

パッケージ名	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	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	所定の授業科目について14単位以上を修得
その他特記事項	「分野横断デザイン」および「分野横断リフレクション」を必修科目とする。 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、学生自身が科目群となるパッケージを作成する。 「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	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230G3949	分野横断デザイン	1	集中（1学期）	水6（隔週）	講義・演習	1, 2	40	1
	230G3976	分野横断デザイン	1	集中（2学期）	火6（隔週）	講義・演習	1, 2	40	1
	231G3245	分野横断デザイン	1	第1ターム	月4	講義・演習	1, 2	20	
	231G3247	分野横断デザイン	1	第1ターム	月5	講義・演習	1, 2	20	
	231G3246	分野横断デザイン	1	第1ターム	木6	講義・演習	1, 2	20	
	232G3248	分野横断デザイン	1	第2ターム	月4	講義・演習	1, 2	20	
	232G3250	分野横断デザイン	1	第2ターム	月5	講義・演習	1, 2	20	
	232G3249	分野横断デザイン	1	第2ターム	火3	講義・演習	1, 2	20	1
	233G3744	分野横断デザイン	1	第3ターム	月4	講義・演習	1, 2	20	
	233G3745	分野横断デザイン	1	第3ターム	月5	講義・演習	1, 2	20	
	233G3752	分野横断デザイン	1	第3ターム	火4	講義・演習	1, 2	20	
	234G3746	分野横断デザイン	1	第4ターム	月4	講義・演習	1, 2	20	
	234G3747	分野横断デザイン	1	第4ターム	月5	講義・演習	1, 2	20	
	234G3753	分野横断デザイン	1	第4ターム	火4	講義・演習	1, 2	20	
	230G3950	分野横断リフレクション	1	集中（夏期）	他	講義・演習	3, 4	60	
	230G3977	分野横断リフレクション	1	集中（2学期末）	他	講義・演習	3, 4	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。

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。

パッケージ名	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	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	A) 新潟地域志向科目：2単位以上 B) 農・食関連科目：4以上 C) 実践科目群：4以上 以上の合計12単位を修得
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230G3203	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	200	
A	休講	キャリア形成							
A	230G3704	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	150	
A	231G3205	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	30	
A	231G3206	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	30	
A	231G3207	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	30	
A	232G3915	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	120	
A	休講	新潟産業フィールドワーク・オンライン							
A	233G3701	新潟の農林業	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	500	
A	230G3212	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	50	
A	230G3916	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	10	
A	230G3917	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	10	
A	230G3918	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	10	
A	230G3919	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	10	
A	230G3920	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	10	
A	休講	新潟地域研究							
A	230G3234	新聞を体験するー新潟日報との連携授業ー	2	第1,2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	80	
A	233G3716	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	90	
A	230G3943	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
A	休講	インターンシップ実習							
A	230S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	200	
A	230S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	60	
A	230S4523	臨海実習Ⅰ	2	集中	他	実習	3,4	30	
A	230S5503	地質調査法実習Ⅰ	2	集中	他	実習	2,3,4	30	
A	233S5504	地質調査法実習Ⅱ	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	30	
A	230S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	30	
A	233S5528	古生物学実験	1	第3ターム	金4	実験	3,4	8	
A	230S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	16	
A	230S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	
A	230S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	40	
A	230S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	12	
A	231S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	25	
A	231S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4	25	
A	232S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	25	
A	休講	総合力アクティブ・ラーニング							
A	232S0529	地学基礎実習b	1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	25	
A	233S0530	地学基礎実習b	1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	25	
A	230S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	30	
A	234S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	40	
A	233G6524	暮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	200	
A	231T0415	建築計画演習I	1	第1ターム	水2,水3	実習	3,4,5,6	60	
A	232T0416	建築計画演習II	1	第2ターム	水2,水3	実習	3,4,5,6	60	
A	232T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	100	
A	234T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	120	
A	231T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	80	
A	233T0437	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	55	
A	233T0409	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	55	
A	231T0001	総合工学概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	600	
A	231T0504	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	100	
A	休講	キャリアデザイン・インターンシップ I							
A	233T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	170	
A	233T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	250	
A	233A0046	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	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	6	集中	他	実習			
A		初等教育実習 II	5	集中	他	実習			
A		中等教育実習 I	4	集中	他	実習			
A		中等教育実習 II	3	集中	他	実習			
A		中等教育実習 III	2	集中	他	実習			
A	230L3801	特殊講義(新潟を学ぶ)	2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	70	
A	230L3807	特殊講義(新潟市の行政)	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	250	
A	230E1095	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	20	
A	230E1005	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	50	
A	230E6241	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	400	
A	230DA403	社会福祉現場実習	4	通年	他	実習	4	26	
A	230M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	140	
A	230M1408	臨床実習 I A	7	第2学期	他	実習	1,2,3,4,5,6	127	
A	230M1501	臨床実習 I B	15	第1学期	他	実習	1,2,3,4,5,6	127	
A	230M5136	新潟地域看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	230M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	230M5359	放射線治療技術学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	45	
A	230M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	45	
A	234M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	95	
A	230DA401	訪問歯科診療	1	通年	他	実習	4	26	
A	230DA320	歯科衛生士臨床実習 II	2	第2学期	他	演習	3	26	
A	230DS221	地域歯科保健実習	1	第2学期	他	実習・実験	2	50	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230DS508	臨床実習Ⅰ	17	第2学期	他	演習	5	50	
A	230DS603	臨床実習Ⅱ	18	通年	他	実習	6	50	
A	233G8508	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
A	231G8007	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	50	
B	231A0166	資源動物科学概論	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4	70	
B	231A0101	食料資源経済学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	70	
B	231A0165	資源植物生産学概論	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	70	
B	232A0164	植物育種学	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	50	
B	233A0105	植物病理学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	70	
B	232A0026	動物遺伝学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	80	
B	234A0113	農産物流通論	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4	90	
B	233A0104	環境保全型農業論	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	60	
B	232A0112	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	70	
B	233A0047	花卉園芸学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	70	
B	234A0168	果樹・蔬菜園芸学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	50	
B	231A0035	植物ウイルス学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	50	
B	234A0167	作物学	2	第4ターム	月3,木3	講義	2,3,4	60	
B	232A0106	動物解剖生理学	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	
B	234A0039	動物発生生殖学	2	第4ターム	金3,金4	講義	2,3,4	50	
B	休講	作物学Ⅱ							
B	232A0038	植物細胞工学	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4	70	
B	休講	植物育種学Ⅱ							
B	233A0041	動物遺伝増殖学	2	第3ターム	月1,木1	講義	3,4	25	
B	234A0116	農業農村開発論	2	第4ターム	月3,木3	講義	3,4	70	
B	休講	蔬菜園芸学							
B	休講	乳牛生産管理学							
B	休講	食品産業論							
B	230A4007	海外語学研修	4	通年	他	演習	1,2,3,4	10	
B	232A0005	微生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4	100	
B	232A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4	120	
B	231A0011	植物栄養生理学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	100	
B	232A0004	生物化学Ⅰ	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4	90	
B	233A0007	有機化学(農)	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4	90	
B	231A0009	分析化学(農)	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4	80	
B	234A0012	植物成分化学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	
B	233A0010	生物化学Ⅱ	2	第3ターム	月1,木1	講義	2,3,4	70	
B	231A0032	生物有機化学	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4	90	
B	234A0049	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	100	
B	231A0084	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4	120	
B	233A0095	食品科学概論	1	第3ターム	他	講義	3,4	30	
B	233A0029	応用微生物学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	80	
B	231A0040	分子微生物学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	70	
B	232A0019	遺伝子工学	2	第2ターム	火1,金1	講義	3,4	90	
B	232A0043	細胞分子生物学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	40	
B	233A0033	肥料学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	80	
B	234A0045	土壌生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	70	
B	232A0037	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	40	
B	234A0036	植物環境応答学	2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4	40	
B	232A0093	畜産食品製造学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	70	
B	231A0092	栄養生化学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	80	
B	232A0087	食品機能学	2	第2ターム	木1,木2	講義	2,3,4	90	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	233A0085	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	100	
B	232A0086	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	193	
B	233A0048	動物栄養学	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4	80	
B	231A0034	酵素化学	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4	70	
B	233A0042	免疫学概論	2	第3ターム	火3,火4	講義	3,4	90	
B	230A0050	応用生命科学セミナー	1	集中	他	講義	2,3,4	80	
B	230A0098	食品科学セミナー	1	集中	他	講義	3,4	60	
B	230M1403	公衆衛生学	2	第1学期	他	講義	1,2,3,4,5,6	127	
B	230A0097	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	20	
B	231A0082	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	50	
B	230A0094	調理科学	2	第3,4ターム	木2	講義	3,4	30	
B	230A0083	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2,3,4	50	
B	233A0051	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	50	
B	232T6033	生物材料工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	68	
B	231T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	40	
B	231T7020	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4,5,6	60	
B	233T4044	生体計測	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	70	
B	233T7030	生体計測	2	第3ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	80	
B	231T6029	高分子材料化学	2	第1ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	68	
B	234T5049	有機合成化学	2	第4ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	50	
B	休講	品質管理							
B	231T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	100	
B	233T0302	基礎有機化学	2	第3ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	170	
B	234T7035	機能生理学	2	第4ターム	金4,金5	講義	2,3,4,5,6	80	
B	232T4048	バイオメディカル・エンジニアリング	2	第2ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	40	
B	232T7055	生体医工学	2	第2ターム	火3,火4		2,3,4,5,6	80	
B	231T5013	反応工学I	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	100	
B	233T5048	プロセス制御	2	第3ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	100	
B	休講	安全工学							
B	231T7040	看護工学	2	第1ターム	水3,水4	講義	3,4,5,6	60	
B	230T7041	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	60	
B	234T7048	診断支援工学	2	第4ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	60	
B	230T7050	スポーツ心理学	2	第3,4ターム	水1	講義	3,4,5,6	60	
B	休講	バイオシグナルプロセッシング							
B	231A0001	農学入門Ⅰ	2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4	190	
B	231A0002	農学入門Ⅱ	2	第1ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4	190	
B	233S0570	基礎生物化学	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	50	
B	230K5606	人文地理学	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	231S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	50	
B	234X0016	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	75	
B	232G6018	生物学ー植物Aー	2	第2ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	231T6032	生体分子工学	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	68	
B	232T5002	基礎物理化学	2	第2ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	100	
B	234G3702	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	250	
B	234G3703	土と水	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	250	
C	232A0099	食品科学プログラム実地見学	1	第2ターム	他	実習・実験	3,4	20	
C	休講	グローバル農力							
C	230A4008	グローバル防災・復興学	2	通年	他	演習	2,3,4	3	
C	232A5007	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	23	
C	230A5003	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	45	
C	230A5004	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	30	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
C	230A5005	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	40	
C	230A5006	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	50	
C	230A5008	キャリアビジョン研修	4	通年	他	演習・実習	1,2,3,4	5	
C	230A5001	地域交流サテライト実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	200	
C	230A5002	基礎農力	1	集中	他	講義	2,3,4	100	
C	230T0013	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	999	
C	230T0014	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	999	
C	230T0015	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	999	
C	230T0016	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	999	
C	230E1064	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	20	
C	230E6009	インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	20	
C	230G3947	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	7	
C	休講	インターンシップ実習							
C	232X0005	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	70	
C	230S0542	インターンシップ特別実習a	1	集中	他	実習	2,3,4	15	
C	230S0543	インターンシップ特別実習b	2	集中	他	実習	2,3,4	15	
C	休講	キャリアデザイン・インターンシップ I							

