

2. 共通教養科目

※担当教員名及びSDGsについては、シラバス等を確認してください。

共通教養科目（国際教養学部、国際商学部、理学部）（2023年度以降入学者）

科目コード	科目名	【教】 国英PG	【商】 選択必修	【理】 教職マ	配当年次				単位区分と単位数	教授言語	前課科目有無	開講時期	備考（受講条件等）
					1	2	3	4					
総合講義 国際教養学部教養学系4単位選択必修（うち2単位は地域志向科目より選択）、国際教養学部都市学系10単位選択必修（うち4単位は地域志向科目より選択） 国際商学部4単位選択必修（うち2単位は地域志向科目より選択）、理学部4単位選択必修（うち2単位は地域志向科目より選択） ●は地域志向科目													
CLEL101	総合講義（Education in the World）		◆		○	○	○	○	2	E	有	前期	
CLEL113	総合講義（多文化社会を考える）		◆		○	○	○	○	2			後期前半	
CLEL114	総合講義（現代社会とジェンダー）		◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL115	総合講義（鎌倉・金沢を知る）		◆		○	○	○	○	2			後期	
CLEL131	総合講義（企業家に学ぶ）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL132	総合講義（国際マネジメント）		◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL151	総合講義（横浜学事始）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL152	総合講義（国際関係論）		◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL153	総合講義（環境論入門）	●	◆		○	○	○	○	2			後期	
CLEL154	総合講義（まちづくり学入門）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL157	総合講義（連携特別講座「国際協力の実践と課題」）		◆		○	○	○	○	2			後期	
CLEL171	総合講義（物質と生命）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL172	総合講義（生命科学と環境）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL181	総合講義（データサイエンス入門）	●	◆		○	○	○	○	2			前期	
CLEL191	総合講義（医療と社会）		◆		○	○	○	○	2			前期	
YCUリベラルアーツ入門（1単位必修）													
YCUL109	YCUリベラルアーツ入門				○	○	○	○	1			前期前半	必修
教養ゼミ（3単位必修・2年次への進級条件）													
SEML109	教養ゼミ				○	○	○	○	3			前期	必修（教養ゼミ・基礎ゼミいずれかの科目の単位取得が2年次への進級要件）
基礎ゼミ（2単位必修・2年次への進級条件）													
SEML102	基礎ゼミ				○	○	○	○	2			後期	必修（教養ゼミ・基礎ゼミいずれかの科目の単位取得が2年次への進級要件）
語学（3単位必修・3年次への進級要件）													
PECL101	Practical English				○	○			3	E		前・後	必修（単位取得が3年次への進級要件）
PECL111	Advanced Practical English I	サ		Q2	○	○	○	○	2	E	有	前・後	
PECL112	Advanced Practical English II	サ		Q2	○	○	○	○	2	E	有	前・後	
PECL113	Advanced Practical English III	サ		Q2	○	○	○	○	2	E	有	前・後	
PECL114	Advanced Practical English IV	サ		Q2	○	○	○	○	2	E	有	前・後	1クラスのみ履修可能。
	Advanced Practical English IV（Liberal Arts）	サ		Q2	○	○	○	○	2	E	有	前期	APEV（Liberal Arts）は国際教養学部優先クラス。APEIV（Business）は国際商学部優先クラス。
PECL115	Advanced Practical English IV（Business）	サ	◆		○	○	○	○	2	E	有	前・後	
PECL116	Advanced Practical English V（TOEFL-iBT）	拡			○	○	○	○	2	E	有	後期	
PECL117	Advanced Practical English VI（IELTS）	拡			○	○	○	○	2	E	有	前期	
PECL118	Advanced Practical English VII（TOEIC）	拡			○	○	○	○	2	E	有	後期	
多文化交流ゼミ（履修条件：Practical English合格）													
SEML111	多文化交流ゼミ（現代アジア・太平洋地域事情）	拡			○	○	○	○	2	E	有	今年度休講	隔年開講
SEML112	多文化交流ゼミ（横浜のなかにある外国人コミュニティ）	拡			○	○	○	○	2	E	有	今年度休講	隔年開講
SEML113	多文化交流ゼミ（外国人の日本研究）	拡			○	○	○	○	2	E	有	前期	隔年開講
SEML114	多文化交流ゼミ（世界で報道される日本）	拡			○	○	○	○	2	E	有	後期	隔年開講
SEML115	多文化交流ゼミ（Comparing Education in the world）	拡			○	○	○	○	2	E	有	前期	
SEML116	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigner's View）a	拡			○	○	○	○	2	E	有	前期	
	多文化交流ゼミ（Japan from Foreigner's View）b	拡			○	○	○	○	2	E	有	後期	
SEML117	多文化交流ゼミ（Global Communications）	拡			○	○	○	○	2	E	有	後期	
情報関連入門科目（1単位必修）													
ICTL109	情報リテラシー a				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー b				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー c				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー d				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー e				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー f				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー g				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー h				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー i				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー j				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー k				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー l				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー m				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー n				○	○	○	○	1			前期	
	情報リテラシー p				○	○	○	○	1			後期	
	情報リテラシー q				○	○	○	○	1			後期	

