 7月 ワークショップ
		大学院生 20名	320名	1年生 10月 ワークショップ
		学群生 3名	320名	1年生 12月 ポスター講習会
		大学院生 20名	320名	1年生 2月 成果発表会

事業名		対応員数等	参加人数	備考
附属 駒場	高校生大学訪問 (研究室体験)	18研究室	162名	2年生
附属 高校	大学訪問 (研究室体験)	28研究室	235名	2年生
附属 坂戸	大学訪問 (模擬授業+施設見学)	教員 14名	162名	1年生、生物資源学類は2グループ受け入れ
附属 視覚	大学訪問	関係教員等 4名	19名	2年生、障害科学類の教員及びDACアセスメント部門が対応 (オンライン実施)
組織 独自の 取り 組み	人文系学問を基盤とした高大連携型チュートリアル ¹ の試行	教員 1名	生徒 70名・教員 4名	
	全米模擬国連派遣事業の成果を活かした附属高校、SSH・SGHの国際化のための高大連携事業	教員等 7名	生徒 66名・教員 4名	
	全国高校「探求」キャンプ in TSUKUBA ~専門家と学ぶ・みんなでシェアする文系「探求」~	教員等 延べ39名	生徒 141名・教員 37名	
	中高生を対象とした古典籍入門	教員 2名	生徒等 5名	
	多文化的背景を持つ中高生のためのサマーキャンプ	教員 1名、学生 11名	生徒等 34名	
	高校生と教育インターンシップ学生とのオンラインによる教育学協働学習プロジェクト—教育学を「もっと知りたくなる」オンライン空間の創出—	教員 20名、学生 19名	生徒 34名	
	障害科学類オンライン体験講座	教員 10名、学生 9名	生徒 81名	
	筑波大学数学類体験学習・物理学類体験学習・一日体験化学教室	教員 20名程度	生徒 153名	
	応用理工学類体験教室	教員 13名、学生 21名	生徒 46名	
	高大連携シンポジウム2022	教員 3名、学生 6名	生徒等 104名	
	数理最適化によるデータサイエンス地域未来創造プロジェクト	教員 5名、学生 18名	生徒 28名・教員 3名	
	創造力と主体性をもつ人材育成のための高大連携	教員 7名、学生 14名	生徒 64名・教員 20名	
	高校生アトライター大賞	教員 19名	生徒 69名・教員 41名	
国際人養成に不可欠なハーバード流法交渉学の技術を日本の学生に広く普及する一環としての高校生に対する早期教育に関する取組	教員 1名	生徒 62名・教員等 30名		
出前 (出張) 講義、模擬授業・研究室体験等	教員 延べ100名	—	WEBから申込みのもの。遠隔を原則として受け	
筑波大学GFEST	教員・大学院生	40名	科学・技術に関する強い興味と関心がある高校生を対象とした個別指導プログラム	

(5) 公開講座実施状況

ア 一般公開講座

公開講座名	講座数	対象者	募集人数	応募者数	受講者数	修了者数
剣道(春季)	1	一般市民(小学校1年生以上)	50	47	47	46
剣道(秋季)	1	一般市民(小学校1年生以上)	50	71	70	70
ゴルフ(初級)	1	一般市民(初心者)	24	41	24	23
ゴルフ(中級)	1	一般市民(「初級講座」修了者)	24	25	24	24
ゴルフ(上級)	1	一般市民(「中級講座」を修了し、ベストスコアが100以下の方)	24	32	30	29
ゴルフ(上級アドバンスコース)	1	一般市民(「上級講座」を修了し、ベストスコアが95以下の方)	24	25	24	23
スポーツ教室 6 講座			196	241	219	215
日本画	1	一般市民(16歳以上)	12	17	16	16
ロストワックス鑄造でブロンズ作品を作ろう	1	一般市民(16歳以上)	10	8	7	7
油絵(初級・中級)	1	一般市民(初級:16歳以上、中級:18歳以上)	30	36	35	28
電気炉でガラス作品を作ろう!A(入門基礎)	1	一般市民(初心者)	12	20	18	18
電気炉でガラス作品を作ろう!B(応用)	1	一般市民(キャスト経験者)	12	7	7	7
芸術教室 5 講座			76	88	83	76
発酵食品の世界 ~調味料を作ろう~	1	一般市民(高校生以上)	20	20	20	19
宇宙の歴史	1	高校生	30	31	31	21
文化遺産から見える世界	1	一般市民	20	26	26	13
令和4年度 植物遺伝資源研究の最前線~育種から植物分子デザイン研究まで~	1	一般市民(高校生以上)	20	13	13	12
原子力発電システムと放射線の基礎をまなぶ	1	一般市民(高校生以上)	10	24	11	10
感染と恒常性の生命科学	1	一般市民(高校生以上)	25	17	17	15
身近にある化学	1	中学生・高校生	20	21	21	13
暮らしの中の生化学 -生きもののしくみを知る-	1	一般市民	30	41	41	27
海洋生物学入門	1	高校生	14	30	14	11
筑波大式鍼療法の理論と技術、その実際~Acupuncturistを目指す方へ~	1	はり師養成学校学生(20~40代)	20	17	17	16
家庭でできる代替療法 -手技による療法、物理療法-	1	一般市民(~60代)	20	16	15	15
八ヶ岳の安全登山 ~遭難事故防止から生物多様性保全~	1	一般市民(高校生以上)	50	137	137	107
八ヶ岳の白樺から見る森の世界 ~遺伝子・生態から北欧家具まで~	1	一般市民(高校生以上)	20	10	10	10
教養講座 13 講座			299	403	373	289
計 24 講座			571	732	675	580