※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。

パッケージ名	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	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	A) 新潟地域志向科目：2単位以上 B) ものづくり関連科目：4単位以上 C) 地域社会と経済・経営関連科目：4単位以上 D) 実践科目：2単位以上 以上の合計12単位を修得
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	休講	インターンシップ実習							
A	230G3203	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	200	
A	休講	キャリア形成							
A	230G3704	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	150	
A	233G3701	新潟の農林業	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	500	
A	休講	新潟産業フィールドワーク・オンライン	2	集中	他	講義・演習	1,2,3,4,5,6	24	
A	230G3202	日本酒学A	2	第1,2ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	460	
A	232G3201	日本酒学C	1	第2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
A	230G3912	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	25	
A	231G3205	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	30	
A	231G3206	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	30	
A	231G3207	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	30	
A	232G3915	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	120	
A	230G3210	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	20	
A	230G3710	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	20	
A	230G3916	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	10	
A	230G3917	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	10	
A	230G3918	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	10	
A	230G3919	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	10	
A	230G3920	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	10	
A	230G3922	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	15	
A	休講	新潟地域研究							
A	230G3212	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	50	
A	休講	P.F.ドラッカー理論とそこから学ぶキャリアデザイン							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	休講	キャリア意識形成と自己成長							
A	233G3716	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	90	
A	232X0005	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	70	
A	休講	社会とキャリア選択A							
A	休講	社会とキャリア選択B							
A	230G3939	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	30	
A	230G3234	新聞を体験するー新潟日報との連携授業ー	2	第1,2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	80	
A	230G3947	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	7	
A	233G3714	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	15	
A	休講	表現プロジェクト演習B							
A	233G3718	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	15	
A	230G3739	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	15	
A	休講	表現プロジェクト演習F							
A	休講	表現プロジェクト演習J							
A	230G3943	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
A	230S0542	インターンシップ特別実習a	1	集中	他	実習	2,3,4	15	
A	230S0543	インターンシップ特別実習b	2	集中	他	実習	2,3,4	15	
A	230S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	
A	230S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	200	
A	230S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	16	
A	230S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	40	
A	230S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	12	
A	234S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	40	
A	230S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	
A	230S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	30	
A	230S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	60	
A	休講	総合力アクティブ・ラーニング							
A	231S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	25	
A	231S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4	25	
A	232S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	25	
A	230S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	30	
A	233S5504	地質調査法実習II	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	30	
A	230S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	30	
A	230S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	30	
A	休講	キャリアデザイン・インターンシップ II							
A	230T0015	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	999	
A	230T0016	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	999	
A	230T7045	芸術プロジェクト表現実習I	1	集中	他	演習・実習	3,4,5,6	60	
A	230T7051	芸術プロジェクト表現実習II	1	集中	他	演習・実習	3,4,5,6	60	
A	231T0415	建築計画演習I	1	第1ターム	水2,水3	実習	3,4,5,6	60	
A	232T0416	建築計画演習II	1	第2ターム	水2,水3	実習	3,4,5,6	60	
A	233T0409	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	55	
A	231T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	80	
A	休講	都市環境法							

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	233T0437	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	55	
A	232T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	100	
A	234T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	120	
A	230A5002	基礎農力	1	集中	他	講義	2,3,4	100	
A	233A0046	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	70	
A	230A5008	キャリアビジョン研修	4	通年	他	演習・実習	1,2,3,4	5	
A	230A5001	地域交流サテライト実習	1	通年	他	実習	1,2,3,4	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	6	集中	他	実習			
A		初等教育実習Ⅱ	5	集中	他	実習			
A		中等教育実習Ⅰ	4	集中	他	実習			
A		中等教育実習Ⅱ	3	集中	他	実習			
A		中等教育実習Ⅲ	2	集中	他	実習			
A	230L3801	新潟を学ぶ／特殊講義(新潟を学ぶ)	2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	70	
A	230L3807	新潟市の行政／特殊講義(新潟市の行政)	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	250	
A	230E1095	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	20	
A	230E1005	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	50	
A	230E6241	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	400	
A	230M1102	医学入門	2	第3,4ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	140	
A	230M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	230M5136	新潟地域看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	234M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	95	
A	230M5359	放射線治療技術学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	45	
A	230M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	45	
A	230M1408	臨床実習ⅠA	7	第2学期	他	実習	1,2,3,4,5,6	127	
A	230M1501	臨床実習ⅠB	15	第1学期	他	実習	1,2,3,4,5,6	127	
A	230M1502	臨床実習ⅠC	15	第2学期	他	実習	1,2,3,4,5,6	127	
A	231G8007	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	50	
A	230DA320	歯科衛生士臨床実習Ⅱ	2	第2学期	他	演習	3	26	
A	230DA403	社会福祉現場実習	4	通年	他	実習	4	26	
A	233G8508	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
A	230DS221	地域歯科保健実習	1	第2学期	他	実習・実験	2	50	
A	230DA401	訪問歯科診療	1	通年	他	実習	4	26	
A	230DS508	臨床実習Ⅰ	17	第2学期	他	演習	5	50	
A	230DS603	臨床実習Ⅱ	18	通年	他	実習	6	50	
B	232A0008	食品化学	2	第2ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4	120	
B	232A0019	遺伝子工学	2	第2ターム	火1,金1	講義	3,4	90	
B	232A0037	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	40	
B	234A0049	畜産食品学	2	第4ターム	火1,火2	講義	2,3,4	100	
B	233A0051	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	50	
B	233A0052	食料環境工学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4	50	
B	234A0055	精密農業工学	2	第4ターム	火3,火4	講義	2,3,4	90	
B	232A0056	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	50	
B	234A0069	構造デザイン工学	2	第4ターム	火2,金2	講義	2,3,4	60	
B	231A0082	食品工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4	50	
B	231A0084	食品衛生学	2	第1ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4	120	
B	233A0085	農産食品学	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4	100	
B	232A0086	食品安全学	2	第2ターム	月1,月2	講義	3,4	193	
B	232A0093	畜産食品製造学	2	第2ターム	水1,水2	講義	3,4	70	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	233A0095	食品科学概論	1	第3ターム	他	講義	3,4	30	
B	230A0097	水産食品学	2	集中	他	講義	3,4	20	
B	231A0145	環境材料工学	2	第1ターム	月2,木2	講義	3,4	50	
B	231A0058	測量学(農)	2	第1ターム	火3,金3	講義	2,3,4	56	
B	231G6024	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	250	
B	233G6525	材料科学概論	2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	233G6524	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	200	
B	230G8005	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	230K2123	機械I	2	第1,2ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	56	
B	230K2127	電気II	2	第1,2ターム	火2	講義	2,3,4,5,6	40	
B	休講	機械IV							
B	230K2122	金属加工III	2	第3,4ターム	水1	講義	3,4,5,6	15	
B	230K2120	金属加工I	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	
B	230K2128	電気III	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	40	
B	230K2124	機械II	2	第3,4ターム	金1	講義	2,3,4,5,6	56	
B	230K2165	電気I	2	第3,4ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	40	
B	230K2125	機械III	2	第3,4ターム	金4	講義	3,4,5,6	15	
B	230K2121	金属加工II	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	15	
B	230K2134	金属加工IV	2	第3,4ターム	木2	講義	3,4,5,6	15	
B	230K2129	電気IV	2	第3,4ターム	水2	講義	2,3,4,5,6	40	
B	230M8012	人間工学論	2	第1,2ターム	月4	講義	1,2,3,4	150	
B	230S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	60	
B	231T0001	総合工学概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	600	
B	休講	化学プロセス概論							
B	231T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	100	
B	233T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	170	
B	233T0401	建築学概論	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	60	
B	233T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	250	
B	233T0202	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	250	
B	休講	建築材料・構造概論							
B	234T0104	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	170	
B	231T4039	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3,4,5,6	40	
B	231T7020	人間工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4,5,6	60	
B	232T1006	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	70	
B	232T1007	流体工学I	2	第2ターム	月1,木1	講義・演習	2,3,4,5,6	70	
B	232T1027	加工学	2	第2ターム	月2,木2		2,3,4,5,6	110	
B	232T1032	機械材料	2	第2ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	100	
B	233T1034	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	110	
B	232T1039	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	100	
B	休講	メカトロニクス							
B	234T1045	ロボット工学	2	第4ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	90	
B	231T2012	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	50	
B	230T2034	土木計画学	2	第1,2ターム	他	講義	2,3,4,5,6	50	
B	休講	プログラミング基礎							
B	休講	プログラミング基礎 I							
B	233T0205	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	200	
B	233T0506	プログラミング基礎 I	2	第3ターム	火1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	100	
B	休講	プログラミング基礎 II							
B	234T0206	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	200	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	234T0507	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	100	
B	231T3009	電気回路I	2	第1ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	100	
B	234T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	100	
B	234T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	70	
B	231T3030	デジタル信号処理	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	100	
B	234T3033	電子デバイスI	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	80	
B	234T3037	通信方式基礎	2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	100	
B	230T7053	電気回路	2	第1,2ターム	金1		2,3,4,5,6	60	
B	233T4024	論理回路	2	第3ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	90	
B	234T7060	論理回路	2	第4ターム	火1,火2		2,3,4,5,6	60	
B	232T4025	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	80	
B	232T7026	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	40	
B	234T4028	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	80	
B	休講	コンピュータアーキテクチャ							
B	休講	人工知能							
B	休講	人工知能							
B	234T4036	基礎電子回路	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	100	
B	234T4037	データベース	2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	80	
B	234T7039	データベース	2	第4ターム	火3,火4	講義	3,4,5,6	40	
B	231T5013	反応工学I	2	第1ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	100	
B	232T5014	拡散操作I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	100	
B	232T5023	移動論基礎	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	100	
B	234T5026	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	50	
B	234T6028	高分子科学	2	第4ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	68	
B	233T6030	機能性高分子材料	2	第3ターム	月3,木3	講義	3,4,5,6	68	
B	231T5042	無機工業化学	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	70	
B	233T5055	分子設計化学	2	第3ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	100	
B	232T6009	基礎材料組織学	2	第2ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	68	
B	234T6023	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	68	
B	234T6031	工業生化学	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	68	
B	231T6034	材料評価学	2	第1ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	68	
B	231T6032	生体分子工学	2	第1ターム	木3,木4	講義	3,4,5,6	68	
B	232T6033	生物材料工学	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	68	
B	233T0414	建築計画学I	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	55	
B	231T7027	福祉情報工学	2	第1ターム	金3,金4	講義	3, 4, 5, 6	60	
B	休講	福祉情報工学							
B	231T0504	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	100	
C	230A0083	食品マーケティング論	2	集中	他	講義	2, 3, 4	50	
C	休講	食品産業論							
C	234A0114	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	
C	231A0115	農業経営学	2	第1ターム	月1,木1	講義	3,4	40	
C	234A0113	農産物流通論	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4	90	
C	233A0120	農業協同組合論	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4	70	
C	233E1062	人的資源管理論 I	2	第3ターム	月2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	233E6142	人的資源管理論 I	2	第3ターム	月2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	95	
C	231E1090	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	100	
C	231E6056	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	100	
C	231E6005	入門ミクロ経済学	2	第1ターム	月5,木5	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	233E1050	財務会計論 I	2	第3ターム	火3,金3		1,2,3,4,5,6	20	
C	233E6192	財務会計論 I	2	第3ターム	火3,金3		1,2,3,4,5,6	100	
C	231E6002	経営学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	400	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
C	231E6001	経済学入門	2	第1ターム	火5,金5	講義	4,5,6	400	
C	231E1077	経営組織論I	2	第1ターム	火5,金5	講義	2,3,4,5,6	30	
C	231E6128	経営組織論 I	2	第1ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	250	
C	231E1036	管理会計論 I	2	第1ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	231E6187	管理会計論 I	2	第1ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	233E1017	マクロ経済学 I	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	233E6050	マクロ経済学 I	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	232E1079	金融論 I	2	第2ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	232E6061	金融論 I	2	第2ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	232E1081	計量経済学 I	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	30	
C	232E6051	計量経済学 I	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	220	
C	232E6245	公共経済学 I	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	300	
C	232E1096	公共経済論 I	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	232E1047	会計学概論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	20	
C	232E6185	会計学概論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	232E1041	会計学特殊講義	2	第2ターム	火4,金4		1,2,3,4,5,6	40	
C	232E1049	経営戦略論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	232E6189	経営戦略論 I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	休講	入門ミクロ経済学							
C	休講	入門ミクロ経済学							
C	230E1098	経営学概論 I	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	30	
C	230E6140	経営学概論 I	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	340	
C	234E6184	中小企業論	2	第4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	234E1034	企業経営特殊講義	2	第4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	150	
C	233E6200	経済社会論基礎	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	休講	市場と組織の理論	2	第1,2ターム	火5	講義	2,3,4,5,6	20	
C	230E6058	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	40	
C	231E1060	マーケティング論 I	2	第1ターム	月3,火3	講義	1,2,3,4,5,6	20	
C	231E6139	マーケティング論 I	2	第1ターム	月3,火3	講義	1,2,3,4,5,6	250	
C	233E6006	入門マクロ経済学	2	第3ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	233E6003	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	400	
C	234E1089	企業分析入門	2	第4ターム	月3,月4		1,2,3,4,5,6	10	
C	234E6141	企業分析入門	2	第4ターム	月3,月4		1,2,3,4,5,6	50	
C	234E6190	原価計算論	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	234E1035	原価計算論 I	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	233E1020	日本経済入門	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	233E6004	日本経済入門	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	233G7512	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	100	
C	233G7509	現代社会論	2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	150	
C	休講	社会心理学							
C	234H2004	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	70	
C	231H2022	社会解析論	2	第1ターム	木1,木2	講義	2,3,4	40	
C	234H2021	社会学概説	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	50	
C	休講	社会学概説B							
C	231H2041	社会調査法A	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	40	
C	232H2042	社会調査法B	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	40	
C	232S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	100	
D	230A5003	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	45	
D	230A5004	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	30	
D	230A5005	学科インターンシップ	2	通年	他	実習・実験	3,4	40	
D	230A5006	学科インターンシップ	2	集中	他	実習・実験	3,4	50	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
D	232A5007	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	23	
D	230E6009	インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	20	
D	230E1064	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	20	
D	230E5036	インターンシップ	2	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	20	
D	230E6129	会計税務インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	10	
D	230E1043	会計税務インターンシップ	2	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	10	
D	休講	会計税務インターンシップ							
D	230G3902	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	
D	230L3892	インターンシップ(基礎)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3893	インターンシップ(実習1)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3894	インターンシップ(実習2)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3895	インターンシップ(実習3)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3896	インターンシップ(実習4)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3897	インターンシップ(実習5)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3898	インターンシップ(実習6)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230L3899	インターンシップ(実習7)	1	集中	他	講義・実習	3,4,5,6	150	
D	230T6040	インターンシップ	2	第3,4ターム	他	実習	3,4,5,6	68	
D	230T0013	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	999	
D	230T0014	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	999	
D	230T0025	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	999	
D	230T0026	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	999	
D	230T0027	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	999	
D	230T0028	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	999	
D	230T0029	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	999	
D	230T0030	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	999	
D	230T0031	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	999	
D	230T0032	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	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。