※配当年次の○は、履修可能年次を表しています。◎は、学習上の推奨年次を表しています。必修科目の場合は、取得すべき年次に◎がついています。
 ※【教】国英PGの欄：国際教養学部の国際英語プログラムの英語サブクラスターと英語拡張クラスターの科目に、それぞれ「サ」「拡」の記号を付けています。
 ※【商】選択必修の欄：国際商学部では、◆が付してある語学・基礎科学講義科目のうち12単位が選択必修、総合講義については4単位が選択必修です。
 ※【理】選択必修の欄：理学部では、★が付してある物理学分野、化学分野及び生物学分野のうち2分野からそれぞれ6単位選択必修。残りの1分野から4単位選択必修。（4単位のうち2単位は、数学分野からでも可。）
 【物理学分野】物理学概説A、物理学概説B、物理学基礎演習A、物理学基礎演習B 【化学分野】化学概説A、化学概説B、化学概説C
 【生物学分野】生物学概説A、生物学概説B、生物学概説C 【数学分野】微分と積分、行列とベクトル、微分と積分演習、行列とベクトル演習、統計と確率
 ※履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。
 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。
 ※教授言語のEは英語のみ、EJは英語と日本語併用を表しています。

共通教養科目（国際教養学部、国際商学部、理学部）（2023年度以降入学者）

科目コード	科目名	【教】 国英PG	【商】 選択必修	【理】 選択必修	教職 マップ	配当年次				単位区分と単位数		教授言語	前提科目 有無	開講時期	備考（受講条件等）
						1	2	3	4	必修	選択				
情報関連基礎科目（履修条件：情報リテラシー単位取得）															
ICTL117	プログラミングAa					○	○	○	○		1		有	後期	
	プログラミングAb					○	○	○	○		1		有	後期	
ICTL118	プログラミングB					○	○	○	○		1		有	後期	
	プログラミングCa					○	○	○	○		1		有	後期	
ICTL119	プログラミングCb					○	○	○	○		1		有	後期	
	プログラミングCb					○	○	○	○		1		有	後期	
ICTL115	DSリテラシー a					○	○	○	○		1		有	前期	
	DSリテラシー b					○	○	○	○		1		有	前期	
	DSリテラシー c					○	○	○	○		1		有	後期	
	DSリテラシー d					○	○	○	○		1		有	後期	
	DSリテラシー e					○	○	○	○		1		有	後期	
	DSリテラシー f					○	○	○	○		1		有	後期	
	DSリテラシー g					○	○	○	○		1		有	後期	
	DSリテラシー h					○	○	○	○		1		有	後期	
基礎科学講義															
ACCL101	簿記入門 I a		◆			○	○	○	○		2			前期	
	簿記入門 I b		◆			○	○	○	○		2			前期	
	簿記入門 I c		◆			○	○	○	○		2			前期	
	簿記入門 I d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			後期	
ACCL102	簿記入門 II a		◆			○	○	○	○		2			後期	
	簿記入門 II b		◆			○	○	○	○		2			後期	
	簿記入門 II c		◆			○	○	○	○		2			後期	
	簿記入門 II d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			前期	
AREL114	欧米研究入門					○	○	○	○		2			後期	
AREL121	アジア研究入門					○	○	○	○		2			後期	
BIOL001	リメディアル講座（基礎生物学）					○	○	○	○	0	0			前期	理学部は必修
BIOL111	生物学概説 A		★			○	○	○	○		2			前期	
BIOL112	生物学概説 B		★			○	○	○	○		2		有	後期	
BIOL113	生物学概説 C		★			○	○	○	○		2		有	後期	
