

プログラム 名 称	学修創生
概 要	今日の社会課題は複雑化・多様化しており、単一の専門分野の知見だけでは解決することが難しくなっている。そこで「学修創生」では、自己の興味関心と社会課題をベースとして、学生自らが既存の学問分野の枠組みにとらわれず、本学の多様な学問分野の科目から、一人一人の関心に適合する魅力的なオリジナル学修パッケージを創生する。また分野横断的な学修および履修計画を支援する授業科目群を通じて、メジャー・マイナーの掛け合わせが自分のキャリアにどのように役立つかを意識化・言語化できるようにする。以上を通じて、自己の目標をベースとしたセルフメイド型の学修を進め、分野横断的な視点から社会課題にアプローチできる人材の育成を目指す。
履修資格	
修了要件	必修科目「分野横断デザイン」「分野横断リフレクション」2単位を含む14単位以上を修得していること。
その他 特記事項	必修科目以外の授業科目については、「分野横断デザイン」の履修およびアカデミック・アドバイザーの指導を通じて、学生自身が科目リストを作成する。「分野横断デザイン」「分野横断リフレクション」各授業科目の重複履修は認めない。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	251G3213	分野横断デザイン	1	第1ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	251G3214	分野横断デザイン	1	第1ターム	月5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	251G3215	分野横断デザイン	1	第1ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		1
	251G3216	分野横断デザイン	1	第1ターム	木2	講義・演習	1,2	75	01	20		
	251G3217	分野横断デザイン	1	第1ターム	木4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	252G3257	分野横断デザイン	1	第2ターム	火3	講義・演習	1,2	75	01	20		
	252G3258	分野横断デザイン	1	第2ターム	水4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	252G3259	分野横断デザイン	1	第2ターム	木3	講義・演習	1,2	75	01	20		
	253G3719	分野横断デザイン	1	第3ターム	木5	講義・演習	1,2	75	01	20		1
	254G3720	分野横断デザイン	1	第4ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	251G3218	分野横断リフレクション	1	第1ターム	火3	講義・演習	3,4	75	01	20		
	251G3219	分野横断リフレクション	1	第1ターム	木3	講義・演習	3,4	75	01	20		
	252G3220	分野横断リフレクション	1	第2ターム	水2	講義・演習	3,4	75	01	20		
	252G3221	分野横断リフレクション	1	第2ターム	木5	講義・演習	3,4	75	01	20		
	253G3721	分野横断リフレクション	1	第3ターム	火4	講義・演習	3,4	75	01	20		
	253G3722	分野横断リフレクション	1	第3ターム	木3	講義・演習	3,4	75	01	20		
	254G3723	分野横断リフレクション	1	第4ターム	木5	講義・演習	3,4	75	01	20		
	254G3724	分野横断リフレクション	1	第4ターム	金5	講義・演習	3,4	75	01	20		
	250G3934	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	20		
	250G3935	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	20		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

1 備考欄に1と記載ある科目は遠隔授業「同時双方向型遠隔授業」形式で開講します。

プログラム 名 称	心理・人間学
概 要	心理学では、人間の行動やその心の働きの問題に、実験や調査などの実証的方法によってアプローチする。一連の講義においては、幅広い領域にわたる心理学の基礎知識を習得することを目指す。 人間学（哲学・西洋哲学史、倫理学、宗教思想史、芸術学）では、原典文献を読み解くことをつうじて、思想、哲学、倫理、宗教、芸術などに現れる人間性について理解を深める。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・ 学位プログラムが決定していること。 ・ 学位プログラムが心理・人間学プログラムではないこと。 ・ 創生学部生で「心理・人間・メディア表現文化学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	250H1002	心理・人間学入門	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4	39,28	03	100		
	250H2009	西洋哲学史概説	2	第3,4ターム	水3	講義	2,3,4	28	03	50		
	252H2010	宗教学概説	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	28,31	03	50		
	251H2001	心理学概論A	2	第1ターム	月2,木2	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
	252H2002	心理学概論B	2	第2ターム	月2,木2	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
	250H2003	知覚・認知心理学A	2	第3,4ターム	火2	講義	2,3,4	39	03	70	○	
	253H2004	学習・言語心理学	2	第3ターム	金3,金4	講義・実習	2,3,4	39	03	70	○	
	254H2005	社会・集団・家族心理学	2	第4ターム	金3,金4	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
	250H2008	倫理学概説	2	第3,4ターム	金3	講義	2,3,4	28	03	50		
		産業・組織心理学									○	
	250H2006	人間学概説	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	28	03	50		
	250H2011	芸術学概説A	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4	28	03	50		
	253H2012	芸術学概説B	2	第3ターム	月1,月2	講義	2,3,4	28	03	50		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	社会文化学
概 要	本プログラムは、社会学、文化人類学、民俗学、考古学、人文地理学、芸能論、歴史学（日本史・アジア史・西洋史）、メディア論の領域の教育プログラムである。 いずれの領域も、文字資料のみならず、非文字資料から人々の営みを考え、様々な地域において形成された社会と文化の多様なあり方について多角的に学ぶ。また、それぞれの地域の文化的特性を歴史的に学ぶこともできる。さらに、今日のメディアの多様な面について理論と実践の両面から幅広く学ぶことができる。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。 ・学位プログラムが社会文化学プログラムではないこと。 ・創生学部生で「社会文化学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	250H1003	社会文化学入門A	2	第3,4ターム	木5		1,2,3,4	31	03	150		
	252H2032	芸能論概説	2	第2ターム	月3,月4	講義	2,3,4	31	03	50		
	252H2031	民俗学概説	2	第2ターム	火3,木3	講義	2,3,4	33	03	80		
	252H2027	文化人類学概説	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	33	03	50		
	251H2028	考古学概説	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	31	03	70		
	252H2023	社会学概説	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	38	03	50		
	253G7512	文化人類学の方法―他者へのまなざし	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	33	03	100		
	250G7510	アクターネットワークの社会学	2	第3,4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
	254G7511	つながりと絆の社会学	2	第4ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
	253G7517	現代社会論	2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
	251H2024	社会解析論	2	第1ターム	木1,木2	講義	2,3,4	38	03	40	○	
	251H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	100		
	253H2030	地誌学概説	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	33	03	100		
	250H1004	社会文化学入門B	2	第3,4ターム	火5		1,2,3,4	31	03	100		
	250H2036	史学概説	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	31	03	50		
	251H2037	日本史概説	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	31	03	70		
	253H2040	アジア史概説	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	31	03	50		
	251H2041	西洋史概説	2	第2ターム	火2,火3	講義	2,3,4	31	03	50		
	250H2038	古文書学概説A	2	第1,2ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
	250H2039	古文書学概説B	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
		歴史学A										
		歴史学E										
		歴史学G										
	253G7506	歴史学H	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	150		
	251G7046	歴史学I	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	80		
		歴史学K										
		歴史学O										
	253G7503	歴史学P	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	100		
	252G7058	歴史学Q	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	150		
		歴史学V										
		情報メディア論概説A									○	
		情報メディア論概説B									○	
		メディア社会文化論概説A									○	
	250H2026	メディア社会文化論概説B	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	10	03	400	○	

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	言語文化学
概 要	アジアという地域のなかで相互に影響を与えながら、それぞれ独自の文化を形成した日本・中国・朝鮮の、特に言語文化を学ぶ。または、ヨーロッパおよびアメリカ共通の歴史的・文化的な核を視野に入れながら、同時にイギリス、アメリカ、ドイツ、フランス、ロシアそれぞれの言語文化の特徴を個別的に学ぶ。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが言語文化学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「言語文化学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253H9103	日本・アジア言語文化入門	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4	29,30	03	5		1
		地域文化論										
	254H9104	西洋言語文化入門	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4	29,30	03	5		1
	253H1005	言語文化学入門A	2	第3ターム	月4,木4		1,2,3,4	29	03	80		2
	254H1006	言語文化学入門B	2	第4ターム	月4,木4		1,2,3,4	29	03	90		2
	250H2071	日本・アジア言語文化概説	2	第1,2ターム	月5		2,3,4	29,30	03	50		
	250H2074	日本文学概説 A	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	29	03	50		
		日本文学概説 B										
	250H2076	日本文学概説 C	2	第1,2ターム	木1		2,3,4	29	03	50		
	250H2073	日本語学概説 A	2	第1,2ターム	火3	講義	2,3,4	30	03	50		
	250H2075	日本語学概説 B	2	第3,4ターム	火3	講義	2,3,4	30	03	50		
	250H2077	アジア言語文化概説 A	2	第3,4ターム	金2	演習	2,3,4	29	03	20		
	250H2078	アジア言語文化概説 B	2	第3,4ターム	火4	演習	2,3,4	29	03	20		
	250H2079	アジア言語文化概説 C	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	29	03	20		
		西洋言語概説										
	250H2081	英米文化概説 A	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	29	03	30		
	250H2082	英米文化概説 B	2	第3,4ターム	木4		2,3,4	29	03	30		
	250H2083	英米言語概説 A	2	第1,2ターム	金4	講義	2,3,4	30	03	50		
		英米言語概説 B										
	250H2084	ドイツ言語文化概説 A	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	29	03	30		
		ドイツ言語文化概説 B									○	
	253H2085	フランス言語文化概説 A	2	第3ターム	火3,火4	講義	2,3,4	29	03	30		
		フランス言語文化概説 B										
	250H2086	ロシア言語文化概説 A	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	29	03	30	○	
		ロシア言語文化概説 B										
	250H2089	Introduction to Transcultural Encounters B	2	第3,4ターム	水5	講義	2,3,4	29	03	30		
	250H2090	日本語文化実習 A	1	第1,2ターム	火1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	250H2091	日本語文化実習 B	1	第3,4ターム	火1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	250H2092	日本語文化実習 C	1	第1,2ターム	水1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	250H2093	日本語文化実習 D	1	第3,4ターム	水2	実習	2,3,4	29,30	13	20		
	250H2094	アジア言語文化研究法 A	2	集中	他	講義	2,3,4	30	13	15		
	250H2095	アジア言語文化研究法 B	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	30	13	15		
	250H2096	アジア言語文化研究法 B	2	第3,4ターム	木5	講義	2,3,4	30	13	15		
	250H2099	デジタル文庫情報学研究法	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4	29	13	50		
		西洋言語文化研究法 A										
	250H2097	西洋言語文化研究法 B	2	第3,4ターム	木3	講義	2,3,4	29,30	13	20		
	250H2098	西洋言語文化研究法 C	2	第1,2ターム	金4	演習	2,3,4	29,30	13	20		
		西洋言語文化研究法 E										
	250H3014	アジア言語文化基礎演習	2	第1,2ターム	木3	演習	2,3,4	29,30	13	20		
	250H3015	英米言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	水3	演習	2,3,4	29	13	20		
	250H3016	英米言語文化基礎演習 B	2	第1,2ターム	月3	演習	2,3,4	30	13	20		
	250H3017	英米言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	水3	演習	2,3,4	30	13	20		
	250H3018	ドイツ言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	木3	演習	2,3,4	29	13	20		
	250H3019	ドイツ言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	木3	演習	2,3,4	30	13	20		
	251H3020	フランス言語文化基礎演習 A	2	第1ターム	火3,火4	演習	2,3,4	29	13	20		
	250H3021	フランス言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	金2	演習	2,3,4	30	13	20		
	250H3022	ロシア言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	水3	演習	2,3,4	29	13	20		
	250H3023	ロシア言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	月3	演習	2,3,4	30	13	20	○	
	250H2070	言語学概説 A	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	30	03	50		
		言語学概説 B									○	
	250H2013	古典語 A	2	第3,4ターム	木1		2,3,4	28,30	03	15		
	250H2072	日本語文化論	2	集中	他	講義	2,3,4	29,30	03	70		
	250H3012	日本語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	火5	演習	2,3,4	29,30	13	20		
	250H3013	日本語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	火4	演習	2,3,4	29,30	13	20		
	250H4073	Transcultural Encounters B	2	第1,2ターム	水5	講義	3,4	29	14	15		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 2019年度以前入学者用  
2) 2020年度以降入学者用

プログラム 名 称	地域文化遺産継承学
概 要	過疎化や少子高齢化などに伴って、地域の中で長い歴史を経て伝えられてきた各種の文化財や芸能などの継承が、年々困難になっている。本プログラムはこうした危機的な現状認識に基づき、地域文化遺産とはどのようなものか、を中心に据えた必修科目を核として、そもそも地域とは何か、地域の現状はどのようなになっているか、を問う文理にまたがる多彩な科目の受講履修によって、地域文化遺産の継承に資する独自の処方箋を示しうる人材の育成を目指す。
履修資格	
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・区分Aの必修科目2単位を含む、所定の授業科目について合計12単位以上を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3205	地域文化遺産継承論	2	第1,2ターム	水5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
	250G3702	地域を探る	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
	250G3706	近世越後諸地域の歴史と社会	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
	250G3904	新潟産業フィールドワーク	4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
	250G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
		日本酒学C										
	254G3906	日本酒学D	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	3	50		
	250G3204	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	358		
	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
	250G3201	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
	250G3212	地域から文化を考える	2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
	250G3211	ボランティア開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
	250G3710	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
	250G3210	コミュニティ開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
	250G3709	コミュニティ開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
	250G3926	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 -新潟地域産業の可能性を探る-Ⅰ	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
	250G3927	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 -新潟地域産業の可能性を探る-Ⅱ	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
	253G3708	私のローカルキャリア論 -地域とかわる多様な働きかた・暮らしかた-	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
	253G3744	トキをシンボルとした自然再生	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
	250G3955	朱鷺・自然再生フィールドワーク	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
	250G3956	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
	252G3252	地域災害環境システム学入門	1	第2ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
	253G3754	地域災害環境システム学演習	1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
	254G3732	佐渡学概論：佐渡島の自然と人々の営み	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
	250G3941	佐渡自然共生国際実習	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
	253G3704	新潟の農林業	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	500		
	254G3703	土と水	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	250		
	250G3756	表現プロジェクト演習H	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
	253G3757	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
	253G3755	表現プロジェクト演習G	2	第3ターム	木1,木2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
	250L3817	新潟を学ぶ	2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	34,35	03	70		
	250L3807	新潟市の行政	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
	250E6232	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
	250H1003	社会文化学入門A	2	第3,4ターム	木5		1,2,3,4	31	03	150		
	250H1004	社会文化学入門B	2	第3,4ターム	火5		1,2,3,4	31	03	100		
	251H2028	考古学概説	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	31	03	70		
	251H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	100		
	253H2030	地誌学概説	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	33	03	100		
	252H2031	民俗学概説	2	第2ターム	火3,木3	講義	2,3,4	33	03	80		
	250H2033	博物館概論	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	17	03	150		
	252H2032	芸能論概説	2	第2ターム	月3,月4	講義	2,3,4	31	03	50		
	251H2037	日本史概説	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	31	03	70		
	250H2038	古文書学概説A	2	第1,2ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
	250H2039	古文書学概説B	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
	252T0434	都市計画学Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
	251T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
	251T0441	日本建築史	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	04	55		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	法学
概 要	<p>変革が進む日本の社会にあつて、これからは公正・公平で透明なルールによって規律される自由競争・自己責任の時代となるといわれている。それはまさに法的な見方・考え方がより重要となる時代の到来を意味するものである。また、いたるところで多様な紛争、社会問題が絶えず発生している。本プログラムは、時代の変化に備え、紛争・社会問題の処理、解決、予防を任務とする法律、法学の機能と課題を、公法、民事法、刑事法及びその他の法律学分野の全般にわたる授業の履修を通じて理解しようとするものである。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが法学プログラム及び法曹養成プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「法学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	252G7067	人文社会科学入門（法学）	2	第1ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	240		
	252G7065	リーガル・システム	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	240		
	253L3001	憲法Ⅰ（人権各論）	2	第3ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
	251L3002	憲法Ⅱ（統治機構論）	2	第1ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	300		1
	254L3003	憲法Ⅲ（憲法総論・人権総論）	2	第4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		1
	253L3101	民法Ⅰ（民法総則）	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
	252L3102	民法Ⅱ（不法行為）	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
	254L3103	民法Ⅲ（物権Ⅰ）	2	第4ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
	252L3201	刑法Ⅰ（刑法総論Ⅰ）	2	第2ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
	251L3601	政治学Ⅰ（政治学入門）	2	第1ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	250		
	253L3005	行政法Ⅰ（行政法総論）	2	第3ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	250		1
	252L3702	行政学Ⅰ（総論）	2	第2ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	35	03	250		1
	253L3308	国際法	2	第3ターム	木1,木2	講義	2,3,4,5,6	34	03	150		1

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 法学部対象学年：2年生以上

プログラム 名 称	政治学
概 要	本プログラムは、わたしたちの日々の暮らしに密接にかかわる「政治」について、政治の現象に関する基本的な仕組みや知識・理論、政治・外交の歴史、国際関係などについて学び、政治・行政・国際関係について専門的な観点から理解することができるようになることを目指す。将来的に公務員として行政に携わろうとする者にはもちろん、広く一般企業で活躍しようとする者にとっても、およそ世界・日本社会に積極的に関わろうとする際に役に立つ内容を含むプログラムである。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・区分Aの科目から12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが法学プログラム及び法曹養成プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「法学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251L3601	政治学Ⅰ	2	第1ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	250		
A	254L3602	政治学Ⅱ	2	第4ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	35	04	250		
A	252L3702	行政学Ⅰ（総論）	2	第2ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	35	03	250		1
A	253L3703	行政学Ⅱ（各論）	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	35	04	250		1
A	254L3603	日本政治外交史Ⅰ（政治史）	2	第4ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	150		
A		日本政治外交史Ⅱ（外交史）										
A	250L3303	国際関係論	2	第1,2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	100		1
A	250L3302	国際政治史	2	第3,4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	120		
A	252L3604	アジア政治外交史	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	150		
A	253L3604	比較政治	2	第3ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	40		
A	251L3612	政策科学概論	2	第1ターム	木1,木2	講義	2,3,4,5,6	35	03	150		1
A	254L3704	自治体政策論	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	34,35	04	150		1
A	252L3701	公共政策	2	第2ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	35	04	150		1
A	254L3803	ジェンダー論	2	第4ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	34,35	03	250		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 法学部対象学年：2年生以上

プログラム 名 称	経済学
概 要	人類は、生誕と共に、生産と消費を中心とする経済活動をつづけてきた。人間生活の物的基礎をなすこの経済活動は、この間たんに高度化してきただけではない。その社会的あり方は、量的な変化を伴いながら構造的に、また国や地域ごとに個性を持って段階的に発展してきた。マイナー「経済学」では、このような経済について、その理論・歴史・政策・現状を体系的に学ぶことができる。
履修資格	学位プログラムが経済学プログラムの学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして経済学パッケージを選択している学生は修了できません。
修了要件	次の条件を全て満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・区分Aから2単位、区分Bから10単位以上、合計12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが経済学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「経済学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251E6001	経済学入門	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		1
B	251E6006	入門ミクロ経済学	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
B	253E6007	入門マクロ経済学	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
B	251E6044	入門社会経済学	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	250		
B	253E6045	ミクロ経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	200		
B	253E6046	マクロ経済学 I	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	200		
B	252E6043	経済数学 I	2	第2ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	320		
B	250E6144	経済数学 I	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	80		
B	252E6047	計量経済学 I	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
B	251E6058	金融論 I	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	200		
B		アメリカ経済論 I										
B		アジア経済論 I										
B	250E6048	E U経済論	2	第3,4ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	200		
B	254E6062	ロシア経済論	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36,33	04	250		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

備考 1) 法学部対象学年：2年生以上

プログラム名称	ビジネス・アントレプレナーシップ
概要	現在、アントレプレナーシップという言葉には様々な定義がある。本プログラムでは、ビジネスアイデアをもつ学生がいかに関係の形へ具体化させるのかという点に焦点を当てる。学生がもつアイデアは、社会を大きく変える可能性がある。しかし、アイデアだけでうまくいくわけではない。ビジネスへと展開する知識やノウハウを持ち合わせて、はじめてアイデアがビジネスの形へと具体化されていく。また、ビジネスの形は、新しく会社を起こすことに限られるものではなく、企業に就職して組織内で実現する方法も考えられる。本プログラムはアイデアを持っている学生が、それをビジネスの形に変えるために必要な知識とノウハウの習得を目指す。
履修資格	学位プログラムが経営学プログラムの学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして経営学パッケージを選択している学生は修了できません。
修了要件	次の条件を全て満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・区分Aから3単位、区分Bから9単位以上、合計12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが経営学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「経営学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他特記事項	履修上の注意 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「ビジネス・アントレプレナーシップ入門」、「起業・創業のための会計入門」、「ビジネス・アントレプレナーシップ演習」の3科目の履修には、原則として経営学入門を履修済みであること。</li> <li>・「ビジネス・アントレプレナーシップ演習」（備考欄に「2」とある科目）は、毎年上限30名程度の定員である。また、受講に際し、3人1組での応募とし、その中の1名は必ず起業・創業のための会計入門を履修していることを条件としている。</li> </ul>

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251E6002	経営学入門	2	第1ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	400		1
A	251E6176	ビジネス・アントレプレナーシップ入門	1	第1ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		1,2
B	252E6177	起業・創業のための会計入門	1	第2ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		2
B	250E6178	ビジネス・アントレプレナーシップ演習	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	37	04	30		2
B	251E6111	経営学概論Ⅰ	2	第1ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	350		
B	253E6159	経営学概論Ⅱ	2	第3ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	350		
B	252E6149	会計学概論Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
B	254E6150	会計学概論Ⅰ	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
B	253E6155	会計学概論Ⅱ	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	30		
B	252E6145	経営組織論Ⅰ	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	230		
B	253E6152	経営組織論Ⅱ	2	第3ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	150		
B	251E6153	人的資源管理論Ⅰ	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	120		
B		人的資源管理論Ⅱ										
B	252E6151	経営戦略論Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		
B	254E6165	経営戦略論Ⅱ	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		
B	251E6146	マーケティング論Ⅰ	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
B	252E6154	マーケティング論Ⅱ	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	100		
B	251E6160	中小企業論	2	第1ターム	オンデマンド	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
B		管理会計論Ⅱ										