パッケージ名	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	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	A) 新潟地域志向科目（Bの科目を除く）科目：4単位以上 B) ボランティア開発論Ⅰ・Ⅱ，コミュニティ開発論Ⅰ・Ⅱ：8単位 以上の合計12単位を修得
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230G3916	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	10	
A	230G3917	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	10	
A	230G3918	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	10	
A	230G3919	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	10	
A	230G3920	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	10	
A	230G3922	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	15	
A	休講	新潟地域研究							
A	230G3212	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	50	
A	休講	インターンシップ実習							
A	230G3203	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	200	
A	休講	キャリア形成							
A	休講	技術者としてのキャリア形成入門演習							
A	230G3704	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	150	
A	233G3701	新潟の農林業	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	500	
A	休講	新潟産業フィールドワーク・オンライン							
A	230G3912	日本酒学B	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	25	
A	230M5165	公衆衛生看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	230M5136	新潟地域看護学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	95	
A	234M5164	地域保健学実習	1	第4ターム	他	実習	3,4	95	
A	230M5359	放射線治療技術学実習	2	第1,2ターム	他	実習	4	45	
A	230M5557	臨床検査実習	8	通年	他	実習	4	45	
A	231G8007	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	50	
A	233G8508	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
A	231T0504	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	100	
A	休講	キャリアデザイン・インターンシップⅠ							
A	休講	キャリアデザイン・インターンシップⅡ							
A	233G6524	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	200	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230T0015	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	999	
A	230T0016	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	999	
A	233T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	170	
A	231T0001	総合工学概論	2	第1ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	600	
A	231T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4,金4	講義	3,4,5,6	80	
A	233T0437	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	55	
A	232T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	100	
A	234T0435	都市計画学II	2	第4ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	120	
A	233A0046	醸造学	2	第3ターム	木3,木4	講義	3,4	70	
A	230S5541	応用地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	
A	230S0536	科学・技術と社会	2	第1,2ターム	水3	講義	1,2,3,4	200	
A	230S5529	海洋生物学実験	1	集中	他	実験	2,3,4	16	
A	230S6530	環境生物学野外実習A	1	通年	他	実習	3,4	40	
A	230S6531	環境生物学野外実習B	1	通年	他	実習	2,3,4	12	
A	234S6532	環境生物学野外実習C	1	第4ターム	他	実習	2,3,4	40	
A	230S4503	系統動物学	2	集中	他	講義	2,3,4	30	
A	230S0538	新素材の物性	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	60	
A	休講	総合力アクティブ・ラーニング							
A	231S0526	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3	実習	1,2,3,4	25	
A	231S0527	地学基礎実習a	1	第1ターム	金3		2,3,4	25	
A	232S0528	地学基礎実習a	1	第2ターム	水1	実習	1,2,3,4	25	
A	232S0529	地学基礎実習b	1	第2ターム	金3	実習	1,2,3,4	25	
A	233S0530	地学基礎実習b	1	第3ターム	水2	実習	1,2,3,4	25	
A	230S5524	地質構造解析法	1	第1,2ターム	金2	講義	3,4	30	
A	230S5503	地質調査法実習I	2	集中	他	実習	2,3,4	30	
A	233S5504	地質調査法実習II	1	第3ターム	火3	実習	2,3,4	30	
A	230S4523	臨海実習I	2	集中	他	実習	3,4	30	
A	休講	P.F.ドロッカー理論とそこから学ぶキャリアデザイン							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリアを共に考える-自己理解・他者理解							
A	休講	キャリア意識形成と自己成長							
A	233G3716	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	90	
A	232X0005	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	70	
A	休講	社会とキャリア選択A(企業人と学生のハイブリッド)							
A	休講	社会とキャリア選択B(キャリア・進路選択)							
A	230G3939	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	30	
A	230G3234	新聞を体験するー新潟日報との連携授業ー	2	第1,2ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	80	
A	233G3714	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3,火4	演習	1,2,3,4,5,6	15	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	休講	表現プロジェクト演習J							
A	休講	表現プロジェクト演習F							
A	233G3718	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	15	
A	休講	表現プロジェクト演習B							
A	230G3739	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	15	
A	230G3943	表現プロジェクト演習Q	2	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
A	230E1095	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	20	
A	230E1005	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	50	
A	230E6241	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	400	
A	230L3801	新潟を学ぶ/特殊講義(新潟を学ぶ)	2	第3,4ターム	木4	講義	1,2,3,4,5,6	70	
B	230G3210	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	20	
B	230G3710	ボランティア開発論 II	2	第3,4ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	20	
B	230G3211	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	10	
B	230G3711	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	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。

パッケージ名	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ます。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ります。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	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	A) [データサイエンス入門科目群]から2単位 B) [統計科目群]または[数学科目群]から2単位以上 C) [情報概論科目群]から2単位以上 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
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。 https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00002_00003.htm

