

2. 令和2(2020)年度以降の総合科目履修方法について

(1) 総合科目Ⅰ、Ⅱ、Ⅲの履修方法について

平成30(2018)年度以前入学者の総合科目Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修方法は以下のとおりとなりますので、よく確認し、計画的に履修してください。

| 総合科目Ⅰ | <p>① フレッシュマン・セミナー、および学類を指定して開設する科目（クラスセミナー等）は、所属組織の指示に従って履修してください。</p> <p>② 「初年次導入科目（学類を指定して開設する科目を除く）」は、これまでと同様に、科目番号が「12」で始まる科目を履修できます（「学問への誘い」を除く※1）。科目番号が「12」で始まる科目は、令和元（2019）年度から、「総合科目（学士基盤科目）」に区分が変更されましたが、読み替え等の手続きは必要ありません。「総合科目（学士基盤科目）」を履修することで、自動的に初年次導入科目を履修したものと扱われます。</p> <p>なお、「総合科目（学士基盤科目）」の履修申請および受講調整の方法はこれまでの総合科目と異なりますので、17pの事前登録期間および別途配布する『「事前登録」案内』をよく確認のうえ、履修申請を行ってください（※2）。</p> <p>※1「学問への誘い」は、平成30年度（2018年度）以前入学者は履修できません。</p> <p>※2 学士基盤科目は事前登録対象科目です。</p> |
|-------|---|
|-------|---|

| 総合科目Ⅱ | <p>令和元（2019）年度を以て総合科目Ⅱは廃止となりました。</p> <p>「総合科目Ⅱ」の必修単位数が不足している学生は、「専門導入科目」を履修し対応する科目群の「総合科目Ⅱ」の履修に代える、読替の手続きができます。ただし、所属する学類・専門学群によっては、読替ができない専門導入科目がある場合があります。11pの『「専門導入科目」を「総合科目Ⅱ」に読み替える際の科目群及び読替を不可とする学類・専門学群一覧』を参照のうえ、支援室で手続きを行ってください。</p> <p>※専門導入科目は事前登録対象科目です。</p> |
|-------|--|
|-------|--|

| 総合科目Ⅲ | <p>総合科目Ⅲは、<u>令和2(2020)年度までは現状どおり開設されます。</u></p> <p>なお、令和3(2021)年度以降は、14pに掲載の科目を総合科目（学士基盤科目）として主に高年次を対象に開設する予定です。「総合科目Ⅲ」の必修単位数が不足する場合は、高年次対象の「総合科目（学士基盤科目）」の履修をもって「総合科目Ⅲ」に代えられる見込みですが、令和3(2021)年度に開設される科目の開設学期・曜時限は未定ですので、留意して計画的に履修してください。</p> |
|-------|--|
|-------|--|

(2) 「専門導入科目」を「総合科目Ⅱ」に読み替える手続きについて

総合科目Ⅱの必修単位数が不足している学生は、専門導入科目を履修し対応する科目群の総合科目Ⅱの履修に代える、読替の手続きができます。ただし、所属する学類・専門学群によっては、読替ができない専門導入科目がある場合があります。11p の『「専門導入科目」を「総合科目Ⅱ」に読み替える際の科目群及び読替を不可とする学類・専門学群一覧』を参照のうえ、以下の手順で読替の手続きを行ってください。

なお、専門導入科目の履修申請方法は通常と異なり、事前登録を行う必要がありますので、注意してください。履修希望者が多数の場合、受講制限を行います。その場合、平成 31 年度（2019 年度）以降入学者の受講が優先される可能性がありますので、履修を希望する科目の履修申請状況を事前に確認する等、注意してください。

読み替えの手続き

- ①別途配布する『「事前登録」案内』をよく確認のうえ、総合科目Ⅱに読み替える専門導入科目の事前登録を T W I N S で行います。履修希望者が多数の場合、抽選により受講制限が行われます。
- ②事前登録の結果、履修を希望する専門導入科目が履修登録された場合は、③に進みます。履修登録がされなかった場合は、17 p に記載の先着順（2 次募集）締切までに、2 次募集のある科目（先着順科目）から選んで履修登録を行います。履修登録完了後、③に進みます。
- ③履修登録完了後、17 p に記載の先着順（2 次募集）締切までに、自分の所属する学群・学類に対応するエリア支援室に申し出の上、「総合科目Ⅱ読替届」を提出してください。

