

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オーダー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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	241G3220	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		
	241G3221	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		
	241G3222	分野横断デザイン	1	第1ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	241G3223	分野横断デザイン	1	第1ターム	水4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	241G3224	分野横断デザイン	1	第1ターム	水5	講義・演習	1,2	75	01	20		1
	241G3225	分野横断デザイン	1	第1ターム	木3	講義・演習	1,2	75	01	20		
	242G3245	分野横断デザイン	1	第2ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		1
	242G3246	分野横断デザイン	1	第2ターム	月5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	242G3247	分野横断デザイン	1	第2ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	242G3248	分野横断デザイン	1	第2ターム	水5	講義・演習	1,2	75	01	20		
	242G3249	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		
	242G3250	分野横断デザイン	1	第2ターム	木4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	243G3728	分野横断デザイン	1	第3ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	243G3729	分野横断デザイン	1	第3ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	244G3746	分野横断デザイン	1	第4ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	244G3745	分野横断デザイン	1	第4ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		
	240G3969	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	10		
	240G3939	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	10		
	241G3226	分野横断リフレクション	1	第1ターム	水6	講義・演習	3,4	75	01	10		
	241G3227	分野横断リフレクション	1	第1ターム	木5	講義・演習	3,4	75	01	10		
	242G3252	分野横断リフレクション	1	第2ターム	月3	講義・演習	3,4	75	01	10		
	242G3251	分野横断リフレクション	1	第2ターム	水4	講義・演習	3,4	75	01	10		
	243G3732	分野横断リフレクション	1	第3ターム	月5	講義・演習	3,4	75	01	10		
	243G3733	分野横断リフレクション	1	第3ターム	水3	講義・演習	3,4	75	01	10		
	243G3730	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	10		
	243G3731	分野横断リフレクション	1	第3ターム	木4	講義・演習	3,4	75	01	10		
	244G3750	分野横断リフレクション	1	第4ターム	月5	講義・演習	3,4	75	01	10		
	244G3747	分野横断リフレクション	1	第4ターム	水4	講義・演習	3,4	75	01	10		
	244G3748	分野横断リフレクション	1	第4ターム	水5	講義・演習	3,4	75	01	10		
	244G3749	分野横断リフレクション	1	第4ターム	木2	講義・演習	3,4	75	01	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。

- 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。
その他 特記事項	経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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すること。 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
	240H1002	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	80		
	240H2007	哲学概説	2	第1,2ターム	水3	講義	2,3,4	28	03	50		
	240H2009	西洋哲学史概説	2	第3,4ターム	金2	講義	2,3,4	28	03	50		
	242H2010	宗教学概説	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	28,31	03	50		
	241H2001	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		
	242H2002	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		
	240H2003	知覚・認知心理学A	2	第3,4ターム	火2		2,3,4	39	03	70	○	
	休講	学習・言語心理学									○	
	244H2004	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		
	240H2008	倫理学概説	2	集中	他	講義	2,3,4	28	03	50		
	240H2005	産業・組織心理学	2	第1,2ターム	火2		2,3,4	39	03	70	○	
	休講	人間学概説										
	240H2011	芸術学概説A	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4	28	03	50		
	243H2012	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	経済学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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
	240H1003	社会文化学入門A	2	第3,4ターム	木5		1,2,3,4	31	03	100		
	242H2032	芸能論概説	2	第2ターム	月3,月4	講義	2,3,4	31	03	50		
	240H2031	民俗学概説	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	33	03	80		
	242H2027	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		
	241H2028	考古学概説	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	31	03	70		
	241H2022	社会学概説	2	第1ターム	木3,木4	講義	2,3,4	38	03	50		
	243G7509	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		
	240G7510	アクターネットワークの社会学	2	第3,4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
	244G7516	つながりと絆の社会学	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
	243G7506	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		
	休講	社会解析論									○	
	241H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	70		
	243H2030	地誌学概説	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	33	03	70		
	240H1004	社会文化学入門B	2	第3,4ターム	火5		1,2,3,4	31	03	100		
	240G7521	人文系展開科目D	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	31,32,33	03	150	○	
	休講	人文系展開科目G									○	
	240H2036	史学概説	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	31	03	50		
	241H2037	日本史概説	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	31	03	70		
	243H2040	アジア史概説	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	31	03	50		
	241H2041	西洋史概説	2	第1ターム	火2,火3	講義	2,3,4	31	03	50		
	240H2038	古文書学概説A	2	第1,2ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
	240H2039	古文書学概説B	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	31	03	40		
	休講	美術史概説A									○	
	休講	美術史概説B									○	
	休講	歴史学A										
	休講	歴史学E										
	休講	歴史学G										
	243G7502	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		
	241G7001	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		
	休講	歴史学K										
	243G7511	歴史学O	2	第3ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	31	03	100		
	休講	歴史学P										
	242G7020	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		
	休講	歴史学V										
	休講	情報メディア論概説A									○	
	240H2025	情報メディア論概説B	2	第1,2ターム	金3	講義	2,3,4	10	03	50	○	
	240H2026	メディア社会文化論概説A	2	第3,4ターム	木4	講義	2,3,4	10	03	400	○	
	休講	メディア社会文化論概説B									○	

※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の共通の歴史的・文化的な核を共有しながら、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。 ・ 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。 ・ 学位プログラムが言語文化学プログラムではないこと。 ・ 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。
その他 特記事項	経済学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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
	243H9103	日本・アジア言語文化入門	2	第3ターム	月4,木4	講義	4	29,30	03	5		1
	休講	地域文化論										
	244H9104	西洋言語文化入門	2	第4ターム	月4,木4	講義	4	29,30	03	5		1
	243H1005	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
	244H1006	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
	240H2071	日本・アジア言語文化概説	2	第1,2ターム	月5		2,3,4			50		
	休講	日本文学概説A										
	240H2075	日本文学概説B	2	第1,2ターム	木2		2,3,4			50		
	240H2076	日本文学概説C	2	第1,2ターム	木1		2,3,4	29	03	50		
	240H2073	日本語学概説A	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4	30	03	50		
	240H2074	日本語学概説B	2	第3,4ターム	火2	講義	2,3,4	30	03	50		
	240H2077	アジア言語文化概説A	2	第3,4ターム	金2		2,3,4			20		
	240H2078	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		
	240H2079	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		
	240H2080	西洋言語概説	2	第3,4ターム	火3		2,3,4	30	03	50		
	240H2081	英米文化概説A	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	29	03	30		
	240H2082	英米文化概説B	2	第3,4ターム	木4		2,3,4	29	03	30		
	休講	英米言語概説A										
	240H2083	英米言語概説B	2	第1,2ターム	木4		2,3,4	30	03	50	○	
	240H2084	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		
	240H2085	ドイツ言語文化概説B	2	集中	他		2,3,4	30	03	30	○	
	240H2086	フランス言語文化概説A	2	第1,2ターム	金4	講義	2,3,4	29	03	30		
	休講	フランス言語文化概説B										
	休講	ロシア言語文化概説A										○
	240H2089	ロシア言語文化概説B	2	集中	他	講義	2,3,4	30	03	20		
	休講	Introduction to Transcultural Encounters B										
	240H2090	日本言語文化実習A	1	第1,2ターム	火1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	240H2091	日本言語文化実習B	1	第3,4ターム	火1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	240H2092	日本言語文化実習C	1	第1,2ターム	水1	実習	2,3,4	29,30	13	15		
	240H2093	日本言語文化実習D	1	第3,4ターム	水2		2,3,4			20		
	休講	アジア言語文化研究法A										
	240H2095	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		
	240H2094	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		
	240H2096	デジタル文献情報学研究法	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4	29	13	50		
	休講	西洋言語文化研究法A										
	240H2097	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		
	休講	西洋言語文化研究法C										
	240H2099	西洋言語文化研究法E	2	第1,2ターム	火5	講義	4	29,30	13	20	○	
	240H3014	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		
	240H3015	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		
	240H3016	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		
	240H3017	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		
	240H3018	ドイツ言語文化基礎演習A	2	第1,2ターム	木4	演習	2,3,4	29	13	20		
	240H3019	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		
	241H3020	フランス言語文化基礎演習A	2	第3,4ターム	火3,火4	演習	2,3,4	29	13	20		
	240H3021	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		
	240H3022	ロシア言語文化基礎演習A	2	第1,2ターム	木2	演習	2,3,4	29	13	20		
	休講	ロシア言語文化基礎演習B										○
	休講	言語学概説A										
	240H2070	言語学概説B	2	第1,2ターム	月4		2,3,4	30	03	50	○	
	240H2013	古典語A	2	第3,4ターム	木1		2,3,4	28,30	03	15		
	240H2072	日本言語文化論	2	集中	他	講義	2,3,4	29,30	03	70		
	240H3012	日本言語文化基礎演習A	2	第1,2ターム	火5	演習	2,3,4	29,30	13	20		
	240H3013	日本言語文化基礎演習B	2	第3,4ターム	火4	演習	2,3,4	29,30	13	20		
	休講	Transcultural Encounters B										

