(2) 平成30年度以前入学者の総合科目の履修について

平成30年度以前入学者及び平成30年度以前入学者の卒業要件が適用される編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。

O「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、『「履修/事前登録」案内』を参照してください。

(電子版 URL https://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/)

■総合科目 I

- ①「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。「フレッシュマン・セミナー」を未修得の場合は、所属組織の指示に従い、「ファーストイヤーセミナー」を履修してください。なお、その際に読替等の手続きは必要ありません。
- 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「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、令和元年度から、総合科目(学士基盤科目)に区分が変わりましたが、読替等の手続きは必要ありません。「総合科目(学士基盤科目)」(「14」で始まる-高年次向け-を除く)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して扱われます。

なお、総合科目(学士基盤科目)の履修申請、及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、『「履修/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。

※1 「学問への誘い」は、平成30年度以前入学者は履修できません。

■総合科目Ⅱ

令和元年度をもって総合科目Ⅱは廃止されました。

なお、<u>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</u>、「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Ⅲを履修したものとして読み替える手続きができます。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について、後述の一覧表を参照のうえ、支援室にて読み替える手続きを行ってください。

読み替える手続きについて

- ① 別途配布する『「履修/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 TWINS 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、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、<u>先着順(2次募集)締切までに、</u>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。

■総合科目Ⅲ

令和2年度をもって総合科目Ⅲは廃止となりました。

なお、卒業に必要な「総合科目Ⅲ」の必修単位が不足する場合には、「総合科目(学士基盤科目-高年次向け-)」(科目番号が「14」で始まる科目)を履修することで、自動的に総合科目Ⅲを履修したものとして扱われます。読替等の手続きは必要ありません。対応する科目群については、後述の一覧表を参照してください。

「総合科目 I 」に読替可能な「総合科目(学士基盤科目)」一覧

科目番号	科目名	単位数	標準履修年次
1207011	ピア・サポートを学ぶ~支えあいの大学のために	1.0	1
1210221	おもてなし学―グローバルマナーと異文化コミュニケーション―	1.0	1
1210231	森林	1.0	1
1217011	実践入門!AI・データサイエンス~基礎と展開~	1.0	1
1221011	科学的根拠にもとづいた最新の健康教育	1.0	1
1222021	セルフマネジメント・ケア	1.0	1
1224021	おもてなし学―グローバルマナーと異文化コミュニケーション―	1.0	1
1224014	COOL型未来開拓科目	1.0	1
1226014	キャリアデザイン入門~世界にはばたく未来の自分~	1.0	1
1226016	学問探究チュートリアル	1.0	1
1226021	心と体に安全で快適なキャンパスI-こころのヘルスリテラシー講座-	1.0	1
1226041	みんなで創ろう「つくばアクションプロジェクト」	1.0	1
1226051	筑波大学特別講義—大学と学問—	1.0	1
1226071	世界のTSUKUBAで学ぶ	1.0	1
1226091	みんなで創ろう「つくばアクションプロジェクト」	1.0	1
1226101	卒業生によるオムニバス講座(社会人としていかに生きるか)	1.0	1
1226121	心と体に安全で快適なキャンパスII救命救急処置とファーストエイド	1.0	1
1226151	社会基礎学I-「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	1.0	1
1226181	ダイバーシティ&インクルージョン入門	1.0	1
1226194	次世代起業家養成講座	1.0	1

「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

<u>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。</u>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。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 <u>不可</u> とする学類・専門学群
BC50141	国際学IV	Α	国際総合学類
EB00001 EB00011 EB00021	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	Α	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	Α	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 EC12301	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 生物資源と環境	A	生物学類、生物資源学類、地球学類 生物学類、生物資源学類、地球学類
EC12501	生物資源と現現	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~ FA011B1	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、 エ学システム学類、社会工学類
FA01211~ FA012E1	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、 エ学システム学類、社会工学類
FA01311~ FA013D1	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~ FA014D1	微積分2	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、 エ学システム学類、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~ FA015D1	微積分3	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、 エ学システム学類、社会工学類、情報科学類、 情報メディア創成学類、
FA01611~ FA016D1	線形代数1	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、 エ学システム学類、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~ FA017D1	線形代数2	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、 エ学システム学類、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~ FA018D1	線形代数3	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類、 エ学システム学類、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	Α	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、 エ学システム学類、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 FE11171	化学概論 化学1	A	地球学類、数学類、医療科学類 生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類
FE11271 FE11181	化学2	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類
FE11281 FE11191 FE11291	化学3	A	生物学類、地球学類、数学類、応用理工学類
FF17011	応用理工学概論	A	 生物資源学類、地球学類、応用理工学類
FG16051	工学システム概論	A	地球学類、エ学システム学類
	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
GA12111	知能と1目報件子	, A	