**「専門導入科目」を「総合科目Ⅱ」に読み替える際の科目群及び
読替を不可とする学類・専門学群一覧**

読替を不可とする学類・専門学群に所属する学生は、当該科目を履修しても、総合科目Ⅱに読み替えることはできません。
また、専門導入科目は、対応する科目群の総合科目Ⅱを履修したものとして読替の届出ができます。
科目群Aに対応する科目を履修して、科目群Bの総合科目Ⅱに読み替えることはできません。

| 科目番号 | 科目名 | 対応する総合科目Ⅱの科目群 | 読替を不可とする学類・専門学群 |
|---------------------|---------------------|---------------|---|
| BC50141 | 国際学Ⅳ | A | 国際総合学類 |
| EB00001 EB00011 | 生物学序説 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類、医学類、医療科学類 |
| EB11131 | 系統分類・進化学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EB11221 | 分子細胞生物学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類、医学類 |
| EB11311 | 遺伝学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類、医学類、医療科学類 |
| EB11611 | 生態学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EB11721 | 動物生理学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EB11811 | 植物生理学概論 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EC12201 | 生物資源学にみる食品科学・技術の最前線 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類 |
| EC12301 | 生物資源の開発・生産と持続利用 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類 |
| EC12401 | 生物資源と環境 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類 |
| EC12501 | 生物資源としての遺伝子とゲノム | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類 |
| EE11151 | 地球環境学1 | A | 比較文化学類、生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EE11161 | 地球環境学2 | A | 生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EE11251 | 地球進化学1 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| EE11261 | 地球進化学2 | A | 生物学類、生物資源学類、地球学類、数学類 |
| FA01111～ FA011A1 | 数学リテラシー1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類 |
| FA01211～ FA012A1 | 数学リテラシー2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類 |
| FA01311～ FA01361 | 微積分1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| FA01411～ FA01461 | 微積分2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| FA01511～ FA01561 | 微積分3 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、 |
| FA01611～ FA01661 | 線形代数1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| FA01711～ FA01761 | 線形代数2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| FA01811～ FA01861 | 線形代数3 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、情報科学類、情報メディア創成学類、 |
| FBA1451 | 数学概論 | A | 地球学類、数学類 |
| FCB1201～ FCB1231 | 力学1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類 |
| FCB1241～ FCB1261 | 力学2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類 |
| FCB1271～ FCB1291 | 力学3 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類 |
| FCB1301～ FCB1331 | 電磁気学1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類、医療科学類 |
| FCB1341～ FCB1361 | 電磁気学2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類 |
| FCB1371～ FCB1391 | 電磁気学3 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、工学システム学類、情報科学類 |
| FCB1401 | 物理学概論 | A | 地球学類、数学類、医療科学類 |
| FE11161 | 化学概論 | A | 地球学類、数学類、医療科学類 |