BIOL161	基礎生物学実験				PN	○	○	○	○	1	1			後期	理学部は必修
BUSL101	経営学入門 I a		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経営学入門 I b		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経営学入門 I c		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経営学入門 I d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			後期	
BUSL102	経営学入門 II a		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経営学入門 II b		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経営学入門 II c		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経営学入門 II d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			今年度休講	
BUSL103	経営管理論 a					○	○	○	○	2	2			後期	国際商学部は必修
	経営管理論 b					○	○	○	○	2	2			後期	国際商学部は必修
CHEL141	化学概説 A		★			○	○	○	○		2			前期	
CHEL151	化学概説 Ba (国際教養・国際商・理・データサイエンス学部)		★			○	○	○	○		2			後期	
	化学概説 Bb (医学部)		★			○	○	○	○		2			後期	
CHEL131	化学概説 C		★			○	○	○	○		2			後期	
CHEL161	基礎化学実験				PM	○	○	○	○	1	1			後期	理学部は必修
CULL101	文化研究入門 a					○	○	○	○		2			後期	
	文化研究入門 b					○	○	○	○		2			今年度休講	
CULL131	英米文化理解 Aa	拡				○	○	○	○		2		有	後期	
	英米文化理解 Ab (1年生履修不可)	拡				○	○	○	○		2		有	後期	
CULL132	英米文化理解 Ba	拡				○	○	○	○		2		有	後期	
	英米文化理解 Bb	拡				○	○	○	○		2		有	後期	
CULL201	国際文化論					○	○	○	○	2	2			前期	国際教養学部は必修
DATL102	データサイエンス倫理					○	○	○	○		2			後期	
ECOL101	経済学入門 I a		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経済学入門 I b		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経済学入門 I c		◆			○	○	○	○		2			前期	
	経済学入門 I d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			後期	
ECOL102	経済学入門 II a		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経済学入門 II b		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経済学入門 II c		◆			○	○	○	○		2			後期	
	経済学入門 II d (再履修)		◆			○	○	○	○		2			前期前半	
ECOL105	ゲーム理論入門（戦略的思考入門）a					○	○	○	○		2			後期	
	ゲーム理論入門（戦略的思考入門）b					○	○	○	○		2			後期	
	ゲーム理論入門（戦略的思考入門）c					○	○	○	○		2			後期	
ECOL111	ビジネス統計 I a		◆			○	○	○	○		2			前期	
	ビジネス統計 I b		◆			○	○	○	○		2			前期	
	ビジネス統計 I c		◆			○	○	○	○		2			前期	
	ビジネス統計 I d		◆			○	○	○	○		2			後期	