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

2) その他特記事項を確認のこと

プログラム 名 称	ドイツ語、およびドイツ語<発展>
概 要	<p>【ドイツ語】ドイツ語運用能力の基礎および、ドイツ語文化圏についての入門的知識を習得するためのプログラムである。ヨーロッパ言語共通参照枠（CEFR）に準拠すると、A1.1からA2.1のレベルに到達することを目標とする。読む・書く・聞く・話す能力の基礎を徹底して習得する。</p> <p>【ドイツ語&lt;発展&gt;】「ドイツ語」を修了もしくは修了見込みの学生を対象とする。ヨーロッパ言語共通参照枠（CEFR）に準拠するレベルで、A2.2からB2のドイツ語運用能力に到達することを目標とする。ドイツ語の応用力の養成を目指す。</p>
履修資格	<p>【ドイツ語】 人文学部において言語文化学プログラムを希望する学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を希望する学生は、履修に関して本マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること。</p> <p>【ドイツ語&lt;発展&gt;】 マイナー・プログラム「ドイツ語」を修了、または履修中であること。</p>
修了要件	<p>【ドイツ語】 次の条件を全て満たしていること。 ・区分Aから2単位以上、区分Bから2単位以上修得し、合計12単位を修得していること。区分Cの科目は対象となりません。 ・学位プログラムが決定していること。 ・修了申請の際、学位プログラムが言語文化学プログラムの学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を選択している学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること。</p> <p>【ドイツ語&lt;発展&gt;】 次の条件を全て満たしていること。 ・マイナー・プログラム「ドイツ語」を修了していること。 ・区分B、Cの科目から12単位以上修得していること。なお、区分Bの科目のうち、マイナー・プログラム「ドイツ語」の修了要件として申請した科目を「ドイツ語&lt;発展&gt;」に重複して申請することはできません。また、区分Aの科目は対象となりません。</p>
その他 特記事項	マイナー・プログラム「ドイツ語」からさらに学びを深めたい学生は、マイナー・プログラム「ドイツ語<発展>」を履修登録し、区分B、Cの科目を履修してください。なお、「ドイツ語」を修了する前でも、区分Cの科目を履修することができます。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	(全科目)	ドイツ語圏グローバル理解	1			講義	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語スタンダード IA	1.5			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語スタンダード IB	1.5			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語スタンダード II	3			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語エッセンシャル A	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語エッセンシャル B	1			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語インテンシブ IA	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語インテンシブ IB	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語インテンシブ II	4			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B	250G1057	コミュニケーション・ドイツ語A	2	第1,2ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1058	コミュニケーション・ドイツ語B	2	第1,2ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1059	コミュニケーション・ドイツ語C	2	第1,2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1505	コミュニケーション・ドイツ語D	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1506	コミュニケーション・ドイツ語E	2	第3,4ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1507	コミュニケーション・ドイツ語F	2	第3,4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250H2084	ドイツ言語文化概説A	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	29	03	30		
B		ドイツ言語文化概説B	2	集中		講義	2,3,4				○	
B	250H3018	ドイツ言語文化基礎演習A	2	第1,2ターム	木3	演習	2,3,4	29	13	20		
B	250H3019	ドイツ言語文化基礎演習B	2	第3,4ターム	木3	演習	2,3,4	30	13	20		
C	250G1078	ドイツ語セミナーB	2	第1,2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1521	ドイツ語セミナーC	2	第3,4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1522	ドイツ語セミナーD	2	第3,4ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C		ドイツ文芸論									○	
C	250H5094	ドイツ言語文化演習	2	第1,2ターム	金4		3,4	29,30	14	15		
C	250H5096	ドイツ言語文化演習	2	第3,4ターム	火3		3,4	29,30	14	15		
C	250H5095	ドイツ言語文化演習	2	第3,4ターム	金4		3,4	29,30	14	15		
C	250H5097	ドイツ言語文化演習	2	集中	他		3,4	29,30	14	15		
C	250H4067	ドイツ言語文化論A	2	第1,2ターム	木3		3,4	29	04	15		
C	250H4068	ドイツ言語文化論B	2	第3,4ターム	木2		3,4	29	04	15		
C		ドイツ言語文化論C					3,4				○	

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム名称	英語
概要	卒業時まで、準上級以上（英検準1級またはCEFRにおけるB2以上）の英語運用能力を身につけることが本プログラムの主目的である。しかしながら、こうした英語による実用的なコミュニケーションスキルの向上だけでなく、英語という言語の仕組みや英語圏の文化、社会、経済などに関する理解を深めることにも重点が置かれている。本プログラムを通して、実践的な英語運用能力および多様な文化に対する理解を身につけ、様々な分野で国際社会に貢献できる人材を育成する。
履修資格	・ 人文学部において言語文化学プログラムを希望する学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして言語文化学パッケージを希望する学生は、履修に関して本マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・ 区分Aの必修科目2単位を修得し、区分BおよびCの科目から10単位以上、合計12単位以上を修得していること ・ 学位プログラムが決定していること なお、修了申請の際、学位プログラムが言語文化学プログラムの学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして言語文化学パッケージを選択している学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること
その他特記事項	科目の履修時期について ・ 区分Bの科目：「中級コミュニケーション」「iStep Extension」「TOEFL iBT Preparation I / II」「IELTS Preparation I / II」「中級CALL（留学準備）」および海外研修を除き、原則として第3セメスター以降に履修すべき科目 ・ 区分Cの科目：第5セメスター以降に履修すべき科目

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	(全科目)	上級コミュニケーション英語	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	05			1
B	(全科目)	中級コミュニケーション英語	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	iStep Extension	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	中級EAP	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	上級EAP	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	05			
B	(全科目)	中級EAP (Term Course)	1			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	上級EAP (Term Course)	1			演習	1,2,3,4,5,6	70	05			
B	(全科目)	TOEFL iBT Preparation I	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	TOEFL iBT Preparation II	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	IELTS Preparation I	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	(全科目)	IELTS Preparation II	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
B	250G0040	中級C A L L (留学準備)	2	第1,2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	40		
B	250G0641	中級C A L L (留学準備)	2	第3,4ターム	火4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	40		
B	250G0058	実践英語セミナー	2	第1,2ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	30		
B	250G0651	実践英語セミナー	2	第3,4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	30		
B	250G0055	英語表現セミナー A	2	第1,2ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	20		
B	250G0648	英語表現セミナー A	2	第3,4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	20		
B	250G0056	英語表現セミナー B	2	第1,2ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	20		
B	250G0649	英語表現セミナー B	2	第3,4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	20		
B	250G0057	英語表現セミナー C	2	第1,2ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	03	20		
B	250G0650	英語表現セミナー C	2	第3,4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	03	20		
B	250G3957	西シドニー大学国際交流プログラムA	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
B	250G3958	西シドニー大学国際交流プログラムB	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
B	250G3930	カナダ・サマーセミナー	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	03	10		
B	250G3928	オタゴ大学英語研修	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	03	20		
B	250G3960	多文化共生社会体験 in AUSTRALIA-W	4	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
B	250G3959	多文化共生社会体験 in AUSTRALIA-S	4	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
B	250G3942	フィリピンALLC英語研修	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	70	03	10		
B	250G3976	シンガポール・スプリングセミナー	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	03	20		
B	250G3929	オックスフォード大学英語研修	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	04	20		
B	休講	カナダ・サマーセミナー・オンライン										
B	休講	オタゴ大学英語研修・オンライン										
B	250H3015	英米言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	水3	演習	2,3,4	29	13	20		
B	250H3016	英米言語文化基礎演習 B	2	第1,2ターム	月3	演習	2,3,4	30	13	20		
B	250H3017	英米言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	水3	演習	2,3,4	30	13	20		
B	250K6661	英語学概説	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	40	03	56		
B	250K6601	英語教育と英文法I	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4,5,6	40	13	40		
B	250K6602	英語教育と英文法II	2	第3,4ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	40	13	40		
B	休講	英米言語概説 B										
B	250H2081	英米文化概説 A	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	29	03	30		
B	250H2082	英米文化概説 B	2	第3,4ターム	木4		2,3,4	29	03	30		
C	250K6664	英語教育リーディング演習I	1	第1,2ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	40	13	56		
C	250K6665	英語教育リーディング演習II	1	第3,4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	40	13	56		
C	250K6655	英語教育リーディング演習III	1	第1,2ターム	木4	演習	3,4,5,6	40	14	20		
C	休講	英語教育リーディング演習IV										
C	250H4060	英米文芸論	2	第3,4ターム	金2		3,4	29	04	30		
C	250H4065	英米言語論 A	2	第1,2ターム	水2	講義	3,4	30	14	30		
C	250H4063	英米文化論 A	2	第1,2ターム	金2		3,4	29	04	30		
C	250H4064	英米文化論 B	2	第3,4ターム	月3		3,4	29	04	30		
C	250H5086	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	月4		3,4	29,30	14	20		
C	250H5088	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	火2		3,4	29,30	14	20		
C	250H5090	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	火3		3,4	29,30	14	20		
C	250H5092	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	火4		3,4	29,30	14	20		
C	250H5084	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	水2		3,4	29,30	14	20		
C	250H5087	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	月4		3,4	29,30	14	20		
C	250H5089	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	火2		3,4	29,30	14	20		
C	250H5091	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	火3		3,4	29,30	14	20		
C	250H5093	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	火4		3,4	29,30	14	20		
C	250H5085	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	水2		3,4	29,30	14	20		

\*1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 \*2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

プログラム 名 称	フランス語、およびフランス語<発展>
概 要	<p>【フランス語】マイナー・プログラム「フランス語」は、基礎的なフランス語能力を持つ学生を対象に、高度なコミュニケーション力と文化理解を深めることを目的とするものである。授業では、文法、語彙、発音の習熟を目指すとともに、フランスの社会、文化、歴史に焦点を当てた資料を使って研究を行う。フランス語での対話、プレゼンテーション、小文作成を通じて表現力を高め、日常的な状況での効果的なコミュニケーションができる基礎的な会話力も養成する。読解力、リスニング力、ライティング力を身につけ、国際的な研究、ビジネス、外交などで活躍できる人材を育成することを目指すものである。</p> <p>【フランス語&lt;発展&gt;】マイナー・プログラム「フランス語&lt;発展&gt;」は、中級レベルのフランス語能力を持つ大学生を対象に、より高度な言語運用力と文化理解を深めることを目的とするものである。授業では、高度な文法、専門語彙、文学テキストの解釈に重点を置き、日本語とフランス語が進められるものである。論文作成を通じて批判的思考力と分析力を養成し、フランス語圏の社会・文化・歴史に触れることで、文化に対する洞察力を深める。また、ビジネスフランス語、プレゼンテーション、交渉術など、プロフェッショナルなコミュニケーション能力の育成も目指すものである。グローバルな視野を涵養し、国際舞台上で活躍できる人材の育成がこのプログラムの目標である。</p>
履修資格	<p>【フランス語】 人文学部において言語文化学プログラムを希望する学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を希望する学生は、履修に関して本マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること。</p> <p>【フランス語&lt;発展&gt;】 ・マイナー・プログラム「フランス語」を修了、または履修中であること。</p>
修了要件	<p>【フランス語】 次の条件を全て満たしていること。 ・区分A、B、Cからそれぞれ2単位以上修得し、合計12単位を修得していること。区分Dの科目は対象となりません。 ・学位プログラムが決定していること。 ・修了申請の際、学位プログラムが言語文化学プログラムの学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を選択している学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること</p> <p>【フランス語&lt;発展&gt;】 次の条件を全て満たしていること。 ・マイナー・プログラム「フランス語」を修了していること。 ・区分B、Cから7単位以上、区分Dから5単位以上、合計12単位以上修得していること。なお、区分B、Cの科目のうち、マイナー・プログラム「フランス語」の修了要件として申請した科目を「フランス語&lt;発展&gt;」に重複して申請することはできません。また、区分Aの科目は対象となりません。</p>
その他 特記事項	<p>・マイナー・プログラム「フランス語」を履修する学生に「フランス学アクティブ」を推奨します。 ・マイナー・プログラム「フランス語」からさらに学びを深めたい学生は、マイナー・プログラム「フランス語&lt;発展&gt;」を履修登録し、区分B、C、Dの科目を履修してください。なお、「フランス語」を修了する前でも、区分Dの科目を履修することができます。</p>

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	(全科目)	フランス語圏グローバル理解	1			講義	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語インテンシブ IA	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語インテンシブ IB	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語スタンダード IA	1.5			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語スタンダード IB	1.5			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語インテンシブ II	4			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語スタンダード II	3			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語エッセンシャル A	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	フランス語エッセンシャル B	1			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B	250G1526	フランス学アクティブ	2	第3,4ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1079	コミュニケーション・フランス語B	2	第1,2ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1080	コミュニケーション・フランス語C	2	第1,2ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1081	コミュニケーション・フランス語D	2	第1,2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1082	コミュニケーション・フランス語E	2	第1,2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1083	コミュニケーション・フランス語I	2	第1,2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1084	コミュニケーション・フランス語J	2	第1,2ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1523	コミュニケーション・フランス語G	2	第3,4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1524	コミュニケーション・フランス語H	2	第3,4ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1525	コミュニケーション・フランス語K	2	第3,4ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	250G1539	コミュニケーション・フランス語L	2	第3,4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C		フランス言語文化概説B										
C	253H2085	フランス言語文化概説A	2	第3ターム	火3,火4	講義	2,3,4	29	03	30		
C	251H3020	フランス言語文化基礎演習A	2	第1ターム	火3,火4	演習	2,3,4	29	13	20		
C	250H3021	フランス言語文化基礎演習B	2	第3,4ターム	金2	演習	2,3,4	30	13	20		
C	250H2089	Introduction to Transcultural Encounters B	2	第3,4ターム	水5	講義	2,3,4	29	03	30		
D	250H4073	Transcultural Encounters B	2	第1,2ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	29	14	20		
D	250G1099	フランス語セミナーA	2	第1,2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
D	250G1538	フランス語セミナーB	2	第3,4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
D	250H4061	フランス文芸論	2	第1,2ターム	金2		3,4	29	04	20		
D	250H4069	フランス言語文化論A	2	第3,4ターム	木4		3,4	29	04	40		
D		フランス言語文化論B										
D	254H4070	フランス言語文化論C	2	第4ターム	火3,火4		3,4	30	04	20		
D	252H5099	フランス言語文化演習	2	第2ターム	火3,火4		3,4	29,30	14	15		1
D	250H5100	フランス言語文化演習	2	第3,4ターム	金4		3,4	29,30	14	15		1
D	250H5098	フランス言語文化演習	2	集中	他		3,4	29,30	14	15		1

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 重複履修可能

プログラム名称	コリア
概要	日本という国土に住む私たちは、いやおうなく東アジア諸国およびそれを取り巻く世界との関係の中で生きています。東アジア、特に南北コリアと日本が対話（外交）によって良好な関係を築くことは、武力（戦争という暴力）によって他国・他地域の領土や住民の生命・生活を脅かす「世界史」の流れに抗するだけの価値があります。新潟大学での朝鮮語（韓国語）学習および、留学生との交流、さらには世界的な規模で展開する「韓流」文化コンテンツを媒介とする人的交流を通じて、異なる国籍・言語・歴史・文化を持つ者どうしが、偏狭で排他的な自国・自民族中心主義に陥ることなく、相互理解に至ることを目指します。
履修資格	・「朝鮮語」に関する授業科目履修中（もしくは履修済）であるか、それと同等（以上）の検定試験合格者（詳しくは、本マイナー・プログラム代表者に事前に相談すること） ・人文学部において言語文化学プログラムの学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして言語文化学パッケージを希望する学生は、履修に関して本マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・区分Aの必修科目1単位、区分Bの科目から最低5単位、区分Cの科目から最低4単位、区分Dの科目から最低2単位、合計12単位以上修得していること ・学位プログラムが決定していること なお、修了申請の際、学位プログラムが言語文化学プログラムの学生、および創生学部において領域学修科目パッケージとして言語文化学パッケージを選択している学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること
その他特記事項	必修科目（A区分1単位、B区分5単位、C区分4単位、D区分2単位）を含む、所定の授業科目について12単位以上を修得

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	253G3713	コリア学入門A	1	第3ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		1
A	254G3714	コリア学入門B	1	第4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		1
B	251G1053	朝鮮語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
B	252G1054	朝鮮語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
B	251G1055	朝鮮語圏グローバル理解 2	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
B	252G1056	朝鮮語圏グローバル理解 2	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
B	250G1570	朝鮮語インテンシブ II	4	第3,4ターム	月3,水3,木2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1573	朝鮮語スタンダード II	3	第3,4ターム	月2,水2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1574	朝鮮語スタンダード II	3	第3,4ターム	火1,水2,金1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1575	朝鮮語スタンダード II	3	第3,4ターム	火2,水1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1571	朝鮮語エッセンシャル A	2	第3,4ターム	火3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	250G1572	朝鮮語エッセンシャル B	1	第3,4ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B		朝鮮語オプションA										
B	250G7522	朝鮮語オプションB	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
B	(全科目)	コミュニケーション・朝鮮語	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B		朝鮮語セミナー A										
B		朝鮮語セミナー B										
B	250G1149	朝鮮語セミナーC	2	第1,2ターム	月1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
B	250G1576	朝鮮語セミナーD	2	第3,4ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G3931	国際交流	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	251G3236	多文化間共修B1	1	第1ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	251G3238	多文化間共修C1	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	252G3237	多文化間共修B2	1	第2ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	252G3239	多文化間共修C2	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	253G3738	多文化間共修B1	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	253G3740	多文化間共修C1	1	第3ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	254G3739	多文化間共修B2	1	第4ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	254G3741	多文化間共修C2	1	第4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	251G3228	アクティブラーニングC	1	第1ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	252G3227	アクティブラーニングB	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	252G3229	アクティブラーニングC	1	第2ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	253G3729	アクティブラーニングC	1	第3ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	254G3728	アクティブラーニングB	1	第4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	254G3730	アクティブラーニングC	1	第4ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	250H2095	アジア言語文化研究法B	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	30	13	15		
C	250H2096	アジア言語文化研究法B	2	第3,4ターム	木5	講義	2,3,4	30	13	15		
C	251G7046	歴史学 I	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	80		
C	252G7058	歴史学Q	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	150		
C	253H2040	アジア史概説	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	31	03	50		
C	251H4046	朝鮮社会論	2	第1ターム	月3,月4		3,4	31	04	50		
C		アジア歴史文化論 B										
C	250H4058	朝鮮言語文化論	2	第3,4ターム	火4		3,4	29	04	20		
D	250G3731	現代社会と差別	2	第3,4ターム	金2	演習	1,2,3,4,5,6	40	02	20		
D	250G3256	平和を考えるA	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
D	250G3759	平和を考えるB	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
D	253G3747	平和学概論	2	第3ターム	金4,金5	講義	1,2,3,4,5,6	75,35	03	20		
D	250G3943	平和と現代のグローバル安全保障論	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75,35	04	80		
D	250G3940	開発・環境と平和	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	04	20		
D	253L3604	比較政治	2	第3ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	40		
D	253L3308	国際法	2	第3ターム	木1,木2	講義	2,3,4,5,6	34	03	150		
D		国際人権法										

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

プログラム 名 称	ロシア語、およびロシア語〈発展〉
概 要	<p>ロシア語とロシア語圏の文化・社会に関するプログラムです。</p> <p>【ロシア語】 初級～中級のロシア語運用能力（ロシア語検定では3級、ヨーロッパ言語共通参照枠CEFRではA2程度）を目指します。1年次にロシア語を履修していれば2年次以降に科目をいくつか追加するだけで修了できますし、2年次以降にゼロから始めることも可能です。</p> <p>【ロシア語〈発展〉】 中級～上級のロシア語運用能力（ロシア語検定では2級受験程度、ヨーロッパ言語共通参照枠CEFRではB1程度）を目指します。</p>
履修資格	<p>【ロシア語】 人文学部において言語文化プログラムを希望する学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を希望する学生は、履修に関して本マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること。</p> <p>【ロシア語〈発展〉】 マイナー・プログラム「ロシア語」を修了、または履修中であること。</p>
修了要件	<p>【ロシア語】 次の条件を全て満たしていること。 ・区分Aから4単位以上、区分Bから4単位以上、合計12単位以上を修得していること。区分D, Eの科目は対象となりません。 ・学位プログラムが決定していること。 ・修了申請の際、学位プログラムが言語文化プログラムの学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を選択している学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること。</p> <p>【ロシア語〈発展〉】 次の条件を全て満たしていること。 ・マイナー・プログラム「ロシア語」を修了していること。 ・区分Dから4単位以上、区分Eから2単位以上を含む合計12単位以上を修得していること。区分Aの科目は対象となりません。なお、区分B,Cの科目のうち、マイナー・プログラム「ロシア語」の修了要件として申請した科目を「ロシア語〈発展〉」に重複して申請することはできません。</p>
その他 特記事項	<p>・マイナー・プログラム「ロシア語」を履修登録し、区分A,B,Cの科目を履修し、ロシア語の学びを進めてください。 ・さらに学びを深めたい学生は、マイナー・プログラム「ロシア語〈発展〉」を履修登録し、区分B, C, D, Eの科目を履修してください。なお、「ロシア語」を修了する前でも、区分D, Eの科目を履修することができます。</p>