科目番号	科目名	対応する総合科 目 II の科目群			
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		
GA12401	情報科学概論	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		
GA13401	情報メディア入門	Α	情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類		
GA13501	コンテンツ入門	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―	Α	なし		
HB21171	神経回路研究の最前線	A	なし		
HB21181	脳神経疾患の概略を理解する -加齢との関係を中心に-	Α	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	В	人文学類		
AB50B11	史学入門	В	人文学類		
AB50C11	考古学・民俗学入門	В	人文学類		
AB50E11	言語分析入門	В	人文学類		
AB50F11	個別言語学入門	В	人文学類		
AC56011	日本・アジア領域比較文化研究	В	なし		
AC56021	英米・ヨーロッパ領域比較文化研究	В	なし		
AC56031	フィールド文化領域比較文化研究	В	地球学類		
AC56041	表現文化領域比較文化研究	В	なし		
AC56051	文化科学領域比較文化研究	В	なし		
AC56061	思想文化領域比較文化研究	В	なし		
AE56A11	共生のための社会言語学	В	日本語・日本文化学類		
AE56A21	共生のための日本語教育	В	日本語・日本文化学類		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	1 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
AE56A31	共生のための人類学	В	日本語・日本文化学類		
AE56A41	共生のための歴史学	В	日本語・日本文化学類		
AE56A61	日本文学と文化	В	日本語・日本文化学類		
BB05011	社会学の最前線	В	社会学類、生物資源学類		
BB05021	法学の最前線	В	社会学類、生物資源学類		
BB05031	政治学の最前線	В	社会学類、生物資源学類		
BB05041	経済学の最前線	В	社会学類、生物資源学類		
BC50111	国際学Ⅰ	В	国際総合学類		
BC50131	国際学Ⅲ	В	国際総合学類		
CB11081	教育基礎論	В	教育学類、心理学類、障害科学類		
CB11091	学校の経営・制度・社会	В	教育学類、心理学類、障害科学類		
GA14301	図書館概論	В	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	В	なし		
W160531	スポーツの技術を人文社会科学から考える	В	なし		
BC50121	国際学Ⅱ	С	国際総合学類		
CA10001	人間学[С	教育学類、心理学類、障害科学類		
CA10201	人間学Ⅱ	С	教育学類、心理学類、障害科学類		
CA10051	障害科学Ⅰ	С	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		
		C			
CC11211	心理学概論	-	教育学類、心理学類、障害科学類		
CC11221	心理学研究法	С	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	С	生物資源学類		
FH61131	会計と経営	С	生物資源学類、社会工学類		
FH61141		C	生物資源学類		
	社会と最適化	_			
FH61151	都市計画入門	C	生物資源学類		
FH61161	都市数理	С	生物資源学類		
GA14111	知識情報概論	С	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		

科目番号	科目名	対応する総合科 目 II の科目群	読替を <u>不可</u> とする学類・専門学群
GA14121	知識情報概論	С	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!!	С	なし
HC21171	生涯発達と家族支援	С	看護学類
HC30071	看護生命倫理	С	看護学類
HC30141	基礎看護学概論	С	看護学類
HC31081	公衆衛生看護学概論	С	看護学類
HC33011	精神看護学概論	С	看護学類
HC34001	高齢者看護学概論	С	看護学類
HE21001	医学史	С	看護学類、医療科学類
HE21051	医療・生命科学とテクノロジー	С	看護学類
HE35071	医療科学概論	С	医療科学類
W160511	スポーツの技術を自然科学から考える	С	なし
YAX2011	アート&デザイン入門	С	芸術専門学群
YAX2021	芸術と文化	С	芸術専門学群
YAX2031	芸術と社会	С	芸術専門学群

「総合科目皿」に読替可能な「総合科目(学士基盤科目-高年次向け-)」一覧

科目番号	科目名	単位数	標準履修 年次	対応する総 合科目皿の 科目群	備考
1410011	自然保護学入門	1.0	3•4	D	
1412011	数学の最前線:未解決の問題への挑戦	1.0	3•4	D	
1413011	現代物理学入門	1.0	3•4	D	物理学類学生の受講は認めない。
1414014	事例に学ぶ環境安全衛生と化学物質	1.0	3•4	D	
1415011	現代物理と先端工学	1.0	3•4	D	応用理工学類学生の受講は認めない。
1415021	社会問題を見据えた材料開発とその応用	1.0	3•4	D	応用理工学類学生の受講は認めない。
1416011	工学システムをつくる	1.0	3•4	D	
1401021	21世紀の中国一現代中国の諸相一	1.0	3•4	E	
1401031	人文学の極意と深淵	1.0	3•4	E	
1402011	比較文化の探求—名著のすすめ—	1.0	3•4	Е	
1406011	学校を考える	1.0	3•4	Е	人間学群学生の受講は認めない。
1425011	社会のなかの建築デザイン	1.0	3•4	Е	
1425021	スポーツ芸術表現学	1.0	3•4	E	
1405014	国際学を学ぶⅢ	1.0	3•4	F	国際総合学類学生の受講は認めない。
1420014	デジタルクリエイティブ基礎	1.0	3•4	F	
1420024	デジタルクリエイティブ(デザイン)	1.0	3•4	F	
1420034	デジタルクリエイティブ(動画)	1.0	3•4	F	
1422011	健康と社会	1.0	3•4	F	
1401011	卒業生による業界探訪	1.0	3•4	G	
1426011	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	1.0	2 - 4	G	