| 科目番号 | 科目名 | 対応する総合科目Ⅱの科目群 | 読替を不可とする学類・専門学群 |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|
| FE11171 FE11271 | 化学1 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類 |
| FE11181 FE11281 | 化学2 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類 |
| FE11191 FE11291 | 化学3 | A | 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類 |
| FE17011 | 応用理工学概論 | A | 生物資源学類、地球学類、応用理工学類 |
| FG10641 | 工学システム概論 | A | 地球学類、工学システム学類 |
| GA12101 | 知能と情報科学 | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA12201 | 計算と情報科学 | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA12301 | システムと情報科学 | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA13101 | 情報メディア入門A | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA13201 | 情報メディア入門B | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA13301 | 情報メディア入門C | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| GA14201 | 知識情報システム概説 | A | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類、看護学類 |
| HB21141 | 行動生理学の基礎 | A | なし |
| HB21161 | 放射線と生命—人体への影響と医療への貢献— | A | なし |
| HB21171 | 神経回路研究の最前線 | A | なし |
| HB21181 | 日常生活の中で見られる神経筋疾患 | A | なし |
| HB21191 | 臨床感覚器学 | A | なし |
| HB21201 | 形成外科学入門 | A | なし |
| HB21211 | 医科生化学 | A | 生物学類、医学類、医療科学類 |
| HB21221 | 医科分子生物学 | A | 医学類、医療科学類 |
| HB31131 | 基礎医学研究の最前線 | A | なし |
| HC21071 | 人体機能学 | A | 看護学類、医療科学類 |
| HC21081 | 人体構造学 | A | 看護学類、医療科学類 |
| AB50A11 | 哲学・宗教学入門 | B | 人文学類 |
| AB50B11 | 史学入門 | B | 人文学類 |
| AB50C11 | 考古学・民俗学入門 | B | 人文学類 |
| AB50E11 | 言語分析入門 | B | 人文学類 |
| AB50F11 | 個別言語学入門 | B | 人文学類 |
| AC56011 | 日本・アジア領域比較文化研究 | B | なし |
| AC56021 | 英米・ヨーロッパ領域比較文化研究 | B | なし |
| AC56031 | フィールド文化領域比較文化研究 | B | 地球学類 |
| AC56041 | 表現文化領域比較文化研究 | B | なし |
| AC56051 | 文化科学領域比較文化研究 | B | なし |
| AC56061 | 思想文化領域比較文化研究 | B | なし |
| AE56A11 | 共生のための社会言語学 | B | 日本語・日本文化学類 |
| AE56A21 | 共生のための日本語教育 | B | 日本語・日本文化学類 |
| AE56A31 | 共生のための人類学 | B | 日本語・日本文化学類 |
| AE56A41 | 共生のための歴史学 | B | 日本語・日本文化学類 |
| AE56A51 | 言語の科学 | B | 日本語・日本文化学類 |
| BB05011 | 社会学の最前線 | B | 社会学類、生物資源学類 |
| BB05021 | 法学の最前線 | B | 社会学類、生物資源学類 |
| BB05031 | 政治学の最前線 | B | 社会学類、生物資源学類 |
| BB05041 | 経済学の最前線 | B | 社会学類、生物資源学類 |
| BC50111 | 国際学Ⅰ | B | 国際総合学類 |
| BC50131 | 国際学Ⅲ | B | 国際総合学類 |
| CB11081 | 教育基礎論 | B | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| CB11091 | 学校の経営・制度・社会 | B | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| GA14301 | 図書館概論 | B | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類 |
| W160521 | オリンピック | B | なし |
| BC50121 | 国際学Ⅱ | C | 国際総合学類 |
| CA10001 | 人間学 | C | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| CA10051 | 障害科学Ⅰ | C | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| CA10061 | 障害科学Ⅱ | C | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| CC11211 | 心理学概論 | C | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| CC11221 | 心理学研究法 | C | 教育学類、心理学類、障害科学類 |
| FH61111 | 経済学の数理 | C | 生物資源学類 |
| FH61121 | 経済学の実証 | C | 生物資源学類 |

| 科目番号 | 科目名 | 対応する総合科目Ⅱの科目群 | 読替を不可とする学類・専門学群 |
|---------|-----------------------------|---------------|----------------------------------|
| FH61131 | 会計と経営 | C | 生物資源学類、社会工学類 |
| FH61141 | 社会と最適化 | C | 生物資源学類 |
| FH61151 | 都市計画入門 | C | 生物資源学類 |
| FH61161 | 都市数理 | C | 生物資源学類 |
| GA14111 | 知識情報概論 | C | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類、看護学類 |
| GA14121 | 知識情報概論 | C | 情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類、看護学類 |
| HB21231 | スポーツ医学とは？フロントランナーに聞いてみよう | C | なし |
| HC21171 | 生涯発達と家族支援 | C | 看護学類 |
| HC30071 | 看護生命倫理 | C | 看護学類 |
| HC30141 | 基礎看護学概論 | C | 看護学類 |
| HC31081 | 公衆衛生看護学概論 | C | 看護学類 |
| HC33011 | 精神看護学概論 | C | 看護学類 |
| HC34001 | 高齢者看護学概論 | C | 看護学類 |
| HE21001 | 医学史 | C | 看護学類、医療科学類 |
| HE21051 | 医療・生命科学とテクノロジー | C | 看護学類 |
| HE35071 | 医療科学概論 | C | 医療科学類 |
| W160501 | ヒューマンハイパフォーマンスを引き出す最新スポーツ科学 | C | なし |
| W160511 | スポーツの技術を自然科学から考える | C | なし |
| YAX2011 | アート&デザイン入門 | C | 芸術専門学群 |
| YAX2021 | 芸術と文化 | C | 芸術専門学群 |
| YAX2031 | 芸術と社会 | C | 芸術専門学群 |