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251G1047	ロシア語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	水2	講義	主に1年次	71	03	80		
A	252G1048	ロシア語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	水2	講義	主に1年次	71	03	80		
A	250G1541	ロシア語エッセンシャル A	2	第3,4ターム	火3,水3	演習	主に1年次	71	03	25		
A	254G1542	ロシア語エッセンシャル B	1	第4ターム	他	演習	主に1年次	71	03	25		
A	251G1104	ロシア語スタンダード IA	1.5	第1ターム	火2,水2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
A	252G1105	ロシア語スタンダード IB	1.5	第2ターム	火2,水2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
A	250G1544	ロシア語スタンダード II	3	第3,4ターム	火2,水2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
A	251G1102	ロシア語インテンシブ IA	2	第1ターム	月2,火2,木2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
A	252G1103	ロシア語インテンシブ IB	2	第2ターム	月2,火2,木2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
A	250G1543	ロシア語インテンシブ II	4	第3,4ターム	月2,火2,木2,金2	演習	主に1年次	71	03	25		
B	250G1100	コミュニケーション・ロシア語 A	2	第1,2ターム	水3	演習	2年次以上	71	03	15		
B	250G1101	コミュニケーション・ロシア語 B	2	第1,2ターム	木3	演習	2年次以上	71	03	15		
B	250G1540	コミュニケーション・ロシア語 C	2	第3,4ターム	木3	演習	2年次以上	71	03	15		
B	250H3022	ロシア言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	水3	演習	2年次以上	29	13	20		
B	250H3023	ロシア言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	月3	演習	2年次以上	30	13	20		
C	250H2086	ロシア言語文化概説 A	2	第1,2ターム	月5	講義	2年次以上	29	03	30		
C		ロシア言語文化概説 B					2年次以上					
C	254E6062	ロシア経済論	2	第4ターム	月3,木3	講義	2年次以上	36,33	04	250		
C	252E6063	比較経済体制論	2	第2ターム	月3,木3	講義	2年次以上	36	04	200		
C	250G7543	文学D	2	第3,4ターム	水4	講義		29	03	150		
D	250G1106	ロシア語セミナー A	2	第1,2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
D	250G1545	ロシア語セミナー B	2	第3,4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
D	250H5102	ロシア言語文化演習	2	第1,2ターム	火4	3年次以上、 複数開講、重 複履修可	3,4	29,30	14	20		
D	250H5103	ロシア言語文化演習	2	第1,2ターム	金4	3年次以上、 複数開講、重 複履修可	3,4	29,30	14	20		
D	250H5101	ロシア言語文化演習	2	第3,4ターム	火4	3年次以上、 複数開講、重 複履修可	3,4	29,30	14	20		
D	250H5104	ロシア言語文化演習	2	第3,4ターム	金4	3年次以上、 複数開講、重 複履修可	3,4	29,30	14	20		
E	250H4062	ロシア文芸論	2	第3,4ターム	水3	3年次以上	3,4	29	04	30		
E	250H4071	ロシア言語文化論 A	2	第3,4ターム	木3	3年次以上	3,4	29	04	40		
E	250H4072	ロシア言語文化論 B	2	第3,4ターム	月5	3年次以上	3,4	29	04	40		
E		ロシア言語文化論 C				3年次以上						

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	中国語、および中国語<発展>
概 要	【中国語】 初修外国語としての中国語に対する中級程度の学習習熟度を認定する。  【中国語<発展>】 初修外国語としての中国語に対する上級程度の学習習熟度を認定する。
履修資格	【中国語】 人文学部において言語文化学プログラムを希望する学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を希望する学生は、履修に関して本 マイナー・プログラム代表教員に事前に相談すること。  【中国語<発展>】 マイナー・プログラム「中国語」を修了、または履修中であること。
修了要件	【中国語】 次の条件を全て満たしていること。 ・区分Aから3単位以上、区分Bから4単位以上修得し、合計12単位を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。 ・修了申請の際、学位プログラムが人文学部において言語文化学プログラムの学生、および創生学部において「言語文化学領域学修科目パッケージ」を選択し ている学生は、本マイナー・プログラム代表教員に了承を得ること。  【中国語<発展>】 次の条件を全て満たしていること。 ・マイナー・プログラム「中国語」を修了していること。 ・区分Bから2単位以上、区分Cから6単位以上、合計12単位以上修得していること。なお、マイナー・プログラム「中国語」の修了要件として申請した科目を 「中国語<発展>」に重複して申請することはできません。また、区分Aの科目は対象となりません。
その他 特記事項	・マイナー・プログラム「中国語」からさらに学びを深めたい学生は、マイナー・プログラム「中国語<発展>」を履修登録し、区分B、C、Dの科目を履修し てください。なお、「中国語」を修了する前でも、区分C、Dの科目を履修することができます。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G1551	中国語エッセンシャル A (発音・文法)	2	第3,4ターム	月1,木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
A	250G1550	中国語エッセンシャル A (発音・文法)	2	第3,4ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
A	250G1552	中国語エッセンシャル B (練習・会話)	1	第3,4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
A	(全科目)	中国語スタンダード I	1.5			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	中国語スタンダード II	3			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	中国語インテンシブ I	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
A	(全科目)	中国語インテンシブ II	4			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B	(全科目)	コミュニケーション・中国語	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B	250E6221	外国語文献講読 II	2	第3,4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	70	13	20		
B	250H2077	アジア言語文化概説 A	2	第3,4ターム	金2	演習	2,3,4	29	03	20		
B	252G3253	中国留学準備講座 サマーセミナー中国入門	1	第2ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	75,71	03	30		
C	(全科目)	中国語セミナー	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	04			
C	250H2078	アジア言語文化概説 B	2	第3,4ターム	火4	演習	2,3,4	29	03	20		
C	250H2095	アジア言語文化研究法 B	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	30	13	15		
C		アジア言語文化論 A										
C	250H4055	アジア言語文化論 B	2	第1,2ターム	金2		3,4	29,30	04	20		
C		中国言語文化論 A										
C	250H4056	中国言語文化論 B	2	第3,4ターム	水3		3,4	29,30	04	20		
C	250G1553	上海語演習	2	第3,4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
D	(全科目)	中国語圏グローバル理解	1			講義	1,2,3,4,5,6	71	03			
D	250H3014	アジア言語文化基礎演習	2	第1,2ターム	木3	演習	2,3,4	29,30	13	20		
D	250H2079	アジア言語文化概説 C	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	29	03	20		
D	250H4057	中国文芸文化論 B	2	第3,4ターム	木2		3,4	29	04	20		
D	253H2040	アジア史概説	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	31	03	50		
D		アジア歴史文化論 C										
D	250H4044	環東アジア社会論	2	集中	他		3,4	31	04	50		
D		アジア経済論 I										
D		社会文化論基礎										
D	250E6213	比較宗教論	2	第1,2ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	28	04	30		
D	250K5439	漢文学講義 I	2	第3,4ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	29	04	150		
D		漢文学講義 II										
D		領域関連特殊講義 (中国政治基礎)										
D	251L3610	中国政治入門	2	第1ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6	35	03	20		
D	252L3611	領域関連特殊講義 (現代中国政治入門)	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6	35	03	20		
D	253L3659	領域関連特殊講義 (中国外交基礎)	2	第3ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6	35	03	15		
D	254L3660	領域関連特殊講義 (中国外交入門)	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6	35	03	40		
D		現代社会と法 (現代中国社会・政治と法)										

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	<b>数学</b>
概 要	<p>数学は古代に人類社会の発展のなかで生まれ、数千年の歴史の中で進化し深められ、精緻で壮大な知的体系を作り上げてきた。そしてその成果は多くの科学分野に応用されている。また近年のコンピュータの発展は、科学における数学・応用数学の位置を益々重要なものとしている。</p> <p>現在では数学的手法は理工系の学問だけでなく人文科学、社会科学でも必須のものである。数学を学ぶことによって身につけることのできる「秩序立てた論理的思考力と問題解決能力」は、社会から非常に高く評価されているだけでなく、最も求められている能力といえる。</p> <p>本プログラムで学ぶことにより数学の基礎的素養と、数学を実際に活用する態度を身につけることができる。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが数学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「数学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	理学部と創生学部の学生を優先的に聴講許可します。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253S0544	微分積分学IA	1	第3ターム	金4	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	254S0548	微分積分学IB	1	第4ターム	金4	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	253S0547	集合と写像	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4	41	03	70		
	251S0552	微分積分学IIA	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	41	03	160		
	252S0555	微分積分学IIB	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4	41	03	160		
	251S0553	線形代数IIA	2	第1ターム	月2,木3	講義	2,3,4	41	03	160		
	252S0556	線形代数IIB	2	第2ターム	月2,木3	講義	2,3,4	41	03	160		
	253S1501	解析学序論A	1	第3ターム	金3	講義	2,3,4	41	03	70		
	254S1507	解析学序論B	1	第4ターム	金3	講義	2,3,4	41	03	70		
	253S1502	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	41	03	70		
	254S1508	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	月2	講義	2,3,4	41	03	70		
	253S1505	代数入門A	2	第3ターム	月4,火2	講義	2,3,4	41	04	70		
	254S1511	代数入門B	2	第4ターム	月4,火2	講義	2,3,4	41	04	70		
	253S1504	微分方程式論A	1	第3ターム	火3	講義	2,3,4	41	04	50		
	254S1510	微分方程式論B	1	第4ターム	火3	講義	2,3,4	41	04	50		
	251S1519	数値解析A	1	第1ターム	月4	講義	3,4	41	04	50		
	252S1529	数値解析B	1	第2ターム	月4	講義	3,4	41	04	50		
	251S1514	複素解析学IA	1	第1ターム	金2	講義	3,4	41	04	50		
	252S1524	複素解析学IB	1	第2ターム	金2	講義	3,4	41	04	50		
	253S1567	離散数学A	1	第3ターム	火2	講義	3,4	41	04	70		
	254S1568	離散数学B	1	第4ターム	火2	講義	3,4	41	04	70		
	254S1547	オペレーションズ・リサーチ実習	1	第4ターム	火5,金5	実習	3,4	41	04	50		
	253S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	254S0549	線形代数IB	1	第4ターム	木1	講義	1,2,3,4	41	03	160		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	物理学
概 要	1965年にノーベル物理学賞を受賞した朝永振一郎博士は、物理学について「自然界に起こる現象の奥に潜む法則を観察事実を照らして探求するもの」と述べている。朝永博士の受賞から50年以上が経ち、自然界には存在しなかった新元素や新素材をも含む文字通り「すべてのもの」が、いまでは物理学の探求対象となっている。 様々な分野の基礎となる物理学を学ぶことで、自然現象から社会現象まで深く緻密に観察し、理解する能力を身に付けることができる。そして、数学を用いて精密に体系化された物理学を系統的に学ぶことで、論理的な思考能力と能動的な問題解決能力の修得に繋がる。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・ 学位プログラムが決定していること。 ・ 学位プログラムが物理学プログラムではないこと。 ・ 創生学部生で「物理学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他 特記事項	補足資料の「パッケージ型マイナー：物理学パッケージ履修モデル」を確認すること。 電磁気学IA, IB, IIA, IIBは令和4年度以前入学者対象の科目、電磁気学I(理), II(理)は令和5年度以降入学者対象の科目なので注意すること。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	252G6019	物理学への招待 A	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	120		
	250G6521	物理学への招待 B	2	第3,4ターム	月4	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	120		
	251G5021	物理学基礎B I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		
	251G5022	物理学基礎B I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		
	251G5019	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		
	251G5020	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	140		
	252G5023	物理学基礎B I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	100		
	250G5018	物理学基礎B I	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		
	254G5513	物理学基礎B II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		
	254G5514	物理学基礎B II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		
	254G5515	物理学基礎B II	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	140		
	254G5516	物理学基礎B II	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		
	250G5015	物理学概論	2	第1,2ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	200		
	250G5511	物理学概論	2	第3,4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	180		
	253S0559	基礎物理数学	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	43	03	70		※1
	254S0560	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	43	03	70		※1
	250S0558	解析力学	2	第3,4ターム	金4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	251S2507	電磁気学IA	1	第1ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	252S2508	電磁気学IB	1	第2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	250S2560	電磁気学I(理)	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		※1,3
	253S2509	電磁気学IIA	1	第3ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	254S2510	電磁気学IIB	1	第4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	250S2561	電磁気学II(理)	2	第3,4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		※1,3
	253S2520	熱力学A	1	第3ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	254S2521	熱力学B	1	第4ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	253S2515	量子力学序論A	1	第3ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	254S2516	量子力学序論B	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	251S2530	特殊相対論A	1	第1ターム	金2	講義	3,4	43	04	70		※1
	252S2531	特殊相対論B	1	第2ターム	金2	講義	3,4	43	04	70		※1

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。また、定員等の関係で履修できない科目もあります。

※2 令和4年度以前入学者対象の科目です。 ※3 令和5年度以降入学者対象の科目です。

- 備考 1) 理学部・創生学部の学生を優先的に聴講許可します  
2) オナーズ型マイナー履修者の聴講許可を優先することがあります

## マイナー・プログラム「物理学」履修モデル（必要単位数：12単位）

### ■ 履修計画上の注意点：

物理学は「積み上げ式」の学問であり、各科目をきちんと理解するには履修する順番が重要となります。次の注意事項および各科目シラバスの「登録のための条件(注意)」を確認の上、履修計画を立ててください。また、下記にある履修モデルも参考にしてください。

- ・科目名と履修順序：科目名に I, II, A, B を含むものは「I → II」及び「A → B」の順に受講すること（但し、「物理学への招待」は除く。）
- ・解析力学：「物理学基礎 BI, BII」の履修後に受講すること
- ・電磁気学：「基礎物理数学」や「基礎ベクトル解析」が履修済であることが望ましい
- ・熱力学：「物理学基礎 BI, BII」が履修済であること、微積分の基礎数学が習得されていることが望ましい
- ・量子力学序論：「物理学基礎 BI, BII」や「解析力学」が履修済であることが望ましい
- ・特殊相対論：「物理学基礎 BI, BII」や「電磁気学」が履修済であることが望ましい（但し、特殊相対論は、市民向けに開放される授業科目でもあり入門的な内容となっています。）

### ■ 参考情報：

物理学プログラムでは、1年次(物理学基礎・基礎物理数学・基礎ベクトル解析)、2年次(解析力学・電磁気学・熱力学・量子力学序論)、3年次(量子力学・統計力学)という流れで主要な科目群の履修が進められています。

### 履修モデル①（基礎・入門：力学～相対論 12単位）

	1年目	2年目	3年目	4年目
第1ターム		物理学基礎 BI (2)	特殊相対論 A (1)	
第2ターム		物理学への招待A (2)	特殊相対論 B (1)	
第3ターム	基礎物理数学 (2)			
第4ターム	物理学への招待 B (2)	物理学基礎 BII (2)		

### 履修モデル②（力学～電磁気学～相対論 12単位）

	1年目	2年目	3年目	4年目
第1ターム	物理学基礎 BI (2)	電磁気学 IA (1)	特殊相対論 A (1)	
第2ターム		電磁気学 IB (1)	特殊相対論 B (1)	
第3ターム	基礎物理数学 (2)			
第4ターム	基礎ベクトル解析 (2) 物理学への招待 B (2)			

### 履修モデル③（力学～量子力学序論 12単位）

	1年目	2年目	3年目	4年目
第1ターム		物理学基礎 BI (2)	解析力学 (2)	
第2ターム				
第3ターム	基礎物理数学 (2)		量子力学序論 A (1)	
第4ターム	物理学への招待 B (2)	物理学基礎 BII (2)	量子力学序論 B (1)	

プログラム 名 称	化学
概 要	近年の科学技術の急速な発展に伴う社会の要請に応えるため、化学とそれに関連した自然科学の諸分野に強い興味を持ち、化学の基本的な知識を根底にした幅広い理解力と応用力を身に付けた柔軟かつ独創性のある人材を育成する。 専門科目は化学の基幹分野である分析化学、無機化学、有機化学、物理化学に加えて、境界領域である生物科学分野の内容もカバーしている。また、持続可能な社会の実現を目指したSDG'sの教育・研究にも力を入れている。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。 ・学位プログラムが化学プログラムではないこと。 ・創生学部生で「化学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	251G5025	化学基礎 A	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	252G5027	化学基礎 A	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	252G5026	化学基礎 A	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	253G5518	化学基礎 A	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	251G5028	化学基礎 B	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	252G5029	化学基礎 B	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	254G5519	化学基礎 B	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	240		
		化学基礎 C										
		グリーンケミストリー入門										
		グリーンケミストリー概説										
	250G6515	生活の化学	2	第3,4ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	253G6513	社会を支える有機化学	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	254S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	253S3562	分析化学Ⅱ	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	46	04	46		
	253S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	254S0563	有機化学I	2	第4ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	46	03	60		
	253S0564	化学熱力学	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	46	03	60		
	250S0565	生体分子化学I	2	第1,2ターム	火3	講義	2,3,4	46	03	60		
	251S3527	基礎機器分析	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	46	03	60		
	253S3517	分析化学Ⅱ	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	46	04	46		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	生物学
概 要	<p>本プログラムでは、これまでに蓄積されてきた生物学の知見や技術的背景を確実に学習するとともに、現代生物学の成果とその応用のあり方について探究し、持続可能な社会の構築に貢献できる人材の育成を目標とする。具体的には、次の様な知識の習得と理解をめざす。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・細胞とは何か、どのようにして機能が維持されるか</li> <li>・遺伝子の機能と遺伝のしくみ、生命現象を支える生体分子の特徴</li> <li>・個体がどのようにできあがっていくか、生物がどのようにして進化し、多様な生物種ができたか</li> <li>・動物および植物の構造と機能</li> <li>・生物はどのように環境に応答しながら恒常性を維持するのか</li> </ul>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが生物学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「生物学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	251G5032	生物学基礎A	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		1
	251G5031	生物学基礎A	2	第1ターム	水4,水5	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		1
	252G5033	生物学基礎A	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		1
	250G5030	生物学基礎A	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		1
	253G5520	生物学基礎A	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		1
	251G5034	生物学基礎B	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		2
	252G5035	生物学基礎B	2	第2ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		2
	253G5522	生物学基礎B	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		2
	250G5521	生物学基礎B	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		2
	253G6517	生物学－動物A－	2	第3ターム	金3,金4	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		
	252G6016	生物学－植物A－	2	第2ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		3
	254G6516	生物学－生物多様性A－	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	200		
	253S0566	基礎細胞遺伝学	2	第3ターム	月4,月5	講義	1,2,3,4	57	03	60		4
	254S0567	基礎細胞生物学	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	57	03	50		4
	251S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	03	50		4
	251S0570	基礎生物化学	2	第1ターム	月3,木3	講義	2,3,4	57	03	50		4
	254S4544	植物生理学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	04	50		4
	252S4502	動物生理学I	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	04	50		4
	253S4505	発生生物学I	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	57	04	50		4
	252S4547	生物化学(理)	2	第2ターム	火2,金2	講義	3,4	57	04	50		4

