

大学院には修士課程、博士課程及び専門職学位課程があります。修士課程では、高度専門職業人の養成又は社会人の再教育を目的として、通常の専門分野の区分にとられない学際的な教育を行い、博士課程では、専門的分野における研究者の養成又は研究型高度専門職業人の養成を目的として、幅広い知識を基盤とした高い専門性を涵養する高度な教育を行い、専門職学位課程では、高度専門的な職業能力を有する人材の養成に特化した実践的な教育を行っています。

博士課程には、前期及び後期の区分を設けずに、5年一貫教育を行う研究科（医学を履修する課程にあっては4年）と、前期及び後期の課程に区分する研究科があります。

また、筑波大学では、社会人再教育のための夜間大学院・昼夜開講制の実施、短期在学コース・長期履修学生制度など標準修業年限の弾力化、筑波研究学園都市等の研究機関の施設・設備や人的資源を活用して行う連携大学院方式の実施など教育方法・形態の多様化を図っています。

大学院

研究科	専攻	学位名
教育研究科 【修士課程】	○*スクールリーダーシップ開発 ○*教科教育 ○*特別支援教育	修士(教育学) 修士(教育学) 修士(特別支援教育学)
人文社会科学研究科 【博士課程】	哲学・思想 歴史・人類学 文芸・言語 △現代語・現代文化 △国際公共政策 △経済学 △法学 △*国際地域研究 ◇現代語・現代文化 ◇国際公共政策 ◇経済学 ◇法学 ◇国際日本研究	博士(文学) 博士(文学) 博士(文学), 博士(言語学) 修士(文学), 修士(言語学), 修士(学術) 修士(国際政治経済学), 修士(政治学), 修士(社会学), 修士(国際公共政策), 修士(学術) 修士(経済学) 修士(法学) 修士(国際学) 博士(文学), 博士(言語学), 博士(学術) 博士(国際政治経済学), 博士(政治学), 博士(社会学), 博士(国際公共政策), 博士(学術) 博士(経済学) 博士(法学) 博士(国際日本研究), 博士(学術)
ビジネス科学研究科 【博士課程】 (法曹専攻、国際経営 プロフェッショナル専攻は、 専門職学位課程)	◎△経営システム科学 ◎△企業法学 ◎△企業科学 ◎法曹 ◎国際経営プロフェッショナル	修士(経営学), 修士(経営システム科学) 修士(法学) 博士(経営学), 博士(システムズ・マネジメント), 博士(法学) 法務博士(専門職) 国際経営修士(専門職)
数理物質科学研究科 【博士課程】	○△数学 ※○△物理学 ※○△化学 ※○△物質創成先端科学 ※○△電子・物理工学 ※○△物性・分子工学 ○◇数学 ※○◇物理学 ※○◇化学 ※○◇物質創成先端科学 ※○◇電子・物理工学 ※○◇物性・分子工学 ▽○◇物質・材料工学	修士(理学), 修士(数学) 修士(理学), 修士(物理学) 修士(理学), 修士(化学) 修士(理学), 修士(数学), 修士(物理学), 修士(化学), 修士(工学) 修士(工学) 博士(理学), 博士(数学) 博士(理学), 博士(物理学) 博士(理学), 博士(化学) 博士(理学), 博士(数学), 博士(物理学), 博士(化学), 博士(工学) 博士(工学) 博士(工学) 博士(工学)
システム情報工学研究科 【博士課程】	※△社会システム工学 △経営・政策科学 ○△リスク工学 ※○△コンピュータサイエンス ※○△知能機能システム ※○△構造エネルギー工学 ※○◇社会システム・マネジメント ○◇リスク工学 ※○◇コンピュータサイエンス ※○◇知能機能システム ※○◇構造エネルギー工学	修士(社会経済), 修士(社会工学), 修士(工学) 修士(ビジネス), 修士(公共政策) 修士(社会工学), 修士(工学) 修士(工学) 修士(工学) 修士(工学) 博士(社会経済), 博士(社会工学), 博士(マネジメント), 博士(工学) 博士(社会工学), 博士(工学) 博士(工学) 博士(工学) 博士(工学)
生命環境科学研究科 【博士課程】	※△地球科学 ※○△生物科学 ※○△生物資源科学 ※○△環境科学 ※◇地球環境科学 ※◇地球進化科学 ※○◇構造生物科学 ※○◇情報生物科学 ※生命共存科学 ※○◇国際地縁技術開発科学 ※○◇生物圏資源科学 ※○◇生物機能科学 ○◇生命産業科学 ※○◇持続環境学 ▽◇先端農業技術科学	修士(理学), 修士(地球科学), 修士(地球環境科学) 修士(理学), 修士(生物科学), 修士(バイオディプロマシー) 修士(農学), 修士(生物資源工学), 修士(生物工学), 修士(バイオディプロマシー), 修士(学術) 修士(環境科学) 博士(理学), 博士(地球環境科学) 博士(理学), 博士(地球科学) 博士(理学), 博士(生物科学) 博士(理学), 博士(生物科学) 博士(理学), 博士(農学), 博士(生命共存科学), 博士(学術) 博士(農学), 博士(生物資源工学), 博士(学術) 博士(農学), 博士(学術) 博士(農学), 博士(生物工学), 博士(学術) 博士(農学), 博士(生物科学), 博士(生物工学), 博士(学術) 博士(環境学) 博士(農学)