※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	法学
概 要	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。その処理、解決、予防を任務とする法律、法学の機能と課題を、公法、民法、刑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。 ・ 学位プログラムが法学プログラム及び法曹養成プログラムではないこと。 ・ 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。
その他 特記事項	経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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
	241G7071	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		
	242G7075	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		
	243L3001	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		
	241L3002	憲法Ⅱ（統治機構論）	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	300		1
	242L3003	憲法Ⅲ（憲法総論・人権総論）	2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		1
	243L3101	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		
	242L3102	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		
	244L3103	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		
	242L3201	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		
	241L3601	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		
	243L3005	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
	242L3702	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
	243L3308	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、学生がニュースなどで耳にしない日はない「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。
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	経済学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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
A	241L3601	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	244L3602	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	242L3702	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	243L3703	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	休講	日本政治外交史Ⅰ（政治史）										
A	244L3603	日本政治外交史Ⅱ（外交史）	2	第4ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	120		
A	休講	国際関係論										1
A	休講	国際政治史										
A	休講	アジア政治外交史										
A	244L3604	比較政治	2	第4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	40		
A	241L3612	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	244L3704	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	244L3701	公共政策	2	第4ターム	金1,金2	講義	3,4,5,6	35	04	150		1
A	243L3803	ジェンダー論	2	第3ターム	金1,金2	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。 ・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。 ・学位プログラムが決定していること。 ・学位プログラムが経済学プログラムではないこと。 ・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。
その他 特記事項	経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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
A	241E6001	経済学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		1
B	241E6005	入門ミクロ経済学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	36	03	400		
B	243E6006	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	242E6044	入門社会経済学	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	36	03	250		
B	244E6045	ミクロ経済学 I	2	第4ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	36	03	200		
B	243E6046	マクロ経済学 I	2	第3ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	36	03	200		
B	242E6043	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	300		
B	243E6047	計量経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
B	242E6059	金融論 I	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	36	04	200		
B	240E6048	アメリカ経済論 I	2	第3,4ターム	木6	講義	2,3,4,5,6	36,33	04	24		
B	241E6050	アジア経済論 I	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	36	04	300		
B	240E6049	E U 経済論	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	36	04	200		
B	244E6063	ロシア経済論	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	36,33	04	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。

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	アントレプレナーシップという言葉には様々な定義や範囲があるが、本プログラムでは、ビジネスアイデアを持った学生がいかにビジネスの形へ具体化させるのかという点に焦点を当てている。学生がもつアイデアは、社会を大きく変える可能性を有している。そのアイデアは、決して経済を学ぶものだけが持っているわけではなく、全学部の学生とその学部の学びにアイデアの種が存在している。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あるだろう。本プログラムはアイデアを持っている学生が、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	経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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。  履修上の注意 <ul style="list-style-type: none"> <li>・概略講義の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	曜日	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	243E6002	経営学入門	2	第3ターム	他(オンデマンド)	講義	1年以上	37	03	400		1
A	241E6178	概略講義（ビジネス・アントレプレナーシップ入門）	1	第1ターム	他(オンデマンド)	講義	2年以上	37	04	300		1,2
B	242E6179	概略講義（起業・創業のための会計入門）	1	第2ターム	他(オンデマンド)	講義	2年以上	37	04	300		2
B	243E6180	概略講義（ビジネス・アントレプレナーシップ演習）	1	第3ターム	他	演習	2年以上	37	04	30		2
B	241E6107	経営学概論Ⅰ	2	第1ターム	他(オンデマンド)	講義	2年以上	37	04	340		
B	243E6157	経営学概論Ⅱ	2	第3ターム	他(オンデマンド)	講義	2年以上	37	04	450		
B	242E6149	会計学概論Ⅰ	2	第2ターム	火4,金4	講義	2年以上	37	03	150		
B	244E6150	会計学概論Ⅰ	2	第4ターム	火3,金3	講義	2年以上	37	03	150		
B	243E6153	会計学概論Ⅱ	2	第3ターム	火4,金4	講義	2年以上	37	03	30		
B	242E6146	経営組織論Ⅰ	2	第2ターム	火5,金5	講義	2年以上	37	04	230		
B		経営組織論Ⅱ					2年以上					
B	241E6151	人的資源管理論Ⅰ	2	第1ターム	月2,木2	講義	2年以上	37	04	95		
B	242E6163	人的資源管理論Ⅱ	2	第2ターム	月2,木2	講義	2年以上	37	04	100		
B	休講	経営戦略論Ⅰ					2年以上					
B	244E6164	経営戦略論Ⅱ	2	第4ターム	火4,金4	講義	2年以上	37	04	100		
B	241E6147	マーケティング論Ⅰ	2	第1ターム	月3,木3	講義	2年以上	37	04	200		
B		マーケティング論Ⅱ					2年以上					
B	241E6158	中小企業論	2	第1ターム	他(オンデマンド)	講義	2年以上	37	04	300		
B	241E6165	管理会計論Ⅱ	2	第1ターム	火5,金5	講義	3年以上	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。

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】</p> <p>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得得するためのプログラムです。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が目標です。ドイツ語・ドイツ文化を魅力的かつ深い「森」にたとえるならば、本プログラムは森を歩くための道具を整え、森の入り口に到達するまでの道のりです。具体的な目標として、語学の面では「ひとりでドイツ語圏の旅行ができる」「簡単な文章を読む」、文化・知識の面では「ドイツ語圏文化を知るうえでのキーワードを学ぶ」ことが挙げられます。語学力と文化への知見、その両方を、時に頭に汗をかきながら楽しく学びましょう！</p> <p>【ドイツ語&lt;発展&gt;】</p> <p>「ドイツ語」を修了もしくは修了見込みで、ドイツ語圏文化という魅力的な森の奥深くへと足を踏み入れたいという方向けのプログラムです。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B1（ちょっと背伸びすればB2）に到達することが目標です。より実践的な、読む・書く・聞く・話す能力を訓練します。そして、文学や思想の作品をドイツ語原文で講読することで、自律的かつ自由自在にドイツ語圏文化を歩くための授業を提供します。コミュニケーションに代表される語学力と、アートや音楽といった文化、文学や思想の専門知識の習得の両立を目指しましょう！！</p>
履修資格	<p>【ドイツ語】</p> <p>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;】</p> <p>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】</p> <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。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>【ドイツ語&lt;発展&gt;】</p> <p>次の条件を全て満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイナー・プログラム「ドイツ語」を修了していること。</li> <li>・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。</li> </ul>
その他 特記事項	<p>経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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すること。</p> <p>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。</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)	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	1,2,3,4,5,7	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語スタンダード IB	1.5			演習	1,2,3,4,5,8	71	03			
A	(全科目)	ドイツ語スタンダード II	3			演習	1,2,3,4,5,9	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	240G1071	コミュニケーション・ドイツ語 A	2	第1,2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1072	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	240G1073	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	240G1518	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	240G1519	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	240G1520	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	240H2084	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	240H2085	ドイツ言語文化概説 B	2	集中	他	講義	2,3,4	30	03	30		
B	240H3018	ドイツ言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	木4	演習	2,3,4	29	13	20		
B	240H3019	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	240G1074	ドイツ語セミナー A	2	第1,2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1075	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	04	15		
C	240G1521	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	04	15		
C	240G1522	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	04	15		
C	休講	ドイツ言語文化論 A										
C	休講	ドイツ言語文化論 B										
C	240H4063	ドイツ言語文化論 C	2	第1,2ターム	木3	講義	3,4	30	04	15		
C	240H4058	ドイツ文芸論	2	第3,4ターム	木4	講義	3,4	29	04	30		
C	240H5097	ドイツ言語文化演習	2	第1,2ターム	金4	演習	3,4	29,30	14	15		
C	240H5098	ドイツ言語文化演習	2	第3,4ターム	金4	演習	3,4	29,30	14	15		
C	240H5099	ドイツ言語文化演習	2	第1,2ターム	火3	演習	3,4	29,30	14	15		
C	240H5100	ドイツ言語文化演習	2	第3,4ターム	火3	演習	3,4	29,30	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。