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

- 備考 1) 2単位のみ認定、2) 2単位のみ認定、3) 「基礎植物学」の重複履修を許可しない  
4) 理学部・創生学部学生を優先的に聴講許可

プログラム 名 称	自然環境科学
概 要	<p>自然環境と人間の好ましい共存関係を探求するには、理学全般、すなわち物理学・化学・生物学・地学の基礎学力を身に付け、自然現象を多角的な視点から総合的に理解する能力を培うことが必要である。</p> <p>本プログラムでは、多様で複雑な自然現象のメカニズムを正しく理解するための基礎学力を身に付け、地球規模での様々な問題に取り組むことのできる広い応用力・問題解決能力を備えた人材育成を目指す。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが自然環境科学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「自然環境科学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	理学部と創生学部の学生を優先的に聴講許可します。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	252S0585	多様性生物学 B	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4	57	04	40		
	253S6506	機能形態学 B	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	04	40		
	254S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	251S0579	物質反応化学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	46	04	70		
	252S0582	基礎量子力学	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	43	04	80		
	254S6505	物質科学 B	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	43	04	50		
	253S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	250S6513	物質科学 A	2	第3,4ターム	水2	講義	3,4	43	04	50		
	254S6502	地形学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
	253S6508	生態学	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	57	04	60		
	251S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	44	04	40		
	253S7544	フィールド惑星科学概論	2	第3ターム	月1,木1	講義	3,4	44	03	20		
	254G6520	地球と気象	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
	251G5017	物理学基礎 A I	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	65		
	250G5016	物理学基礎 A I	2	第1,2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	95		
	250G5015	物理学概論	2	第1,2ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	200		
	250G5511	物理学概論	2	第3,4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	43	02	180		
	254G5524	地学基礎 C	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	250		
	251G5012	統計学基礎1	1	第1ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	251G5011	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
	253G5508	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	253G5507	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	252G5013	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	252G5014	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
	254G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
	254G5509	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	機械システム工学
概 要	<p>本プログラムは、ものづくりの基幹である機械工学分野の教育プログラムである。当該分野に関連した基礎的および応用・学際的な内容について学習することにより、多様な観点に基づいてものづくりを主体的・実践的に行うための能力を修得することを目標としている。</p> <p>具体的には、以下についての基礎的な能力を身につけることを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械を構成する部品の強度について評価することができる。</li> <li>・機械を構成する部品の機能（流体力学的、熱力学的）が理解できる。</li> <li>・機械の振動特性について理解することができる。</li> <li>・その他、機械工学に関する基礎的な理論、技術を理解することができる。</li> </ul>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが機械システム工学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「機械システム工学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	170		
	254T0105	材料力学入門	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	170		
	251T1005	材料力学I	2	第1ターム	火1,金1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	120		
	253T1028	材料力学II	2	第3ターム	月2,木2	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	90		
	252T1006	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
	252T1007	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
	253T1029	流体工学II	2	第3ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	120		
	254T1012	熱工学I	2	第4ターム	月2,木2	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	60		
	254T1013	熱工学I	2	第4ターム	月2,木2	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	60		
	251T1031	熱工学II	2	第1ターム	火2,金2	講義・演習	3,4,5,6	50	04	100		
	254T1014	機械力学I	2	第4ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	100		
	251T1033	機械力学II	2	第1ターム	月5,木5	講義・演習	3,4,5,6	50	04	100		
	251T1008	工業力学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	49,43	04	120		
	252T1027	加工学	2	第2ターム	月2,木2		2,3,4,5,6	50	04	110		
	251T1026	機械設計I	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	50	04	100		
	252T1030	機械設計II	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	50	04	110		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	<b>社会基盤工学</b>
概 要	社会基盤工学は、私たちの生活や産業活動を支える道路や鉄道、港湾などの交通・物流施設や上下水道などのライフラインの構築、維持・管理に加え、自然災害から生命と地域を守る河川堤防などの防災施設を整備するための知識と理論を学ぶ分野です。近年老朽化が進んで問題となっている施設の更新や長寿命化の技術は、人口減の低成長下での持続可能な社会構築への重要な役割が期待されています。猛威を振るう自然災害を対象とした防災技術に対する要求も高まっています。本プログラムでは、そのような社会の要請に応える技術のベースとなる応用力学、水工学、地盤工学、コンクリート工学等に関する基礎知識を学修し、まちづくりを理解し、測量や設計、製図の技法を習得します。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが社会基盤工学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「社会基盤工学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	254T0104	社会基盤工学概論	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
	254T0105	材料力学入門	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	170		
	252T2006	応用力学I	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	52	03	60		
	253T2018	応用力学II	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	52	04	50		
	252T2017	応用力学演習I	2	第2ターム	月4,木4	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
	253T2019	応用力学演習II	2	第3ターム	月4,木4	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
	252T2020	建設材料学	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	52	03	50		
	254T2007	コンクリート工学 I	2	第4ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	52	03	60		
	251T2021	コンクリート工学 II	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	52	03	50		
	253T2008	地盤工学I	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	52	03	60		
	254T2023	地盤工学II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	52	04	50		
	252T2009	基礎水理学	2	第2ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	52	03	60		
	253T2025	水理学及び演習I	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	52	04	50		
	254T2029	測量学（工）	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	52	03	50		
	251T2027	社会基盤製図	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	52	03	50		
	251T2012	社会基盤設計基礎	2	第1ターム	月1,月2, 木1,木2	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
	251T2001	社会基盤応用数理及び演習I	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	49	04	50		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム名称	電子情報通信
概要	豊かな未来社会を築くために、様々な産業分野においてハードからソフトに至るまで多方面から電子情報通信工学の知識や技術が求められている。本プログラムは、現代のあらゆる社会生活に必要な不可欠な幅広い科学技術分野に対応した知識と応用力、産業の更なる発展を牽引できる創造性を兼ね備えた人材育成を目指している。本プログラムでは、このような社会の要請に対応して、「通信システム分野」、「電子デバイス分野」、「光エレクトロニクス分野」、「電気エネルギー分野」の基礎から応用に至るカリキュラムに沿った学修で、国際的にも通用する確かな学力と創造力を身につけることができる。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが電子情報通信プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「電子情報通信領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
	251T3020	プログラミングB I	2	第1ターム	金1,金2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
	252T3021	プログラミングB II	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
	250T3051	電気回路I	3	第1,2ターム	月1,月2		2,3,4,5,6	51	04	90		
	250T3052	電気回路II	3	第3,4ターム	金3,金4		2,3,4,5,6	51	04	90		
	251T3025	電気回路III	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	51	04	100		
	252T4002	電気数理I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	49	03	90		
	252T3004	電気数理I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	51	03	80		
	254T3005	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	03	80		
	254T7003	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	49	14	60		
	254T4006	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	49	03	40		
	252T4007	物理学II	2	第2ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	90		
	252T3006	物理学II	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	253T3026	電気計測	2	第3ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	252T3022	デジタル回路	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	254T3033	電子デバイスI	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
	253T3007	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	253T4008	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	254T3008	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	254T4009	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	254T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
	254T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	253T3035	電子物性工学I	2	第3ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	51	04	100		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	知能情報システム
概 要	本プログラムでは、知能情報システムと地球・人間・社会との関わり合いの中で生じている様々な課題を解決するために、プログラミング、ソフトウェア、ハードウェア、ネットワーク等の知能情報システム分野の技術・知識を幅広く身につけることを目指す。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが知能情報システムプログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「知能情報システム領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
	252T4021	データ構造とアルゴリズム	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
	251T4023	離散数学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
	253T0205	プログラミング基礎Ⅰ (情報電子分野)	2	第3ターム	火3,火4	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	200		
	254T0206	プログラミング基礎Ⅱ (情報電子分野)	2	第4ターム	火3,火4	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	200		
	253T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
	253T4026	形式言語とオートマトン	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
	253T4050	人工知能基礎	2	第3ターム	火2,金2		2,3,4,5,6	10	04	90		
	251T4029	信号処理	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	51	04	90		
	251T4033	データ工学	2	第1ターム	月3,月4	講義	3,4,5,6	10	04	70		
	254T4027	オペレーティングシステム	2	第4ターム	水3,水4	講義	2,3,4,5,6	10	04	100		
	254T4045	アシスティブ・テクノロジー	2	第4ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	10	04	70		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	化学システム工学
概 要	<p>工学系の化学は、エネルギー資源やあらゆる分野で必要とされる材料を創製・供給すること、および環境汚染を防止し、環境を修復することにより人類の安全、健康、福祉に貢献する使命を担っている。このような社会的要請に応えるために、本学科では、ナノテクノロジーを駆使した新物質や新材料の開発および生産工程に関する技術者・研究者の養成をめざして、ハイオ、環境、エネルギー関連を含めた化学的生産に関する基礎から応用まで幅広い教育研究を行っている。</p> <p>入学から2年第1学期を中心として、化学技術者・研究者としての基盤を養成する。2年第2学期より、応用化学コースと化学工学コースの二つのコースを設け、技術者としての共通基盤に加えてさらに専門的な知識・技能を修得させ、専門的問題解決能力を養成するための少人数教育を行う。応用化学コースでは、新物質・新素材の設計開発ならびに合成・分析手法の確立に中心的な役割を果たす化学技術者・研究者を養成する。化学工学コースでは、材料・製品の開発から工業的生産、廃棄物処理に至るまでの要素技術やプロセスの開発と操作に中心的な役割を果たす化学技術者・研究者を養成する。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件をすべて満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが化学システム工学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「化学システム工学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	251T5016	無機化学	2	第1ターム	火5,金5	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	251T5012	有機化学(工)	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	252T5015	分析化学(工)	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	254T5040	物理化学II	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	253T5029	計測化学I	2	第3ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	47	04	120		
	251T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	251T5042	無機工業化学	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	47	04	70		
	253T0303	化学工学基礎	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	55,54	04	170		
	251T5013	反応工学I	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
	252T5014	拡散操作I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
	253T5022	物理化学I	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	253T5048	プロセス制御	2	第3ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	55	03	100		
	252T5023	移動論基礎	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
	252T5002	基礎物理化学	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	254T5065	高分子化学A	2	第4ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	90		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	材料科学
概 要	多様化する産業構造とそのニーズに対応するために、工学を俯瞰する広い視点と基礎的な材料科学を身に付けた人材を育成する。すなわち、複雑化した工学ならびに材料科学の課題から問題点を抽出して解決できる人材の育成を目指す。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが材料科学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「材料科学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	254T0301	基礎無機化学	2	第4ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	47,54	03	170		
	253T0302	基礎有機化学	2	第3ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	47,54	03	170		
	251T6004	基礎電磁気学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	253T6006	基礎量子力学(工)	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	254T6007	基礎統計物理	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	252T6008	基礎材料物理化学	2	第2ターム	月5,木5	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	252T6009	基礎材料組織学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	253T6017	受動電気回路素子論	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	253T6025	材料分析化学	2	第3ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	254T6028	高分子科学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	254T6031	工業生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	253T6003	物理数学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	251T6005	基礎解析力学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	252T6035	計測工学	2	第2ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	54	04	68		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	建築学
概 要	住宅や集合住宅、子ども園、図書館、劇場、オフィスビルなどの施設、それらが集合した都市について、計画し設計を進めるうえで不可欠となる基礎知識を学ぶ。建築学の対象分野には建築計画、建築構造、建築環境工学、都市計画の4つがあり、建物を実現するためには各分野の知識だけでなく、それらを空間的に総合する能力が必要となる。そのために科学的な知識の他に、倫理、社会、芸術に関する幅広い関心が求められる。建築学に特有の空間的に総合化する能力があれば、建築設計はもちろん、環境との調和や地域社会に関わる問題の解決など多様な分野での活躍が可能となる。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・学位プログラムが建築学プログラムではないこと。</li> <li>・創生学部生で「建築学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	253T0401	建築学概論	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	53	03	60		
	251T0418	建築構造解析学・演習I	2	第1ターム	月3,月4	講義・演習	2,3,4,5,6	53	13	55		
	252T0419	建築構造解析学・演習II	2	第2ターム	月3,月4	講義・演習	2,3,4,5,6	53	13	55		
	251T0441	日本建築史	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	04	55		
	254T0448	近代建築史	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	53	03	55		
	253T0414	建築計画学I	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	03	50		
	252T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
	254T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	04	120		
	251T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
	253T0428	建築環境工学I	2	第3ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	53	03	55		
	251T0429	建築環境工学II	2	第1ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	53	04	55		
	251T0446	建築環境制御学I	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	53	04	55		
	252T0427	建築材料	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	53	03	55		
	251T0450	建築法規	2	第1ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	53	03	45		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名称	生物資源科学・流域環境学
概要	植物ならびに動物の生産を基盤とした経済活動である農業の基礎知識を習得し、地球規模から見た現在の農業について理解する。上流域の森林から中山間地を経て下流域の水田地帯に至る一連の流域における資源・環境・防災の諸問題を解決し、流域管理の視点を習得する。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが生物資源科学プログラム及び流域環境学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「生物資源科学・流域環境学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	250A5001	地域交流ボランティア実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
	251A0098	食料資源経済学	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	64	04	70		
	251A0154	資源植物生産学概論	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	60	03	70		
	251A0155	資源動物科学概論	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4	66	03	70		
	252A0107	国際フードシステム論	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4	64	04	70		
	254A0156	作物学	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	60		
	253A0101	植物病理学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	70		
	254A0157	果樹・蔬菜園芸学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	50		
	252A0153	植物育種学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4	60	03	60		
	252A0026	動物遺伝学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	57	04	80		
	251A0131	農地と水利用	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	65	03	70		
	253A0051	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
	254A0054	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
	254A0066	森林環境論	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	62	04	70		
	251A0059	環境砂防学	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4	62	04	65		
	252A0129	フォレスト入門	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	62	03	94		
	253A0062	流域環境GIS	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	62,65	03	80		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	応用生命科学・食品科学
概 要	微生物・植物・動物の生命現象を分子や細胞のレベルで理解し、生物の持つ様々な機能を開発・応用するための知識、人の健康維持を目指した食品および栄養に関する幅広い知識、人間生活や地球環境保全に関連の深い土壌の働きや植物生理と肥料および植物成分の科学的利用に関する知識を修得する。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。</li> <li>・ 学位プログラムが決定していること。</li> <li>・ 学位プログラムが応用生命科学プログラム及び食品科学プログラムではないこと。</li> <li>・ 創生学部生で「応用生命科学・食品科学領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。</li> </ul>
その他 特記事項	農学部・創生学部の学生を優先的に聴講許可します

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	250A5001	地域交流ボランティア実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
	252A0004	生物化学 I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61,60,57	03	90		
	252A0005	微生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
	251A0009	分析化学（農）	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61	04	80		
	252A0037	植物細胞工学	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4	60,61	05	70		
	252A0085	食品機能学	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	61	04	90		
	252A0006	土壌学概論	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	120		
	254A0012	植物成分化学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61,62	04	70		
	252A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
	253A0047	動物栄養学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	80		
	253A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
	254A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
	251A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
	251A0080	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	ヘルス・マネジメント
概 要	人々の健康の維持・増進、健康寿命の延伸に関心があり、国内外の地域コミュニティにおいて、生活環境、栄養や衛生習慣等の複眼的視点から、生活の質向上に貢献できる人材養成を意識したプログラムである。多様な活動の基盤となる「健康」を意識したコーディネーターとしての素養を持った人材育成を目指す。
履修資格	・学位プログラムが看護学、放射線技術科学、検査技術科学プログラムではないこと
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・区分Aの必修科目2単位、区分Bの科目から10単位以上、合計12単位以上を修得していること
その他 特記事項	履修資格がなくても履修を希望する場合は、本マイナー・プログラム代表者に事前に相談すること。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250M8020	保健学総合	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4	82	13	160		1
B	250M8001	人体の構造と機能 I	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4	80	23	180		
B	250M8012	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4	56	03	150		
B	251M8158	国際看護学	1	第1ターム	金4	講義	1,2,3,4	85	14	90		
B	252M8326	基礎放射線医学	1	第2ターム	火5	講義	1,2,3,4	81	24	45		
B	252M8108	看護ケア論	1	第2ターム	金3	講義	1,2,3,4	85	24	90		
B	250M8002	人体の構造と機能 II	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4	80	23	180		
B	250M8004	医療と画像技術	2	第3,4ターム	火4	講義	1,2,3,4	81	03	100		
B	250M8013	医学と医療の歴史	2	第3,4ターム	水4	講義	1,2,3,4	85	03	150		
B	250M8014	ケアの基本理念と実際	2	第3,4ターム	水4	講義	1,2,3,4	85	03	150		
B	250M8006	生活習慣と健康	2	第3,4ターム	木1	講義	2,3,4	82	03	160		2
B	253M8355	医用放射線技術の歴史	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4	87	04	45		
B	253M8018	医療ボランティア論	1	第3ターム	水1	講義	2,3,4	81	03	160		2
B	253M8110	発達段階別対象論	1	第3ターム	木3	講義	1,2,3,4	85	24	90		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