研究科	専攻	学位名
人間総合科学研究科 【博士課程】	◎△スポーツ健康システム・マネジメント	修士(体育学), 修士(保健学)
	○△フロンティア医科学	修士(医科学), 修士(公衆衛生学), 修士(ヒューマン・ケア科学)
	△教育学	修士(教育学)
	△心理	修士(心理学)
	△障害科学	修士(障害科学)
	◎△生涯発達	修士(カウンセリング), 修士(リハビリテーション)
	※△感性認知脳科学	修士(感性科学), 修士(行動科学), 修士(神経科学), 修士(学術)
	○△看護科学	修士(看護科学)
	○△体育学	修士(体育学)
	○△芸術	修士(芸術学), 修士(デザイン学)
	△世界遺産	修士(世界遺産学), 修士(学術)
	◇教育基礎学	博士(教育学)
	◇学校教育学	博士(教育学), 博士(学術)
	◇心理学	博士(心理学), 博士(学術)
	◇障害科学	博士(障害科学)
	◎◇生涯発達科学	博士(生涯発達科学), 博士(カウンセリング科学), 博士(リハビリテーション科学)
	※◇感性認知脳科学	博士(感性科学), 博士(行動科学), 博士(神経科学), 博士(学術)
	○◇看護科学	博士(看護科学)
	◇体育科学	博士(体育科学), 博士(学術)
	○◇芸術	博士(芸術学), 博士(デザイン学)
◇世界文化遺産学	博士(世界遺産学), 博士(学術)	
※○生命システム医学	博士(医学), 博士(学術)	
※○疾患制御医学	博士(医学), 博士(学術)	
◇ヒューマン・ケア科学	博士(ヒューマン・ケア科学), 博士(教育学), 博士(心理学), 博士(体育科学), 博士(学術)	
◇スポーツ医学	博士(スポーツ医学), 博士(学術)	
◇コーチング学	博士(コーチング学), 博士(学術)	
図書館情報メディア研究科 【博士課程】	※○△図書館情報メディア	修士(図書館情報学), 修士(情報学), 修士(学術)
	※○◇図書館情報メディア	博士(図書館情報学), 博士(情報学), 博士(学術)

- 印は、入学定員の一部について大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例（昼夜開講）により教育を行う課程を、◎印は専ら夜間において教育を行う課程（東京キャンパスにおいて開講）をそれぞれ示す。
- *印は、入学定員の一部について短期在学コースを実施する専攻を示す。
- ※印は、入学定員の一部について連携大学院方式を実施する課程を示す。
- △印は博士前期課程・修士課程を、◇印は博士後期課程・3年制博士課程をそれぞれ示す。
- ▽印は、研究機関の優れた研究環境を活用して設置する後期3年独立連携専攻を示す。

寄附講座

環境防災学講座	生命環境科学研究科
睡眠医学寄附講座	人間総合科学研究科
J A 茨城県厚生連生活習慣病学寄附講座	人間総合科学研究科
小野寺記念明日佳 長寿医学寄附講座	人間総合科学研究科
茨城県地域医療教育学講座	人間総合科学研究科
人間安全保障講座	人間総合科学研究科
地域医療システム講座	人間総合科学研究科
図書館流通センター図書館経営寄附講座	図書館情報メディア研究科

