

(2) 平成 30 (2018) 年度以前入学者の総合科目の履修について

平成 30 (2018) 年度以前入学者及び平成 30 (2018) 年度以前入学者の卒業の要件が適用される編入
入学者の総合科目履修方法は以下のとおりとなりますので、注意して履修してください。

■総合科目Ⅰ

「初年次導入科目（学類を指定して開設する科目を除く）」は、「総合科目（学士基盤科目）」から
選択し、履修してください。「フレッシュマン・セミナー」及び「学類を指定して開設する科目」
は、所属組織の指示に従って履修してください。

※「学問への誘い」は、平成 30 (2018) 年度以前入学者は履修できません。

■総合科目Ⅱ

平成 31 (2019) 年度をもって総合科目Ⅱは廃止されました。

なお、卒業に必要な「総合科目Ⅱ」の必修単位が不足する場合に限り、「専門導入科目」を履修
することで、対応する科目群の「総合科目Ⅱ」を履修したものとして読み替える手続きができま
す。「専門導入科目」の履修には事前登録の必要がありますので注意してください。

ただし、所属の学群・学類によっては、一部読替を不可としている科目もあります。対応する科
目群及び所属組織毎の読替可否は、34 ページの一覧表を参照してください。

読み替え手続きの詳細は『総合科目履修案内 2020-平成 30 (2018) 年度以前入学者用-』を参照し
てください。

■総合科目Ⅲ

平成 30 (2018) 年度入学者が 3 年生となる、令和 2 (2020) 年度までは、現在の科目規模で開設
されます。令和 3 (2021) 年度以降は、『「事前登録」案内』に記載の科目が高年次対象の「総合科目
（学士基盤科目）」として開設される予定です。「総合科目Ⅲ」の必修単位数が不足する場合は、読
替等の手続きをせずに高年次対象の「総合科目（学士基盤科目）」を履修できますが、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。

- 読替等の詳細は、別刷で配付している『総合科目履修案内 -平成 30(2018)年度以前入学者
用-』(電子版 URL <http://www.tsukuba.ac.jp/education/liberalarts.html>)を参照してください。
- 「総合科目（学士基盤科目）」と「専門導入科目」は、TWINS による「事前登録」が必要とな
ります。事前登録方法の詳細は、『「事前登録」案内』(電子版 URL
<https://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/>)を参照してください。

「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、専門導入科目の履修をもって、対応する科目群の総合科目Ⅱを履修したものとするには読替の手続きが必要です
(詳細は『総合科目履修案内2020-平成30(2018)年度以前入学者用-』を参照)。
なお、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

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
FE11161	化学概論	A	地球学類、数学類、医療科学類
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

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
FH61121	経済学の実証	C	生物資源学類
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
HE21011	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