2) 旭町キャンパス開講。受講方法は要確認

プログラム 名 称	アグロ・フードアソシエーツ
概 要	新潟県及び新潟市を初めとする県内市町村の産業や暮らしの改善に関心を持ち、地域に潜む課題解決や地域活性化及び産業振興に積極的に関与できる人材を本プログラムにおける新潟創生人材とする。その中でも「食・農と社会の関係を科学的な視点で理解する素養を持った人材」の育成を目指す。
履修資格	
修了要件	区分A（新潟地域志向科目）から2単位以上、区分B（農・食関連科目）から4単位以上、区分C（実践科目群）から4単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3202	キャリアデザイン	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,74	03	200		
A	250G3205	地域文化遺産継承論	2	第1,2ターム	火5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3702	地域を探索	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	250G3706	近世越後諸地域の歴史と社会	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	253G3755	表現プロジェクト演習G	2	第3ターム	木1,木2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3756	表現プロジェクト演習H	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	253G3757	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3212	地域から文化を考える	2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	開講番号については、所属、次期別に区別され、また教育実習の中でも、本実習と事前事後実習で細分化しているため、省略します。	初等教育実習Ⅰ										
A		初等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅰ										
A		中等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅲ										
A	250L3817	新潟を学ぶ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	34,35,74	03	250		
A	250L3807	新潟市の行政	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
A	250E1223	公共経営特講義	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	250E6223	特講義（新潟県の行財政）	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	36,37	04	400		
A	250E6232	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
A	250S0573	フィールド体験実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	44	13	30		
A	251S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	251S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	2,3,4	44	13	25		
A	252S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	252S0529	地学基礎実習b	1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	253S0530	地学基礎実習b	1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	250S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	16	03	200		
A	250S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	252S0511	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	252S0514	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	250S0588	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S0589	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	250S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	250S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	250S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	250S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	250S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	253S5504	地質調査法実習II	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	250S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	254S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	1,2,3	57	14	20		
A	250G3965	地理情報システム（GIS）概論・応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	250M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	250M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	4	81	15	133		
A	250M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	250M1502	臨床実習ⅠC	15	第2学期	他	実習	5	81	15	127		
A	252M8156	新潟地域看護学実習	2	第2ターム	金3,金4,他	実習	4	85	24	90		
A	250M8187	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	45		
A	254M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	85	24	90		
A	250M8352	臨床実習	12	第1,2ターム	他	実習	4	87	24	45		
A	250M8556	臨床検査実習Ⅰ	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	251G8005	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
A	253G8506	新潟福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,86	03	100		
A	250DA321	社会福祉現場実習Ⅰ	2	第2学期	他	実習	3	86	14	26		
A	250DA401	訪問歯科診療	1	通年	他	実習	4	91	14	26		
A	250DA402	歯科衛生士臨床実習Ⅲ	14	通年	他	演習	4	91	14	26		
A	250DA403	社会福祉現場実習Ⅱ	6	通年	他	実習	4	86	14	26		
A	250DS220	国際歯科保健医療学入門	2	第2学期	他	講義	2	92	14	50		
A	250DS508	臨床実習Ⅰ	17	第2学期	他	演習	5	91	15	50		
A	250DS603	臨床実習Ⅱ	18	通年	他	実習	6	91	15	50		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
A	251T2012	社会基盤設計基礎	2	第1ターム	月1,月2,木1,木2	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
A	251T7038	芸術プロジェクト概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	13	13	60		
A	251T8013	産業・地域実習基礎	1	第1ターム	水3	講義・実習	2,3,4,5,6	37,49	13	35		
A	252T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
A	252T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
A	253T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
A	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
A	253T0401	建築学概論	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	53	03	60		
A	253T0409	建築設計製図I	2	第3ターム	水3,水4,水5,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	253T0437	都市計画・デザイン演習	2	第3ターム	木4,木5	演習	3,4,5,6	53	13	55		
A	254T0104	社会基盤工学概論	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
A	254T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	04	120		
A	253A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	250X2011	地域・国際交流A	2	第2~4ターム	他	演習	2,3,4,5,6	99	13	140		
A	250G3204	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	358		
A	250G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	252G3203	日本酒学C	1	第2ターム						100		
A	254G3906	日本酒学D	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	250G3904	新潟産業フィールドワーク	4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
A	250G3201	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	251G3207	ダブルホーム活動入門 I	1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3208	ダブルホーム活動入門 I	1	第4ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3209	ダブルホーム活動入門 I	1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		
A	252G3920	ダブルホーム活動入門 II	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		
A	250G3911	学校支援フィールドワークA (小学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3912	学校支援フィールドワークA (中学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3910	学校支援フィールドワークA (高等学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3913	学校支援フィールドワークB (小学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3914	学校支援フィールドワークB (中学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3926	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - I	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	250G3927	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - II	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	251G3206	生まれ変わる地方小都市 - 人とまちの未来図を描く -	2	第1ターム	水3,水4	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
A	250G3907	地方小都市の未来創造 - 市民と学生による地域づくりの実践	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	04	10		
A	250G3921	地域共創演習 I a	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3909	地域共創演習 I b	1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3922	地域共創演習 II a	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3923	地域共創演習 II b	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3908	地域共創特別演習 (三条)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3917	地域共創特別演習 (岩室)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
A	250G3975	地域共創特別演習 (古町)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3918	地域共創特別演習 I A (刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3919	地域共創特別演習 I B (刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3955	朱鷺・自然再生フィールドワーク	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3932	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3933	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	253G3754	地域災害環境システム学演習	1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
A	253G3744	トキをシンボルとした自然再生	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
A	253G3708	私のローカルキャリア論 - 地域とかがわる多様な働きかた・暮らしかた -	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
A	250G3211	ボランティア開発論 I	2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3210	コミュニティ開発論 I	2	第1,2ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3710	ボランティア開発論 II	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3709	コミュニティ開発論 II	2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3941	佐渡自然共生国際実習	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	254G3732	佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
B	251A0155	資源動物科学概論	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4	66	03	70		
B	251A0098	食料資源経済学	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	64	04	70		
B	251A0154	資源植物生産学概論	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	60	03	70		
B	252A0153	植物育種学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4	60	03	60		
B	253A0101	植物病理学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	70		
B	252A0026	動物遺伝学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	57	04	80		
B	254A0108	農産物流通論	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4	64	04	120		
B	252A0107	国際フードシステム論	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4	64	04	70		
B	253A0046	花卉園芸学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	70		
B	254A0157	果樹・蔬菜園芸学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	50		
B	251A0034	植物ウイルス学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	50		
B	254A0156	作物学	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	60		
B	252A0102	動物解剖生理学	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	66	14	60		
B	254A0038	動物発生生殖学	2	第4ターム	金3,金4	講義	2,3,4	60,66	13	50		
B	252A0037	植物細胞工学	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4	60,61	05	70		
B	253A0040	動物遺伝増殖学	2	第3ターム	月1,木1	講義	3,4	57	15	25		
B	254A0111	農業農村開発論	2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4	64	04	70		
B	250A4007	海外語学研修	4	集中	他	演習	1,2,3,4	70,71	15	10		
B	252A0005	微生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	252A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
B	251A0011	植物栄養生理学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	60,61	04	100		
B	252A0004	生物化学Ⅰ	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61,60,57	03	90		
B	253A0007	有機化学(農)	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	13	90		
B	251A0009	分析化学(農)	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61	04	80		
B	254A0012	植物成分化学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61,62	04	70		
B	253A0010	生物化学Ⅱ	2	第3ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61,57	04	70		
B	251A0032	生物有機化学	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4	61,46	04	90		
B	254A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	251A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
B	250A0092	食品科学概論	1	集中	他	講義	3,4	61	13	30		
B	253A0029	応用微生物学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	61	04	80		
B	251A0039	分子微生物学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	61,57	04	70		
B	252A0042	細胞分子生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	57,61	05	40		
B	253A0033	肥料学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	04	80		
B	254A0044	土壌生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	05	120		
B	252A0036	植物バイオマス利用科学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	47,61,62	04	40		
B	254A0035	植物環境応答学	2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4	61	15	40		
B	252A0091	畜産食品製造学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	61	04	70		
B	251A0090	栄養生化学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	61	05	80		
B	252A0085	食品機能学	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	61	04	90		
B	253A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	252A0084	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	61	03	193		
B	253A0047	動物栄養学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	80		
B	253A0041	免疫学概論	2	第3ターム	火3,火4	講義	3,4	57	04	90		
B	250A0049	応用生命科学セミナー	1	集中	他	講義	2,3,4	61	05	80		
B	250A0095	食品科学セミナー	1	集中	他	講義	3,4	61	05	60		
B	250M1403	公衆衛生学	2	第1学期	他	講義	4	82	14	133		
B	250A0094	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	251A0080	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		
B	250A0097	調理科学	2	第3,4ターム	木2	講義	3,4	15	03	30		
B	250A0081	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
B	253A0050	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	65	04	50		
B	252T6033	生物材料工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	251T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	251T7020	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4,5,6	56	24	60		
B	253T4044	生体計測	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	10	04	70		
B	253T7030	生体計測	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	56	24	80		
B	251T6029	高分子材料化学	2	第1ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	254T5049	有機合成化学	2	第4ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	47	04	50		
B	251T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	253T0302	基礎有機化学	2	第3ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	47,54	03	170		
B	254T7035	機能生理学	2	第4ターム	金4,金5	講義	2,3,4,5,6	56	14	80		
B	252T7055	生体医学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6	56	14	80		
B	251T5013	反応工学Ⅰ	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	253T5048	プロセス制御	2	第3ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	55	03	100		
B	251T7040	看護工学	2	第1ターム	水3,水4	講義	3,4,5,6	56,85	14	60		
B	250T7041	スポーツバイオメカニクス	2	第3,4ターム	木3	講義	3,4,5,6	14	14	60		
B	254T7048	診断支援工学	2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	56,85,90	14	60		
B	250T7050	スポーツ心理学	2	第3,4ターム	水1	講義	3,4,5,6	14	14	60		
B	251A0001	農学入門Ⅰ	2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	60	01	190		
B	251A0002	農学入門Ⅱ	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	60	01	190		
B	251S0570	基礎生物化学	2	第1ターム	月3,木3	講義	2,3,4	57	03	50		
B	250K5606	人文地理学	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	32	04	150		
B	251S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	03	50		
B	254X0016	領域概説 F(農学)	2	第4ターム	金1,金2	講義・演習	1,2,3,4,5,6	99	13	60		
B	252G6016	生物学-植物A-	2	第2ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	57	03	150		
B	251T6032	生体分子工学	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	252T5002	基礎物理化学	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	254G3701	食と健康の科学	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	250		
B	254G3703	土と水	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	250		
C	250A0096	食品科学プログラム実地見学	1	集中	他	実習・実験	3,4	61	15	20		
C	250A4008	グローバル防災・復興学	2	集中	他	演習	2,3,4	60	15	3		
C	250A5006	フィールド科学インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	74	14	23		
C	250A5002	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	45		
C	250A5003	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	30		
C	250A5004	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	40		
C	250A5005	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	50		
C	250A5001	地域交流研修実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
C	250T0013	マーケット・インターンシップ	2	第1,2ターム	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
C	250T0014	マーケット・インターンシップ	2	第3,4ターム	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
C	250T0015	テクノロジー・インターンシップ	2	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
C	250T0016	テクノロジー・インターンシップ	2	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
C	250E1009	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
C	250E6009	インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
C	250G3956	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	252X0005	フィールドスタディーズ	6	第2ターム	火1,火2, 火3,火4, 火5,水1, 水2,水3, 水4,水5, 木1,木2, 木3,木4, 木5	演習・実習	1,2,3,4,5,6	77	13	60		
C	250S0542	インターンシップ特別実習a	1	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
C	250S0543	インターンシップ特別実習b	2	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	ことづくり・マネジメント
概 要	日本は天然資源に乏しいため、海外から輸入した原材料を用いて付加価値の高いモノを作り、それを輸出することで生活の糧を得てきた。しかし現代社会にあっては、ただ単にモノを製造するだけでは価値を生み出すことはできない。これからの製造業に求められるのは、生産性や技術力の向上のみならず、社会や経済、文化とのつながりの中で新たな価値を発見し、創造すること、すなわち、産官学のあらゆる資源を有機的に結合したイノベーションである。本プログラムでは、従来型の「ものづくり」から「ことづくり」によるイノベーション創出の概念を修得すると同時に、それぞれの地域に特有の産業構造や文化、慣習に基づいた「地域経営」に貢献しうる視野の獲得を目指す。
履修資格	
修了要件	区分A（新潟地域志向科目）から2単位以上、区分B（ものづくり関連科目）から4単位以上、区分C（地域社会と経済・経営関連科目）から4単位以上、区分D（実践科目）から2単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3202	キャリアデザイン	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,74	03	200		
A	250G3205	地域文化遺産継承論	2	第1,2ターム	火5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3702	地域を探索	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	250G3706	近世越後諸地域の歴史と社会	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	253G3755	表現プロジェクト演習G	2	第3ターム	木1,木2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3756	表現プロジェクト演習H	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	253G3757	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3212	地域から文化を考える	2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	開講番号については、所属、次期別に区別され、また教育実習の中でも、本実習と事前事後実習で細分化しているため、省略します。	初等教育実習Ⅰ										
A		初等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅰ										
A		中等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅲ										
A	250L3817	新潟を学ぶ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	34,35,74	03	250		
A	250L3807	新潟市の行政	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
A	250E1223	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	250E6223	特殊講義（新潟県の行財政）	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	36,37	04	400		
A	250E6232	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
A	250S0573	フィールド体験実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	44	13	30		
A	251S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	251S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	2,3,4	44	13	25		
A	252S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	252S0529	地学基礎実習b	1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	253S0530	地学基礎実習b	1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	250S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	16	03	200		
A	250S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	252S0511	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	252S0514	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	250S0542	インターンシップ特別実習a	1	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
A	250S0543	インターンシップ特別実習b	2	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
A	250S0588	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S0589	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S4523	臨海実習Ⅰ	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	250S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	250S5503	地質調査法実習Ⅰ	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	250S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	250S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	250S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	253S5504	地質調査法実習Ⅱ	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	250S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	254S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	1,2,3	57	14	20		
A	250G3965	地理情報システム（GIS）概論・応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	250M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	250M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	4	81	15	133		
A	250M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	250M1502	臨床実習ⅠC	15	第2学期	他	実習	5	81	15	127		
A	252M8156	新潟地域看護学実習	2	第2ターム	金3,金4,他	実習	4	85	24	90		
A	250M8187	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	45		
A	254M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	85	24	90		
A	250M8352	臨床実習	12	第1,2ターム	他	実習	4	87	24	45		
A	250M8556	臨床検査実習Ⅰ	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	251G8005	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
A	253G8506	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,86	03	100		
A	250DA321	社会福祉現場実習Ⅰ	2	第2学期	他	実習	3	86	14	26		
A	250DA401	訪問歯科診療	1	通年	他	実習	4	91	14	26		
A	250DA402	歯科衛生士臨床実習Ⅲ	14	通年	他	演習	4	91	14	26		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250DA403	社会福祉現場実習Ⅱ	6	通年	他	実習	4	86	14	26		
A	250DS220	国際歯科保健医療学入門	2	第2学期	他	講義	2	92	14	50		
A	250DS508	臨床実習Ⅰ	17	第2学期	他	演習	5	91	15	50		
A	250DS603	臨床実習Ⅱ	18	通年	他	実習	6	91	15	50		
A	250T0015	テクノロジー・インターンシップ	2	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
A	250T0016	テクノロジー・インターンシップ	2	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
A	251T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
A	251T7038	芸術プロジェクト概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	13	13	60		
A	251T8013	産業・地域実習基礎	1	第1ターム	水3	講義・実習	2,3,4,5,6	37,49	13	35		
A	252T0434	都市計画学Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
A	252T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
A	253T0409	建築設計製図Ⅰ	2	第3ターム	水3,水4, 水5,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	253T0437	都市計画・デザイン演習	2	第3ターム	木4,木5	演習	3,4,5,6	53	13	55		
A	254T0435	都市計画学Ⅱ	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	04	120		
A	250A5001	地域交流ボランティア実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
A	253A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	252X0005	フィールドスタディーズ	6	第2ターム	火1,火2, 火3,火4, 火5,水1, 水2,水3, 水4,水5, 木1,木2, 木3,木4, 木5	演習・実習	1,2,3,4,5,6	77	13	60		
A	250X2011	地域・国際交流A	2	第2~4ターム	他	演習	2,3,4,5,6	99	13	140		
A	250G3204	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	358		
A	250G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	252G3203	日本酒学C	1	第2ターム						100		
A	254G3906	日本酒学D	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	250G3904	新潟産業フィールドワーク	4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
A	250G3201	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	251G3207	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3208	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3209	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		
A	252G3920	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		
A	250G3911	学校支援フィールドワークA(小学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3912	学校支援フィールドワークA(中学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3910	学校支援フィールドワークA(高等学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3913	学校支援フィールドワークB(小学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3914	学校支援フィールドワークB(中学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3926	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 地域産業の可能性を探る - Ⅰ	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	250G3927	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟 地域産業の可能性を探る - Ⅱ	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	251G3206	生まれ変わる地方小都市 - 人とまちの未来図を描く -	2	第1ターム	水3,水4	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
A	250G3907	地方小都市の未来創造 - 市民と学生による地域づくりの実践	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	04	10		
A	250G3921	地域共創演習Ⅰa	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3909	地域共創演習Ⅰb	1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3922	地域共創演習Ⅱa	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3923	地域共創演習Ⅱb	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3908	地域共創特別演習(三条)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3917	地域共創特別演習(岩室)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
A	250G3975	地域共創特別演習(古町)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3918	地域共創特別演習ⅠA(刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3919	地域共創特別演習ⅠB(刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3955	朱鷺・自然再生フィールドワーク	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3956	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3932	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3933	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	253G3754	地域災害環境システム学演習	1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
A	253G3744	トキをシンボルとした自然再生	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
A	253G3708	私のローカルキャリア論 - 地域とかがわる多様 な働きかた・暮らしかた -	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
A	250G3211	ボランティア開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3210	コミュニティ開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3710	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3709	コミュニティ開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3941	佐渡自然共生国際実習	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	254G3732	佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
B	252A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
B	252A0036	植物バイオマス利用科学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	47,61,62	04	40		
B	254A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	253A0050	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	65	04	50		
B	253A0051	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
B	254A0054	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
B	252A0055	バイオマスエネルギー論	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	65	04	50		
B	254A0067	構造デザイン工学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	65	03	60		
B	251A0080	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
B	251A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
B	253A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	252A0084	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	61	03	193		
B	252A0091	畜産食品製造学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	61	04	70		
B	250A0092	食品科学概論	1	集中	他	講義	3,4	61	13	30		
B	250A0094	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	251A0138	環境材料工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	65	03	50		
B	251A0057	測量学(農)	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	62,65	13	56		
B	251G6024	最先端技術を支える化学 I	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	250		
B	253G6526	材料科学概論	2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	54	03	150		
B	253G6525	くらしを支える機械システム工学	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	200		
B	250K2123	機械I	2	第1,2ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2127	電気II	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B		機械IV										
B	250K2122	金属加工III	2	第1,2ターム	水1	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2120	金属加工I	2	第3,4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2128	電気III	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2124	機械II	2	第3,4ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2165	電気I	2	第1,2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2125	機械III	2	第3,4ターム	金4	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2121	金属加工II	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2134	金属加工IV	2	第3,4ターム	木2	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	250K2129	電気IV	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	15		
B	250M8012	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4	56	03	150		
B	250S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
B		化学プロセス概論										
B	251T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	253T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	170		
B	253T0401	建築学概論	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	53	03	60		
B	253T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
B	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
B		建築材料・構造概論										
B	254T0104	社会基盤工学概論	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
B	251T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	251T7020	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4,5,6	56	24	60		
B	252T1006	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
B	252T1007	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	70		
B	252T1027	加工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	50	04	110		
B	252T1032	機械材料	2	第2ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	50	04	100		
B	253T1034	システム制御I	2	第3ターム	火1,金1	講義・演習	3,4,5,6	50	04	110		
B	252T1039	エネルギー変換工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	50	04	100		
B		メカトロニクス										
B	254T1045	ロボット工学	2	第4ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	50	04	90		
B	251T2012	社会基盤設計基礎	2	第1ターム	月1,月2,木1,木2	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
B	250T2034	土木計画学	2	第1,2ターム	他	講義	2,3,4,5,6	52	04	50	○	
B		プログラミング基礎										
B	253T0506	プログラミング基礎 I	2	第3ターム	火1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
B	254T0507	プログラミング基礎 II	2	第4ターム	水1,水2	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
B	250T3009	電気回路I	2	第1,2ターム	月1	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
B	254T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
B	254T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
B	251T3030	デジタル信号処理	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	51	04	100		
B	254T3033	電子デバイスI	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
B	254T3037	通信方式基礎	2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	51	04	100		
B	252T4022	電気回路	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
B	250T7053	電気回路	2	第1,2ターム	火1	講義	2,3,4,5,6	51	14	60		
B	253T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
B	254T7060	論理回路	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10,51	14	60		
B	252T4025	コンピュータネットワーク	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
B	252T7026	コンピュータネットワーク	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	10	24	40		
B	254T4028	コンピュータアーキテクチャ	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4,5,6	10	04	80		
B	254T4036	基礎電子回路	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	10	04	100		
B	254T4037	データベース	2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	10	04	80		
B	251T5013	反応工学I	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	252T5014	拡散操作I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	252T5023	移動論基礎	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	55	04	100		
B	254T5026	プロセス伝熱工学	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	55	04	50		
B	254T6028	高分子科学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	253T6030	機能性高分子材料	2	第3ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	251T5042	無機工業化学	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	47	04	70		
B	253T5055	分子設計化学	2	第3ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
B	252T6009	基礎材料組織学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	254T6023	半導体物性・デバイス	2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	254T6031	工業生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	251T6034	材料評価学	2	第1ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	251T6032	生体分子工学	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	252T6033	生物材料工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	54	04	68		
B	253T0414	建築計画学I	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	03	50		
B	250T7027	福祉情報工学	2	第1,2ターム	木2	講義	3,4,5,6	56	14	60		
B	251T0504	アントレプレナーシップ	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	13	100		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	250A0081	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
C		食品産業論										
C	254A0109	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	13	60		
C	254A0110	農業経営学	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	64	14	40		
C	254A0108	農産物流通論	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4	64	04	120		
C	253A0114	農業協同組合論	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4	64	04	70		
C	251E1153	人的資源管理論 I	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	100		
C	251E6153	人的資源管理論 I	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	120		
C	251E1053	組織の経済学 I	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	100		
C	251E6053	組織の経済学 I	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	100		
C	251E6006	入門ミクロ経済学	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	254E1157	財務会計論 I	2	第4ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	5		
C	254E6157	財務会計論 I	2	第4ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	251E6002	経営学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	400		
C	251E6001	経済学入門	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	252E1145	経営組織論 I	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	252E6145	経営組織論 I	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	230		
C	251E6147	管理会計論 I	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	100		
C	253E1046	マクロ経済学 I	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	20		
C	253E6046	マクロ経済学 I	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	200		
C	251E1058	金融論 I	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	50		
C	251E6058	金融論 I	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	200		
C	252E1047	計量経済学 I	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	13	30		
C	252E6047	計量経済学 I	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
C	252E6227	公共経済学 I	2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	400		
C	252E1227	公共経済論 I	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	50		
C	252E6149	会計学概論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
C	254E6150	会計学概論 I	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
C	250E1142	会計学特殊講義	2	第3,4ターム	他		1,2,3,4,5,6	37	04	50		
C		経営戦略論 I										
C	252E6151	経営戦略論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		
C	251E1006	入門ミクロ経済学	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	40		
C	251E1111	経営学概論 I	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	251E6111	経営学概論 I	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	350		
C	251E6160	中小企業論	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	251E1160	企業経営特殊講義	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	20		
C	254E6187	経済社会論基礎	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	50		
C	250E6055	市場と組織の理論	2	第3,4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	40		
C	251E1146	マーケティング論 I	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	251E6146	マーケティング論 I	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	253E6007	入門マクロ経済学	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	250E1300	入門マクロ経済学	2	第3,4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	50		
C	253E6003	人文社会科学入門	2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	28,31,35	03	400		
C	251E1158	企業分析入門	2	第1ターム	月4,月5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	5		
C	251E6158	企業分析入門	2	第1ターム	月4,月5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	40		
C	254E6161	原価計算論	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	254E1161	原価計算論 I	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	251E1004	日本経済入門	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	100		
C	251E6004	日本経済入門	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	251G7045	現代社会と科学技術	2	第1ターム						100		
C	253G7517	現代社会学	2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C		社会心理学										
C	254H2005	社会・集団・家族心理学	2	第4ターム	金3,金4	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
C	251H2024	社会解析論	2	第1ターム	木1,木2	講義	2,3,4	38	03	40	○	
C	252H2023	社会学概説	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	38	03	50		
C	252H9202	社会学概説 B	2	第2ターム	木1,木2		2,3,4	38	03	50	○	
C	251H2042	社会調査法 A	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	38	13	40		
C	252H2043	社会調査法 B	2	第2ターム	火4,火5	講義	2,3,4	38	13	40		
C	252S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	10	03	300		
D	250A5002	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	45		
D	250A5003	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	30		
D	250A5004	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	40		
D	250A5005	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	60,74	14	50		
D	250A5006	フィールド科学インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	74	14	23		
D	250E6009	インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
D	250E1009	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
D	250E5009	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	36,74	14	20		
D	250E6109	会計税務インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	37,74	04	10		
D	250G3901	データサイエンス・インターンシップ	6	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	05	10		
D		インターンシップ (基礎)										
D	250L3810	インターンシップ (実習1)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3811	インターンシップ (実習2)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3812	インターンシップ (実習3)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3813	インターンシップ (実習4)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3814	インターンシップ (実習5)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3815	インターンシップ (実習6)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250L3816	インターンシップ (実習7)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	34,35,74	15	150		
D	250T6040	インターンシップ	2	第3,4ターム	他	実習	3,4,5,6	74	14	68		
D	250T0013	マーケット・インターンシップ	2	第1,2ターム	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0014	マーケット・インターンシップ	2	第3,4ターム	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0025	国際マーケット・グループワーク・インターンシップA	2	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
D	250T0026	国際マーケット・グループワーク・インターンシップA	2	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0027	国際マーケット・グループワーク・インターンシップB	3	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0028	国際マーケット・グループワーク・インターンシップB	3	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0029	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA	2	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0030	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップA	2	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0031	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB	3	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
D	250T0032	国際テクノロジー・グループワーク・インターンシップB	3	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	コミュニティ・マネジメント
概 要	地震や風水害、雪などの厳しい自然条件や災害と折り合いをつけながら、豊かな郷土を築き、維持・発展している新潟の地域とそこで活動する人たちに学び、地域の素材を発見し磨き育て上げる力、自助・共助・公助を考え合わせながら人と人をつないでいくことのできる力を有する、コミュニティ・コーディネーター、災害ボランティア・コーディネーターの素養を持った人材育成を目指す。
履修資格	
修了要件	区分A（新潟地域志向科目）から4単位以上、区分Bから8単位、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3202	キャリアデザイン	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,74	03	200		
A	250G3205	地域文化遺産継承論	2	第1,2ターム	火5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3702	地域を探る	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	250G3706	近世越後諸地域の歴史と社会	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	253G3755	表現プロジェクト演習G	2	第3ターム	木1,木2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3756	表現プロジェクト演習H	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	253G3757	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3212	地域から文化を考える	2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	開講番号については、所属、次期別に区別され、また教育実習の中でも、本実習と事前事後実習で細分化しているため、省略します。	初等教育実習Ⅰ										
A		初等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅰ										
A		中等教育実習Ⅱ										
A		中等教育実習Ⅲ										
A	250L3817	新潟を学ぶ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	34,35,74	03	250		
A	250L3807	新潟市の行政	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
A	250E1223	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	250E6223	特殊講義（新潟県の行財政）	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	36,37	04	400		
A	250E6232	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
A	250S0573	フィールド体験実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	44	13	30		
A	251S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	251S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	2,3,4	44	13	25		
A	252S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	252S0529	地学基礎実習b	1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	253S0530	地学基礎実習b	1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	44	13	25		
A	250S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	16	03	200		
A	250S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	252S0511	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	252S0514	理学基礎演習	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	1,2,3,4	16	12	30		
A	250S0542	インターンシップ特別実習a	1	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
A	250S0543	インターンシップ特別実習b	2	集中	他	実習	2,3,4	99,74	15	15		
A	250S0588	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S0589	国際フィールド科学演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4	16	03	70		
A	250S4523	臨海実習Ⅰ	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	250S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	250S5503	地質調査法実習Ⅰ	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	250S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	250S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	250S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	253S5504	地質調査法実習Ⅱ	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	44	13	30		
A	250S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	250S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	254S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	1,2,3	57	14	20		
A	250G3965	地理情報システム（GIS）概論・応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	250M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	250M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	4	81	15	133		
A	250M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	250M1502	臨床実習ⅠC	15	第2学期	他	実習	5	81	15	127		
A	252M8156	新潟地域看護学実習	2	第2ターム	金3,金4,他	実習	4	85	24	90		
A	250M8187	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	45		
A	254M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	85	24	90		
A	250M8352	臨床実習	12	第1,2ターム	他	実習	4	87	24	45		
A	250M8556	臨床検査実習Ⅰ	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	251G8005	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
A	253G8506	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,86	03	100		
A	250DA321	社会福祉現場実習Ⅰ	2	第2学期	他	実習	3	86	14	26		
A	250DA401	訪問歯科診療	1	通年	他	実習	4	91	14	26		
A	250DA402	歯科衛生士臨床実習Ⅲ	14	通年	他	演習	4	91	14	26		
A	250DA403	社会福祉現場実習Ⅱ	6	通年	他	実習	4	86	14	26		
A	250DS220	国際歯科保健医療学入門	2	第2学期	他	講義	2	92	14	50		
A	250DS508	臨床実習Ⅰ	17	第2学期	他	演習	5	91	15	50		
A	250DS603	臨床実習Ⅱ	18	通年	他	実習	6	91	15	50		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250T0015	テクノロジー・インターンシップ	2	第1,2ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
A	250T0016	テクノロジー・インターンシップ	2	第3,4ターム	他	実習・演習・実験	1,2,3,4,5,6	99	03	999		
A	251T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	53	04	80		
A	251T2012	社会基盤設計基礎	2	第1ターム	月1,月2,木1,木2	演習	2,3,4,5,6	52	03	50		
A	251T7038	芸術プロジェクト概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	13	13	60		
A	251T8013	産業・地域実習基礎	1	第1ターム	水3	講義・実習	2,3,4,5,6	37,49	13	35		
A	252T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
A	252T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
A	253T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
A	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
A	253T0401	建築学概論	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	53	03	60		
A	253T0409	建築設計製図I	2	第3ターム	水3,水4,水5,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	253T0437	都市計画・デザイン演習	2	第3ターム	木4,木5	演習	3,4,5,6	53	13	55		
A	254T0104	社会基盤工学概論	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
A	254T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	04	120		
A	250A5001	地域交流プロジェクト実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
A	253A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	252X0005	フィールドスタディーズ	6	第2ターム	火1,火2,火3,火4,火5,水1,水2,水3,水4,水5,木1,木2,木3,木4,木5	演習・実習	1,2,3,4,5,6	77	13	60		
A	250X2011	地域・国際交流A	2	第2~4ターム	他	演習	2,3,4,5,6	99	13	140		
A	250G3204	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	358		
A	250G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	252G3203	日本酒学C	1	第2ターム						100		
A	254G3906	日本酒学D	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
A	250G3904	新潟産業フィールドワーク	4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
A	250G3201	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
A	251G3207	ダブルホーム活動入門 I	1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3208	ダブルホーム活動入門 I	1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
A	251G3209	ダブルホーム活動入門 I	1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		
A	252G3920	ダブルホーム活動入門 II	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		
A	250G3911	学校支援フィールドワークA (小学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3912	学校支援フィールドワークA (中学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3910	学校支援フィールドワークA (高等学校)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3913	学校支援フィールドワークB (小学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3914	学校支援フィールドワークB (中学校)	4	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3926	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - I	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	250G3927	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - II	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
A	251G3206	生まれ変わる地方小都市 - 人とまちの未来図を描く -	2	第1ターム	水3,水4	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
A	250G3907	地方小都市の未来創造 - 市民と学生による地域づくりの実践	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	04	10		
A	250G3921	地域共創演習 I a	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3909	地域共創演習 I b	1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3922	地域共創演習 II a	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3923	地域共創演習 II b	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3908	地域共創特別演習 (三条)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3917	地域共創特別演習 (岩室)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
A	250G3975	地域共創特別演習 (古町)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
A	250G3918	地域共創特別演習 I A (刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3919	地域共創特別演習 I B (刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
A	250G3955	朱鷺・自然再生フィールドワーク	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	250G3956	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	250G3932	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	250G3933	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
A	253G3754	地域災害環境システム学演習	1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
A	253G3744	トキをシンボルとした自然再生	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
A	253G3708	私のローカルキャリア論 - 地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかた -	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
A	250G3941	佐渡自然共生国際実習	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	254G3732	佐渡学概論: 佐渡島の自然と人々の営み	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
B	250G3211	ボランティア開発論 I	2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
B	250G3210	コミュニティ開発論 I	2	第1,2ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
B	250G3709	コミュニティ開発論 II	2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
B	250G3710	ボランティア開発論 II	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	データサイエンスリテラシー
概 要	<p>様々なデータに内在する本質の構造を理解し、数理的思考に基づいて解析・問題解決を行うデータサイエンスは、データ駆動型社会において多様な分野で新たな知見を創出するカギとなることが期待されている。データサイエンスは数理的知識・計算処理技術・問題発見・課題解決からなる複合的な領域であり、従来の学問分野や領域を越えた学習が必要である。</p> <p>本プログラムでは、データサイエンスを構成する科目区分を漏漏なく学び、メジャーとのかかわりを体系的に理解することで、データサイエンスをメジャー領域で活用するために必要となる知識・技術・能力を修得する。</p>
履修資格	
修了要件	<p>区分A[データサイエンス入門科目群]から2単位          区分B[統計科目群]または[数学科目群]から2単位以上          区分C[情報概論科目群]から2単位以上          区分D[情報処理演習科目群]または[プログラミング基礎科目群]から2単位以上          以上の合計12単位を修得すること。</p>
その他 特記事項	<p>パッケージ型マイナー「データサイエンスリテラシー」は文部科学省数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（応用基礎レベル）の認定を取得しています。</p> <p><a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002_00003.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002_00003.htm</a></p>