(3) 令和 3（2021）年度以降に開設予定の高年次対象総合科目（学士基盤科目）

令和 3（2021）年度以降、以下の科目を総合科目（学士基盤科目）として主に高年次（3 年次以上）を対象に開設する予定です。

| 開設学類・学群 | 開設予定科目名（仮） |
|---------|--|
| 人文 | 卒業生による業界探訪 |
| 比文 | 比較文化の探求—名著のすすめ— |
| 国際 | 国際学を学ぶ III |
| 教育 | 学校を考える III |
| 資源 | アカデミック・コミュニケーション 1-伝えるための基礎- |
| 資源 | アカデミック・コミュニケーション 2-伝えるための基礎- |
| 資源 | 自然保護学入門 |
| 数学 | 数学の最前線:未解決の問題への挑戦 |
| 物理 | 現代物理学入門 |
| 化学 | 事例に学ぶ環境安全衛生と化学物質 |
| 応理 | 現代物理と先端工学 |
| 応理 | 社会問題を見据えた材料開発とその応用 |
| 情報(学群) | デジタルクリエイティブ基礎 |
| 医学 | 新しい基礎医学における神経科学と免疫研究 |
| 医学 | 新しい基礎医学における生命科学技術とがん・幹細胞 |
| 看護 | 健康と社会 |
| 体育 | スポーツと平和・非暴力 |
| 芸術 | 社会のなかの建築デザイン |
| 芸術 | スポーツ芸術表現学 |
| 社工 | 社会基礎学 II-「グローバル化」と「地方の活性化」に貢献できる輝く人材の育成:世界に挑む産業界・官界トップリーダーによる連続リレー講義 |

※開設する曜時限は未定ですので、履修を希望する学生は留意してください。また、科目名は変更になる可能性があります。科目名及び開設曜時限等は、令和 3（2021）年度の開設授業科目一覧を確認してください。