プログラム名	英語
概要	本プログラムは、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ためのプログラムです。 このプログラムでは、英語による実用的なコミュニケーションスキルの向上に加えて、英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を重視しています。多様な文化に対する理解と実践的な英語運用能力を身につけ、様々な分野で国際社会に貢献できる人材を育成します。
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）」および海外研究を除き、原則として第3 Semester以降に履修すべき科目 ・区分Cの科目：第5 Semester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		70	05			1
B	(全科目)	中級コミュニケーション英語	2			演習		70	04			
B	(全科目)	iStep Extension	2			演習		70	04			
B	(全科目)	中級EAP	2			演習		70	04			
B	(全科目)	上級EAP	2			演習		70	05			
B	(全科目)	中級EAP (Term Course)	1			演習		70	04			
B	休講	上級EAP (Term Course)	1			演習		70	05			
B	(全科目)	TOEFL iBT Preparation I	2			演習		70	04			
B	(全科目)	TOEFL iBT Preparation II	2			演習		70	04			
B	(全科目)	IELTS Preparation I	2			演習		70	04			
B	(全科目)	IELTS Preparation II	2			演習		70	04			
B	240G0040	中級CALL (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	240G0646	中級CALL (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	240G0071	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	240G0664	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	240G0068	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	240G0665	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	240G0069	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	240G0666	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	240G0070	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	240G0667	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	240G3940	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	240G3944	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	240G3949	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	20		
B	240G3950	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	240G3945	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	240G3967	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	240G3968	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	240G3966	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	15		
B	240G3962	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	240H3015	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	240H3017	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	240K6661	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	240K6601	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	56		
B	240K6602	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	240H2083	英米言語概説B	2	第1,2ターム	木4		2,3,4	30	03	50		
B	240H2081	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	240H2082	英米文化概説B	2	第3,4ターム	木2		2,3,4	29	03	30		
C	240K6653	英語教育リーディング演習I	1	第1,2ターム	木3	演習	4,5,6	40	13	20		
C	240K6654	英語教育リーディング演習II	1	第1,2ターム	水4	演習	4,5,6	40	13	20		
C	240K6655	英語教育リーディング演習III	1	第1,2ターム	金1	演習	3,4,5,6	40	14	20		
C	240K6656	英語教育リーディング演習IV	1	第3,4ターム	水4		3,4,5,6	40	14	20		
C	240H4057	英米文芸論	2	第3,4ターム	金2		3,4	29	04	30		
C	240H4062	英米言語論A	2	第1,2ターム	水3	講義	3,4	30	14	30		
C	240H4060	英米文化論A	2	第1,2ターム	金2		3,4	29	04	30		
C	240H4061	英米文化論B	2	第3,4ターム	月3		3,4	29	04	30		
C	240H5085	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	火4		3,4	29,30	14	20		
C	240H5086	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	木2		3,4	29,30	14	20		
C	240H5087	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	火3		3,4	29,30	14	20		
C	240H5088	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	月4		3,4	29,30	14	20		
C	240H5089	英米言語文化演習	2	第1,2ターム	水2		3,4	29,30	14	20		
C	240H5091	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	火4		3,4	29,30	14	20		
C	240H5092	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	木2		3,4	29,30	14	20		
C	240H5093	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	火3		3,4	29,30	14	20		
C	240H5094	英米言語文化演習	2	第3,4ターム	月4		3,4	29,30	14	20		
C	240H5095	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	<b>フランス語、およびフランス語&lt;発展&gt;</b>
概 要	<p>【フランス語】</p> <p>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大学生を対象に、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しています。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します。フランス語での対話、プレゼンテーション、論文作成を通じて表現力を高め、日常や専門的な状況での効果的なコミュニケーションができる実践的な会話も養成します。読解力、リスニング力、ライティング力を高め、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しています。</p> <p>【フランス語&lt;発展&gt;】</p> <p>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しています。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で進められます。論文作成を通じて批判的思考力と分析力を養成し、フランスの文学、哲学、啓蒙思想に触れることで、文化と思想史に対する洞察力を深めます。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しています。グローバルな視野を涵養し、国際舞台で活躍できる人材の育成がこのプログラムの目標です。</p>
履修資格	<p>【フランス語】</p> <p>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;】</p> <p>・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】</p> <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、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。</li> <li>・学位プログラムが決定していること。</li> <li>・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</li> </ul> <p>【フランス語&lt;発展&gt;】</p> <p>次の条件を全て満たしていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイナー・プログラム「フランス語」を修了していること。</li> <li>・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。</li> </ul>
その他 特記事項	<p>経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</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	(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	2			演習	1,2,3,4,5,6	71	03			
B	240G1156	フランス学アクティブ	1	第1,2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	25		
B	240G1090	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	240G1091	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	240G1092	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	240G1093	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	240G1094	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	240G1535	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	240G1536	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	240G1537	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	240G1538	コミュニケーション・フランス語 L	2	第3,4ターム	金4	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
C	240H2086	フランス言語文化概説 A	2	第1,2ターム	金4	講義	2,3,4	29	03	30		
C	休講	フランス言語文化概説 B										
C	241H3020	フランス言語文化基礎演習 A	2	第1ターム	火4,火5	演習	2,3,4	29	13	20		
C	240H3021	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	240H2088	Introduction to Transcultural Encounters A	2	第3,4ターム	水3	講義	2,3,4	29	03	30		
D	240H4068	Transcultural Encounters A	2	第1,2ターム	水3	講義	3,4	29	14	15		
D	240G1095	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	240G1539	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	240H4059	フランス文芸論	2	第1,2ターム	金2	講義	3,4	29	04	20		
D	240H4064	フランス言語文化論 A	2	第3,4ターム	木4	講義	3,4	29	04	40		
D	休講	フランス言語文化論 B										
D	244H4065	フランス言語文化論 C	2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4	30	04	20		
D	240H5101	フランス言語文化演習	2	集中	他	演習	3,4	29,30	14	15		1
D	240H5103	フランス言語文化演習	2	第3,4ターム	金4	演習	3,4	29,30	14	15		1
D	242H5102	フランス言語文化演習	2	第2ターム	火4,火5	演習	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	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る。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る。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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	R7開講予定	コリア学入門										1
B	241G1039	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	60		
B	242G1040	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	60		
B	241G1041	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	60		
B	242G1042	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	60		
B	240G1568	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	240G1569	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	240G1570	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	240G1571	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	240G1572	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	240G1573	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	休講	朝鮮語オプション A										
B	240G7517	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	240G1142	コミュニケーション・朝鮮語I	2	第1,2ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1143	コミュニケーション・朝鮮語J	2	第1,2ターム	木3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1144	コミュニケーション・朝鮮語K	2	第1,2ターム	金3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1145	コミュニケーション・朝鮮語H	2	第1,2ターム	月2	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1574	コミュニケーション・朝鮮語L	2	第3,4ターム	月3	演習	1,2,3,4,5,6	71	03	15		
B	240G1575	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		
B	240G1146	朝鮮語セミナー A	2	第1,2ターム	月1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
B	240G1576	朝鮮語セミナー B	2	第3,4ターム	木1	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	R7開講予定	国際交流										
C	241G3268	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	241G3269	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	242G3272	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	242G3273	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	243G3766	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	243G3767	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	244G3770	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	244G3771	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	241G3214	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	242G3231	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	242G3232	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	243G3719	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	244G3736	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	244G3737	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	240H2094	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	241G7001	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	242G7020	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	243H2040	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	休講	朝鮮社会論										
C	241H4041	アジア歴史文化論 B	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4	31	04	50		
C	240H4055	朝鮮言語文化論	2	第3,4ターム	火4	講義	3,4	29	04	20		
D	240G3763	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	240G3255	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	240G3758	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	243G3711	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	240G3928	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	240G3938	開発・環境と平和	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	04	20		
D	244L3604	比較政治	2	第4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	40		
D	243L3308	国際法	2	第3ターム	木1,木2	講義	2,3,4,5,6	34	03	150		
D	244L3309	国際人権法	2	第4ターム	木1,木2	講義	2,3,4,5,6	34	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。

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>【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>【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>経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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。</p> <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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	241G1017	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	60		
A	242G1018	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	60		
A	240G1542	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	244G1543	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	241G1098	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	242G1099	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	240G1541	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	241G1096	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	242G1097	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	240G1540	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	240G1100	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	240G1101	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	240G1544	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	240H3022	ロシア言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	木2	演習	2年次以上	29	13	20		
B		ロシア言語文化基礎演習 B					2年次以上					
C		ロシア言語文化概説 A					2年次以上					
C	240H2089	ロシア言語文化概説 B	2	集中	他	講義	2年次以上	30	03	20		
C	244E6063	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	150		
C	243E6064	比較経済体制論	2	第3ターム	月3,木3	講義	2年次以上	36	04	150		
C	240G7523	文学D	2	第3,4ターム	水4	講義		29	03	150		
D	240G1102	ロシア語セミナー A	2	第1,2ターム	水2	演習	3年次以上	71	04	15		
D	240G1545	ロシア語セミナー B	2	第3,4ターム	水4	演習	3年次以上	71	04	15		
D	240H5104	ロシア言語文化演習	2	第1,2ターム	火4	演習	3年次以上、複数開講、重複履修可	29,30	14	20		
D	240H5105	ロシア言語文化演習	2	第1,2ターム	金3	演習	3年次以上、複数開講、重複履修可	29,30	14	20		
D	240H5106	ロシア言語文化演習	2	第3,4ターム	火4	演習	3年次以上、複数開講、重複履修可	29,30	14	20		
D	240H5107	ロシア言語文化演習	2	第3,4ターム	金3	演習	3年次以上、複数開講、重複履修可	29,30	14	20		
E		ロシア文芸論					3年次以上					
E		ロシア言語文化論A					3年次以上					
E	240H4066	ロシア言語文化論 B	2	集中	他	講義	3年次以上	29	04	40		
E	240H4067	ロシア言語文化論 C	2	第1,2ターム	月5	講義	3年次以上	30	04	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。