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	(全科目)	データサイエンス総論Ⅰ	1			講義	1,2,3,4,5,6	10	03			
A	(全科目)	データサイエンス総論Ⅱ	1		講義	1,2,3,4,5,6	10	03				
A	251G3001	エンジニアのためのデータサイエンス入門（工学分野）	2	第1ターム	火4,金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	140		
A	251G3002	エンジニアのためのデータサイエンス入門（化学材料分野）	2	第1ターム	火4,金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	75		
A	251G3003	エンジニアのためのデータサイエンス入門（化学材料分野）	2	第1ターム	火4,金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	75		
A	251G3008	エンジニアのためのデータサイエンス入門（融合領域分野）	2	第1ターム	月1,月2	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	50		
A	251G3046	エンジニアのためのデータサイエンス入門（融合領域分野）	2	第1ターム	月1,月2	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	50		
A	252G3005	エンジニアのためのデータサイエンス入門（情報電子分野）	2	第2ターム	火3,金3	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	65		
A	252G3006	エンジニアのためのデータサイエンス入門（情報電子分野）	2	第2ターム	火3,金3	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	65		
A	252G3007	エンジニアのためのデータサイエンス入門（情報電子分野）	2	第2ターム	火3,金3	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	65		
A	252G3004	エンジニアのためのデータサイエンス入門（建築分野）	2	第2ターム	月2,木2	講義・演習	1,2,3,4,5,6	10	13	50		
A	251X0009	データサイエンス概説	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	13	80		
B	251H2042	社会調査法A	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	38	13	40		
B	250H9217	メディア・表現文化実習D	1	第3,4ターム	木5	実習	2,3,4	10	13	5		
B	250H2049	メディア論実習D	1	第3,4ターム	木5	実習	2,3,4	10	13	50		
B	250K1307	統計学I	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	41	04	80		
B	250K1308	統計学II	2	第3,4ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	41	04	80		
B	250K5103	教育統計学（心理学統計法）	2	集中	他	講義・演習	2,3,4,5,6	40	04	40		
B	251E6008	統計入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	41,36,37	13	500		
B	252E6047	計量経済学Ⅰ	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
B	252E1047	計量経済学Ⅰ	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	13	30		
B	250M8019	医療統計学	2	第3,4ターム	金2	講義	2,3,4	82	03	160		
B	250M1243	医学情報学(基礎)	1.5	第2学期	他	講義	2	82	13	140		
B	250D5202	医療統計学	2	第1学期	他	講義	2	90	14	50		
B	250DA212	社会調査法2	2	第1学期	他	演習	2	86	14	26		
B	251T4001	応用数理E	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	41	03	90		
B	251T7002	応用数理E	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	41	03	60		
B	251T3003	応用数理E	2	第1ターム	月3,月4	講義	2,3,4,5,6	41	03	80		
B	252T6002	応用数理E	2	第2ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	41	03	170		
B	252T2003	応用数理E	2	第2ターム	月4,木4	講義	3,4,5,6	41	03	50		
B	254T0503	ビジネス統計学	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,38,49	13	100		
B	252A0043	生物統計学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	60	04	100		
B	253A0078	環境統計学	2	第3ターム	水3,水4	講義	2,3,4	62,65	04	41		
B	254A0109	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	13	60		
B	251G5012	統計学基礎1	1	第1ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5011	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
B	252G5013	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5014	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	160		
B	253G5508	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G5507	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5509	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252H2043	社会調査法B	2	第2ターム	火4,火5	講義	2,3,4	38	13	40		
B	250K1305	微分積分学I	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4,5,6	41	13	80		
B	250K1311	代数学序説	2	第1,2ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	250K1303	線形代数学I	2	第1,2ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	41	13	80		
B	250K1304	線形代数学II	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	41	14	80		
B	252E6043	経済数学Ⅰ	2	第2ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	320		
B	250E6144	経済数学Ⅰ	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	80		
B	253S0547	集合と写像	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4	41	03	70		
B	253S0559	基礎物理数学	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	43	03	70		
B	253S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4	41	03	160		
B	254S0551	オペレーションズ・リサーチ	2	第4ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4	41	03	160		
B	254S0560	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	43	03	70		
B	251T1001	応用数理A	2	第1ターム	月5,木5	講義	2,3,4,5,6	41	03	120		
B	251T4023	離散数学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
B	251T1003	応用数理B	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	41	03	120		
B	252T1002	応用数理A	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	41	03	9		
B	252T6001	応用数理A	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	41	03	68		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
B	252T4002	電気数理I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	49	03	90		
B	252T3001	応用数理B	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252T4003	応用数理B	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	41	03	90		
B	252T3004	電気数理I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	51	03	80		
B	253T5004	応用数理B	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	49	03	100		
B	253T6003	物理数学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
B	251G5001	解析学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5003	数学基礎A1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	200		
B	251G5008	数学基礎B1	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5004	数学基礎A1	1	第1ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5007	数学基礎B1	1	第1ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	240		
B	252G6011	基礎数理A I	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G6012	基礎数理A I	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	120		
B	252G6010	基礎数理A I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G6013	基礎数理A I	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G6014	基礎数理A I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	100		
B	252G5002	解析学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5005	数学基礎A2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	200		
B	252G5010	数学基礎B2	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5006	数学基礎A2	1	第2ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5009	数学基礎B2	1	第2ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	240		
B	253G6510	基礎数理B	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G6511	基礎数理B	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	120		
B	253G6509	基礎数理B	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G6512	基礎数理B	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G6508	基礎数理B	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	100		
B	253G5501	数学基礎A1	1	第3ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G5503	数学基礎B1	1	第3ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G6514	数学の世界	2	第3ターム	水4,水5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	100		
B	253G5504	数学基礎B1	1	第3ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G6505	基礎数理A II	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G6506	基礎数理A II	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	120		
B	254G6504	基礎数理A II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G6507	基礎数理A II	2	第4ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G6503	基礎数理A II	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	100		
B	254G5502	数学基礎A2	1	第4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5505	数学基礎B2	1	第4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5506	数学基礎B2	1	第4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
C		基礎情報論										
C	252K0475	教育情報論	1	第2ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	40	23	150		
C	253K0476	教育情報論	1	第3ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	40	23	150		
C	254K0385	教育情報論	1	第4ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	40	23	190		
C		情報処理概論 I										
C		情報処理概論 II										
C	252S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	10	03	300		
C	250S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
C	250M1402	医学情報学(応用)	0.5	第1学期	他	講義	4	82	14	133		
C		計算物理学A										
C	252T4021	データ構造とアルゴリズム	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
C	253T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
C	254T3048	ネットワーク工学	2	第4ターム	月2,木1		2,3,4,5,6	51	04	40		
C	254T4035	ネットワーク工学	2	第4ターム	月2,木1	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
C		人工知能										
C	250G3009	人工知能入門	2	第1,2ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	10	03	240		
C	250G3043	情報処理概論 A I	2	第1,2ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	10	03	200		
C	250G3529	情報処理概論 A II	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	10	03	200		
C	251G3042	情報リテラシー概論	2	第1ターム	金4,金5	講義	1,2,3,4,5,6	10	01	250		
C	253T4050	人工知能基礎	2	第3ターム	火2,金2		2,3,4,5,6	10	04	90		
C	253T7061	人工知能基礎	2	第3ターム	火2,金2		3,4,5,6	10	04	30		
D	250K1309	情報数学I	2	第1,2ターム	月2	講義	2,3,4,5,6	41	04	40		
D	250K1310	情報数学II	2	第3,4ターム	月2	講義	2,3,4,5,6	41	04	40		
D	250K2108	情報基礎及び実習	2	第3,4ターム	月4,月5	実習	2,3,4,5,6	15	14	20		
D	251S0554	計算機演習A	1	集中	他	演習	2,3,4	41	03	50		
D	252S0557	計算機演習B	1	集中	他	演習	2,3,4	41	03	50		
D	253M8341	医療情報学	1	第3ターム	水3	講義	3,4	87	24	45		
D	250T0505	コンピュータ基礎	1	第1,2ターム	木2	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	13	85		
D	250T0207	コンピュータ基礎	1	第1,2ターム	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	13	30		
D	252T3022	デジタル回路	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
D	(全科目)	データサイエンス基礎演習	2			演習	1,2,3,4,5,6	10	01			
D	253S1506	プログラミング概論A	1	第3ターム	木4	講義	2,3,4	41	03	70		
D	254S1512	プログラミング概論B	1	第4ターム	木4	講義	2,3,4	41	03	70		
D	251T3020	プログラミングBI	2	第1ターム	金1,金2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
D	253T0506	プログラミング基礎 I	2	第3ターム	火1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
D	254T0507	プログラミング基礎 II	2	第4ターム	水1,水2	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
D	253X2003	データサイエンス実践 A	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	75	13	150		
D	254X2004	データサイエンス実践 B	2	第4ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	13	150		
D	250S2547	計算物理学B	2	第3,4ターム	火3	講義・演習	3,4	43	04	50		
D	250T0203	コンピュータ基礎	2	第1,2ターム	火4	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	13	200		
D		データサイエンスのためのPython入門										

\*1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 \*2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名称	実践データサイエンス
概要	<p>様々なデータに内在する本質的構造を理解し、数理的思考に基づいて解析・問題解決を行うデータサイエンスは、データ駆動型社会において多様な分野で新たな知見を創出するカギとなることが期待されている。</p> <p>データサイエンスは数理的知識・計算処理技術・問題発見・課題解決からなる複合的な領域であり、旧来の学問分野や領域を越えた学習が必要である。</p> <p>本プログラムでは、実践的なデータサイエンスの知識・技術・能力を修得するために、企業で6週間のデータサイエンス演習を実施する。また、企業での演習に必要なプログラム技術を事前に指導する。さらに、企業での演習後は振り返り学習を行い、データサイエンティストに必要とされる知識・技術・能力について理解を深める。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件を全て満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・(A)～(D)のすべての条件を満たすように、所定の授業科目から12単位以上を修得していること。</li> <li>(A) データサイエンス・インターンシップ (6単位, 必修)</li> <li>(B) データサイエンス・インターンシップ (事前・事後指導) (2単位, 必修)</li> <li>(C) プログラミング応用科目群 2単位以上</li> <li>(D) 情報セキュリティ科目群 2単位以上</li> </ul> <p>・学位プログラムが決定していること。</p>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3901	データサイエンス・インターンシップ	6	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	05	10		
B	250G3902	データサイエンス・インターンシップ (事前・事後指導)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	05	10		
C	251S1520	プログラミング演習A	1	第1ターム	木5	演習	3,4	41	04	50		
C	252S1530	プログラミング演習B	1	第2ターム	木5	演習	3,4	41	04	50		
C	251T4010	プログラミングAI	2	第1ターム	水1,水2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	10	14	100		
C	251T7006	実践プログラミングI	2	第1ターム	火2,金2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	10	13	70		
C	252T3021	プログラミングB II	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
C	252T4011	プログラミングAII	2	第2ターム	水3,水4	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	10	14	100		
C	252T7007	実践プログラミングII	2	第2ターム	火2,金2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	10	13	70		
D	252L3404	情報セキュリティと法 I	2	第2ターム	水3,水4	講義	3,4,5,6	34	04	150		
D	253T0006	情報セキュリティ概論	1	第3ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	49	13	600		
D		サイバーセキュリティと情報倫理										

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	ジオパーク
概 要	ユネスコの正式プログラムである世界ジオパークおよび国内のジオパークの活動を牽引する人材養成を意識したパッケージである。持続可能な地域発展を旨とすジオパーク活動を理解するために、その基礎として地層、岩石、鉱物、化石などについて学習する。また、私たちを取り巻く自然環境に興味をもち、各種の地質現象を理解する。さらに、ジオパークの拠点施設であるミュージアムでの活動についての理解を深め、大地の成り立ちと人々の暮らしの関係について学ぶ。
履修資格	
修了要件	区分A、B、Cの科目から各区分1単位以上修得し、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250S5534	東アジアの地質形成史	2	第3,4ターム	木5	講義	3,4	44	04	30		
A	253S5511	古生物学A	1	第3ターム	火4	講義	2,3,4	44	03	30		
A	253S5506	岩石学A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	253S5509	鉱物学A	1	第3ターム	木2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	251S5530	地史学A	1	第1ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
A	252S5531	地史学B	1	第2ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
B	251G5036	地学基礎A	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	253G5523	地学基礎A	2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	251G5037	地学基礎B	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		1
B	254G5524	地学基礎C	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	250		
B	251G6017	地学概論A	2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	254G6518	地学概論A	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B		地学概論B										
B	250G6018	地学実験A	2	第1,2ターム	水2	実験	1,2,3,4,5,6	44	03	20		
B	253G6519	地学実験B	1	第3ターム	金3,4	実験	1,2,3,4,5,6	44	03	20		
B	251G3207	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		3
B	251G3208	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		3
B	251G3209	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		3
B	252G3920	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		3
B		新潟地域研究										2
B		人文系展開科目D										
C	250H2033	博物館概論	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	17	03	150		
C	250H4039	ミュージアム論	2	第3,4ターム	水3		3,4	17	04	100		
C	250H4036	博物館資料保存論	2	第3,4ターム	月5		3,4	17	04	100		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

- 備考 1) 自然系学部(理)・他、2) 理学部を優先として全学部、  
3) 全学部・ダブルホーム新規参加学生(1年次及び編入初年次学生)