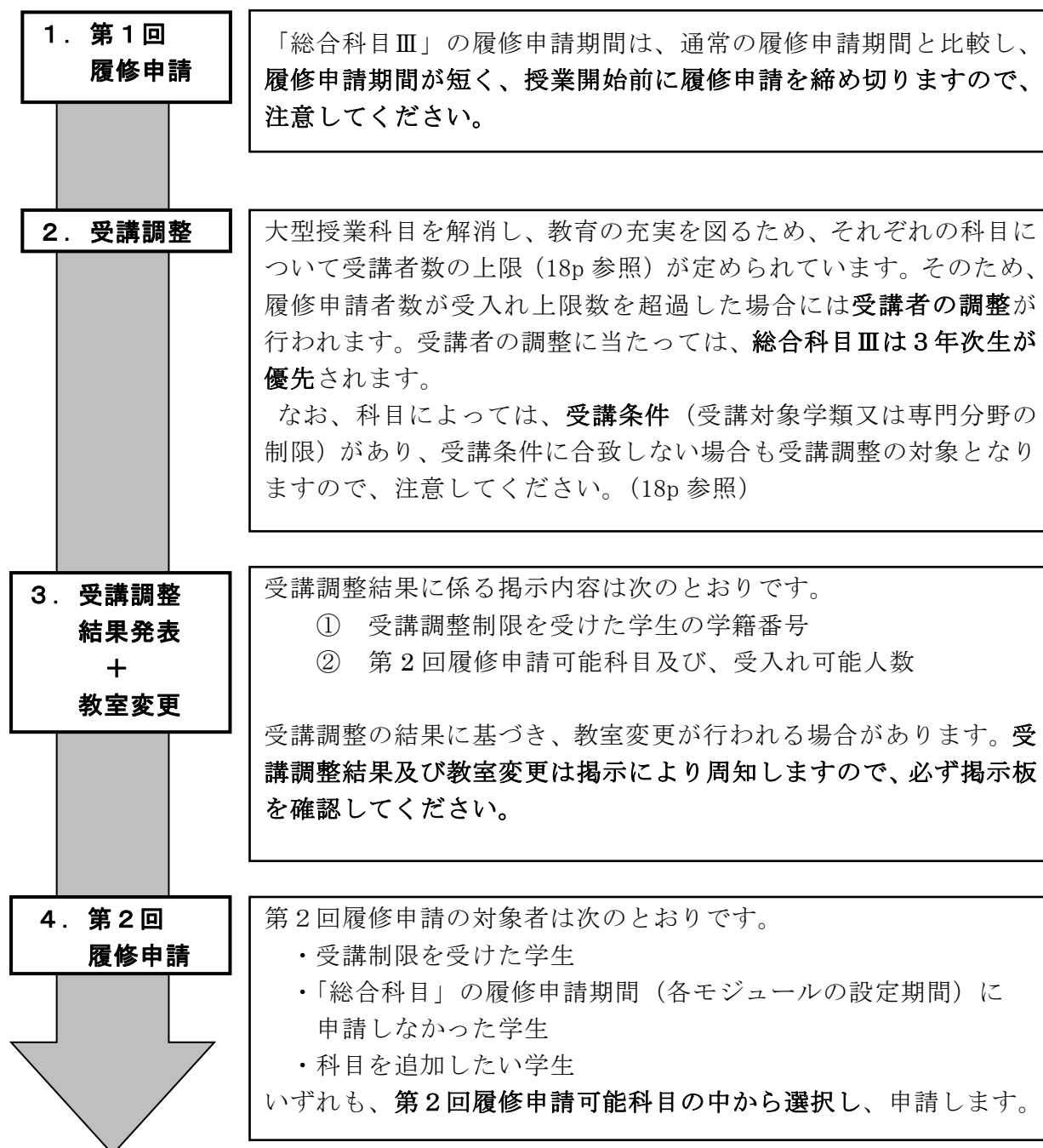
3. 履修申請について

『令和2年度開設授業科目一覧』の「履修申請について」に従って手続きを行います。履修申請の流れ及び履修申請期間について、「総合科目Ⅲ」と「総合科目（学士基盤科目）」「専門導入科目」では、大きく異なります。申請の期限は厳守してください。