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	231G3007	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3008	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	月1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3009	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3010	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3011	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	金1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3012	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3013	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3014	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	月1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3015	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3016	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3017	データサイエンス総論Ⅰ	1	第1ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3507	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3508	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3509	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3510	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3511	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3512	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3513	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	233G3514	データサイエンス総論Ⅰ	1	第3ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	232G3031	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3032	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	月1	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3033	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3034	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3035	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	金1	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3036	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	金4	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	232G3037	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	232G3038	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	金5	講義	1,2,3,4,5,6	135	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	232G3039	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	月1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	232G3040	データサイエンス総論Ⅱ	1	第2ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	234G3523	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	234G3524	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	水4	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	234G3525	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	234G3526	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	125	
A	234G3527	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	火3	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	234G3528	データサイエンス総論Ⅱ	1	第4ターム	火1	講義	1,2,3,4,5,6	135	
A	231G3018	エンジニアのためのデータサイエンス入門(力学分野)	2	第1ターム	火4,金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75	
A	231G3019	エンジニアのためのデータサイエンス入門(力学分野)	2	第1ターム	火4,金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	75	
A	231G3020	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	75	
A	231G3021	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	75	
A	231G3022	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	50	
A	231G3023	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	50	
A	232G3041	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	65	
A	232G3042	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	65	
A	232G3043	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	65	
A	232G3044	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	50	
A	233X0009	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	70	
B	230H9217	メディア・表現文化実習D	1	第3,4ターム	木5	実習	4	50	
B	230H2048	メディア論実習D	1	第3,4ターム	木5	実習	2,3,4	50	
B	231H2041	社会調査法A	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	40	
B	230K1307	統計学I	2	第1,2ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	88	
B	230K1308	統計学II	2	第3,4ターム	火4	講義	2,3,4,5,6	88	
B	230K5103	教育統計学(心理学統計法)	2	第1,2ターム	水3	講義・演習	2,3,4,5,6	40	
B	231E1056	統計入門Ⅱ	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	10	
B	232E1081	計量経済学Ⅰ	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	30	
B	232E6051	計量経済学Ⅰ	2	第2ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	220	
B	231E6007	統計入門	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	300	
B	233E6008	統計入門	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	300	
B	230M1214	医学情報学(基礎)	1.5	第2学期	他	講義	1,2,3,4,5,6	133	
B	230M8019	医療統計学	2	第3,4ターム	金2	講義	2,3,4	160	
B	230DA212	社会調査法	2	第1学期	他	演習	2	26	
B	230DS202	医療統計学	2	第1学期	他	講義	2	50	
B	231T3003	応用数理E	2	第1ターム	火3,金4	講義	2,3,4,5,6	80	
B	231T4001	応用数理E	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	90	
B	231T7002	応用数理E	2	第1ターム	月2,木2	講義	2,3,4,5,6	60	
B	232T2003	応用数理E	2	第2ターム	月4,木4	講義	3,4,5,6	50	
B	232T6002	応用数理E	2	第2ターム	月4,木4	講義	2,3,4,5,6	170	
B	232A0044	生物統計学	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	100	
B	233A0080	環境統計学	2	第3ターム	水3,水4	講義	2,3,4	41	
B	234T0503	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	100	
B	234A0114	農業統計学	1	第4ターム	月4	講義	2,3,4	60	
B	231G5006	統計学基礎1	1	第1ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	231G5005	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	160	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	233G5504	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	233G5505	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G5011	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G5012	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	160	
B	234G5509	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	234G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232H2042	社会調査法B	2	第2ターム	金3,金4	講義	2,3,4	40	
B	230K1303	線形代数学I	2	第1,2ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	99	
B	230K1304	線形代数学II	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	88	
B	230K1305	微分積分学I	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4,5,6	88	
B	230K1311	代数学序説	2	第1,2ターム	火5	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	231E1059	経済数学	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	20	
B	231E6047	経済数学 I	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	300	
B	233S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4	160	
B	233S0547	集合と写像	1	第3ターム	月5	講義	1,2,3,4	70	
B	233S0559	基礎物理数学	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	70	
B	234S0551	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	160	
B	234S0560	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4	70	
B	231T1001	応用数理A	2	第1ターム	月5,木5	講義	2,3,4,5,6	120	
B	231T1003	応用数理B	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	120	
B	232T4003	応用数理B	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	90	
B	231T4023	離散数学	2	第1ターム	金1,金2	講義	2,3,4,5,6	110	
B	232T1002	応用数理A	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	68	
B	232T3001	応用数理B	2	第2ターム	月3,木3	講義	2,3,4,5,6	150	
B	232T4002	電気数理I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	90	
B	233T5004	応用数理B	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	100	
B	233T6003	物理数学	2	第3ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	68	
B	231G5001	解析学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	231G5002	数学基礎A1	1	第1ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	231G5003	数学基礎B1	1	第1ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	231G5004	数学基礎B1	1	第1ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	233G5503	数学基礎B1	1	第3ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G6010	基礎数理A I	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
B	232G5007	解析学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G5008	数学基礎A2	1	第2ターム	水1	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G5009	数学基礎B2	1	第2ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G5010	数学基礎B2	1	第2ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	234G5508	数学基礎B2	1	第4ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	232G6006	基礎数理A I	2	第2ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	232G6007	基礎数理A I	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	232G6008	基礎数理A I	2	第2ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	120	
B	232G6009	基礎数理A I	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	233G5501	数学基礎A1	1	第3ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	233G5502	数学基礎B1	1	第3ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	233G6501	数学の世界	2	第3ターム	水4,水5	講義	1,2,3,4,5,6	100	
B	233G6502	基礎数理B	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
B	233G6503	基礎数理B	2	第3ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	233G6504	基礎数理B	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	233G6505	基礎数理B	2	第3ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	120	
B	233G6506	基礎数理B	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	234G5506	数学基礎A2	1	第4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	138	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	234G5507	数学基礎B2	1	第4ターム	水2	講義	1,2,3,4,5,6	138	
B	234G6512	基礎数理A II	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
B	234G6513	基礎数理A II	2	第4ターム	火1,金1	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	234G6514	基礎数理A II	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
B	234G6515	基礎数理A II	2	第4ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	120	
B	234G6516	基礎数理A II	2	第4ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
C	休講	基礎情報論							
C	234K0385	教育情報論	1	第4ターム	水4	講義	2,3,4,5,6	431	
C	休講	情報処理概論 I							
C	休講	情報処理概論 I							
C	休講	情報処理概論 II							
C	休講	情報処理概論 II							
C	230S0540	情報産業論	2	第3,4ターム	金3	講義	1,2,3,4	60	
C	232S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4	100	
C	230M1402	医学情報学(応用)	0.5	第1学期	他	講義	1,2,3,4,5,6	127	
C	232T4021	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	110	
C	休講	人工知能							
C	休講	人工知能							
C	233T0202	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	250	
C	234T3048	ネットワーク工学	2	第4ターム	月2,木1		2,3,4,5,6	40	
C	234T4035	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	80	
C	230G3046	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	200	
C	230G3529	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	200	
C	231G3024	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	250	
C	231T4050	人工知能基礎	2	第1ターム	月3,木3		2,3,4,5,6	90	
C	231T7061	人工知能基礎	2	第1ターム	月3,木3		3,4,5,6	30	
D	230K1309	情報数学I	2	第1,2ターム	月2	講義	2,3,4,5,6	50	
D	230K1310	情報数学II	2	第3,4ターム	月2	講義	2,3,4,5,6	50	
D	230K2108	情報基礎及び実習	2	第3,4ターム	水3,水4		2,3,4,5,6	20	
D	233M5346	医療情報学	1	第3ターム	水3	講義	3,4	45	
D	231T0203	コンピュータ基礎	1	第1ターム	火3	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	100	
D	231T0204	コンピュータ基礎	1	第1ターム	火4	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	100	
D	232T3022	デジタル回路	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	100	
D	231G3001	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	月2,木2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231G3002	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231G3003	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	月4,木4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231G3004	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	火2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231G3005	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231G3006	データサイエンス基礎演習	2	第1ターム	火4,金4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3025	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	月2,木2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3026	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3027	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	月4,木4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3028	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	火2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3029	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	232G3030	データサイエンス基礎演習	2	第2ターム	火4,金4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	233G3501	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	月2,木2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	233G3502	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	233G3503	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	月4,木4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	233G3504	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	火2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	233G3505	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	50	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
D	233G3506	データサイエンス基礎演習	2	第3ターム	火4,金4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3515	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	月1,木1	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3516	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	月2,木2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3517	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	月3,木3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3518	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	月4,木4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3519	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	火1,金1	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3520	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	火2,金2	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3521	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	火3,金3	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	234G3522	データサイエンス基礎演習	2	第4ターム	火4,金4	演習	1,2,3,4,5,6	50	
D	231S0554	計算機演習A	1	第1ターム	月1	演習	2,3,4	75	
D	232S0557	計算機演習B	1	第2ターム	月1	演習	2,3,4	75	
D	233S1506	プログラミング概論A	1	第3ターム	木4	講義	2,3,4	70	
D	234S1512	プログラミング概論B	1	第4ターム	木4	講義	2,3,4	70	
D	231T3020	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	80	
D	233T0205	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	200	
D	233T0506	プログラミング基礎 I	2	第3ターム	火1,金1	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	100	
D	234T0206	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	200	
D	234T0507	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	100	
D	231X2003	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	70	
D	232X2004	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	70	
D	休講	データサイエンスのためのPython入門							
D	休講	データサイエンスのためのPython入門							

パッケージ名	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	
履修定員	
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 ・ 修得単位に、S, H, Gコードのすべてを含むこと
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
S	230S5534	東アジアの地質形成史	2	第1,2ターム	金1	講義	3,4	30	
S	233S5511	古生物学A	1	第3ターム	火4	講義	2,3,4	30	
S	233S5506	岩石学A	1	第3ターム	月2	講義	2,3,4	30	
S	233S5509	鉱物学A	1	第3ターム	木2	講義	2,3,4	30	
S	231S5530	地史学A	1	第1ターム	火4	講義	3,4	30	
S	232S5531	地史学B	1	第2ターム	火4	講義	3,4	30	
G	231G5034	地学基礎A	2	第1ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
G	233G5524	地学基礎A	2	第3ターム	月3,木3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
G	231G5035	地学基礎B	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	400	1
G	234G5525	地学基礎C	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	250	
G	231G6001	地学概論A	2	第1ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	150	
G	234G6518	地学概論A	2	第4ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
G	230G6523	地学概論B	2	第3,4ターム	金2	講義	1,2,3,4,5,6	150	
G	230G6021	地学実験A	2	第1,2ターム	水2	実験	1,2,3,4,5,6	20	
G	231G3205	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	30	4
G	231G3206	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	30	4
G	231G3207	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	30	4
G	232G3915	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	120	4
G	休講	新潟地域研究							3
G	230G7527	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	150	
H	230H2031	博物館概論	2	第1,2ターム	月5	講義	2,3,4	150	
H	230H4034	ミュージアム論	2	第3,4ターム	水3		3,4	100	
H	230H4031	博物館資料保存論	2	第3,4ターム	月5		3,4	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) 自然系学部{理(化学、地質)}、3) 理学部を優先として全学部、
4) 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)