※配当年次の○は、履修可能年次を表しています。◎は、学習上の推奨年次を表しています。必修科目の場合は、取得すべき年次に◎がついています。
 ※【教】国英PGの欄：国際教養学部の国際英語プログラムの英語サブクラスターと英語拡張クラスターの科目に、それぞれ「サ」「拡」の記号を付けています。
 ※【商】選択必修の欄：国際商学部では、◆が付してある語学・基礎科学講義科目のうち12単位が選択必修、総合講義については4単位が選択必修です。
 ※【理】選択必修の欄：理学部では、★が付してある物理学分野、化学分野及び生物学分野のうち2分野からそれぞれ6単位選択必修。残りの1分野から4単位選択必修。（4単位のうち2単位は、数学分野からでも可。）
 【物理学分野】物理学概説A、物理学概説B、物理学基礎演習A、物理学基礎演習B 【化学分野】化学概説A、化学概説B、化学概説C
 【生物学分野】生物学概説A、生物学概説B、生物学概説C 【数学分野】微分と積分、行列とベクトル、微分と積分演習、行列とベクトル演習、統計と確率
 ※履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。
 ※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。
 ※教授言語のEは英語のみ、EJは英語と日本語併用を表しています。

共通教養科目（国際教養学部、国際商学部、理学部）（2023年度以降入学者）

科目コード	科目名	[教] 国英 PG	[商] 選択必修	[理] 選択必修	教職マ-ク	配当年次				単位数と単位数		教授言語	前提科目有無	開講時期	備考（受講条件等）
						1	2	3	4	必修	選択				
ECOL112	ビジネス統計Ⅱa		◆			○	○	○	○		2			後期	
	ビジネス統計Ⅱb		◆			○	○	○	○		2			後期	
	ビジネス統計Ⅱc		◆			○	○	○	○		2			後期	
	ビジネス統計Ⅱd		◆			○	○	○	○		2			前期	
GEOL109	地理学入門					○	○	○	○		2			後期	
HISL101	歴史学入門 a					○	○	○	○		2			後期	
	歴史学入門 b					○	○	○	○		2			後期	
HISL111	日本史概説					○	○	○	○		2			前期	
HISL131	世界史概説					○	○	○	○		2			後期	
HUML201	人間科学論					○	○	○	○	2	2			前期	国際教養学部は必修
INTL101	都市政策・まちづくり論					○	○	○	○	2	2			後期	国際教養学部は必修
LAWL101	法学入門 a					○	○	○	○		2			前期	
	法学入門 b					○	○	○	○		2			今年度休講	
LAWL102	日本国憲法 a					○	○	○	○		2			前期	
	日本国憲法 b					○	○	○	○		2			前期	
LAWL121	民法入門 a					○	○	○	○		2			今年度休講	
	民法入門 b					○	○	○	○		2			後期	
LAWL131	政治学入門					○	○	○	○		2			後期	
LINL111	英語学入門 A	サ			Q1	○	○	○	○		2	EJ		前期	
LINL112	英語学入門 B	サ			Q1	○	○	○	○		2			後期	
LINL113	English Grammar for Higher Education	サ			Q1	○	○	○	○		2	有		後期	
LITL101	文学研究入門					○	○	○	○		2			前期	
LITL131	イギリス文学入門	拡				○	○	○	○		2			前期	
LITL132	アメリカ文学入門	拡				○	○	○	○		2			後期	
MATL121	行列とベクトル a (理系向け)				★	○	○	○	○		2			前期	
	行列とベクトル b (理系向け)				★	○	○	○	○		2			今年度休講	
	行列とベクトル c (文系向け)				★	○	○	○	○		2			前期	
	行列とベクトル d (医学科)				★	○	○	○	○		2			後期	
	行列とベクトル e (理系文系共通)				★	○	○	○	○		2			後期	
MATL162	行列とベクトル演習				★	○	○	○	○		1			前期	
MATL131	微分と積分 a (理系向け)				★	○	○	○	○		2			前期	