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	経済科学部生で学際日本学プログラムまたは地域リーダープログラムを専攻しようとするもの、及び専攻する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すること。  ・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	240G1557	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	240G1558	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	240G1559	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	3			演習		71	03			
A	(全科目)	中国語スタンダード II	3			演習		71	03			
A	(全科目)	中国語インテンシブ I	4			演習		71	03			
A	(全科目)	中国語インテンシブ II	4			演習		71	03			
B	(全科目)	コミュニケーション中国語	2			演習		70	13			
B	240E6215	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	240H2077	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	242G3243	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	240G1131	中国語セミナーE	2	第1,2ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1132	中国語セミナーF	2	第1,2ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1133	中国語セミナーQ	2	第1,2ターム	火4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1565	中国語セミナーG	2	第3,4ターム	水3	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1566	中国語セミナーH	2	第3,4ターム	木4	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240G1567	中国語セミナーN	2	第3,4ターム	金2	演習	1,2,3,4,5,6	71	04	15		
C	240H2078	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	240H2095	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	240H4051	アジア言語文化論 A	2	第1,2ターム	金2		3,4	29,30	04	20		
C	240H4052	アジア言語文化論 B	2	集中	他		3,4	29,30	04	20		
C	240H4053	中国言語文化論 A	2	第3,4ターム	水3		3,4	29,30	04	20		
C	休講	中国言語文化論 B										
C	240G1564	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		71	03			
D	240H3014	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	240H2079	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	休講	中国文芸文化論 B										
D	243H2040	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	242H4042	アジア歴史文化論 C	2	第2ターム	月3,月4	講義	3,4	31	04	50	○	
D	休講	環東アジア社会論	2									
D	241E6050	アジア経済論 I	2	第1ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	300	○	
D	休講	社会文化論基礎	2									○
D	休講	比較宗教論	2									○
D	休講	漢文学講義I	2									○
D	240K5440	漢文学講義II	2	第3,4ターム	金4		1,2,3,4,5,6	29	04	150	○	
D	242L3613	領域関連特殊講義 (中国政治基礎)	2	第2ターム	月1,月2	講義	1,2,3,4,5,6	35	03	150		
D	241L3610	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	242L3611	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	242L3659	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	244L3660	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	244L3904	Introduction to Japanese Politics and Diplomacy, Basic	2	第4ターム	月1,月2	講義	2,3,4,5,6	35	03	40		
D	242L3818	現代社会と法 (現代中国社会・政治と法)	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	34,35	04	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	数学
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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	243S0544	微分積分学IA	1	第3ターム	金4	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	244S0548	微分積分学IB	1	第4ターム	金4	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	243S0547	集合と写像	1	第3ターム	金5	講義	1,2,3,4	41	03	70		
	241S0552	微分積分学IIA	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	41	03	160		
	242S0555	微分積分学IIB	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4	41	03	160		
	241S0553	線形代数IIA	2	第1ターム	月2,木3	講義	2,3,4	41	03	160		
	242S0556	線形代数IIB	2	第2ターム	月2,木3	講義	2,3,4	41	03	160		
	243S1501	解析学序論A	1	第3ターム	金3	講義	2,3,4	41	03	70		
	244S1507	解析学序論B	1	第4ターム	金3	講義	2,3,4	41	03	70		
	243S1502	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	41	03	70		
	244S1508	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	月2	講義	2,3,4	41	03	70		
	243S1505	代数入門A	2	第3ターム	月4,火2	講義	2,3,4	41	04	70		
	244S1511	代数入門B	2	第4ターム	月4,火2	講義	2,3,4	41	04	70		
	243S1504	微分方程式論A	1	第3ターム	火3	講義	2,3,4	41	04	50		
	244S1510	微分方程式論B	1	第4ターム	火3	講義	2,3,4	41	04	50		
	241S1519	数値解析A	1	第1ターム	月4	講義	3,4	41	04	50		
	242S1529	数値解析B	1	第2ターム	月4	講義	3,4	41	04	50		
	241S1514	複素解析学IA	1	第1ターム	金2	講義	3,4	41	04	50		
	242S1524	複素解析学IB	1	第2ターム	金2	講義	3,4	41	04	50		
	243S1567	離散数学A	1	第3ターム	火2	講義	3,4	41	04	70		
	244S1568	離散数学B	1	第4ターム	火2	講義	3,4	41	04	70		
	244S1547	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		
	243S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4	41	03	160		
	244S0549	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
	242G6008	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		
	240G6522	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		
	241G5019	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		
	241G5020	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		
	241G5017	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		
	241G5018	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		
	242G5021	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		
	240G5022	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		
	244G5512	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		
	244G5513	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		
	244G5514	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		
	244G5515	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		
	240G5024	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		
	240G5517	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		
	243S0559	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
	244S0560	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
	240S0558	解析力学	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	241S2507	電磁気学IA	1	第1ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	242S2508	電磁気学IB	1	第2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	240S2560	電磁気学I (理)	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	43	43	70		※1,3
	243S2509	電磁気学IIA	1	第3ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	244S2510	電磁気学IIB	1	第4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		※1,2
	240S2561	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
	243S2520	熱力学A	1	第3ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	244S2521	熱力学B	1	第4ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	243S2515	量子力学序論A	1	第3ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	244S2516	量子力学序論B	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		※1
	241S2530	特殊相対論A	1	第1ターム	水1	講義	3,4	43	04	70		※1
	242S2531	特殊相対論B	1	第2ターム	水1	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) オナース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 I (理) (2)	特殊相対論 A (1)	
第2ターム			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、量子化学に加えて、境界領域である生物科学分野および物性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環境調和型化学（グリーン・サステナブルケミストリー）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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	241G5025	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		
	242G5027	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		
	242G5026	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		
	243G5518	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		
	241G5028	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		
	242G5029	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		
	244G5519	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		
	休講	化学基礎C										
	休講	グリーンケミストリー入門										
	休講	グリーンケミストリー概説										
	240G6523	生活の化学	2	第3,4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	46	03	150		
	243G6508	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		
	244S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	243S3562	分析化学II	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	46	04	46		
	243S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	244S0563	有機化学I	2	第4ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	46	03	60		
	243S0564	化学熱力学	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	46	03	60		
	240S0565	生体分子化学I	2	第1,2ターム	火3	講義	2,3,4	46	03	60		
	241S3527	基礎機器分析	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	46	03	60		

※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回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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	241G5031	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
	241G5030	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
	242G5032	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
	243G5520	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
	240G5033	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
	241G5034	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
	242G5035	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
	243G5521	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
	240G5522	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
	243G6509	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		
	242G6015	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
	244G6518	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		
	243S0566	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
	244S0567	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
	241S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	03	50		4
	休講	生命科学のための基礎化学										4
	241S0570	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
	休講	植物生理学I										4
	242S4502	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
	243S4505	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
	242S4511	生物化学I (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	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。 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。
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。 ・ 学位プログラムが自然環境科学プログラムではないこと。 ・ 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。
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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	242S0585	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		
		休講										
	243S6506	機能形態学 B	2	第3ターム	火2,金2	講義	2	57	04	40		
	244S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	241S0579	物質反応化学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	46	04	70		
	242S0582	基礎量子力学	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	43	04	80		
	244S6505	物質科学 B	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	43	04	50		
	243S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	46	03	100		
	240S6513	物質科学 A	2	第3,4ターム	水2	講義	3,4	43	04	50		
	244S6502	地形学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
	243S6508	生態学	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	57	04	60		
	241S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	44	04	40		
	243S7544	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		
	244G6520	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		
	241G5015	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	150		
	240G5016	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	80		
	240G5024	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		
	240G5517	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		
	244G5524	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		
	241G5013	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		
	241G5011	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		
	243G5509	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		
	243G5507	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		
	242G5012	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		
	242G5014	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		
	244G5510	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		
	244G5508	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および協創経営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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	243T0103	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		
	244T0105	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		
	241T1005	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		
	243T1028	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		
	242T1006	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		
	242T1007	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		
	243T1029	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		
	244T1012	熱工学I	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	50	03	170		
	244T1013	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		
	241T1031	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		
	244T1014	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		
	241T1033	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		
	241T1008	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		
	242T1027	加工学	2	第2ターム	月2,木2		2,3,4,5,6	50	04	110		
	241T1026	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		
	242T1030	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	社会基盤工学
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ある。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る。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る。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び、まちづくりを理解し、測量や設計、製図の技法を習得する。
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>・ 学位プログラムが社会基盤工学プログラムおよび協創経営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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	244T0104	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		
	244T0105	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		
	242T2006	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		
	243T2018	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		
	242T2017	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		
	243T2019	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		
	242T2020	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		
	244T2007	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		
	241T2021	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		
	243T2008	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		
	244T2023	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		
	242T2009	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		
	243T2025	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		
	244T2029	測量学（工）	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	52	03	50		
	241T2027	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		
	241T2012	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		
	241T2001	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多方面から電子情報通信工学の技術が求められている。本プログラムは、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ます。このように、カリキュラムに沿った学修で国際的に活躍できる技術者としての資質を理解してもらいます。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 ・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。 ・学位プログラムが電子情報通信プログラムおよび協創経営プログラムではないこと。 ・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。
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
	243T0201	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		
	243T0202	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		
	241T3020	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		
	242T3021	プログラミングBII	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
	241T3051	電気回路I	3	第1ターム	月1,月2, 木1,木2		2,3,4,5,6	51	04	90		
	243T3052	電気回路II	3	第3ターム	火3,火4, 金3,金4		2,3,4,5,6	51	04	90		
	241T3025	電気回路III	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	51	04	100		
	242T4002	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		
	242T3004	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		
	244T3005	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		
	244T7003	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		
	244T4006	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		
	242T4007	物理学II	2	第2ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	90		
	242T3006	物理学II	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	243T3026	電気計測	2	第3ターム	月3,月4	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	242T3022	ディジタル回路	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	244T3033	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		
	243T3007	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	243T4008	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	244T3008	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	244T4009	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	244T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
	244T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	243T3035	電子物性工学I	2	第3ターム	火3,金3	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および協創経営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
	243T0201	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		
	243T0202	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		
	242T4021	データ構造とアルゴリズム	2	第2ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	110		
	241T4023	離散数学	2	第1ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	110		
	243T0205	プログラミング基礎 I	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		
	244T0206	プログラミング基礎 II	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		
	243T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
	243T4026	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		
	243T4050	人工知能基礎	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
	241T4029	信号処理	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	51	04	90		
	241T4033	データ工学	2	第1ターム	月3,月4	講義	3,4,5,6	10	04	70		
	244T4027	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		
	244T4045	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、バイオ、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および協創経営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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	241T5016	無機化学	2	第1ターム	火5,金5	講義	2,3,4,5,6	47	04	100		
	241T5012	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		
	242T5015	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		
	244T5040	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		
	243T5029	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		
	241T5001	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		
	241T5042	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		
	243T0303	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		
	241T5013	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		
	242T5014	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		
	243T5022	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		
	243T5048	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		
	242T5023	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		
	242T5002	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		
	244T5065	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および協創経営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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	244T0301	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		
	243T0302	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		
	241T6004	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		
	243T6006	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		
	244T6007	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		
	242T6008	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		
	242T6009	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		
	243T6017	受動電気回路素子論	2	第3ターム	水1,木2	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	243T6025	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		
	244T6028	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		
	244T6031	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		
	243T6003	物理数学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	54	04	68		
	241T6005	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		
	242T6035	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	<b>建築学</b>
概 要	住宅、ビル、学校、劇場、図書館などの建築物と、その集合体である都市を計画・設計するための基礎知識を学ぶ。建築学が対象とする分野では、環境との調和や社会に関わる問題解決が必要とされ、工学的な知識、倫理、社会的関心など幅広い教養が求められる。将来、これらの素養を活かして、建築に関わるインテリア、不動産、環境など、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および協創経営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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	243T0401	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		
	241T0418	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	03	55		
	242T0419	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	03	55		
	241T0441	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		
	244T0448	近代建築史	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	53	03	55		
	243T0414	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	55		
	242T0434	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		
	244T0435	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		
	241T0436	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		
	243T0428	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		
	241T0429	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		
	241T0446	建築環境制御学I	2	第1ターム	火3,金3	講義	3,4,5,6	53	04	55		
	242T0427	建築材料	2	第2ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	53	03	55		
	241T0450	建築法規	2	第1ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	53	03	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	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。 ・ 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。 ・ 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。
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
	240A5001	地域交流ファイト実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
	241A0098	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		
	241A0156	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		
	241A0157	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		
	242A0108	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		
	244A0158	作物学	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	60		
	243A0101	植物病理学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	70		
	244A0159	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		
	242A0155	植物育種学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4	60	03	50		
	242A0025	動物遺伝学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	57	04	80		
	241A0133	農地と水利用	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	65	03	70		
	243A0051	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
	244A0054	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
	244A0067	森林環境論	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	62	04	70		
	241A0059	環境砂防学	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4	62	04	65		
	242A0131	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		
	243A0062	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動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。 ・ 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。 ・ 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。
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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	240A5001	地域交流ボランティア実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
	242A0004	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		
	242A0005	微生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
	241A0009	分析化学（農）	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61	04	80		
	242A0037	植物細胞工学	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4	60,61	05	70		
	242A0085	食品機能学	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	61	04	90		
	242A0006	土壌学概論	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	120		
	244A0012	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		
	242A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
	243A0047	動物栄養学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	80		
	243A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
	244A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
	241A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
	241A0080	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パッケージである。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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	240M8020	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	240M8001	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	160		
B	240M8012	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4	56	03	150		
B	241M8158	国際看護学	1	第1ターム	金4	講義	1,2,3,4	85	14	90		
B	242M8326	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	242M8108	看護ケア論	1	第2ターム	金3	講義	1,2,3,4	85	24	90		
B	240M8002	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	240M8004	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	240M8014	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	200		
B	240M8006	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	243M8355	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	243M8018	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	243M8110	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・農と社会の関係性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	240G3203	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	240G3704	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	241G3205	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	241G3206	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	241G3207	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	40		
A	242G3906	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	243G3701	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		
A	240G3211	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	240G3907	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	240G3908	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	240G3909	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	240G3910	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	240G3911	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	休講	新聞を体験する－新潟日報との連携授業－										
A	243G3714	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	240G3933	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	240S0536	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	240S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	240S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	240S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	243S5504	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	240S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	240S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	240S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	240S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	240S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	240S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	241S0526	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	241S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4			25		
A	242S0528	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	242S0529	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	243S0530	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	240S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	244S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	57	14	20		
A	242T0434	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	244T0435	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	241T0436	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	243T0437	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	243T0409	建築設計製図I	2	第3ターム	水2,水3, 水4,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	241T0504	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		
A	243T0201	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	243A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
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		集中	他	実習						
A		初等教育実習Ⅱ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅰ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅱ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅲ		集中	他	実習						
A	240L3801	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		
A	240L3807	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	240E1218	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	月6	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	50		
A	240E1253	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	240E1217	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	240E6217	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	240M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	240M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	4,5	81	15	127		
A	240M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	240M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	95		
A	240M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	243G8505	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		