パッケージ名	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、豊かさと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	
履修定員	
修了要件	所定の授業科目について12単位以上（必修2単位。環境(E)系、社会(S)系、ガバナンス(G)系各2単位以上で10単位以上）を修得
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
必修	232G3232	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	30	
必修	233G3715	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	30	
E	231S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
E	234G6519	地球と気象	2	第4ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
E	休講	環境政策論							
E	230G2901	野外活動	1	集中	他	実技	1, 2, 3, 4, 5, 6	40	
E	231T2032	河川工学	2	第1ターム	金1, 金2	講義	3, 4, 5, 6	70	
E	234T2033	海岸工学	2	第4ターム	月3, 木3	講義	3, 4, 5, 6	50	
G	231G7078	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	150	
G	234T0004	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	600	
G	休講	経営管理と社会的責任							
S	230G3705	SDGs入門	2	第3, 4ターム	月2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	200	
S	233G7509	現代社会論	2	第3ターム	水1, 水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
S	233T8006	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	35	
S	233E1061	マーケティング論Ⅱ	2	第3ターム	月3, 火3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	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。

パッケージ名	ふるさと共創学
概要	ダブルホームの地域活動をとおして地域づくりに関心を持ち、地域の思いに寄り添いながら地域や社会における課題を探究し、解決に向けて積極的に取り組む人材を育成していくことを目指す。
履修資格	ダブルホームに参加する全学部学科の学生
履修定員	
修了要件	所定の授業科目について12単位以上を修得 A) 分野横断デザイン・分野横断リフレクション：2単位 ※ 2021年度以前入学の学生で履修できなかった場合は、BまたはCから2単位 B) ダブルホーム科目：4単位以上 C) 地域づくりと自分づくりのための基礎知識や実践知識：6単位以上
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	230G3949	分野横断デザイン	1	集中(1学期)	水6(隔週)	講義・演習	1,2	40	1
A	230G3976	分野横断デザイン	1	集中(2学期)	火6(隔週)	講義・演習	1,2	40	1
A	231G3245	分野横断デザイン	1	第1ターム	月4	講義・演習	1,2	20	
A	231G3247	分野横断デザイン	1	第1ターム	月5	講義・演習	1,2	20	
A	231G3246	分野横断デザイン	1	第1ターム	木6	講義・演習	1,2	20	
A	232G3248	分野横断デザイン	1	第2ターム	月4	講義・演習	1,2	20	
A	232G3250	分野横断デザイン	1	第2ターム	月5	講義・演習	1,2	20	
A	232G3249	分野横断デザイン	1	第2ターム	火3	講義・演習	1,2	20	1
A	233G3744	分野横断デザイン	1	第3ターム	月4	講義・演習	1,2	20	
A	233G3745	分野横断デザイン	1	第3ターム	月5	講義・演習	1,2	20	
A	233G3752	分野横断デザイン	1	第3ターム	火4	講義・演習	1,2	20	
A	234G3746	分野横断デザイン	1	第4ターム	月4	講義・演習	1,2	20	
A	234G3747	分野横断デザイン	1	第4ターム	月5	講義・演習	1,2	20	
A	234G3753	分野横断デザイン	1	第4ターム	火4	講義・演習	1,2	20	
A	230G3950	分野横断リフレクション	1	集中(夏期)	他	講義・演習	3,4	60	
A	230G3977	分野横断リフレクション	1	集中(2学期末)	他	講義・演習	3,4	60	
B	231G3205	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	30	
B	231G3206	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	30	
B	231G3207	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	30	
B	232G3915	ダブルホーム活動入門Ⅱ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	120	
B	234G3966	リーダーシップ演習Ⅰ	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	233G3984	リーダーシップ演習Ⅰα	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	231G3931	リーダーシップ演習Ⅱ1	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	232G3933	リーダーシップ演習Ⅱ2	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	233G3965	リーダーシップ演習Ⅱ3	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	15	
B	234G3967	リーダーシップ演習Ⅱ4	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	15	
B	231G3932	リーダーシップ演習Ⅲ1	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	232G3934	リーダーシップ演習Ⅲ2	1	集中	他	演習	1,2,3,4,5,6	10	
B	230G3926	地域共創演習Ⅰ	1	集中	他	演習・講義・実習	1,2,3,4,5,6	30	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
B	230G3927	地域共創演習Ⅱa	1	集中	他	演習・講義・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
B	230G3928	地域共創演習Ⅱb	1	集中	他	演習・講義・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	10	
B	230G3914	地域共創演習Ⅲa	1	集中	他	演習・講義・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
B	230G3924	地域共創演習Ⅲb	1	集中	他	演習・講義・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	10	
C	休講	新潟での企業理念と経営戦略							
C	233G3707	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	20	
C	230G3212	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	50	
C	230G3210	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	20	
C	230G3211	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	10	
C	230G3710	ボランティア開発論Ⅱ	2	第3, 4ターム	金5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	230G3711	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	10	
C	233G3716	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	90	
C	230G3939	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	30	
C	230G3947	森・里・海フィールド実習	1	集中	他	実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	7	
C	230G3704	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	150	
C	230G3234	新聞を体験するー新潟日報との連携授業ー	2	第1, 2ターム	水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	80	
C	230G3705	SDGs入門	2	第3, 4ターム	月2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	200	
C	230G3916	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	10	
C	230G3917	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	10	
C	230G3918	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	10	
C	230G3919	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	10	
C	230G3920	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	10	
C	230G3921	授業フィールドワーク	2	集中	他	実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	230G3922	現場訪問とデータから読み解く新潟の今ー新潟地域産業の可能性を探るーⅠ	2	集中	他	演習・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	
C	230G3940	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	25	
C	232G3227	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	25	
C	230G3964	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	
C	230G3978	新潟の企業の魅力を探る	1	集中	他	実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	30	
C	休講	キャリア形成							
C	230G3911	新潟産業フィールドワーク	4	第1学期	集中	講義・演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	休講	新潟産業フィールドワーク・オンライン							
C	231G3208	生まれ変わる地方小都市ー人とまちの未来図を描くー	2	第1ターム	水3, 水4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	
C	230G3925	地方小都市の未来創造ー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	10	
C	232G3228	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	100	1

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
C	230G3913	コミュニティーインターンシップ入門	2	集中	他	演習・実習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	休講	コミュニティーインターンシップ実践							
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 I (基礎)							
C	230G4256	アカデミックライティング II (応用)	4	第1, 2ターム	火3, 火4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	10	
C	230G4730	アカデミックライティング II (応用)	4	第3, 4ターム	金3, 金4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	10	
C	232T0434	都市計画学I	2	第2ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
C	231T0504	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	100	
C	232T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3, 木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	100	
C	233T8006	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	35	2
C	230T0008	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	999	
C	230T0009	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	999	
C	230T0010	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	999	
C	230T0011	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	999	
C	230T0012	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	999	
C	231G6029	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	250	
C	232G6031	生態系を知る	2	第2ターム	火1, 金1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	
C	231H2029	民俗学概説	2	第1ターム	火3, 火4	講義	2, 3, 4	80	
C	230G3739	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	15	
C	230H1003	社会文化学入門A	2	第3, 4ターム	木5		1, 2, 3, 4	100	
C	230H9101	社会・地域文化学入門	2	第3, 4ターム	木5	講義	4	5	
C	230G7527	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	150	
C	233G3714	表現プロジェクト演習T	2	第3ターム	火3, 火4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	
C	233G7509	現代社会論	2	第3ターム	水1, 水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	3
C	234G7550	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	150	
C	231H2041	社会調査法 A	2	第1ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	40	
C	休講	社会的思考法							
C	232H2042	社会調査法 B	2	第2ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	40	4
C	230G7901	生涯学習概論	2	集中	他	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	40	
C	231H9207	民俗学概説 A	2	第1ターム	火3, 火4	講義	4	80	
C	休講	社会心理学							
C	234H2004	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	70	
C	231H2027	地理学概説	2	第1ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	70	
C	休講	地理学概説 B							
C	233H2028	地誌学概説	2	第3ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	70	
C	休講	地誌学概説 B							
C	230G7538	日本文化論	2	第3, 4ターム	火2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	200	
C	230K5103	教育統計学 (心理学統計法)	2	第1, 2ターム	水3	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	40	
C	230L3807	新潟市の行政	2	第3, 4ターム	火5	講義	2, 3, 4, 5, 6	250	
C	230L3801	新潟を学ぶ	2	第3, 4ターム	木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	70	
C	231G7080	ビジネスベンチャリング入門	1	第1ターム	水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	400	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
C	230E6253	新潟地域文化論	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	90	
C	230E1098	経営学概論Ⅰ	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	30	
C	230E6140	経営学概論Ⅰ	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	340	
C	230E6282	課題演習A(課題研究)	2	第3,4ターム	他	演習	1,2,3,4,5,6	12	5
C	231E1052	行財政入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	20	
C	231E6244	行財政入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	230E5020	マーケティング論	2	第1,2ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	6	
C	231E6001	経済学入門	2	第1ターム	火5,金5	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	231E6007	統計入門	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	300	
C	233E6008	統計入門	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	300	
C	231E1056	統計入門Ⅱ	2	第1ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	10	
C	234E1063	経営学概論Ⅱ	2	第4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	234E6145	経営学概論Ⅱ	2	第4ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	250	
C	230E6197	文化社会論基礎	2	第3,4ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	231E1087	異文化論	2	第2ターム	月3,月4	講義	1,2,3,4,5,6	25	
C	231G7078	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	150	
C	231E6002	経営学入門	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	400	
C	230E6248	NPO論	2	第3,4ターム	火6	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	231G8007	「食べる」	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	50	
C	233G8508	新潟発福祉学	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	230G3203	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	200	4
C	230G3748	学生がデザインする働き方の未来ー人生100年時代のワークスタイルを創造するー	2	第2,3ターム	金4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	25	
C	234G3737	大学生活戦略論ーキャンパス内外を「越境」する学び・経験ー	2	第4ターム	木3,木4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
C	230G3741	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	30	
C	230G3742	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	30	
C	233G3717	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	200	
C	230K5618	哲学	2	第3,4ターム	金3		1,2,3,4,5,6	88	
C	230G7525	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	170	
C	232H2002	心理学概論B	2	第2ターム	月2,木2	講義・実習	2,3,4	70	
C	休講	心理学概説B							
C	233G7506	心理学概論	2	第3ターム	水3,水4	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	233G7511	人間関係論	2	第3ターム	金1,金2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
C	230G6021	地学実験A	2	第1,2ターム	水2	実験	1,2,3,4,5,6	20	
C	230G3204	SDGs入門演習	2	第1,2ターム	月2	講義	1,2,3,4,5,6	200	
C	230G3706	地域を探る	2	第3,4ターム	水3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
C	232G3209	SDGs推進人材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)基礎Ⅰ	2	第2ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	20	
C	233G3708	私のローカルキャリア論ー地域とかかわる多様な働きかた・暮らしかたー	2	第3ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	200	
C	234G3709	SDGs推進人材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)基礎Ⅱ	2	第4ターム	木3,木4	講義・演習	1,2,3,4,5,6	20	
C	230G3930	地方小都市の未来創造2	4	集中	他	演習・実習	1,2,3,4,5,6	7	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
C	231G3222	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	2	第1ターム	木3, 木4	講義・演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	233G3729	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	2	第3ターム	木3, 木4	講義・演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	230G3948	開発・環境と平和	2	集中	他	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	20	
C	233G7515	アクターネットワークの社会学	2	第3ターム	火3, 金3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	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) 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