(1) 履修申請の流れ

■ 総合科目Ⅲ

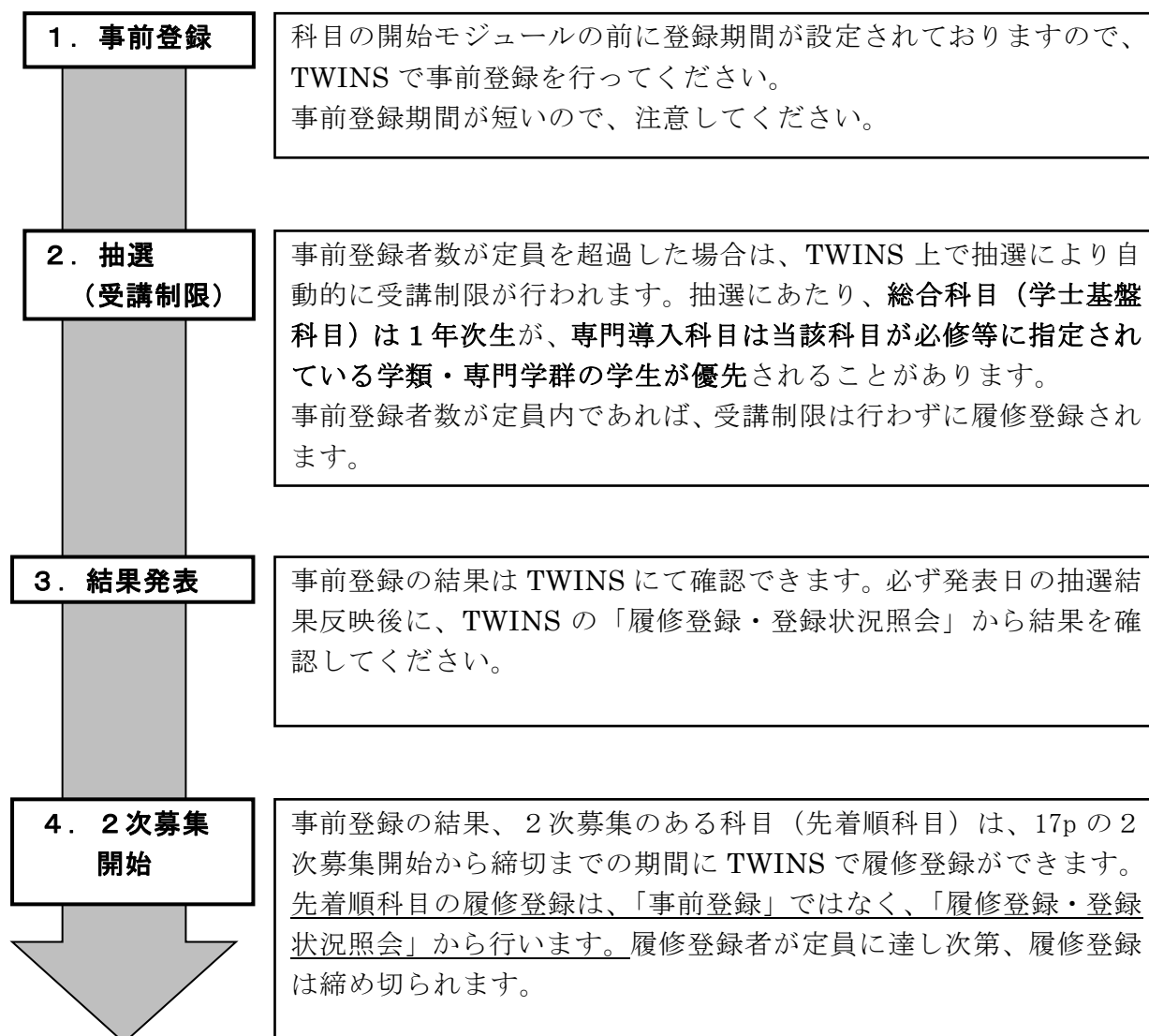
(平成30年度(2018年度)までの履修申請方法と変わりません。)



【注】第2回履修申請期間終了後の追加履修申請は認められません。

- **総合科目（学士基盤科目）**（総合科目Ⅰとして履修可能）
- **専門導入科目**（総合科目Ⅱに読み替える手続きが可能）

総合科目（学士基盤科目）と専門導入科目は、通常の履修申請方法と異なり、当該科目の開始モジュールの前に、事前登録が必要です。また、事前登録者数が定員を超過した場合は、抽選により受講制限が行われます。別刷りで配布する『「事前登録」案内』をよく確認のうえ、事前登録を行ってください。



【注】2次募集締切後の追加履修申請は認められません。

(2) 履修申請の日程

■ 総合科目Ⅲ（平成30年度以前入学者対象）の履修申請日程

- 注) 1. 履修登録の状況は、申請期間締切までの間、数度 Web 掲示板に掲載します。
 2. 受講調整の結果及び第2回履修申請可能科目は、Web 掲示板及び各所属の支援室の掲示板にて発表します。
 3. 第2回履修申請期間内であっても、履修申請者が受入可能数に達すると判断した科目は申請を締め切る場合があります。
 4. 第2回履修申請期間終了後の科目追加は認められません。

| 開始モジュール | 履修申請期間 | 受講調整 結果発表 | 第2回 履修申請期間 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 春A 授業開始前に受講 調整を行います | 4月16日(木)～ 4月21日(火)23:59 | 4月24日(金) 17:00 掲示 | 4月27日(月)9:00～ 5月1日(金)17:00 |
| 春C・夏季休業中 授業開始前に受講調整を 行います | 4月16日(木)～ 6月29日(月)23:59 | 7月3日(金) 17:00 掲示 | 7月6日(月)9:00～ 7月10日(金)17:00 |
| 秋A 授業開始前に受講調整を 行います | 4月16日(木)～ 9月22日(火)23:59 | 9月28日(月) 15:00 掲示 | 9月28日(月)15:00～ 10月7日(水)17:00 |
| 秋C 授業開始前に受講調整 を行います | 4月16日(木)～ 12月17日(木)23:59 | 12月22日(火) 15:00 掲示 | 12月22日(火)15:00～ 12月25日(金)17:00 |