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	241G8005	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
B	241A0157	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	241A0098	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	241A0156	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	242A0155	植物育種学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4	60	03	50		
B	243A0101	植物病理学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	70		
B	242A0025	動物遺伝学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	57	04	80		
B	244A0109	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	休講	環境保全型農業論										
B	242A0108	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	243A0046	花卉園芸学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	04	70		
B	244A0159	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	241A0034	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	244A0158	作物学	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	04	60		
B	242A0102	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	244A0038	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	休講	作物学II										
B	242A0037	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	休講	植物育種学II										
B	243A0040	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	244A0112	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	休講	蔬菜園芸学										
B	240A0107	乳牛生産管理学	2	集中	他	講義	3,4	66	03	30		
B	休講	食品産業論										
B	240A4007	海外語学研修	4	通年	他	演習	1,2,3,4	70,71	15	10		
B	242A0005	微生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	242A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
B	241A0011	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	242A0004	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	243A0007	有機化学 (農)	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	13	90		
B	241A0009	分析化学 (農)	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	61	04	80		
B	244A0012	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	243A0010	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	241A0031	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	244A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	241A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
B	243A0092	食品科学概論	1	第3ターム	他	講義	3,4	61	13	30		
B	243A0028	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	241A0039	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	242A0042	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	243A0032	肥料学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	04	80		
B	244A0044	土壌生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	05	120		
B	242A0036	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	244A0035	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	242A0091	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	241A0090	栄養生化学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	61	05	80		
B	242A0085	食品機能学	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	61	04	90		
B	243A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	242A0084	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	61	03	193		
B	243A0047	動物栄養学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	61	03	80		
B	240A0033	酵素化学	2	集中	他	講義	3,4	61,47	05	70		
B	243A0041	免疫学概論	2	第3ターム	火3,火4	講義	3,4	57	04	90		
B	240A0049	応用生命科学セミナー	1	集中	他	講義	2,3,4	61	05	80		
B	240A0095	食品科学セミナー	1	集中	他	講義	3,4	61	05	60		
B	240M1403	公衆衛生学	2	第1学期	他	講義	4	82	14	127		
B	240A0094	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	241A0080	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		
B	休講	調理科学										
B	240A0081	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
B	243A0050	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	242T6033	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	241T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	241T7020	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	243T4044	生体計測	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	10	04	70		
B	243T7030	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	241T6029	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	244T5049	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	休講	品質管理										
B	241T5001	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	243T0302	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	244T7035	機能生理学	2	第4ターム	金4,金5	講義	2,3,4,5,6			80		
B	休講	バイオメディカル・エンジニアリング										
B	242T7055	生体医学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4,5,6			80		
B	241T5013	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	243T5048	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	休講	安全工学										
B	241T7040	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	240T7041	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	244T7048	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		

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	240T7050	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	休講	バイオシグナルプロセッシング										
B	241A0001	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	241A0002	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	241S0570	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	240K5606	人文地理学	2	第1,2ターム	水4		1,2,3,4,5,6			150		
B	241S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	57	03	50		
B	244X0016	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	75		
B	242G6015	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	241T6032	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	242T5002	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	244G3702	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	244G3703	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	242A0096	食品科学プログラム実地見学	1	第2ターム	他		3,4			20		
C	240A4008	グローバル農力	2	通年	他	演習	2,3,4	60	15	30		
C	休講	グローバル防災・復興学										
C	242A5007	フィールド科学インターンシップ	2	第2ターム	他	実習・実験	3,4	74	14	23		
C	240A5003	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	45		
C	240A5004	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	30		
C	240A5005	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	40		
C	240A5006	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	240A5009	キャリアビジョン研修	4	通年	他	演習・実習	1,2,3,4	74	03	5		
C	240A5001	地域交流ボランティア実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
C	240A5002	基礎農力	1	集中	他	講義	2,3,4	74	13	100		
C	240T0013	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	240T0014	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	240T0015	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	240T0016	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	240E1008	インターンシップ	2	集中	他		1,2,3,4,5,6			20		
C	240E6008	インターンシップ	2	集中	他		1,2,3,4,5,6			20		
C	240G3937	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	8		
C	242X0005	フィールドスタディーズ (学外学修)	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	70		
C	240S0542	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	240S0543	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	ことづくり・マネジメント
概要	これからの製造業には、生産性や技術力の向上、そして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、すなわち、従来型の「ものづくり」から「ことづくり」への産業構造の「脱皮」による新規産業の創出が求められる。このような背景を理解し、特に地域製造業に関連した「地域経営」を担うべき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（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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	240G3203	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	240G3704	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	243G3701	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		
A	240G3202	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	350		
A	242G3201	日本酒学C	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	100		
A	240G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	241G3205	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	241G3206	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	241G3207	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	40		
A	240G3907	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	240G3908	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	240G3909	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	240G3910	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	240G3911	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	240G3913	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	242G3906	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	240G3211	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	240G3209	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	240G3709	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
A	243G3714	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	242X0005	フィールドスタディーズ（学外学修）	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	70		
A	240G3931	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	30		
A	240G3937	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	8		
A	243G3712	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	水1,水2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	243G3716	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	240G3757	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	240G3933	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	240S0542	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	240S0543	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	240S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	240S0536	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	240S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	240S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	240S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	244S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	57	14	20		
A	240S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	240S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	240S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	241S0526	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	241S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4			25		
A	242S0528	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	240S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	240S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	243S5504	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	240S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	240T0015	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	240T0016	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	243T0409	建築設計製図I	2	第3ターム	水2,水3,水4,金4	実習	2,3,4,5,6	53	13	55		
A	241T0436	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	243T0437	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	242T0434	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	244T0435	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	240A5002	基礎農力	1	集中	他	講義	2,3,4	74	13	100		
A	243A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	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
A	240A5001	地域交流ボランティア実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	60	05	200		
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		集中	他	実習						
A		初等教育実習Ⅱ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅰ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅱ		集中	他	実習						
A		中等教育実習Ⅲ		集中	他	実習						
A	240L3801	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		
A	240L3807	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	240E1218	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	月6	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	50		
A	240E1253	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	240E1217	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	240E6217	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	240M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1	80	13	140		
A	240M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	95		
A	240M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	240M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	4,5	81	15	127		
A	240M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	5	81	15	127		
A	240M1502	臨床実習ⅠC	15	第2学期	他	実習	5	81	15	127		
A	241G8005	「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	243G8505	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		
B	242A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	2,3,4	61	03	120		
B	242A0036	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	244A0048	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	243A0050	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	243A0051	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	244A0054	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	242A0055	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	244A0068	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	241A0080	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	61	03	50		
B	241A0082	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	3,4	61	03	120		
B	243A0083	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	61	03	100		
B	242A0084	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	61	03	193		
B	242A0091	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	243A0092	食品科学概論	1	第3ターム	他	講義	3,4	61	13	30		
B	240A0094	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	61	04	20		
B	241A0140	環境材料工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	65	03	50		
B	241A0057	測量学(農)	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	62,65	13	56		
B	241G6021	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	243G6526	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	243G6525	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	240K2123	機械Ⅰ	2	第1,2ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	40		
B	240K2127	電気Ⅱ	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4,5,6	15	04	40		
B	休講	機械Ⅳ										
B	240K2122	金属加工Ⅲ	2	第1,2ターム	水1	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	240K2120	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	240K2128	電気Ⅲ	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	40		
B	240K2124	機械Ⅱ	2	第3,4ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	15	04	40		
B	240K2165	電気Ⅰ	2	第1,2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	15	04	40		
B	240K2125	機械Ⅲ	2	第3,4ターム	金4	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	240K2121	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	240K2134	金属加工Ⅳ	2	第3,4ターム	木2	講義	3,4,5,6	15	04	15		
B	240K2129	電気Ⅳ	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	04	40		
B	240M8012	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4			150		
B	240S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
B	休講	化学プロセス概論										
B	241T5001	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	243T0103	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	243T0401	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	243T0201	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	243T0202	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	休講	建築材料・構造概論										
B	244T0104	社会基礎工学概論	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	52	03	170		
B	241T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	241T7020	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	242T1006	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	242T1007	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	242T1027	加工学	2	第2ターム	月2,木2		2,3,4,5,6	50	04	110		
B	242T1032	機械材料	2	第2ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	50	04	100		
B	243T1034	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	242T1039	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	休講	メカトロニクス										
B	244T1045	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	241T2012	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		