パッケージ名	外国語（ロシア語）
概要	1年次における初級ロシア語の学修を継続し、2年次以上の学生を対象に開講される中級クラス、3年次以上の学生を対象に開講される上級クラスを履修することによって、本学Gコード科目ロシア語カリキュラムが提供するすべてのレベルを一通り学びおえるための学修パッケージである。本パッケージを履修することによって、所属する学部・主専攻に関わりなく、初級から上級にいたるロシア語を体系的に学び、主専攻の学修や卒業後の仕事に活かしていくことができる。
履修資格	全学部学科（課程）の学生
履修定員	
修了要件	区分Aから6単位以上、区分Bから4単位以上、合計12単位以上の修得
その他特記事項	本パッケージはオナーズ型マイナー「外国語（ロシア語）」の核となる科目から構成されており、さらに学修を深めたい学生は、オナーズ型マイナー「外国語（ロシア語）」の履修に進むことができる。

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
A	232G1018	外国語ベーシックⅠ（ロシア語）	1	第2ターム	水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	100	1
A	231G1019	外国語ベーシックⅠ（ロシア語）	1	第1ターム	水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	100	1
A	230G1535	ロシア語ベーシックⅡ	3	第3, 4ターム	火3, 水3, 金3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	230G1090	ロシア語ベーシックプラスA	2	第1, 2ターム	金5	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	2
A	230G1536	ロシア語ベーシックプラスB	2	第3, 4ターム	水2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	2
A	231G1085	ロシア語スタンダードⅠA	1.5	第1ターム	火2, 水2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	232G1086	ロシア語スタンダードⅠB	1.5	第2ターム	火2, 水2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	230G1534	ロシア語スタンダードⅡ	3	第3, 4ターム	火2, 水2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	231G1083	ロシア語インテンシブⅠA	2	第1ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	232G1084	ロシア語インテンシブⅠB	2	第2ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
A	230G1533	ロシア語インテンシブⅡ	4	第3, 4ターム	月2, 火2, 木2, 金2	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	25	1
B	230G1087	コミュニケーション・ロシア語A	2	第1, 2ターム	水3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	3
B	230G1088	コミュニケーション・ロシア語B	2	第1, 2ターム	木3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	3
B	230G1537	コミュニケーション・ロシア語C	2	第3, 4ターム	木3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	3
B	230G1089	ロシア語セミナーA	2	第1, 2ターム	水4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	4
B	230G1538	ロシア語セミナーB	2	第3, 4ターム	水4	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	15	4
B		海外研修				実習			3

※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) 1年次、2) 2年次、3) 2年次以上、4) 3年次以上

パッケージ名	MOT基礎（特許・経営および製品開発基礎コース）
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副専攻プログラムである。
履修資格	
履修定員	
修了要件	所定の授業科目について12単位以上を修得 ・(R)の3科目は必須。(A)から4単位以上、(B)から2単位以上を修得すること。
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
R	230Q9004	特許・経営および製品開発入門【入門科目】	1	第1ターム	月HT, 木HT	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
R	230Q9005	特許と技術経営I	1	集中	他	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	50	
R	230Q9006	特許と技術経営II	1	集中	他	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	50	
A	233L3101	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	300	
A	233L3106	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	300	
A	232L3102	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	300	
A	234L3103	民法Ⅲ（物権Ⅰ）	2	第4ターム	金1, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	300	
A	休講	経営管理と社会的責任							
A	231T8010	企業会計基礎	2	第1ターム	月5, 木5	講義	2, 3, 4, 5, 6	35	
A	233T8006	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	35	
A	232T8007	リーダーシップ基礎	2	第2ターム	火5, 金5	講義	3, 4, 5, 6	60	
B	232G6026	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	150	
B	231A0115	農業経営学	2	第1ターム	月1, 木1	講義	3, 4	40	
B	231G6024	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	250	
B	232T8005	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	35	
B	231T8008	技術評価	2	第1ターム	火3, 火4	講義	4, 5, 6	35	
	234L3405	知的財産法Ⅰ（著作権法）	2	第4ターム	金3, 金4	講義	3, 4, 5, 6	150	
	234L3114	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	150	
	231L3115	会社法Ⅱ（株式）	2	第1ターム	木1, 木2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	231L3301	経済法Ⅰ（競争の実質的制限禁止）	2	第1ターム	火1, 火2	講義	3, 4, 5, 6	150	
	232S0541	情報社会論	2	第2ターム	火5, 金5	講義	1, 2, 3, 4	100	
	233S1506	プログラミング概論A	1	第3ターム	木4	講義	2, 3, 4	70	
	234S1512	プログラミング概論B	1	第4ターム	木4	講義	2, 3, 4	70	
	230S0540	情報産業論	2	第3, 4ターム	金3	講義	1, 2, 3, 4	60	
	231T1008	工業力学	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	120	
	231T1005	材料力学Ⅰ	2	第1ターム	火1, 金1	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	120	
	232T5015	分析化学（工）	2	第2ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	233T3023	電気回路Ⅱ	2	第3ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4, 5, 6	90	
	234T3011	電磁気学Ⅰ	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	90	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	232T3028	電磁気学Ⅱ	2	第2ターム	火3, 金3	講義	3, 4, 5, 6	100	
	234T3027	電子回路	2	第4ターム	木3, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	234T7029	電子回路	2	第4ターム	月4, 木3	講義	2, 3, 4, 5, 6	70	
	233T4024	論理回路	2	第3ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	90	
	234T0503	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	100	
	232T0502	協創経営概論	2	第2ターム	木3, 木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	100	
	231T0504	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	100	
	休講	化学プロセス概論							
	231T0441	日本建築史	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	55	
	休講	電気回路基礎論							
	休講	基礎高分子化学							
	233S0570	基礎生物化学	2	第3ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4	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。

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

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
必修	230G6902	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	140	
必修	232G6027	原子力入門	1	第2ターム	木5	講義	1,2,3,4,5,6	140	
必修	230G6901	放射線入門と実習	1	集中	他	実習	1,2,3,4,5,6	20	
必修	232G6034	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	140	
	休講	放射性廃棄物処理法							
	231G6032	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	140	
	231G6033	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	140	
	234G8502	原子力と倫理	1	第4ターム	金3	講義	1,2,3,4,5,6	140	
	231G5013	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	150	1
	230G5019	物理学基礎A I	2	第1,2ターム	月5	講義	1,2,3,4,5,6	80	1
	231G5016	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	150	1
	230G5020	物理学基礎B I	2	第1ターム	他	講義	1,2,3,4,5,6	150	1
	231G5014	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	150	1
	231G5015	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	140	1
	231G5017	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	150	1
	232G5018	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	100	1
	231G5023	化学基礎A	2	第1ターム	月4,木4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	232G5025	化学基礎A	2	第2ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	232G5026	化学基礎A	2	第2ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	233G5519	化学基礎A	2	第3ターム	火4,金4	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	234G5525	地学基礎C	2	第4ターム	月1,木1	講義	1,2,3,4,5,6	250	
	231S5536	環境地質学	2	第1ターム	月5,木5	講義	3,4	55	
	230S5538	環境地質学実習	1	集中	他	実習	3,4	30	
	232A0078	斜面災害論	2	第2ターム	月2,木2	講義	3,4	65	
	231A0060	環境砂防学	2	第1ターム	火4,金4	講義	2,3,4	65	
	233T2022	コンクリート構造工学	2	第3ターム	月1,木1		3,4,5,6	50	
	233T2005	動力学	2	第3ターム	月2,木2	講義	3,4,5,6	50	
	232T2024	地盤工学Ⅲ	2	第2ターム	月1,木1	講義	3,4,5,6	50	
	230G8901	災害医療概論	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	140	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230G8902	原子力災害医療体制	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	140	
	230G8903	災害医療ロジスティクス	1	集中	他	講義	1,2,3,4,5,6	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)

パッケージ名	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ます。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ます。本パッケージでは、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します。
履修資格	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが流域環境学と異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230G6903	農業DXを知る	1	集中	他	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	70	
	230A0003	基礎農林学実習	1	集中	他	実習・実験	2, 3, 4	190	
	234A0055	精密農業工学	2	第4ターム	火3, 火4	講義	2, 3, 4	90	
	233A0051	食品・農業情報工学	2	第3ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	50	
	233A0063	流域環境GIS	2	第3ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	80	
	232A0075	リモートセンシング	2	第2ターム	木3, 木4	講義	3, 4	80	
	231A0138	農地と水利用	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	70	
	232A0056	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	50	
	233A0052	食料環境工学	2	第3ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4	50	
	233A0080	環境統計学	2	第3ターム	水3, 水4	講義	2, 3, 4	41	
	234A0135	環境モデリング入門	2	第4ターム	月5, 木5	講義	3, 4	50	
	232A0119	アグリビジネス論	2	第2ターム	月4, 木4	講義	3, 4	40	
	231G6029	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	250	
	232A0044	生物統計学	2	第2ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	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。

パッケージ名	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	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが心理・人間学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230H1002	心理・人間学入門	2	第3,4ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4	80	
	230H2006	哲学概説	2	第1,2ターム	水3	講義	2, 3, 4	50	
	230H2008	西洋哲学史概説	2	第3,4ターム	金2	講義	2, 3, 4	50	
	232H2009	宗教学概説	2	第2ターム	火3, 火4	講義	2, 3, 4	50	
	231H2001	心理学概論A	2	第1ターム	月2, 木2	講義・実習	2, 3, 4	70	
	232H2002	心理学概論B	2	第2ターム	月2, 木2	講義・実習	2, 3, 4	70	
	休講	知覚・認知心理学A							1
	233H2003	学習・言語心理学	2	第3ターム	金3, 金4	講義・実習	2, 3, 4	70	1
	234H2004	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	70	
	230H2007	倫理学概説	2	第3,4ターム	月3	講義	2, 3, 4	50	
	休講	産業・組織心理学							1
	231H2005	人間学概説	2	第1ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	50	
	230H2010	芸術学概説A	2	第1,2ターム	火2	講義	2, 3, 4	50	
	233H2011	芸術学概説B	2	第3ターム	火1, 火2	講義	2, 3, 4	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。