プログラム 名 称	地域災害環境システム
概 要	日本は豊かな自然環境の恩恵を受ける一方自然災害も多く、豊かさや災害は表裏一体の関係にある。世界の自然災害は過去20年間で倍増しており、防災・減災や災害レジリエンスの高度化・精緻化が進む一方、人口減・高齢化による地域力の低下など地域の実情に合わせた方策・施策の集約化も必須である。また企業においても環境や社会等に配慮したESG経営が求められており、SDGsの達成に向けこの分野への備えは欠かせない。「地域災害環境 システム学」は自然災害の頻発化・激甚化が予測される時代を迎え、「災害や環境変化に強い地域社会」の構築を目指す新しい学問分野である。
履修資格	
修了要件	区分A（必修）、区分B（環境系科目）、区分C（ガバナンス系科目）、区分D（社会系科目）の科目から各2単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	252G3252	地域災害環境システム学入門	1	第2ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
A	253G3754	地域災害環境システム学演習	1	第3ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
B	251S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	44	04	40		
B	254G6520	地球と気象	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B		環境政策論										
B	250G2901	健康スポーツ科学実習 II（野外活動）	1	集中	他	実技	1,2,3,4,5,6	14	03	40		
B	251T2032	河川工学（工）	2	第1ターム	金1,金2	講義	3,4,5,6	52	04	70		
B	254T2033	海岸工学	2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	52	04	50		
C	251G7072	組織マネジメント論	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	160		
C	254T0004	技術者の心がまえ	2	第4ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	49	13	600		
C		経営管理と社会的責任										
D	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
D	253G7517	現代社会論	2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
D	253T8006	マーケティング基礎	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	37	14	35		
D	252E6154	マーケティング論 II	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	100		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム名 称	ふるさと共創学
概 要	ダブルホームの地域活動をとおして地域づくりに関心を持ち、地域の思いに寄り添いながら地域や社会における課題を探究し、解決に向けて積極的に取り組む人材を育成していくことを目指す。
履修資格	ダブルホームに参加する全学部学科の学生
修了要件	区分A「分野横断デザイン」1単位、「分野横断リフレクション」1単位の計2単位（※2021年度以前入学生で「分野横断デザイン」と「分野横断リフレクション」を履修できなかった場合は区分Bまたは区分Cから2単位）、区分Bから4単位以上(2024年度以降入学者は、ダブルホーム活動入門Ⅱを必修とする)、区分Cから4単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他特記事項	本マイナー・プログラムの履修希望・履修中の2021年度以前入学生は、教育基盤機構アカデミック・アドバイザー等に相談をすること。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251G3213	分野横断デザイン	1	第1ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	251G3214	分野横断デザイン	1	第1ターム	月5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	251G3215	分野横断デザイン	1	第1ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	251G3216	分野横断デザイン	1	第1ターム	木2	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	251G3217	分野横断デザイン	1	第1ターム	木4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	252G3257	分野横断デザイン	1	第2ターム	火3	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	252G3258	分野横断デザイン	1	第2ターム	水4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	252G3259	分野横断デザイン	1	第2ターム	木3	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	253G3719	分野横断デザイン	1	第3ターム	木5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	254G3720	分野横断デザイン	1	第4ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	251G3218	分野横断リフレクション	1	第1ターム	火3	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	251G3219	分野横断リフレクション	1	第1ターム	木3	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	252G3220	分野横断リフレクション	1	第2ターム	水2	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	252G3221	分野横断リフレクション	1	第2ターム	木5	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	253G3721	分野横断リフレクション	1	第3ターム	火4	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	253G3722	分野横断リフレクション	1	第3ターム	木3	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	254G3723	分野横断リフレクション	1	第4ターム	木5	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	254G3724	分野横断リフレクション	1	第4ターム	金5	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	250G3934	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	20		
A	250G3935	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	20		
B	251G3207	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	火5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
B	251G3208	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	水5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	40		
B	251G3209	ダブルホーム活動入門Ⅰ	1	第1ターム	木5,他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	44		
B	252G3920	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	120		
B	254G3944	リーダーシップ演習Ⅰ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
B	251G3945	リーダーシップ演習ⅡⅠ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
B	252G3946	リーダーシップ演習ⅡⅡ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
B	253G3947	リーダーシップ演習ⅡⅢ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
B	254G3948	リーダーシップ演習ⅡⅣ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
B	251G3949	リーダーシップ演習ⅢⅠ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
B	252G3950	リーダーシップ演習ⅢⅡ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	10		
B	250G3921	地域共創演習Ⅰa	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	250G3909	地域共創演習Ⅰb	1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
B	250G3922	地域共創演習Ⅱa	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	250G3923	地域共創演習Ⅱb	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	250G3917	地域共創特別演習(岩室)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
B	250G3918	地域共創特別演習ⅠA(刈羽&東京)	2	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	250G3908	地域共創特別演習(三条)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
B	250G3975	地域共創特別演習(古町)	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	74,75	03	10		
C	250G3212	地域から文化を考える	2	第1,2ターム	月5	講義・実習	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
C	250G3211	ボランティア開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	250G3210	コミュニティ開発論Ⅰ	2	第1,2ターム	金7	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
C	250G3710	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	250G3709	コミュニティ開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金6	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
C	253G3744	トキをシンボルとした自然再生	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
C	250G3955	朱鷺・自然再生フィールドワーク	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	250G3956	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
C	250G3706	近世越後諸地域の歴史と社会	2	第3,4ターム	水5	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
C	250G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
C	250G3926	現場訪問とデータから読み解く新潟の今 - 新潟地域産業の可能性を探る - Ⅰ	2	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	15		
C	250G3932	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
C	250G3933	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
C	250G3904	新潟産業フィールドワーク	4	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	01	20		
C	251G3206	生まれ変わる地方小都市-人とまちの未来図を描く-	2	第1ターム	水3,水4	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
C	250G3907	地方小都市の未来創造-市民と学生による地域づくりの実践	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	04	10		
C		コミュニティーインターンシップ入門										
C	250G3915	コミュニティーインターンシップ実践	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	77	04	15		
C	252T0434	都市計画学Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	53	03	100		
C	251T0504	アントレプレナーシップ	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	13	100		
C	252T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
C	250T0008	創造プロジェクト基礎	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	1,2,3,4,5,6	99	13	999		
C	250T0038	創造プロジェクト基礎	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	1,2,3,4,5,6	99	13	999		
C	250T0009	創造プロジェクトⅠ	2	第1,2ターム	他	演習・実験・実習	2,3,4,5,6	99	13	999		
C	250T0039	創造プロジェクトⅠ	2	第1,2ターム	他	演習・実験・実習	2,3,4,5,6	99	13	999		
C	250T0010	創造プロジェクトⅡ	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	2,3,4,5,6	99	13	999		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	250T0040	創造プロジェクトII	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	2,3,4,5,6	99	13	999		
C	250T0011	創造研究プロジェクトI	2	第1,2ターム	他	演習・実験・実習	3,4,5,6	99	14	999		
C	250T0041	創造研究プロジェクトI	2	第1,2ターム	他	演習・実験・実習	3,4,5,6	99	14	999		
C	250T0012	創造研究プロジェクトII	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	3,4,5,6	99	14	999		
C	250T0042	創造研究プロジェクトII	2	第3,4ターム	他	演習・実験・実習	3,4,5,6	99	14	999		
C	251G6035	農業資源を知る	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	60,75	03	250		
C	252G6033	生態系を知る	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	60,75	03	250		
C	252H2031	民俗学概説	2	第2ターム	火3,木3	講義	2,3,4	33	03	80		
C	254G7511	つながりと絆の社会学	2	第4ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C	251H2042	社会調査法A	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	38	13	40		
C		社会学的思考法										
C	254H2005	社会・集団・家族心理学	2	第4ターム	金3,金4	講義・実習	2,3,4	39	03	70		
C	250L3807	新潟市の行政	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	34,35	03	250		
C	250L3817	新潟を学ぶ	2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	34,35	03	70		
C		ビジネスベンチャリング入門										
C	250E6232	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	13	04	120		
C	250E1213	異文化論	2	第1,2ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	36,33	04	25		
C	251G7072	組織マネジメント論	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	160		
C	253G8506	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	75,86	03	100		
C	250G3222	学生がデザインする働き方の未来－人生100年時代のワークスタイルを創造する－	2	第2,3ターム	金5	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
C	254G3725	大学生活戦略論－キャンパス内外を「越境」する学び・経験－	2	第4ターム	金3,金4	講義	1,2,3,4,5,6	75,74	03	150		
C	250G3750	国際共修：グローバル社会におけるビジネス・コミュニケーションB	2	第3,4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	250G3751	国際共修：留学生との協働学習を通じた異文化理解B	2	第3,4ターム	月3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	250G7520	対人行動の心理学	2	第3,4ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	39	03	170		
C	253G7501	人間関係論	2	第3ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	39	03	100		
C	250G3201	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
C	250G3702	地域を探る	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	150		
C	253G3708	私のローカルキャリア論－地域とかがわる多様な働きかた・暮らしかた－	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	100		
C	250G3940	開発・環境と平和	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	04	20		
C	250G7510	アクターネットワークの社会学	2	第3,4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C	254G3732	佐渡学概論：佐渡島の自然と人々の営み	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	90		
C	250G3941	佐渡自然共生国際実習	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

- 備考 1) 主として教育学部1年生、2) 工学部を優先、3) 歯学部口腔生命福祉学科を優先、  
4) 主として人文学部2年生、5) 主として経済科学部2年生、6) 医・歯学部は1年生も可

プログラム 名 称	MOT基礎
概 要	組織経営と技術開発の両分野は、現代の日進月歩の企業社会において、大変重要な中枢部分を形成しており、両分野とも互いの基礎知識を有する人材確保を必要条件としている。そのような状況を背景として、本カリキュラムでは、独自の開設科目に加え、経済・法・理・工・農などの各分野で開設されている科目を活用して、技術経営の基礎を修得できることを目指すプログラムである。
履修資格	
修了要件	区分Aの必修科目を4単位、区分Bから4単位以上、区分Cから2単位以上、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	251G6031	特許・経営および製品開発入門	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	150		
A	250G6902	特許と技術経営I	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	30		
A	250G6903	特許と技術経営II	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	30		
B	253L3101	民法I(民法総則)	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
B	253L3106	民法VI(債権各論)	2	第3ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
B	252L3102	民法II(不法行為)	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
B	254L3103	民法III(物権1)	2	第4ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
B		経営管理と社会的責任										
B	251T8010	企業会計基礎	2	第1ターム	月5,木5	講義	2,3,4,5,6	37	14	35		
B	253T8006	マーケティング基礎	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	37	14	35		
B		リーダーシップ基礎										
C	252G6025	生活を支える化学技術-化学工学への招待-	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	47	03	150		
C	254A0110	農業経営学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	64	14	40		
C	251G6024	最先端技術を支える化学I	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	250		
C	252T8005	プロジェクト・マネジメント基礎	2	第2ターム	火3,金3	講義	3,4,5,6	37,55	14	35		
C		技術評価										
	251L3407	知的財産法I	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	34	04	150		
	254L3114	会社法I	2	第4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	150		
	251L3115	会社法II	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	150		
	251L3301	経済法I	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	34	04	150		
	252S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	10	03	300		
	253S1506	プログラミング概論A	1	第3ターム	木4	講義	2,3,4	41	03	70		
	254S1512	プログラミング概論B	1	第4ターム	木4	講義	2,3,4	41	03	70		
	250S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
	251T1008	工業力学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	49,43	04	120		
	251T1005	材料力学I	2	第1ターム	火1,金1	講義・演習	2,3,4,5,6	50	04	120		
	252T5015	分析化学(工)	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	250T3023	電気回路II	2	第3,4ターム	金3	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	250T3011	電磁気学I	2	第3,4ターム	火3	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	250T3028	電磁気学II	2	第1,2ターム	金3	講義	3,4,5,6	51	04	100		
	254T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	254T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
	253T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	120		
	254T7060	論理回路	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	10,51	14	60		
	254T0503	ビジネス統計学	2	第4ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,38,49	13	100		
	252T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	37,49	13	100		
	251T0504	アントレプレナーシップ	2	第1ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	13	100		
		化学プロセス概論										
	251T0441	日本建築史	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	04	55		
		基礎高分子化学										
		電気回路基礎論										
	251S0570	基礎生物化学	2	第1ターム	月3,木3	講義	2,3,4	57	03	50		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

プログラム 名 称	農学から始めるDXとGX
概 要	社会全体でデジタル化に向けた取組が加速するなか、デジタルトランスフォーメーション（DX）という言葉が社会に急速に浸透している。農業・食関連産業においてもDX実現に向けてさまざまな取組が進められている。本プログラムでは、農業生産とそれを支える生産基盤、環境の視座からDXについて知識を修得するとともに、温室効果ガスの排出削減と産業競争力向上の両立を目指す取組みであるグリーントランスフォーメーション（GX）について知識を修得する。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。 ・学位プログラムが流域環境学プログラムと異なること。
その他 特記事項	創生学部生で「生物資源科学・流域環境学領域学修科目パッケージ」を選択しようとするもの、及び選択したものは、教育基盤機構アカデミック・アドバイザー等に相談をすること。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	250G6905	農業DXを知る	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	60	13	70		
	250A0003	基礎農林学実習	1	集中	他	実習・実験	2,3,4	60,62	13	190		
	254A0054	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
	253A0050	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	65	04	50		
	253A0062	流域環境GIS	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	62,65	03	80		
		リモートセンシング										
	251A0131	農地と水利用	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	65	03	70		
	252A0055	バイオマスエネルギー論	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	65	04	50		
	253A0051	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
	253A0078	環境統計学	2	第3ターム	水3,水4	講義	2,3,4	62,65	04	41		
	251G6035	農業資源を知る	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	60,75	03	250		
	252A0163	数値モデリング入門	1	第2ターム	木5	講義	3,4	62,65	3	50		1
		アグリビジネス論										
	252A0043	生物統計学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	60	04	100		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 令和5年度は3年生向け開講。令和6年度から2科目に分割。令和7年度から分割科目の1つを廃止。

プログラム 名称	GIS (地理情報システム)
概要	<p>地理情報システム (Geographic Information System : GIS) は、デジタル化された地図情報を基に、複雑に構成された社会空間および自然空間における諸問題をコンピュータ上で解析し、問題やその解決方法を提示するためのツールです。GISの応用範囲は、災害、医療、農業、経済、資源、資産マネージメントにとどまらず、最近では自治体で多くの利用がみられます。Google Mapsに代表されるようにGISは日常生活で必須の社会基盤として整備されている一方で、それを支える技術者や高度なデータ活用人材であるデータサイエンティストが不足しています。</p> <p>本プログラムは社会経済活動において求められる技術者やデータサイエンティストの育成を目的として、夏休みと春休みの3日間の集中講義で実施される2つのGIS演習科目に加え、GISに関わる全学の既設科目を活用し、幅広い分野におけるGISの基礎理解、ソフトウェアおよびデータの操作、そして研究プロジェクトのデザイン能力を促す教育プログラムを提供します。</p>
履修資格	
修了要件	<p>次の条件を全て満たしていること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・区分Aから4単位、区分Bから8単位以上修得し、合計12単位以上を修得していること。</li> </ul>
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3964	地理情報システム (GIS) 概論・演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
A	250G3965	地理情報システム (GIS) 概論・応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
B	250K5653	地理学特講IV	2	第3,4ターム	月3	講義	3,4,5,6	32	04	15		
B		地理学A									○	
B	252H4030	地理学B	2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4	32	04	40	○	
B	251H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	100		
B	253A0062	流域環境GIS	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	62,65	03	80		
B	254S6502	地形学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
B	250K5606	人文地理学	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	32	04	150		
B		リモートセンシング										
B	250K5650	地理学特講I	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	32	04	40		
B	250S6521	環境経済システム論I	2	集中	他	講義	3,4	36	04	45		
B	254G6520	地球と気象	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	150		
B	250S6546	環境政策論b	1	集中	他	講義	2,3,4	35	04	70		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) 必修

プログラム 名 称	医学物理学基礎、医学物理学基礎<発展>
概 要	<p>現代の医療はX線CT、MRI、画像誘導放射線治療装置等の物理学を応用して開発された多くの先端技術に支えられており、これら先端技術の役割は益々大きくなってきています。医学物理学は基礎科学である物理学を医療の発展に貢献することを目的とする学問分野であり、医学物理士は専門知識や技術を生かし医療の現場で実践する役割を持っています。</p> <p>「医学物理学基礎」は、医学物理学の興味を持つ学生が、関連する基礎分野について学び、「医学物理学基礎&lt;発展&gt;」は、放射線治療分野の医学物理士を目指す学生や医学物理学領域の研究開発に関心を持つ理工工学生が、「医学物理学基礎」の学びを発展させて医学物理学の基礎を学ぶプログラムです。医学物理学は物理学と放射線技術科学を基礎とし、それぞれの分野の科目を学ぶことで医学物理学の基礎を修得します。</p>
履修資格	<p>【医学物理学基礎&lt;発展&gt;】 マイナー・プログラム「医学物理学基礎」を修了、または履修中であること。</p>
修了要件	<p>【医学物理学基礎】 区分Aから1単位、区分Bから3単位以上、区分Cから3単位以上を修得し、合計12単位以上修得していること。 (区分D、Eの科目は対象となりません。)</p> <p>【医学物理学基礎&lt;発展&gt;】 次の条件をすべて満たしていること。 ・区分Dから6単位、区分Eから6単位、合計12単位以上を修得していること。(区分A、B、Cの科目は対象となりません。) ・マイナー・プログラム「医学物理学基礎」を修了していること。</p>
その他 特記事項	区分D、Eの科目は「医学物理学基礎」を修了する前でも履修することができます。

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	253G6501	医学物理学入門	1	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	87,43	03	50		1
B	251G5017	物理学基礎A I	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	65		2
B	250G5016	物理学基礎A I	2	第1,2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	95		2
B	251G5021	物理学基礎B I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		2
B	251G5022	物理学基礎B I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		2
B	251G5019	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		2
B	251G5020	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	140		2
B	252G5023	物理学基礎B I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	100		2
B	250G5018	物理学基礎B I	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		2
B	250G5512	物理学基礎A II	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	120		3
B	254G5513	物理学基礎B II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		3
B	254G5514	物理学基礎B II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		3
B	254G5515	物理学基礎B II	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	140		3
B	254G5516	物理学基礎B II	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		3
B	250G5024	物理学基礎C I	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	180		
B	250G5517	物理学基礎C II	2	第3,4ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	160		
B	251G5003	数学基礎A1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	200		
B	251G5004	数学基礎A1	1	第1ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G5501	数学基礎A1	1	第3ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5005	数学基礎A2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	200		
B	252G5006	数学基礎A2	1	第2ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5502	数学基礎A2	1	第4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5008	数学基礎B1	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	251G5007	数学基礎B1	1	第1ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	240		
B	253G5503	数学基礎B1	1	第3ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	253G5504	数学基礎B1	1	第3ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5010	数学基礎B2	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	252G5009	数学基礎B2	1	第2ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	240		
B	254G5505	数学基礎B2	1	第4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
B	254G5506	数学基礎B2	1	第4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	41	03	150		
C	250M8004	医療と画像技術	2	第3,4ターム	火4	講義	1,2,3,4	81	03	100		
C	253M8355	医用放射線技術の歴史	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4	87	04	45		
C	251G6027	原子力・放射線物理学入門	1	第1ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
C	251G6029	原子力・放射線防護学入門	1	第1ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
C	252G6028	原子力・放射線関連法規入門	1	第2ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
C	251G6032	放射性廃棄物処理法	1	第1ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	200		
D	250G6020	物理学基礎実験	2	第1,2ターム	水3,水4	実験	1,2,3,4,5,6	43	03	50		
D	250G6021	物理学基礎実験	2	第1,2ターム	金3,金4	実験	1,2,3,4,5,6	43	03	50		
D	254S0560	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	43	03	70		
D	250S0558	解析力学	2	第3,4ターム	金4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	251S2507	電磁気学IA	1	第1ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	252S2508	電磁気学IB	1	第2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	253S2509	電磁気学IIA	1	第3ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	254S2510	電磁気学IIB	1	第4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	250S2560	電磁気学I	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		5
D	250S2561	電磁気学II	2	第3,4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		5
D	253S2520	熱力学A	1	第3ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		
D	254S2521	熱力学B	1	第4ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		
D	253S2515	量子力学序論A	1	第3ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	254S2516	量子力学序論B	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	251S2532	量子力学IA	2	第1ターム	火4,木2	講義・演習	3,4	43	04	70		
D	252S2533	量子力学IB	2	第2ターム	火4,木2	講義・演習	3,4	43	04	70		
D	251S2538	統計力学IA	2	第1ターム	月3,水2	講義・演習	3,4	43	04	70		
D	252S2539	統計力学IB	2	第2ターム	月3,水2	講義・演習	3,4	43	04	70		
D	251S2530	特殊相対論A	1	第1ターム	金2	講義	3,4	43	04	70		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
D	252S2531	特殊相対論B	1	第2ターム	金2	講義	3,4	43	04	70		
D	250S2549	原子核物理学	2	第1,2ターム	水2	講義	4	43	05	50		
E	250M8316	放射線生物学及び演習	1	第1,2ターム	月3	演習	2,3,4	57	24	45		
E	253M8337	医療画像工学I	1	第3ターム	火3	講義	2,3,4	87	24	45		
E	254M8338	医療画像工学II	1	第4ターム	火3	講義	2,3,4	87	24	45		
E	250M8344	核医学検査技術学 I	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4	87	24	45		
E	250M8346	核医学検査技術学 III	2	第3,4ターム	金2	講義	3,4	87	24	45		
E	250M8347	放射線治療技術学 I	2	第3,4ターム	金1	講義	2,3,4	87	24	45		
E	250M8348	放射線治療技術学 II	2	第1,2ターム	金1	講義	3,4	87	24	45		
E	250M8349	放射線治療技術学 III	2	第3,4ターム	月2	講義	3,4	87	24	45		
E	250M8001	人体の構造と機能 I	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4	80	23	180		
E	250M8002	人体の構造と機能 II	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4	80	23	180		
E	251M8009	疾病の原因と成り立ち	2	第1ターム	月3,金2	講義	2,3,4	80	23	40		
E	250M8007	疾病の原因と成り立ち	2	第1,2ターム	金2	講義	2,3,4	80	23	90		
E	250M8008	疾病の原因と成り立ち	2	第1,2ターム	金2	講義	2,3,4	80	23	40		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考

- 1) 必修
- 2) AI,BIのいずれかのみ
- 3) AII,BIIのいずれかのみ
- 4) 令和4年度以前入学の物理学プログラムの学生及び物理学プログラム以外の学生
- 5) 令和5年度以降入学の物理学プログラムの学生及び物理学プログラム以外の学生

プログラム 名称	核エネルギー・災害科学
概要	<p>平成29年に原子力委員会より示された「原子力利用に関する基本的考え方」では、責任ある体制のもと徹底したリスク管理を行った上での適切な原子力利用は必要との考えを示している。しかしその適切な利用に当たっては安全性の確保が大前提であり、安全に影響する自然災害及びそのリスクマネジメントや災害医療に関する高度な科学技術的知見を有する原子力規制人材の育成が必要とされている。</p> <p>当マイナー・プログラムは、原子力規制分野への大学院進学・就職などのキャリア形成を目指す者が備えるべき基礎的知見を有する人材の育成を目的として、原子力規制、自然災害、災害リスクマネジメント、災害医療の基礎を学ぶものである。これらの分野について興味を持つ学生について、主専攻によらず広くその受講を歓迎する。</p> <p>なお本プログラムは、原子力規制庁の令和4年度原子力規制人材育成事業に採択された「原子力科学・災害科学の融合による高度原子力規制人材の育成」事業の一環として行うものである。</p>
履修資格	
修了要件	区分Aの必修科目4単位を含む、合計12単位以上を修得していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G6901	原子力の未来と災害を考える	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	20		
A	252G6030	原子力入門	1	第2ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
A	250G6904	放射線入門と実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	49	03	20		
A	252G6028	原子力・放射線関連法規入門	1	第2ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
	251G6032	放射性廃棄物処理法	1	第1ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	200		
	251G6029	原子力・放射線防護学入門	1	第1ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
	251G6027	原子力・放射線物理学入門	1	第1ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	140		
	254G8501	原子力と倫理	1	第4ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	82	03	140		
	251G5017	物理学基礎A I	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	65		1
	250G5016	物理学基礎A I	2	第1,2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	95		1
	251G5021	物理学基礎B I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		1
	251G5022	物理学基礎B I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		1
	251G5019	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		1
	251G5020	物理学基礎B I	2	第1ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	140		1
	252G5023	物理学基礎B I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	100		1
	250G5018	物理学基礎B I	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	43	03	150		1
	251G5025	化学基礎A	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	252G5027	化学基礎A	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	252G5026	化学基礎A	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	253G5518	化学基礎A	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	254G5524	地学基礎C	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	44	03	250		
	251S5536	環境地質学	2	第1ターム	月5,木5	講義	3,4	44	04	55		
	250S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
	252A0076	斜面災害論	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	62	04	65		
	251A0059	環境砂防学	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4	62	04	65		
	253T2022	コンクリート構造工学	2	第3ターム	月1,木1		3,4,5,6	52	13	50		
	253T2005	動力学	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	52	03	50		
	252T2024	地盤工学III	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	52	04	50		
	250G8903	災害医療概論	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	81	03	140		
	250G8901	原子力災害医療体制	1	集中	他	講義・実習	1,2,3,4,5,6	81	03	20		
	250G8902	災害医療ロジスティクス	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	81	03	140		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。