■ 総合科目（学士基盤科目）および専門導入科目の事前登録期間

| 開始 モジュール | 事前登録期間 | 抽選結果反映予定 | 先着順(2次募集) 開始(※) | 先着順締切 (通常の履修申請 期間締切と同じ) |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| 春A | 4月16日(木)～ 4月22日(水)23:59 | 4月24日(金)15:00頃予定 | 4月24日(金)19:00 | 5月13日(水) |
| 春B | 4月16日(木)～ 5月20日(水)23:59 | 5月22日(金)15:00頃予定 | 5月22日(金)19:00 | 6月5日(水) |
| 春C | 4月16日(木)～ 6月25日(水)23:59 | 6月29日(金)15:00頃予定 | 6月29日(金)19:00 | 7月10日(木) |
| 秋A | 4月16日(木)～ 9月22日(火)23:59 | 9月24日(木)15:00頃予定 | 9月24日(木)19:00 | 10月14日(水) |
| 秋B | 4月16日(木)～ 11月1日(日)23:59 | 11月4日(水)15:00頃予定 | 11月4日(水)19:00 | 11月17日(火) |
| 秋C | 4月16日(木)～ 12月21日(月)23:59 | 12月23日(水)15:00頃予定 | 12月23日(水) 19:00 | 1月13日(水) |

※ 事前登録の結果発表後、定員に空きがあれば、通常履修申請期間に、定員に達するまで履修登録ができます。

4. 総合科目Ⅲ受講調整方法一覧

総合科目Ⅲについては、従来から大型授業科目を解消し、教育の充実を図るため、受講者数の上限を定め、履修申請者が受入上限数を超えた場合に受講調整（受講制限、教室変更）を行っています。

令和2（2020）年度においては、履修申請者が受入上限数を超えた場合、下表の方法にて受講制限者を決定しますので、参考にしてください。

なお、各科目の履修申請状況については、Web掲示板にて確認することができます。

- ① 受入上限数について
 1. シラバスに記載している受入上限数を厳守する
 2. シラバスの受入上限数を超えても、現教室の収容定員内であれば受け入れる
 3. シラバスの受入上限数及び現教室の収容定員を超えても、履修申請人数を収容できる別の教室が確保されれば受け入れる（可能な限り受講を制限しない）
- ② 受講制限者の決定方法について
 1. 通常ルールにて決定する
 - 優先順位① 3年生の受講を優先する
 - 優先順位② ①で決まらなかった場合は抽選により決定する
 2. 記載した方法で受講制限者を決定する（この方法で受講制限してもなお受入上限数を超える場合は、抽選により決定する）
 3. オーガナイザー教員が決定する