備考 1) 隔年開講

パッケージ名	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す。 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びます。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ます。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ます。
履修資格	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが社会文化学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230H1003	社会文化学入門A	2	第3,4ターム	木5		1,2,3,4	100	
	232H2030	芸能論概説	2	第2ターム	月3,月4	講義	2,3,4	50	
	231H2029	民俗学概説	2	第1ターム	火3,火4	講義	2,3,4	80	
	231H2025	文化人類学概説	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	50	
	231H2026	考古学概説	2	第1ターム	月4,木4	講義	2,3,4	70	
	234H2021	社会学概説	2	第4ターム	月2,木2	講義	2,3,4	50	
	233G7514	文化人類学の方法	2	第3ターム	火2,金2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
	233G7515	アクターネットワークの社会学	2	第3ターム	火3,金3	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	234G7550	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	150	
	233G7509	現代社会論	2	第3ターム	水1,水2	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	231H2022	社会解析論	2	第1ターム	木1,木2	講義	2,3,4	40	1
	231H2027	地理学概説	2	第1ターム	金3,金4	講義	2,3,4	70	
	233H2028	地誌学概説	2	第3ターム	金3,金4	講義	2,3,4	70	
	230H1004	社会文化学入門B	2	第3,4ターム	火5		1,2,3,4	100	
	230G7527	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	150	1
	休講	人文系展開科目G							1
	230H2034	史学概説	2	第1,2ターム	水2	講義	2,3,4	50	
	231H2035	日本史概説	2	第1ターム	火2,金2	講義	2,3,4	70	
	233H2038	アジア史概説	2	第3ターム	月3,木3	講義	2,3,4	50	
	232H2039	西洋史概説	2	第2ターム	火2,火3	講義	2,3,4	50	
	230H2036	古文書学概説A	2	第1,2ターム	火5	講義	2,3,4	40	
	230H2037	古文書学概説B	2	第3,4ターム	火5	講義	2,3,4	40	
	230H2040	美術史概説A	2	第3,4ターム	水4	講義	2,3,4	150	1
	休講	美術史概説B							1
	休講	歴史学A							
	休講	歴史学E							
	休講	歴史学G							
	233G7504	歴史学H	2	第3ターム	月2,木2	講義	1,2,3,4,5,6	150	
	231G7002	歴史学I	2	第1ターム	火3,火4	講義	1,2,3,4,5,6	80	
	休講	歴史学K							
	233G7516	歴史学O	2	第3ターム	火1,火2	講義	1,2,3,4,5,6	100	
	休講	歴史学P							

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233G7513	歴史学Q	2	第3ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	休講	歴史学V							
	230H2023	情報メディア論概説A	2	第1, 2ターム	金3	講義	2, 3, 4	50	
	休講	情報メディア論概説B							
	休講	メディア社会文化論概説A							
	230H2024	メディア社会文化論概説B	2	第3, 4ターム	木4	講義	2, 3, 4	400	

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

備考 1) 隔年開講

パッケージ名	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	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが言語文化学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233H9103	日本・アジア言語文化入門	2	第3ターム	月4, 木4	講義	4	5	1
	230H9419	地域文化論	2	第3, 4ターム	火5		4	30	
	234H9104	西洋言語文化入門	2	第4ターム	月4, 木4	講義	4	5	1
	233H1005	言語文化学入門A	2	第3ターム	月4, 木4		1, 2, 3, 4	80	2
	234H1006	言語文化学入門B	2	第4ターム	月4, 木4		1, 2, 3, 4	90	2
	230H2070	日本・アジア言語文化概説	2	第1, 2ターム	月5		2, 3, 4	50	
	230H2074	日本文学概説A	2	第3, 4ターム	火5	講義	2, 3, 4	50	
	230H2075	日本文学概説B	2	第1, 2ターム	木2	講義	2, 3, 4	50	
	休講	日本文学概説C							
	230H2072	日本語学概説A	2	第1, 2ターム	火3	講義	2, 3, 4	50	
	230H2073	日本語学概説B	2	第3, 4ターム	火3	講義	2, 3, 4	50	
	230H2076	アジア言語文化概説A	2	集中	他	演習	2, 3, 4	20	
	230H2078	アジア言語文化概説B	2	第3, 4ターム	火4	演習	2, 3, 4	20	
	230H2079	アジア言語文化概説C	2	第1, 2ターム	月4	講義	2, 3, 4	20	
	休講	西洋言語概説							
	230H2081	英米文化概説A	2	第1, 2ターム	木3	講義	2, 3, 4	30	
	230H2082	英米文化概説B	2	第3, 4ターム	木4		2, 3, 4	30	
	230H2083	英米言語概説A	2	第1, 2ターム	木4	講義	2, 3, 4	50	
	休講	英米言語概説B							
	230H2084	ドイツ言語文化概説A	2	第1, 2ターム	火2	講義	2, 3, 4	30	
	休講	ドイツ言語文化概説B							
	234H2085	フランス言語文化概説A	2	第3ターム	火3, 火4	講義	2, 3, 4	30	
	230H2086	フランス言語文化概説B	2	集中	他	講義	2, 3, 4	20	
	230H2088	ロシア言語文化概説A	2	第1, 2ターム	火5	講義	2, 3, 4	30	
	230H2089	ロシア言語文化概説B	2	集中	他	講義	2, 3, 4	20	
	230H2087	Introduction to Transcultural Encounters B	2	第3, 4ターム	水1	講義	2, 3, 4	30	
	230H2090	日本言語文化実習A	1	第1, 2ターム	火1	実習	2, 3, 4	15	
	230H2091	日本言語文化実習B	1	第3, 4ターム	火1	実習	2, 3, 4	15	
	230H2092	日本言語文化実習C	1	第1, 2ターム	水2	実習	2, 3, 4	15	
	230H2093	日本言語文化実習D	1	第3, 4ターム	水2	実習	2, 3, 4	20	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	休講	アジア言語文化研究法 A							
	230H2094	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	15	
	230H2095	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	15	
	230H2096	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	50	
	休講	西洋言語文化研究法 A							
	230H2097	西洋言語文化研究法 B	2	第3,4ターム	木3	講義	2,3,4	20	
	休講	西洋言語文化研究法 C							
	休講	西洋言語文化研究法 E							
	230H3014	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	20	
	230H3015	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	20	
	230H3017	英米言語文化基礎演習 B	2	第1,2ターム	火2	演習	2,3,4	20	
	230H3016	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	20	
	230H3018	ドイツ言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	金2	演習	2,3,4	20	
	230H3019	ドイツ言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	火2	演習	2,3,4	20	
	230H3020	フランス言語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	火3	演習	2,3,4	20	
	230H3021	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	20	
	230H3022	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	20	
	230H3023	ロシア言語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	水3	演習	2,3,4	20	
	230H2069	言語学概説 A	2	第1,2ターム	月4	講義	2,3,4	50	
	休講	言語学概説 B							
	230H2012	古典語 A	2	第3,4ターム	水1		2,3,4	15	
	230H2071	日本語文化論	2	集中	他	講義	2,3,4	70	
	230H3012	日本語文化基礎演習 A	2	第1,2ターム	火4	演習	2,3,4	20	
	230H3013	日本語文化基礎演習 B	2	第3,4ターム	火4	演習	2,3,4	20	
	230H4068	Transcultural Encounters B	2	第1,2ターム	水1	講義	3,4	15	

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

備考 1) 2019年度以前入学者用

1) 2020年度以降入学者用

パッケージ名	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ます。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す。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ます。その処理、解決、予防を任務とする法律、法律学の機能と課題を、公法、民事法、刑事法及びその他の法律学分野の全般にわたる授業の履修を通じて理解します。
履修資格	
履修定員	
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"> ・所定の授業科目について12単位以上を修得 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが法学プログラム及び法曹養成プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	231G7070	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	200	
	232G7074	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	200	
	233L3001	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	300	
	231L3002	憲法Ⅱ（統治機構論）	2	第1ターム	オンデマンド	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	300	1
	232L3003	憲法Ⅲ（憲法総論・人権総論）	2	第2ターム	オンデマンド	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	300	1
	233L3101	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	300	
	232L3102	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	300	
	234L3103	民法Ⅲ（物権Ⅰ）	2	第4ターム	金1, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	300	
	232L3201	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	300	
	231L3601	政治学Ⅰ（政治学入門）	2	第1ターム	水5, 金5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	233L3007	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	250	1
	232L3702	行政学Ⅰ（総論）	2	第2ターム	木3, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	250	1
	231L3308	国際法	2	第1ターム	火1, 火2	講義	2, 3, 4, 5, 6	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

パッケージ名	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ました。そしてその成果は多くの科学分野に応用されています。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ます。</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す。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ます。</p> <p>本パッケージ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ます。</p>
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが数学プログラムと異なること
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	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233S0544	微分積分学IA	1	第3ターム	金4	講義	1, 2, 3, 4	160	
	234S0548	微分積分学IB	1	第4ターム	金4	講義	1, 2, 3, 4	160	
	233S0547	集合と写像	1	第3ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4	70	
	231S0552	微分積分学IIA	2	第1ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	160	
	232S0555	微分積分学IIB	2	第2ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	160	
	231S0553	線形代数IIA	2	第1ターム	月2, 木3	講義	2, 3, 4	160	
	232S0556	線形代数IIB	2	第2ターム	月2, 木3	講義	2, 3, 4	160	
	233S1501	解析学序論A	1	第3ターム	金3	講義	2, 3, 4	50	
	234S1507	解析学序論B	1	第4ターム	金3	講義	2, 3, 4	50	
	233S1502	代数・幾何学序論A	1	第3ターム	月2	講義	2, 3, 4	50	
	234S1508	代数・幾何学序論B	1	第4ターム	月2	講義	2, 3, 4	50	
	233S1505	代数入門A	2	第3ターム	月4, 火2	講義	2, 3, 4	70	
	234S1511	代数入門B	2	第4ターム	月4, 火2	講義	2, 3, 4	70	
	233S1504	微分方程式論A	1	第3ターム	火3	講義	2, 3, 4	50	
	234S1510	微分方程式論B	1	第4ターム	火3	講義	2, 3, 4	50	
	231S1519	数値解析A	1	第1ターム	月4	講義	3, 4	50	
	232S1529	数値解析B	1	第2ターム	月4	講義	3, 4	50	
	231S1514	複素解析学IA	1	第1ターム	金2	講義	3, 4	50	
	232S1524	複素解析学IB	1	第2ターム	金2	講義	3, 4	50	
	233S1567	離散数学A	1	第3ターム	火2	講義	3, 4	70	
	234S1568	離散数学B	1	第4ターム	火2	講義	3, 4	70	
	234S1547	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	50	
	233S0545	線形代数IA	1	第3ターム	木1	講義	1, 2, 3, 4	160	
	234S0549	線形代数IB	1	第4ターム	木1	講義	1, 2, 3, 4	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。