	微分と積分 b (理系向け)				★	○	○	○	○		2			前期	
	微分と積分 c (文系向け)				★	○	○	○	○		2			前期	
	微分と積分 d (医学科)				★	○	○	○	○		2			前期	
	微分と積分 e (理系文系共通)				★	○	○	○	○		2			後期	
MATL161	微分と積分演習				★	○	○	○	○		1			前期	
MATL152	統計と確率 a (理系向け)				★	○	○	○	○		2			後期	
MATL153	統計と確率 b (文系向け)				★	○	○	○	○		2	有		今年度休講	
	統計と確率 c (文系向け)				★	○	○	○	○		2	有		今年度休講	
MATL152	統計と確率 d (医学科)				★	○	○	○	○		2			後期	
MESL101	病気を科学する					○	○	○	○		2			前期	
PBLL101	健康スポーツ科学入門					○	○	○	○		2			前期	
PBLL105	課題探究科目 (Japanese Globalization Comparative Context)					○	○	○	○		2	有		後期	
PBLL111	哲学入門					○	○	○	○		2			後期	
PBLL112	課題探究科目 (歴史から今を知る)					○	○	○	○		2			後期	
PBLL113	芸術入門 a					○	○	○	○		2			前期	
	芸術入門 b					○	○	○	○		2			後期	
PBLL115	課題探究科目 (現代社会の見方)					○	○	○	○		2			前期	
PBLL117	社会調査法入門					○	○	○	○		2			後期	
PBLL118	課題探究科目 (Japan Studies: Youth Cultures)					○	○	○	○		2	有		今年度休講	
PBLL119	課題探究科目 (History of Modern Japan)					○	○	○	○		2	有		後期	
PBLL133	課題探究科目 (企業の経済学)					○	○	○	○		2			後期	
PBLL134	課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)					○	○	○	○		2			後期	
PBLL187	課題探究科目 (ヘルスデータサイエンス)					○	○	○	○		2			後期	
PHIL101	思想研究入門					○	○	○	○		2			前期	
PHIL111	倫理学入門 a					○	○	○	○		2			前期	
	倫理学入門 b					○	○	○	○		2			後期	
PHYL001	リメディアル講座 (基礎物理学)					○	○	○	○	0	0			前期	理学部は必修
	リメディアル講座 (医学科基礎物理学)					○	○	○	○		0			前期	
PHYL112	物理学概説 Aa				★ L	○	○	○	○		2			前期	
	物理学概説 Ab (医学科)				★ L	○	○	○	○		2			前期	
PHYL123	物理学概説 Ba				★ L	○	○	○	○		2	有		後期	
	物理学概説 Bb (医学科)				★ L	○	○	○	○		2	有		後期	
PHYL161	基礎物理学実験				PL	○	○	○	○	1	1			後期	理学部は必修
PHYL162	物理学基礎演習 A				★	○	○	○	○		1			前期	
PHYL163	物理学基礎演習 B				★ L	○	○	○	○		1	有		後期	
PSYL101	心理学入門 a					○	○	○	○		2			前期	
	心理学入門 b					○	○	○	○		2			後期	
PSYL103	Introduction to Psychology					○	○	○	○		2	有		後期	
PSYL131	Topics in Modern Psychopathology					○	○	○	○		2	有		前期	
SCIL112	科学の倫理学					○	○	○	○	2	2			後期	理学部は必修
SOCL101	社会学入門 a					○	○	○	○		2			前期	
	社会学入門 b					○	○	○	○		2			後期	
SOCL111	国際社会学入門					○	○	○	○		2			後期	
SOCL121	国際社会論					○	○	○	○	2	2			後期	国際教養学部は必修