| 科目群 | 整理番号 | 科目番号 | 授業科目 | 受入上限数（名） | 受講調整方法 | | ②の具体的方法 |
|-------|------|---------|--|----------|------------|-----------|---|
| | | | | | ①受入上限数について | ②制限者の決定方法 | |
| 科目群 D | Ⅲ-1 | 1D18011 | マルチメディアの舞台裏：コンテンツを創るための実世界指向技術 | 120 | 1 | 2 | (1)～(3)の順に優先し、決まらない場合は抽選。(1)情報科学類生以外(2)総合科目Ⅱの必要単位が不足している4年生(3)1年生 |
| | Ⅲ-2 | 1D19021 | メディア処理の数理 | 120 | 1 | 1 | 情報メディア創成学類学生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-3 | 1D13011 | 現代物理学入門 | 120 | 3 | 1 | 物理学類学生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-4 | 1D10011 | 自然保護学入門 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-5 | 1D21011 | 新しい基礎医学における神経科学と免疫研究 | 160 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-6 | 1D11011 | ジオサイエンスのフロンティア | 120 | 3 | 1 | |
| | Ⅲ-7 | 1D15011 | 現代物理と先端工学 | 120 | 3 | 1 | 応用理工学類学生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-8 | 1D09021 | 地球環境変動と地球規模課題の科学論 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-9 | 1D09313 | 生命環境科学実習A | 10 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-10 | 1D14024 | 事例に学ぶ環境安全衛生と化学物質 | 120 | 1 | 3 | |
| | Ⅲ-11 | 1D15021 | 社会問題を見据えた材料開発とその応用 | 120 | 1 | 1 | 応用理工学類学生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-12 | 1D16021 | 知的なシステムをつくるIⅡ | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-13 | 1D16011 | 環境開発・エネルギー総合工学 | 120 | 2 | 1 | 優先順位①工学システム学類3年生を優先する。 優先順位②工学システム学類4年生を優先する。 |
| | Ⅲ-14 | 1D21021 | 新しい基礎医学における生命科学技術とがん・幹細胞 | 160 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-15 | 1D09031 | 環境変動影響と持続可能社会構築の科学技術論 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-16 | 1D12011 | 数学の最前線：未解決の問題への挑戦 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-17 | 1D23011 | 生命科学・医学におけるテクノロジーの進歩 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-18 | 1D09323 | 生命環境科学実習B | 国内10、海外5 | 2 | 2 | 面談等により取り組む姿勢を評価して判断する。 |
| 科目群 E | Ⅲ-19 | 1E02031 | 比較文化の探求—名著のすすめ— | 120 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-20 | 1E03011 | 日本とは何かⅡⅢ | 120 | 1 | 1 | 日本語・日本文学類生の履修を認めない。 |
| | Ⅲ-21 | 1E06011 | 学校を考えるⅡⅢ | 80 | 1 | 1 | 人間学群学生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-22 | 1E25021 | スポーツ芸術表現学 | 120 | 3 | 1 | |
| | Ⅲ-23 | 1E25011 | 社会のなかの建築デザイン | 78 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-24 | 1E01011 | 言語と社会 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-25 | 1E02021 | 破壊と再生の歴史・人類学 | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-26 | 1E17011 | 経済学入門ⅡⅢ | 120 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-27 | 1E01021 | 食文化からみる民族と歴史 | 120 | 2 | 1 | |
| 科目群 F | Ⅲ-28 | 1F22011 | 健康と社会 | 120 | 3 | 1 | |
| | Ⅲ-29 | 1F05014 | 国際学を学ぶⅡⅢ | 60 | 1 | 1 | 国際総合学類生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-30 | 1F07011 | 心のしくみを解き明かすニューロサイエンス | 200 | 3 | 1 | |
| | Ⅲ-31 | 1F24212 | スポーツと平和・非暴力 | 60 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-32 | 1F04011 | 現代社会学のフロンティア | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-33 | 1F08011 | 障害科学から見た社会—インクルーシブ社会の一員としての「自分」— | 120 | 3 | 1 | 障害科学類生の受講は認めない。 |
| | Ⅲ-34 | 1F20024 | デジタルクリエイティブ基礎 | 60 | 1 | 3 | 上限人数を超過した場合は、TWINS に履修申請済みの初回授業出席者からくじ引きによる受講調整を行います。 |
| | Ⅲ-35 | 1F17021 | 都市・地域・環境を探るⅡⅢ | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-36 | 1F20011 | 記録遺産学 | 120 | 1 | 1 | |
| 科目群 G | Ⅲ-37 | 1G10011 | アカデミック・コミュニケーション1—伝えるための基礎— | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-38 | 1G24014 | グローバルリーダー養成講座 | 120 | 1 | 1 | |
| | Ⅲ-39 | 1G01011 | 卒業生による業界探訪 | 200 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-40 | 1G10021 | アカデミック・コミュニケーション2—伝えるための基礎— | 120 | 2 | 1 | |
| | Ⅲ-41 | 1G26031 | 社会基礎学Ⅱ—「グローバル化」と「地方の活性化」に貢献できる輝く人材の育成：世界に挑む産業界・官界トップリーダーによる連続リレー講義 | 200 | 2 | 1 | |