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	休講	土木計画学									○	
B	休講	プログラミング基礎										
B	243T0205	プログラミング基礎 I	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		
B	244T0206	プログラミング基礎 II	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		
B	241T3009	電気回路I	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
B	244T3027	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	244T7029	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	241T3030	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	244T3033	電子デバイスI	2	第2ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
B	244T3037	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	242T4022	電気回路	2	第2ターム	火1,火2	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
B	240T7053	電気回路	2	第1,2ターム	金1		2,3,4,5,6	51	14	60		
B	243T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
B	244T7060	論理回路	2	第4ターム	火1,火2		2,3,4,5,6	10,51	14	60		
B	242T4025	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	242T7026	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	244T4028	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	休講	人工知能										
B	244T4036	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	244T4037	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	244T7039	データベース	2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	10	04	40		
B	241T5013	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	242T5014	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	242T5023	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	244T5026	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	244T6028	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	243T6030	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	241T5042	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	243T5055	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	242T6009	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	244T6023	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	244T6031	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	241T6034	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	241T6032	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	242T6033	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	243T0414	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	55		
B	240T7027	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	241T0504	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	240A0081	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2,3,4	64	14	50		
C	休講	食品産業論										
C	244A0110	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	13	60		
C	244A0111	農業経営学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	64	14	40		
C	244A0109	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	243A0116	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	241E1151	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	241E6151	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	95		
C	241E1054	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	241E6054	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	241E6005	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	243E1155	財務会計論 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	5		
C	243E6155	財務会計論 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	155		
C	243E6002	経営学入門	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	400		
C	241E6001	経営学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	242E1146	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	242E6146	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	休講	管理会計論 I										
C	243E1046	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	243E6046	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	242E1059	金融論 I	2	第2ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	50		
C	242E6059	金融論 I	2	第2ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	200		
C	243E1047	計量経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	13	30		
C	243E6047	計量経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
C	242E6221	公共経済学 I	2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	300		
C	242E1221	公共経済論 I	2	第2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	50		
C	242E6149	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	244E6150	会計学概論 I	2	第4ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	150		
C	243E1152	会計学特殊講義	2	第3ターム	月2,木2		1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	240E1143	会計学特殊講義	2	第3,4ターム	月7		1,2,3,4,5,6	37	04	50		
C	休講	経営戦略論 I										
C	241E1005	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	241E1107	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	241E6107	経営学概論 I	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	340		
C	241E6158	中小企業論	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	300		
C	241E1158	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	50		
C	241E6184	経済社会論基礎	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	50		
C	240E6056	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	241E1147	マーケティング論 I	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	10		
C	241E6147	マーケティング論 I	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	200		
C	243E6006	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		

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	240E1300	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	243E6003	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	244E1156	企業分析入門	2	第4ターム	月4,月5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	5		
C	244E6156	企業分析入門	2	第4ターム	月4,月5	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	55		
C	244E6159	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	244E1159	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	50		
C	241E1004	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	241E6004	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	243G7508	現代社会と科学技術	2	第3ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	16	03	100		
C	243G7506	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		
C	休講	社会心理学										
C	244H2004	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	休講	社会解析論									○	
C	241H2022	社会学概説	2	第1ターム	木3,木4	講義	2,3,4	38	03	50		
C	休講	社会学概説B									○	
C	241H2042	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	242H2043	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	242S0541	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	240A5003	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	45		
D	240A5004	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	30		
D	240A5005	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	60,74	14	40		
D	240A5006	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	242A5007	フィールド科学インターンシップ	2	第2ターム	他	実習・実験	3,4	74	14	23		
D	240E6008	インターンシップ	2	集中	他		1,2,3,4,5,6			20		
D	240E1008	インターンシップ	2	集中	他		1,2,3,4,5,6			20		
D	240E5008	インターンシップ	2	集中	他		1,2,3,4,5,6			20		
D	240E6105	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	240G3902	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	休講	インターンシップ(基礎)										
D	240L3810	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	240L3811	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	240L3812	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	240L3813	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	240L3814	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	240L3815	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	240L3816	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	240T6040	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	240T0013	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	240T0014	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	240T0025	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		
D	240T0026	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	240T0027	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	240T0028	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	240T0029	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	240T0030	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	240T0031	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	240T0032	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	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	240G3907	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	240G3908	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	240G3909	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	240G3910	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	240G3911	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	240G3913	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	240G3211	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	240G3203	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	240G3704	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	243G3701	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		
A	240G3905	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	25		
A	240M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	85	24	95		
A	240M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	80	14	45		
A	241G8005	「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	243G8505	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	241T0504	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		
A	240T0015	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	240T0016	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	241T0436	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	243T0437	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	242T0434	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	244T0435	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	243A0045	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	61	05	70		
A	240S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
A	240S0536	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	240S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	44	13	16		
A	240S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	57	14	20		
A	240S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	57	14	12		
A	244S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	57	14	20		
A	240S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	57	04	30		
A	240S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	46	04	60		
A	241S0526	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	241S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4			25		
A	242S0528	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	242S0529	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	243S0530	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	240S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	44	13	30		
A	240S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	44	13	30		
A	243S5504	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	240S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	57	13	30		
A	243G3714	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	242X0005	フィールドスタディーズ（学外学修）	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	70		
A	240G3931	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	30		
A		休講										
A	243G3712	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	水1,水2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
A	243G3716	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	240G3757	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	240G3933	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	10		
A	240E1218	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	月6	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	50		
A	240E1253	公共経営特殊講義	2	第3,4ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	37	14	20		
A	240E1217	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	240E6217	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	240L3801	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		
B	240G3209	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	240G3709	ボランティア開発論 II	2	第3,4ターム	金5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
B	240G3210	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	240G3710	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		

※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	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。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となる。データサイエンスを構成する各要素に対応した授業科目を満遍なく履修することで知識・技能を分野横断的かつ体系的に学び、データサイエンスに関わる基礎的知識・技能の習熟と実践的経験を通してデータサイエンスの基礎的な能力を修得するとともに、データ駆動型社会において活躍できるための幅広い視野と行動力を身に付ける。
履修資格	
修了要件	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。
その他 特記事項	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。 <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>

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	135		
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	135		
A	241G3018	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	241G3019	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	241G3020	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	241G3021	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	241G3022	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	242G3039	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	242G3040	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	242G3041	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	242G3042	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	243X0009	データサイエンス概説	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	75	13	70		
B	240H9217	メディア・表現文化実習D	1	第3,4ターム	木5	実習	4	10	13	50		
B	240H2049	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	241H2042	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	240K1307	統計学I	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	41	04	80		
B	240K1308	統計学II	2	第3,4ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	41	04	80		
B	240K5103	教育統計学 (心理学統計法)	2	第1,2ターム	他	講義・演習	2,3,4,5,6	40	04	40		
B	243E1047	計量経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	13	30		
B	243E6047	計量経済学 I	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	220		
B	241E6007	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	240M1214	医学情報学(基礎)	1.5	第2学期	他	講義	2	82	13	140		
B	240DS202	医療統計学	2	第1学期	他	講義	2	90	14	50		
B	240M8019	医療統計学	2	第3,4ターム	金2	講義	2,3,4	82	03	160		
B	240DA212	社会調査法	2	第1学期	他	演習	2	86	14	26		
B	242T6002	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	242T2003	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	241T3003	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	241T4001	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	241T7002	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	242A0043	生物統計学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	60	04	100		
B	243A0078	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	244T0503	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		
B	244A0110	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	13	60		
B	241G5011	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	241G5013	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	243G5507	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	243G5509	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	242G5012	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	242G5014	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	244G5508	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	244G5510	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	242H2043	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	240K1303	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	240K1304	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	240K1305	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	240K1311	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	240E6145	経済数学 I	2	第3,4ターム	水6	講義	1,2,3,4,5,6	36,41	03	80		
B	242E6043	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	300		
B	243S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4	41	03	160		
B	243S0547	集合と写像	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4	41	03	70		
B	243S0559	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	244S0551	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	244S0560	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	241T1001	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	241T1003	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	241G5001	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	241G5003	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	241G5009	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	241G5005	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	241T4023	離散数学	2	第1ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	110		