共通教養科目（国際教養学部、国際商学部、理学部）（2023年度以降入学者）

科目コード	科目名	【教】 国英 PG	【商】 選択 必修	【理】 選択 必修	教職 マーク	配当年次				単位数と単位数		教授 言語	前課科目 有無	開講時期	備考（受講条件等）	
						1	2	3	4	必修	選択					
外国語（履修条件：Practical English合格）																
CHNL101	中国語教養基礎 I a					◎	○	○	○		3		有	前・後	国際教養学部教養学系 は選択必修 国際教養学部都市学系 は選択科目	
	中国語教養基礎 I b					◎	○	○	○		3		有	前・後		
CHNL102	中国語教養基礎 II					○	○	○	○		3		有	前・後		
CHNL203	中国語教養実践 A					◎	○	○	○		1		有	前・後		
CHNL204	中国語教養実践 B					◎	○	○	○		1		有	前・後		
CHNL205	中国語教養実践 C					◎	○	○	○		1		有	前・後		
KRNL101	韓国・朝鮮語教養基礎 I					◎	○	○	○		3		有	前・後		
KRNL102	韓国・朝鮮語教養基礎 II					◎	○	○	○		3		有	前・後		
KRNL203	韓国・朝鮮語教養実践 A					◎	○	○	○		1		有	前・後		
KRNL204	韓国・朝鮮語教養実践 B					◎	○	○	○		1		有	前・後		
KRNL205	韓国・朝鮮語教養実践 C					◎	○	○	○		1		有	前・後		
GERL101	ドイツ語教養基礎 I a					◎	○	○	○		3		有	前・後		
	ドイツ語教養基礎 I b					◎	○	○	○		3		有	前・後		
GERL102	ドイツ語教養基礎 II					◎	○	○	○		3		有	前・後		
GERL201	ドイツ語教養実践					◎	○	○	○		3		有	前・後		
FRNL101	フランス語教養基礎 I a					◎	○	○	○		3		有	前・後		
	フランス語教養基礎 I b					◎	○	○	○		3		有	前・後		
FRNL102	フランス語教養基礎 II					◎	○	○	○		3		有	前・後		
FRNL201	フランス語教養実践					◎	○	○	○		3		有	前・後		
SPNL101	スペイン語教養基礎 I a					◎	○	○	○		3		有	前・後		
	スペイン語教養基礎 I b					◎	○	○	○		3		有	前・後		
SPNL102	スペイン語教養基礎 II					◎	○	○	○		3		有	前・後		
SPNL103	スペイン語教養実践					◎	○	○	○		3		有	前・後		
日本語（留学生、帰国生対象）																
SPCL105	日本語入門 I a					○	○	○	○		2			前期		
	日本語入門 I b					○	○	○	○		2			後期		
SPCL106	日本語入門 II a					○	○	○	○		2			今年度休講		
	日本語入門 II b					○	○	○	○		2			後期		
JPLL101	日本語 I a					○	○	○	○		2			前期		
	日本語 I b					○	○	○	○		2			後期		
JPLL105	日本語 II a					○	○	○	○		2			前期		
	日本語 II b					○	○	○	○		2			後期		
JPLL106	日本語 III a					○	○	○	○		2			前期		
	日本語 III b					○	○	○	○		2			今年度休講		
JPLL102	日本語実践（文章表現 A）					○	○	○	○		1			前期		
JPLL103	日本語実践（文章表現 B）					○	○	○	○		1			前期		
JPLL107	日本語実践（文章表現 C）					○	○	○	○		1			後期		
JPLL108	日本語実践（口頭表現 A）					○	○	○	○		1			前期		
JPLL104	日本語実践（口頭表現 B）					○	○	○	○		1			後期		
JPLL109	日本語実践（口頭表現 C）					○	○	○	○		1			後期		
JASL101	日本語実践（アカデミックジャパニーズ A）					○	○	○	○		1			前期		
JASL102	日本語実践（アカデミックジャパニーズ B）					○	○	○	○		1			後期		
JASL103	日本語実践（留学生のキャリアデザイン A）					○	○	○	○		1			前期		
JASL104	日本語実践（留学生のキャリアデザイン B）					○	○	○	○		1			後期		
実践科目																
CPPL131	自然体験実習（ボードセーリング）					○	○	○	○		1			集中前期		
CPPL132	自然体験実習（ヨット）					○	○	○	○		1			集中前期		
CPPL134	自然体験実習（シカヤック）					○	○	○	○		1			集中前期		
CPPL191	福祉施設実習					○	○	○	○		1			集中前期		
CPPX292	短期海外研修		拡			○	○	○	○		1			集中後期		
CPPX394	長期海外研修		拡			○	○	○	○		2			集中前期		
HPEL101	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（エアロビクスダンス）					○	○	○	○		1			集中前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（ソフトボール）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（バスケットボール）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（バレーボール）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（バドミントン）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（卓球）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（テニス）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（春期スポーツ種目）（アーチェリー）					○	○	○	○		1			前期		
HPEL102	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（アルティメット）					○	○	○	○		1			前期		
	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（バドミントン）					○	○	○	○		1			後期		
	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（フットサル）					○	○	○	○		1			後期		
	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（バレーボール）					○	○	○	○		1			後期		
	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（バスケットボール）					○	○	○	○		1			後期		
	健康スポーツ実習（秋期スポーツ種目）（アルティメット）					○	○	○	○		1			後期		
HPEL112	健康スポーツ実習（ウエルネスライフ実習）					○	○	○	○		1			後期		
	キャリア形成実習（キャリアデザイン）a					◎	○	○	○		1			前期		
PCDL111	キャリア形成実習（キャリアデザイン）b					◎	○	○	○		1			後期		
	キャリア形成実習（プレ・インターンシップ）					◎	○	○	○		1			後期		
PCDX211	キャリア形成実習（インターンシップ）（夏期）					○	○	○	○		1			集中後期		