備考 1) いずれか一つ(最大2単位)

プログラム 名 称	留学×グローバル人材育成
概 要	グローバルな視野を持つ次世代リーダーの育成に貢献することを目的とし、留学を含む多面的な学びを通じて、国際的な視野と実践力を育む包括的なプログラムである。 本プログラムでは、留学による「A：国外での実践的なグローバル対応力の養成」、オンライン留学や国際共修及びこれに準ずる学習機会を含むグローバル対応力養成科目による「B：国内での基礎的なグローバル対応力の養成」に加え、英語を含む外国語科目による「C：語学力の強化」を通じて、国際的コミュニケーションや多文化共生を含む汎用能力などの向上を図り、グローバル社会で主体的かつ柔軟に対応できる実践的なスキルと知識を身につけることができる。
履修資格	
修了要件	次の条件を全て満たしていること ・区分Aから2単位以上、区分Bから4単位以上、区分Cから2単位以上、合計12単位以上を修得していること。 ・学位プログラムが決定していること。
その他 特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	250G3929	オックスフォード大学英語研修	2	第2学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	04	20		
A	250G3942	フィリピンALLC英語研修	4	第2学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	70	03	10		
A	250G3928	オタゴ大学英語研修	4	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	03	20		
A	250G3958	西シドニー大学国際交流プログラムB	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	250G3959	多文化共生社会体験 in AUSTRALIA-S	4	第2学期集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3960	多文化共生社会体験 in AUSTRALIA-W	4	第1学期集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	250G3967	北京サマーセミナー I	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,71	03	30		
A	250G3968	北京サマーセミナー II	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,71	03	30		
A	250G3952	韓国サマースクール I	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,71	03	15		
A	250G3953	韓国サマーセミナー I	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,71	03	15		
A	250G3930	カナダ・サマーセミナー	4	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75,70	03	10		
A	250G3961	台湾スプリングセミナー I	2	第2学期集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75,71	03	30		
A	250G3962	台湾スプリングセミナー II	2	第2学期集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75,71	03	30		
B	250G3957	西シドニー大学国際交流プログラムA	2	第1学期集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
B	全科目	アクティブラーニングA	1	第1・2学期	水3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	アクティブラーニングB	1	第2・4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	アクティブラーニングC	1	第1・2学期	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	日本と外国人	1	第1・2学期	金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	多文化間共修A	1	第1・2学期	水1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	多文化間共修B	1	第1・2学期	木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	多文化間共修C	1	第1・2学期	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	全科目	多文化間共修D	1	第1・2学期	火1	講義	1,2,3,4,5,6	75	03			
B	250G3249	国際共修：グローバル社会におけるビジネス・コミュニケーションA	2	第1・2ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
B	250G3750	国際共修：グローバル社会におけるビジネス・コミュニケーションB	2	第3・4ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
B	250G3250	国際共修：留学生との協働学習を通じた異文化理解A	2	第1・2ターム	月3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
B	253G3752	国際共修：留学生と考える日中言語文化A	1	第3ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
B	251G3247	教員志望者のための日本語教育入門 A	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
B	252G3248	教員志望者のための日本語教育入門 B	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
B	253G3748	教員志望者のための日本語教育入門 C	1	第3ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
B	254G3749	教員志望者のための日本語教育入門 D	1	第4ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	50		
C	250G0001	IELTS Preparation I	2	第1・2ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0501	IELTS Preparation I	2	第3・4ターム	木5	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0002	IELTS Preparation II	2	第1・2ターム	木5	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0502	IELTS Preparation II	2	第3・4ターム	水5	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	全科目	iStep Academic Reading	0.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	全科目	iStep Academic Writing	0.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	全科目	iStep Presentations	0.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	250G0503	iStep Extension: Academic Listening & Speaking	2	第3・4ターム	月5	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0504	iStep Extension: Academic Listening & Speaking	2	第3・4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0505	iStep Extension: Academic Reading	2	第3・4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0506	iStep Extension: Academic Writing	2	第3・4ターム	火2	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0507	iStep Extension: Basic Pronunciation	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0508	iStep Extension: Presentation	2	第3・4ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	全科目	iStep Listening and Speaking	2	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	250G0668	P.A.C.E. (Academic Communication Skills)	1	第3・4ターム	水5	演習	創生学部	70	04	30		
C	251G0075	P.A.C.E. (Academic Listening & Speaking)	0.5	第1ターム	水5	演習	創生学部	70	04	20		
C	251G0077	P.A.C.E. (Academic Reading I)	0.5	第1ターム	月5	演習	創生学部	70	04	20		
C	251G0078	P.A.C.E. (Academic Reading I)	0.5	第1ターム	月5	演習	創生学部	70	04	20		
C	252G0079	P.A.C.E. (Academic Reading II)	0.5	第2ターム	月5	演習	創生学部	70	04	20		
C	252G0080	P.A.C.E. (Academic Reading II)	0.5	第2ターム	月5	演習	創生学部	70	04	20		
C	251G0081	P.A.C.E. (Academic Writing I)	0.5	第1ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	250G0082	P.A.C.E. (Academic Writing I)	0.5	第1ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	252G0083	P.A.C.E. (Academic Writing II)	0.5	第2ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	252G0084	P.A.C.E. (Academic Writing II)	0.5	第2ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	251G0085	P.A.C.E. (Oral Communication)	0.5	第1ターム	木5	演習	創生学部	70	04	20		
C	251G0086	P.A.C.E. (Oral Communication)	0.5	第1ターム	木5	演習	創生学部	70	04	20		
C	250G0669	P.A.C.E. (Presentation Skills)	1	第3・4ターム	木5	演習	創生学部	70	04	30		
C	250G0670	P.A.C.E. (Research Writing)	1	第3・4ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	250G0671	P.A.C.E. (Research Writing)	1	第3・4ターム	火5	演習	創生学部	70	04	20		
C	250G0015	TOEFL iBT Preparation I	2	第1・2ターム	金2	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	250G0509	TOEFL iBT Preparation I	2	第3・4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	全科目	アカデミック英語入門L	1			演習	全学部(再履修用)	70	03			
C	全科目	アカデミック英語入門R	1			演習	全学部(再履修用)	70	03			
C	250G0052	医療英語(看護)	2	第1・2ターム	月2	演習	医学部(保健学科看護学専攻)	70	03	80		
C	250G0053	医療英語(検査)	2	第1・2ターム	火5	演習	医学部保健学科検査技術科学専攻	70	04	45		
C	250G0054	医療英語(放射)	2	第1・2ターム	金5	演習	医学部保健学科放射線科学専攻	70	04	40		
C		医療英語ベーシック(放射)					医学部保健学科放射線科学専攻					
C	250G0055	英語表現セミナーA	2	第1・2ターム	水4	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	250G0648	英語表現セミナーA	2	第3・4ターム	水4	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	250G0056	英語表現セミナーB	2	第1・2ターム	水3	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	250G0649	英語表現セミナーB	2	第3・4ターム	水3	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	250G0057	英語表現セミナーC	2	第1・2ターム	水4	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	250G0650	英語表現セミナーC	2	第3・4ターム	水4	演習	文学部(優先)・他	70	04	20		
C	全科目	実践コミュニケーション英語Ⅰ	1	第1・2ターム	金1	演習	医学部(医学科)	70	03			
C	全科目	実践コミュニケーション英語Ⅱ	1	第3・4ターム	金1	演習	医学部(医学科)	70	03			
C	250G0058	実践英語セミナー	2	第1・2ターム	水3	演習	文学部(優先)・他	70	04	30		
C	250G0651	実践英語セミナー	2	第1・2ターム	水3	演習	文学部(優先)・他	70	04	30		
C	250G0032	上級EAP(Listening & Speaking)	2	第1・2ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	250G0632	上級EAP(Listening & Speaking)	2	第3・4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	250G0033	上級EAP(Reading)	2	第1・2ターム	火4	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	250G0633	上級EAP(Reading)	2	第3・4ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	250G0034	上級EAP(Writing)	2	第1・2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	250G0634	上級EAP(Writing)	2	第3・4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	70	05	25		
C	全科目	上級コミュニケーション英語	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	05			
C	250G0040	中級C A L L(留学準備)	2	第1・2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	40		
C	250G0641	中級C A L L(留学準備)	2	第3・4ターム	火4	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	40		
C	全科目	中級EAP(Listening & Speaking)	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	251G0050	中級EAP(Reading: Term Course)	2	第1ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	70	04	25		
C	全科目	中級EAP(Reading)	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	全科目	中級EAP(Writing)	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	全科目	中級コミュニケーション英語	2			演習	1,2,3,4,5,6	70	04			
C	250G1157	イタリア語スタンダードⅢ	1	第1・2ターム	金3	演習	全学部(再履修用)	71	03	25		
C	250G1585	イタリア語スタンダードⅣ	1	第3・4ターム	金3	演習	全学部(再履修用)	71	03	25		
C	251G1051	イタリア語圏グローバル理解1	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1052	イタリア語圏グローバル理解1	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	250G1158	コミュニケーション・イタリア語A	2	第1・2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1586	コミュニケーション・イタリア語B	2	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1150	コミュニケーション・スペイン語A	2	第1・2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1577	コミュニケーション・スペイン語B	2	第3・4ターム	金4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1578	コミュニケーション・スペイン語C	2	第3・4ターム	金4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1057	コミュニケーション・ドイツ語A	2	第1・2ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1058	コミュニケーション・ドイツ語B	2	第1・2ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1059	コミュニケーション・ドイツ語C	2	第1・2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1505	コミュニケーション・ドイツ語D	2	第3・4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1506	コミュニケーション・ドイツ語E	2	第3・4ターム	月4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1507	コミュニケーション・ドイツ語F	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1079	コミュニケーション・フランス語B	2	第1・2ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1080	コミュニケーション・フランス語C	2	第1・2ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1081	コミュニケーション・フランス語D	2	第1・2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1082	コミュニケーション・フランス語E	2	第1・2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1523	コミュニケーション・フランス語G	2	第3・4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1524	コミュニケーション・フランス語H	2	第3・4ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1083	コミュニケーション・フランス語I	2	第1・2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1084	コミュニケーション・フランス語J	2	第1・2ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1525	コミュニケーション・フランス語K	2	第3・4ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1539	コミュニケーション・フランス語L	2	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1100	コミュニケーション・ロシア語A	2	第1・2ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1101	コミュニケーション・ロシア語B	2	第1・2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1540	コミュニケーション・ロシア語C	2	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1107	コミュニケーション・中国語A	2	第1・2ターム	月2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1108	コミュニケーション・中国語B	2	第1・2ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1109	コミュニケーション・中国語C	2	第1・2ターム	火2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1546	コミュニケーション・中国語D	2	第3・4ターム	月2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1547	コミュニケーション・中国語E	2	第3・4ターム	火2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1548	コミュニケーション・中国語F	2	第3・4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1110	コミュニケーション・中国語J	2	第1・2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1549	コミュニケーション・中国語K	2	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1111	コミュニケーション・中国語M	2	第1・2ターム	金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1137	コミュニケーション・朝鮮語D	2	第1・2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1138	コミュニケーション・朝鮮語A	2	第1・2ターム	月2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1139	コミュニケーション・朝鮮語B	2	第1・2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1140	コミュニケーション・朝鮮語C	2	第1・2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1568	コミュニケーション・朝鮮語E	2	第3・4ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1569	コミュニケーション・朝鮮語X	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1579	スペイン語エッセンシャルA	2	第3・4ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1580	スペイン語エッセンシャルA	2	第3・4ターム	月3,火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1581	スペイン語エッセンシャルB	1	第3・4ターム	月3,火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1151	スペイン語スタンダードⅠA	1.5	第1ターム	火2,水1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1152	スペイン語スタンダードⅠA	1.5	第1ターム	月2,火1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1153	スペイン語スタンダードⅠB	1.5	第2ターム	火2,水1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1154	スペイン語スタンダードⅠB	1.5	第2ターム	月2,火1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1582	スペイン語スタンダードⅡ	3	第3・4ターム	火2,水1,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	250G1583	スペイン語スタンダード II	3	第3・4ターム	月2, 火1, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1155	スペイン語スタンダード III	1	第1・2ターム	金1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1584	スペイン語スタンダード IV	1	第3・4ターム	金1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1156	スペイン語セミナーB	2	第1・2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	251G1005	スペイン語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1003	スペイン語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1060	ドイツ語インテンシブ IA	2	第1ターム	月3, 水3, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1061	ドイツ語インテンシブ IA	2	第1ターム	月2, 火2, 木1, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1062	ドイツ語インテンシブ IB	2	第2ターム	月3, 水3, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1063	ドイツ語インテンシブ IB	2	第2ターム	月2, 火2, 木1, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1508	ドイツ語インテンシブ II	4	第3・4ターム	月3, 水3, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1509	ドイツ語インテンシブ II	4	第3・4ターム	月2, 火2, 木1, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1510	ドイツ語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	月3, 水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1511	ドイツ語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	水3, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1512	ドイツ語エッセンシャル B	1	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1513	ドイツ語エッセンシャル B	1	第3・4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	全科目	ドイツ語スタンダード IA	2	第1ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	ドイツ語スタンダード IB	2	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	ドイツ語スタンダード II	3	第3・4ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	250G1078	ドイツ語セミナーB	2	第1・2ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1521	ドイツ語セミナーC	2	第3・4ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	250G1522	ドイツ語セミナーD	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	251G1027	ドイツ語圏グローバル理解 1 (スイス学入門)	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1028	ドイツ語圏グローバル理解 1 (スイス学入門)	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1029	ドイツ語圏グローバル理解 2 (ドイツ語文化圏研究入門)	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1030	ドイツ語圏グローバル理解 2 (ドイツ語文化圏研究入門)	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1031	ドイツ語圏グローバル理解 3 (ドイツ語圏で暮らしてみれば)	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1032	ドイツ語圏グローバル理解 3 (ドイツ語圏で暮らしてみれば)	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1033	ドイツ語圏グローバル理解 4 (東西ドイツの分断と統一って?)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1034	ドイツ語圏グローバル理解 4 (東西ドイツの分断と統一って?)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1035	ドイツ語圏グローバル理解 5 (映像で見る日独文化比較)	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1036	ドイツ語圏グローバル理解 5 (映像で見る日独文化比較)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	250G3245	パフォーマンスの外国語	2	第1・2ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
C	250G1589	フィリピン語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	火3, 水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1590	フィリピン語エッセンシャル B	1	第3・4ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1039	フィリピン語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1040	フィリピン語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	250G1526	フランス学アクティブ	2	第3・4ターム	木2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1085	フランス語インテンシブ IA	2	第1ターム	火2, 水2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1086	フランス語インテンシブ IA	2	第1ターム	火2, 水2, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1087	フランス語インテンシブ IB	2	第2ターム	火2, 水2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1088	フランス語インテンシブ IB	2	第2ターム	火2, 水2, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1527	フランス語インテンシブ II	4	第3・4ターム	火2, 水2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1528	フランス語インテンシブ II	4	第3・4ターム	火2, 水2, 木2, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1529	フランス語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	月3, 金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1530	フランス語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	火3, 木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1531	フランス語エッセンシャル B	1	第3・4ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1532	フランス語エッセンシャル B	1	第3・4ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	全科目	フランス語スタンダード IA	1.5	第1ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	フランス語スタンダード IB	1.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	フランス語スタンダード II	3	第3・4ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	250G1099	フランス語セミナーA	2	第1・2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1538	フランス語セミナーB	2	第3・4ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	251G1041	フランス語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1042	フランス語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1043	フランス語圏グローバル理解 2	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1044	フランス語圏グローバル理解 2	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1045	フランス語圏グローバル理解 3	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1046	フランス語圏グローバル理解 3	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1102	ロシア語インテンシブ IA	2	第1ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1103	ロシア語インテンシブ IB	2	第2ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1543	ロシア語インテンシブ II	4	第3・4ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1541	ロシア語エッセンシャル A	2	第3・4ターム	火3, 水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	254G1542	ロシア語エッセンシャル B	1	第4ターム	他	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	251G1104	ロシア語スタンダード IA	1.5	第1ターム	火2, 水2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1105	ロシア語スタンダード IB	1.5	第2ターム	火2, 水2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1544	ロシア語スタンダード II	3	第3・4ターム	火2, 水2, 金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1106	ロシア語セミナーA	2	第1・2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1545	ロシア語セミナーB	2	第3・4ターム	水4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C		ロシア語ベーシックプラスA										
C	251G1047	ロシア語圏グローバル理解 1	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1048	ロシア語圏グローバル理解 1	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G4003	英語による日本語文法解説a	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	252G4005	英語による日本語文法解説b	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	253G4502	英語による日本語文法解説c	1	第3ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	254G4504	英語による日本語文法解説d	1	第4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	253G1587	古代エジプト神聖文字A	1	第3ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	254G1588	古代エジプト神聖文字B	1	第4ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	251G1049	古代ローマ帝国ラテン語	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1050	古典古代ギリシア語	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	250G1553	上海語演習	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		

区分	開講番号	開設科目名	単位	学期	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
C	253G3734	西洋カリグラフィーA	1	第3ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
C	254G3735	西洋カリグラフィーB	1	第4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
C	251G1001	西洋古典文芸A	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1002	西洋古典文芸B	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	全科目	中国語インテンシブIA	2	第1ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	中国語インテンシブIB	2	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	中国語インテンシブII	2	第3・4ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	250G1550	中国語エッセンシャルA(発音・文法)	2	第3・4ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1551	中国語エッセンシャルA(発音・文法)	2	第3・4ターム	月1,木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1552	中国語エッセンシャルB(練習・会話)	1	第3・4ターム	水2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	253G7521	中国語オプショナルA	2	第3ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
C	全科目	中国語スタンダードIA	1.5	第1ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	中国語スタンダードIB	1.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	中国語スタンダードII	3	第3・4ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	250G1134	中国語セミナーA	2	第1・2ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1135	中国語セミナーB	2	第1・2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1565	中国語セミナーC	2	第3・4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1566	中国語セミナーD	2	第3・4ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1567	中国語セミナーP	2	第3・4ターム	金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1136	中国語セミナーR	2	第1・2ターム	火4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	251G4004	中国語による日本語文法解説a	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	252G4006	中国語による日本語文法解説b	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	253G4503	中国語による日本語文法解説c	1	第3ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	254G4505	中国語による日本語文法解説d	1	第4ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	50		
C	251G1007	中国語圏グローバル理解1(日中韓比較文化)	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1008	中国語圏グローバル理解1(日中韓比較文化)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1023	中国語圏グローバル理解10(中国語の基礎知識)	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1024	中国語圏グローバル理解10(中国語の基礎知識)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1025	中国語圏グローバル理解11(中国語の基礎知識)	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1026	中国語圏グローバル理解11(中国語の基礎知識)	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	253G1503	中国語圏グローバル理解12(中国語の基礎知識)	1	第3ターム	火4	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	254G1504	中国語圏グローバル理解12(中国語の基礎知識)	1	第4ターム	火4	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1009	中国語圏グローバル理解2(映像で探る中国文化)	1	第1ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1010	中国語圏グローバル理解2(映像で探る中国文化)	1	第2ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1011	中国語圏グローバル理解3(多民族国家中国)	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1012	中国語圏グローバル理解3(多民族国家中国)	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	253G1501	中国語圏グローバル理解4(漢文と中国語)	1	第3ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	254G1502	中国語圏グローバル理解4(漢文と中国語)	1	第4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1013	中国語圏グローバル理解5(中国の生活と経済)	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1014	中国語圏グローバル理解5(中国の生活と経済)	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1015	中国語圏グローバル理解6(中国滞在事情)	1	第1ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1016	中国語圏グローバル理解6(中国滞在事情)	1	第2ターム	木3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1017	中国語圏グローバル理解7(エリアスタディーズ北京)	1	第1ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1018	中国語圏グローバル理解7(エリアスタディーズ北京)	1	第2ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1019	中国語圏グローバル理解8(エリアスタディーズ上海)	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1020	中国語圏グローバル理解8(エリアスタディーズ上海)	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1021	中国語圏グローバル理解9(エリアスタディーズ東北)	1	第1ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1022	中国語圏グローバル理解9(エリアスタディーズ東北)	1	第2ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G3253	中国留学準備講座 サマースeminar中国入門	1	第2ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	30		
C	250G3966	中東イスラーム言語文化入門	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	100		
C	251G1141	朝鮮語インテンシブIA	2	第1ターム	月3,水3,木2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	252G1142	朝鮮語インテンシブIB	2	第2ターム	月3,水3,木2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1570	朝鮮語インテンシブII	4	第3・4ターム	月3,水3,木2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1571	朝鮮語エッセンシャルA	2	第3・4ターム	火3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G1572	朝鮮語エッセンシャルB	1	第3・4ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
C	250G7522	朝鮮語オプショナルB	2	第3・4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	30		
C	全科目	朝鮮語スタンダードIA	1.5	第1ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	朝鮮語スタンダードIB	1.5	第2ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	全科目	朝鮮語スタンダードII	3	第3・4ターム		演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
C	250G1149	朝鮮語セミナーC	2	第1・2ターム	月1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	250G1576	朝鮮語セミナーD	2	第3・4ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	251G1053	朝鮮語圏グローバル理解1	1	第1ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1054	朝鮮語圏グローバル理解1	1	第2ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	251G1055	朝鮮語圏グローバル理解2	1	第1ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		
C	252G1056	朝鮮語圏グローバル理解2	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	71	03	80		

\*1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 \*2 定員等の関係で履修できない科目もあります。