イ 現職教育講座

公開講座名	講座数	対象者	募集人数	応募者数	受講者数	修了者数	
さまざまな障害の子どもたちの体育	1	中学校・高等学校・中等教育学校の保健体育教員、小学校・義務教育学校・特別支援学校の教員	20	30	20	17	
特別支援教育における社会性支援のための音楽活動	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生(学部以上)	30	30	29	28	
視覚障害教育基礎講座	1	視覚障害特別支援学校等に勤務する教員(主に初任者)	12	19	11	11	
聴覚障害児の指導・支援の実際～人工内耳装用児へのかかわりを取り上げながら～	1	幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の教員、言語聴覚士等	20	32	28	27	
共に学び合うことを目指した難聴理解教育を考える～難聴理解授業の実際を通して～	1	幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の教員、言語聴覚士等	20	17	15	14	
幼稚園や小中学校等に在籍する気になる子への支援～発達障害に焦点を当てて～	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生(学部以上)	30	24	17	16	
静的弛緩誘導法を基盤とする障害の重い子の成長・発達の援助	1	特別支援学校教員、医療・療育施設職員等	20	34	32	32	
聴覚障害 発音・発語指導研修講座	1	特別支援学校等で聴覚障害児、言語障害児の教育療育に関わる者	30	17	10	10	
自立活動に活かす動作法実習	1	小学校・中学校・高等学校の教員、特別支援学校の教員等	25	30	24	23	
特別支援教育の教材・指導法の基礎	1	教材・指導法を学びたい教員、教職を目指す学生	30	24	18	18	
自閉症のある子供と音楽	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生(学部以上)	35	40	30	28	
盲・弱視児童生徒理科実験指導研修講座	1	特別支援学校(視覚障害特別支援学校)・特別支援学級(弱視学級)の教員等	15	10	9	8	
自閉症児のアセスメント	1	現職教員、教職を目指す学生、療育機関及び福祉施設の職員	30	27	26	25	
免許法認定公開講座「特別支援教育の基礎理論」	1	幼稚園、小学校、中学校、高等学校の教諭普通免許状を有し、国公立学校に勤務する教員で特別支援学校教諭免許状を取得しようとする者	70	89	76	76	
免許法認定公開講座「障害児の心理・生理・病理・教育課程・指導法論」	1		70	71	62	62	
免許法認定公開講座「視覚障害の理解」	1		40	43	37	36	
免許法認定公開講座「聴覚障害の理解」	1		40	47	42	42	
免許法認定公開講座「知的障害の理解」	1		70	55	51	51	
免許法認定公開講座「肢体不自由の理解」	1		30	20	17	17	
免許法認定公開講座「視覚障害の指導法」	1		40	43	38	37	
免許法認定公開講座「聴覚障害の指導法」	1		40	43	34	34	
免許法認定公開講座「知的障害の指導法」	1		70	52	49	49	
免許法認定公開講座「肢体不自由の指導法」	1		30	16	15	15	
免許法認定講習「特別支援学校(視覚)療育科教員免許法認定講習」	1		視覚特別支援学校に勤務している教員で、理療に係る特別支援学校自立教科教諭の臨時免許状または二種免許状を有する者	35	8	8	8
計	24		講座	852	821	698	684