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	241G5007	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	242T1002	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		
B	242T6001	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		
B	242T4002	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	242T3001	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	242T4003	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	242G6004	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	242G6005	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	242G6003	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	242G6006	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	242G6007	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	242G5002	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	242G5004	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	242G5010	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	242G5006	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	242G5008	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	243G6504	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	243G6505	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	243T5004	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	243G6503	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	243T6003	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	243G6506	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	243G6502	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	243G5501	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	243G5503	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	243G6501	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	243G5505	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	244G6515	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	150		
B	244G6516	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	244G6514	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	244G6517	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	244G6513	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	244G5502	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	244G5504	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	244G5506	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	休講	基礎情報論										
C	242K0475	教育情報論	1	第2ターム	水4		2,3,4,5,6			190		
C	243K0476	教育情報論	1	第3ターム	水4		2,3,4,5,6			190		
C	244K0385	教育情報論	1	第4ターム	水4		2,3,4,5,6			400		
C	休講	情報処理概論 I										
C	休講	情報処理概論 II										
C	240S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
C	242S0541	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	240M1402	医学情報学(応用)	0.5	第1学期	他		4			127		
C	242T4021	データ構造とアルゴリズム	2	第2ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	10	04	110		
C	休講	人工知能										
C	243T0202	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	244T3048	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	244T4035	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	240G3044	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	240G3529	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	241G3023	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	243T4050	人工知能基礎	2	第3ターム	月2,木2		2,3,4,5,6	10	04	90		
C	243T7061	人工知能基礎	2	第3ターム	月2,木2		3,4,5,6	10	04	30		
C	240G3048	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	200		
C	240S2546	計算物理学A	2	第3,4ターム	月3	講義・演習	3,4	43	04	50		
D	240K1309	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	240K1310	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	240K2108	情報基礎及び実習	2	第3,4ターム	水4,水5	実習	2,3,4,5,6	15	14	20		
D	243M8341	医療情報学	1	第3ターム	水3	講義	3,4	87	24	45		
D	240T0203	コンピュータ基礎	1	第1,2ターム	火4	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	13	200		
D	240T0505	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	242T3022	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	50		
D	241S0554	計算機演習A	1	第1ターム	月1	演習	2,3,4	41	03	50		
D	242S0557	計算機演習B	1	第2ターム	月1	演習	2,3,4	41	03	50		
D	243S1506	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	244S1512	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	241T3020	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	243T0506	プログラミング基礎 I	2	第3ターム	金1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	10	03	100		
D	243T0205	プログラミング基礎 I	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		
D	244T0206	プログラミング基礎 II	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		
D	244T0507	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	241X2003	データサイエンス実践 A	2	第1ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	75	13	70		
D	242X2004	データサイエンス実践 B	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	75	13	70		
D	240S2547	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	休講	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	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目指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。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。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る。地域活動の実践を通じて、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	240S5534	東アジアの地質形成史	2	集中	他	講義	3,4	44	04	30		
A	243S5511	古生物学A	1	第3ターム	火4	講義	2,3,4	44	03	30		
A	243S5506	岩石学A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	44	04	30		
A	243S5509	鉱物学A	1	第3ターム	木2		2,3,4			30		
A	241S5530	地史学A	1	第1ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
A	242S5531	地史学B	1	第2ターム	火4	講義	3,4	44	04	30		
B	241G5036	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	243G5523	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	241G5037	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	244G5524	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	241G6034	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	244G6519	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	休講	地学概論B										
B	240G6018	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	241G3205	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	241G3206	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	241G3207	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	40		3
B	242G3906	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	休講	新潟地域研究										2
B	240G7521	人文系展開科目D	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	31,32,33	03	150		
C	240H2033	博物館概論	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	17	03	150		
C	240H4035	ミュージアム論	2	第3,4ターム	水3		3,4	17	04	100		
C	240H4032	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	242G3242	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	100		
A	243G3713	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	04	30		
B	241S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	44	04	40		
B	244G6520	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		休講										
B	240G2901	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	241T2032	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	244T2033	海岸工学	2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	52	04	50		
C	241G7079	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	150		
C	244T0004	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		休講										
D	240G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
D	243G7506	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	243T8006	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		休講										

※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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	241G3220	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	241G3221	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	241G3222	分野横断デザイン	1	第1ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	241G3223	分野横断デザイン	1	第1ターム	水4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	241G3224	分野横断デザイン	1	第1ターム	水5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	241G3225	分野横断デザイン	1	第1ターム	木3	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	242G3245	分野横断デザイン	1	第2ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	242G3246	分野横断デザイン	1	第2ターム	月5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	242G3247	分野横断デザイン	1	第2ターム	火5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	242G3248	分野横断デザイン	1	第2ターム	水5	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	242G3249	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	242G3250	分野横断デザイン	1	第2ターム	木4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	243G3728	分野横断デザイン	1	第3ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	243G3729	分野横断デザイン	1	第3ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	244G3746	分野横断デザイン	1	第4ターム	月4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	244G3745	分野横断デザイン	1	第4ターム	火4	講義・演習	1,2	75	01	20		
A	240G3969	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	240G3939	分野横断リフレクション	1	集中	他	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	241G3226	分野横断リフレクション	1	第1ターム	水3	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	241G3227	分野横断リフレクション	1	第1ターム	水5	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	242G3252	分野横断リフレクション	1	第2ターム	水3	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	242G3251	分野横断リフレクション	1	第2ターム	水4	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	243G3732	分野横断リフレクション	1	第3ターム	月5	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	243G3733	分野横断リフレクション	1	第3ターム	水3	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	243G3730	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	10		
A	243G3731	分野横断リフレクション	1	第3ターム	木4	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	244G3750	分野横断リフレクション	1	第4ターム	月5	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	244G3747	分野横断リフレクション	1	第4ターム	水4	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	244G3748	分野横断リフレクション	1	第4ターム	水5	講義・演習	3,4	75	01	10		
A	244G3749	分野横断リフレクション	1	第4ターム	木2	講義・演習	3,4	75	01	10		
B	241G3205	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	241G3206	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	241G3207	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	40		
B	242G3906	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	244G3959	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		
	休講	リーダーシップ演習Ⅰα										
B	241G3923	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	242G3925	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	243G3958	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	244G3960	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	241G3924	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	242G3926	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	240G3917	地域共創演習Ⅰ	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	240G3920	地域共創演習Ⅰb	1	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	240G3918	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	240G3919	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	240G3921	地域共創演習Ⅲa	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	20		
B	240G3915	地域共創演習Ⅲb	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	30		
C	休講	新潟での企業理念と経営戦略	1	集中	他							
C	243G3707	生涯学習社会とメディア	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	240G3211	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	240G3209	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	240G3210	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		
C	240G3709	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	240G3710	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	243G3714	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	240G3931	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	30		
C	240G3937	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	8		
C	240G3704	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	休講	新聞を体験する－新潟日報との連携授業－										
C	240G3705	SDGs入門	2	第3,4ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	75	05	200		
C	240G3907	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		
C	240G3908	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		
C	240G3909	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		

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	240G3910	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		
C	240G3911	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		
C	240G3912	授業フィールドワーク	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75	03	20		
C	240G3913	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	240G3932	1・2年生対象 長期・企業実践型プログラムII	4	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
C	242G3235	1・2年生対象 長期・企業実践型プログラムI	2	第2ターム	木5	演習	1,2,3,4,5,6	75,74	03	25		
C	240G3970	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	240G3951	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	休講	キャリア形成										
C	240G3904	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	休講	新潟産業フィールドワーク・オンライン										
C	241G3208	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	240G3916	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	242G3236	税のしくみから社会を考える	2	第2ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	75	03	100		1
C	休講	コミュニティインターンシップ入門										
C	240G3922	コミュニティ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	休講	アカデミックライティングI (基礎)										
C	休講	アカデミックライティングII (応用)										
C	242T0434	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	241T0504	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	242T0502	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	243T8006	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		2
C	240T0008	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	240T0009	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	240T0010	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	240T0011	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	240T0012	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	241G6028	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	242G6030	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	240H2031	民俗学概説	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	33	03	80		
C	240G3757	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		
C	240H1003	社会文化学入門A	2	第3,4ターム	木5		1,2,3,4	31	03	100		
C	240H9101	社会・地域文化学入門	2	第3,4ターム	木5	講義	4	31,33,38	03	5		
C	240G7521	人文系展開科目D	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	31,32,33	03	150		
C	243G3712	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	水1,水2	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	15		
C	243G7506	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		3
C	244G7516	つながりと絆の社会学	2	第4ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C	241H2042	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	休講	社会学的思考法										
C	242H2043	社会調査法B	2	第2ターム	火4,火5	講義	2,3,4	38	13	40		4
C	240G7901	生涯学習概論	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	40	03	40		
C	休講	民俗学概説A										
C	休講	社会心理学										
C	244H2004	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	241H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	70		
C	241H9205	地理学概説B	2	第1ターム	金3,金4		4	32	03	70		○
C	243H2030	地誌学概説	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	33	03	70		
C	243H9206	地誌学概説B	2	第3ターム	金3,金4		4	33	03	70		○
C	240G7531	日本文化論	2	第3,4ターム	火2	講義	1,2,3,4,5,6	13	03	200		
C	240K5103	教育統計学 (心理学統計法)	2	第1,2ターム	他	講義・演習	2,3,4,5,6	40	04	40		
C	240L3807	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	240L3801	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	休講	ビジネスベンチャリング入門										
C	240E6227	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	241E1107	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	241E6107	経営学概論I	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	340		
C	240E6250	課題演習A (課題研究)	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	77	14	12		5
C	240E6234	課題演習A (課題研究)	2	第3,4ターム	火3	演習	1,2,3,4,5,6	77	14	12		5
C	241E1220	行財政入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	13	20		
C	241E6220	行財政入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	400		
C	休講	マーケティング論										
C	241E6001	経済学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	36	03	400		
C	241E6007	統計入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	41,36,37	13	500		
C	241E1007	統計入門II	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	41,36,37	13	10		
C	243E1157	経営学概論II	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	50		
C	243E6157	経営学概論II	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	04	450		
C	240E6181	文化社会論基礎	2	第3,4ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	28,29	03	100		
C	240E1181	異文化論	2	第3,4ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	36,33	04	25		
C	241G7079	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	150		
C	243E6002	経営学入門	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	37	03	400		
C	240E6224	NPO論	2	第3,4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	36	04	100		
C	241G8005	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	90	03	50		
C	243G8505	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	240G3203	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		4
C	240G3266	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		