共通教養科目（国際教養学部、国際商学部、理学部）（2023年度以降入学者）

科目コード	科目名	【教】 国英 PG	【商】 選択 必修	【理】 選択 必修	教職 マーク	配当年次				単位区分と単位数		教授 言語	前提科目 有無	開講時期	備考（受講条件等）
						1	2	3	4	必修	選択				
PCDX211	キャリア形成実習（インターンシップ）（冬・春期）					◎	○	○	○		1			集中前期	
PCDL212	キャリア形成実習（横浜の産業と企業理解）					◎	○	○	○		1			集中前期	
LACL191	特別講座（留学科目・共通教養A）					○	○	○	○		2			集中	
LACL192	特別講座（留学科目・共通教養B）					○	○	○	○		2			集中	
LACL193	特別講座（留学科目・共通教養C）					○	○	○	○		2			集中	
LACL194	特別講座（留学科目・共通教養D）					○	○	○	○		2			集中	

※配当年次の○は、履修可能年次を表しています。◎は、学習上の推奨年次を表しています。必修科目の場合は、取得すべき年次に◎がついています。

※【教】国英PGの欄：国際教養学部の国際英語プログラムの英語サブクラスターと英語拡張クラスターの科目に、それぞれ「サ」「拡」の記号を付けています。

※【商】選択必修の欄：国際商学部では、◆が付してある語学・基礎科学講義科目のうち12単位が選択必修、総合講義については4単位が選択必修です。

※【理】選択必修の欄：理学部では、★が付してある物理学分野、化学分野及び生物学分野のうち2分野からそれぞれ6単位選択必修。残りの1分野から4単位選択必修。（4単位のうち2単位は、数学分野からでも可。）

【物理学分野】物理学概説A、物理学概説B、物理学基礎演習A、物理学基礎演習B 【化学分野】化学概説A、化学概説B、化学概説C

【生物学分野】生物学概説A、生物学概説B、生物学概説C 【数学分野】微分と積分、行列とベクトル、微分と積分演習、行列とベクトル演習、統計と確率

※履修希望者数多数の場合は、履修者数を制限する場合があります。

※今年度、履修希望者数が数名の講義科目は、次年度以降、教授会の議を経て隔年開講とします。