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	244G3744	大学生生活戦略論 -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	180		
C	240G3759	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	240G3760	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	243G3715	キャリア形成と法制度	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	75	04	250		
C	240K5618	哲学	2	第1,2ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	28	04	80		
C	240G7519	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	242H2002	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		
C		休講 心理学概説B										
C	243G7504	心理学概論	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	39	03	200		
C	243G7507	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	240G6018	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		
C	240G3204	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	240G3706	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		
C		休講 SDGs 推進人財のイノベーションプロセスを考える：smart DESIGN-i (地域社会課題解決)										
C	243G3708	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		休講 SDGs 推進人財のイノベーションプロセスを考える：smart DESIGN-i (地域社会課題解決)										
C		休講 地方小都市の未来創造 2										
C		休講 SDGs 推進人財のキャリアビジョンを考える：スマートライフキャリアデザイン基礎 I										
C		休講 SDGs 推進人財のキャリアビジョンを考える：スマートライフキャリアデザイン基礎 II										
C	240G3938	開発・環境と平和	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	75	04	20		
C	240G7510	アクターネットワークの社会学	2	第3,4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	38	03	150		
C	244G3754	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	240G3971	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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	241G6035	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	240G6904	特許と技術経営I	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	30		
A	240G6905	特許と技術経営II	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	49	03	30		
B	243L3101	民法I (民法総則)	2	第3ターム	水3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	34	03	300		
B	243L3106	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	242L3102	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	244L3103	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	休講	経営管理と社会的責任										
B	241T8010	企業会計基礎	2	第1ターム	月5,木5		2,3,4,5,6			35		
B	243T8006	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	休講	リーダーシップ基礎										
C	242G6025	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	244A0111	農業経営学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	64	14	40		
C	241G6021	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	242T8005	プロジェクト・マネジメント基礎	2	第2ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	37,55	14	35		
C	241T8008	技術評価	2	第1ターム	火3,火4	講義	4,5,6	49,55	14	35		
	241L3407	知的財産法I (著作権法)	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	34	04	150		
	244L3114	会社法I (総論・機関)	2	第4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	150		
	241L3115	会社法II (株式)	2	第1ターム	木1,木2	講義	1,2,3,4,5,6	34	04	150		
	241L3301	経済法I (競争の実質的制限禁止)	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	34	04	150		
	242S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	10	03	300		
	243S1506	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		
	244S1512	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		
	240S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	10	04	60		
	241T1008	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		
	241T1005	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		
	242T5015	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		
	243T3023	電気回路II	2	第3ターム	火3,金3	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	244T3011	電磁気学I	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	242T3028	電磁気学II	2	第2ターム	火3,金3	講義	3,4,5,6	51	04	100		
	244T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	244T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
	243T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	10	04	90		
	244T7060	論理回路	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4,5,6	10,51	14	60		
	244T0503	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		
	242T0502	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		
	241T0504	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		
	休講	化学プロセス概論										
	241T0441	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		
	休講	電気回路基礎論										
	休講	基礎高分子化学										
	241S0570	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
	240G6903	農業DXを知る	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	60	13	70		
	240A0003	基礎農林学実習	1	集中	他	実習・実験	2,3,4	60,62	13	190		
	244A0054	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	65	04	90		
	243A0050	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		
	243A0062	流域環境GIS	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	62,65	03	80		
	242A0073	リモートセンシング	2	第2ターム	木3,木4	講義	3,4	62,65	04	80		
	241A0133	農地と水利用	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	65	03	70		
	242A0055	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		
	243A0051	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	65	04	50		
	243A0078	環境統計学	2	第3ターム	水3,水4	講義	2,3,4	62,65	04	41		
	242A0167	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
	244A0168	生態モデリング入門	1	第4ターム	月5	講義	3,5	62,66	3	50		1
	240A0115	アグリビジネス論	2	集中	他	講義	3,4	64	04	40		
	241G6028	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		
	242A0043	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	地理情報システム (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ある。本パッケージでは、GIS基礎科目に加え、GISを活用す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する。
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。
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	240G3936	GIS概論演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
A	240G3961	GIS概論応用演習	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	75	03	25		1
B	240K5653	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	242H4026	地理学A	2	第2ターム	金3,金4	講義	3,4	32	04	40	○	
B		地理学B									○	
B	241H2029	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	32	03	70		
B	243A0062	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	244S6502	地形学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4	44	04	70		
B	240K5606	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	242A0073	リモートセンシング	2	第2ターム	木3,木4	講義	3,4	62,65	04	80		
B	240K5650	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	240S6521	環境経済システム論I	2	集中	他	講義	3,4	36	04	45		
B	244G6520	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	240S6546	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る。医学物理学は基礎科学である物理学を積極的に医療に生かし、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、その専門家である医学物理士は専門知識や技術を生かして医療の現場で診断・治療装置に関する情報を科学的見地から総合的に判断し、適切に医療に反映させる役割を持っている。</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ぶためのプログラムである。</p> <p>「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系学生が、「医学物理学基礎I」の学びを発展させて医学物理学の基礎を学ぶためのプログラムである。医学物理学は物理学と放射線技術科学の境界領域の学問であるので、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する。</p>
履修資格	<p>【医学物理学基礎&lt;発展&gt;】</p> <p>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】</p> <p>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;】</p> <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>・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。)</li> <li>・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。</li> </ul>
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	243G6530	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	240G5016	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	80		2
B	241G5015	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	150		2
B	240G5022	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	241G5017	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	241G5018	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	241G5019	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	241G5020	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	242G5021	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	240G5511	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	244G5512	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	244G5513	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	244G5514	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	244G5515	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	240G5023	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	175		
B	240G5516	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	241G5003	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	241G5005	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	243G5501	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	242G5004	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	242G5006	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	244G5502	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	241G5007	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	241G5009	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	243G5503	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	243G5505	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	242G5008	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	242G5010	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	244G5504	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	244G5506	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	240M8004	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	243M8355	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	241G6023	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	241G6024	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	242G6027	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	241G6031	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	140		
D	240G6016	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	240G6017	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	244S0560	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	240S0558	解析力学	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	241S2507	電磁気学IA	1	第1ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	242S2508	電磁気学IB	1	第2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	243S2509	電磁気学IIA	1	第3ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	244S2510	電磁気学IIB	1	第4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		4
D	240S2560	電磁気学I (理)	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	43	04	70		5
D	240S2561	電磁気学II (理)	2	第3,4ターム	月5	講義	2,3,4	43	04	70		5
D	243S2520	熱力学A	1	第3ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		
D	244S2521	熱力学B	1	第4ターム	木1	講義	2,3,4	43	03	70		
D	243S2515	量子力学序論A	1	第3ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	244S2516	量子力学序論B	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	43	03	70		
D	241S2532	量子力学IA	2	第1ターム	月2,木2	講義・演習	3,4	43	04	70		
D	242S2533	量子力学IB	2	第2ターム	月2,木2	講義・演習	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	241S2538	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	242S2539	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	241S2530	特殊相対論A	1	第1ターム	水1	講義	3,4	43	04	70		
D	242S2531	特殊相対論B	1	第2ターム	水1	講義	3,4	43	04	70		
D	240S2549	原子核物理学	2	第1,2ターム	水2	講義	4	43	05	50		
E	240M8308	放射線物理学	2	第1,2ターム	木3	講義	2,3,4	43	24	45		
E	240M8309	放射線物理学演習	1	第3,4ターム	木3	演習	2,3,4	43	24	45		
E	240M8311	放射線計測学	2	第3,4ターム	月3	演習	2,3,4	43	24	45		
E	240M8312	放射線計測学演習	1	第1,2ターム	月3	講義	3,4	43	24	45		
E	240M8316	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	243M8337	医療画像工学I	2	第3ターム	火3	講義	2,3,4	87	24	45		
E	244M8338	医療画像工学II	2	第4ターム	火3	講義	2,3,4	87	24	45		
E	240M8344	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	240M8346	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	240M8347	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	240M8348	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	240M8349	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	240M8001	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	160		
E	240M8002	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	240M8008	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	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。 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。 なお当プログラムは、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。
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	曜限	形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
A	240G6902	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	242G6026	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	240G6901	放射線入門と実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	49	03	20		
A	242G6027	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		
	241G6031	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	140		
	241G6024	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		
	241G6023	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		
	244G8501	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		
	241G5015	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	150		1
	240G5016	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	80		1
	241G5019	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
	241G5020	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
	241G5017	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
	241G5018	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
	242G5021	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
	240G5022	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
	241G5025	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		
	242G5027	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		
	242G5026	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		
	243G5518	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		
	244G5524	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		
	241S5536	環境地質学	2	第1ターム	月5,木5	講義	3,4	44	04	55		
	240S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	44	13	30		
	242A0076	斜面災害論	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	62	04	65		
	241A0059	環境砂防学	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4	62	04	65		
	243T2022	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		
	243T2005	動力学	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	52	03	50		
	242T2024	地盤工学III	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	52	04	50		
	240G8901	災害医療概論	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	81	03	140		
	240G8902	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		
	240G8903	災害医療口システイクス	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)