パッケージ名	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」と述べています。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ます。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ます。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ります。
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが物理学プログラムと異なること
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

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	232G6011	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	120	
	230G6521	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	120	
	231G5016	物理学基礎 BI	2	第1ターム	火1, 金1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	231G5017	物理学基礎 BI	2	第1ターム	火1, 金1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	231G5014	物理学基礎 BI	2	第1ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	234G5512	物理学基礎 BII	2	第4ターム	火1, 金1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	234G5515	物理学基礎 BII	2	第4ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	230G5518	物理学概論	2	第3, 4ターム	水1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	180	
	233S0559	基礎物理数学	2	第3ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4	70	1, 2
	234S0560	基礎ベクトル解析	2	第4ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4	70	1, 2
	230S0558	解析力学	2	第1, 2ターム	火4	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	231S2507	電磁気学IA	1	第1ターム	月4	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	232S2508	電磁気学IB	1	第2ターム	月4	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	233S2509	電磁気学IIA	1	第3ターム	月5	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	234S2510	電磁気学IIB	1	第4ターム	月5	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	233S2520	熱力学A	1	第3ターム	木1	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	234S2521	熱力学B	1	第4ターム	木1	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	233S2515	量子力学序論A	1	第3ターム	月4	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	234S2516	量子力学序論B	1	第4ターム	月4	講義	2, 3, 4	70	1, 2
	231S2530	特殊相対論A	1	第1ターム	水1	講義	3, 4	70	1, 2
	232S2531	特殊相対論B	1	第2ターム	水1	講義	3, 4	70	1, 2

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

パッケージ型マイナー：物理学パッケージ履修モデル（必要単位数：12単位）

■ 履修計画上の注意点：

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

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

■ 参考情報：

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

履修モデル①（基礎・入門：力学～相対論 12単位）

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

履修モデル②（力学～電磁気学～相対論 12単位）

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

履修モデル③（力学～量子力学序論 12単位）

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

パッケージ名	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しています。 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ます。 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ます。
履修資格	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが化学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	231G5023	化学基礎A	2	第1ターム	月4, 木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	232G5026	化学基礎A	2	第2ターム	火3, 金3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	232G5025	化学基礎A	2	第2ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	233G5519	化学基礎A	2	第3ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	232G5027	化学基礎B	2	第2ターム	月4, 木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	休講	化学基礎C							
	休講	グリーンケミストリー入門							
	230S0539	グリーンケミストリー概説	1	集中	他	講義	1, 2, 3, 4	150	
	230G6522	生活の化学	2	第3, 4ターム	水2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	233G6508	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	150	
	234S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	233S3562	分析化学II	2	第3ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4	46	
	233S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	234S0563	有機化学I	2	第4ターム	月2, 木2	講義	1, 2, 3, 4	60	
	233S0564	化学熱力学	2	第3ターム	月2, 木2	講義	1, 2, 3, 4	60	
	230S0565	生体分子化学I	2	第1, 2ターム	火3	講義	2, 3, 4	60	
	231S3527	基礎機器分析	2	第1ターム	月2, 木2	講義	3, 4	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。

パッケージ名	生物学
概要	<p>本パッケージでは、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"> ・細胞とは何か、どのようにして機能が維持されるか ・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 ・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 ・動物および植物の構造と機能 ・生物はどのように環境に応答しながら恒常性を維持するのか
履修資格	
履修定員	
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"> ・所定の授業科目について12単位以上を修得 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが生物学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	231G5028	生物学基礎A	2	第1ターム	水4, 水5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	1
	232G5031	生物学基礎A	2	第2ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	1
	230G5033	生物学基礎A	2	第1, 2ターム	他	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	1
	233G5521	生物学基礎A	2	第3ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	1
	231G5029	生物学基礎A	2	第1ターム	火3, 金3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	1
	232G5032	生物学基礎B	2	第2ターム	月3, 木3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	2
	231G5030	生物学基礎B	2	第1ターム	月2, 木2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	2
	233G5522	生物学基礎B	2	第3ターム	月2, 木2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	2
	230G5523	生物学基礎B	2	第3, 4ターム	水5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	2
	233G6509	生物学－動物A－	2	第3ターム	金3, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	232G6018	生物学－植物A－	2	第2ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	3
	234G6517	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	200	
	233S0566	基礎細胞遺伝学	2	第3ターム	月4, 月5	講義	1, 2, 3, 4	50	4
	234S0567	基礎細胞生物学	2	第4ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4	50	4
	231S0568	基礎植物学	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	50	4
	231S0569	生命科学のための基礎化学	2	第1ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4	50	4
	233S0570	基礎生物化学	2	第3ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4	50	4
	234S4501	植物生理学I	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	50	4
	232S4502	動物生理学I	2	第2ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	50	4
	233S4505	発生生物学I	2	第3ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4	50	4
	232S4511	生物化学I(理)	2	第2ターム	火2, 金2	講義	3, 4	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

パッケージ名	自然環境科学
概要	<p>自然環境と人間の好ましい共存関係を探求するには、理学全般、すなわち物理学・化学・生物学・地学の基礎学力を身に付け、自然現象を多角的な視点から総合的に理解する能力を培うことが必要です。</p> <p>本パッケージでは、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します。</p>
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが自然環境プログラムでないこと
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	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	232S0585	多様性生物学B	2	第2ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	230S0583	機能形態学A	2	第1, 2ターム	水2	講義	2, 3, 4	40	
	234S6506	機能形態学B	2	第4ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	234S0561	分析化学I	2	第4ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	231S0579	物質反応化学	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	70	
	232S0582	基礎量子力学	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	80	
	234S6505	物質科学B	2	第4ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	50	
	233S0562	無機化学I	2	第3ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4	100	
	230S6513	物質科学A	2	第3, 4ターム	水2	講義	3, 4	50	
	234S6502	地形学	2	第4ターム	月4, 木4	講義	2, 3, 4	55	
	233S6508	生態学	2	第3ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	60	
	231S0581	環境気象学	2	第1ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4	40	
	233S7544	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	20	
	234G6519	地球と気象	2	第4ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	150	
	231G5013	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	150	
	230G5019	物理学基礎A I	2	第1, 2ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	80	
	230G5022	物理学概論	2	第1, 2ターム	金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	200	
	234G5525	地学基礎C	2	第4ターム	月1, 木1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	
	231G5006	統計学基礎1	1	第1ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	231G5005	統計学基礎1	1	第1ターム	水1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	233G5505	統計学基礎1	1	第3ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	233G5504	統計学基礎1	1	第3ターム	火5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	232G5011	統計学基礎2	1	第2ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	232G5012	統計学基礎2	1	第2ターム	水1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	160	
	234G5510	統計学基礎2	1	第4ターム	月5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	
	234G5509	統計学基礎2	1	第4ターム	火5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	138	

※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。

パッケージ名	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"> ・ 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。 ・ 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。 ・ 機械の振動特性について理解することができる。 ・ 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。
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが機械システム工学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233T0103	機械工学概論	2	第3ターム	月4, 木4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	234T0105	材料力学入門	2	第4ターム	月3, 木3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	231T1005	材料力学I	2	第1ターム	火1, 金1	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	120	
	233T1028	材料力学II	2	第3ターム	月2, 木2	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	90	
	232T1006	流体工学I	2	第2ターム	月1, 木1	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	70	
	233T1029	流体工学II	2	第3ターム	月1, 木1	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	120	
	234T1012	熱工学I	2	第4ターム	月2, 木2	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	60	
	231T1031	熱工学II	2	第1ターム	火2, 金2	講義・演習	3, 4, 5, 6	100	
	234T1014	機械力学I	2	第4ターム	月1, 木1	講義・演習	2, 3, 4, 5, 6	100	
	231T1033	機械力学II	2	第1ターム	月5, 木5	講義・演習	3, 4, 5, 6	100	
	231T1008	工業力学	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	120	
	232T1027	加工学	2	第2ターム	月2, 木2		2, 3, 4, 5, 6	110	
	231T1026	機械設計I	2	第1ターム	月4, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	232T1030	機械設計II	2	第2ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4, 5, 6	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。

パッケージ名	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す。近年老朽化が進んで問題となっている施設の更新や長寿命化の技術は、人口減の低成長下での持続可能な社会構築への重要な役割が期待されています。猛威を振るう自然災害を対象とした防災技術に対する要求も高まっています。本パッケージでは、そのような社会の要請に応える技術のベースとなる応用力学、水工学、地盤工学、コンクリート工学等に関する基礎知識を学修し、まちづくりを理解し、測量や設計、製図の技法を習得します。
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが社会基盤工学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	234T0104	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	170	
	234T0105	材料力学入門	2	第4ターム	月3, 木3	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	232T2006	応用力学I	2	第2ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4, 5, 6	60	
	233T2018	応用力学II	2	第3ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4, 5, 6	50	
	232T2017	応用力学演習I	2	第2ターム	月4, 木4	演習	2, 3, 4, 5, 6	50	
	233T2019	応用力学演習II	2	第3ターム	月4, 木4	演習	2, 3, 4, 5, 6	50	
	232T2020	建設材料学	2	第2ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	50	
	234T2007	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	60	
	231T2021	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	50	
	233T2008	地盤工学I	2	第3ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	60	
	234T2023	地盤工学II	2	第4ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	50	
	232T2009	基礎水理学	2	第2ターム	金1, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	60	
	233T2025	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	50	
	234T2029	測量学 (工)	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	50	
	231T2027	社会基盤製図	2	第1ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	50	
	231T2012	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	50	
	231T2001	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	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。

パッケージ名	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ます。電子情報通信プログラムは、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	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが電子情報通信プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	
	233T0202	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	250	
	231T3020	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	80	
	232T3021	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	80	
	231T3051	電気回路I	3	第1ターム	月1, 月2, 木1, 木2		2, 3, 4, 5, 6	90	
	233T3052	電気回路II	3	第3ターム	火3, 火4, 金3, 金4		2, 3, 4, 5, 6	90	
	231T3025	電気回路III	2	第1ターム	水1, 水2	講義	3, 4, 5, 6	100	
	232T3004	電気数理I	2	第2ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	234T3005	電気数理II	2	第4ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	232T3006	物理工学II	2	第2ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	233T3026	電気計測	2	第3ターム	月3, 月4	講義	2, 3, 4, 5, 6	90	
	232T3022	デジタル回路	2	第2ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	234T3033	電子デバイスI	2	第4ターム	月1, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	233T3007	物理工学III	2	第3ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	234T3008	物理工学IV	2	第4ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	80	
	234T3027	電子回路	2	第4ターム	木3, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	233T3035	電子物性工学I	2	第3ターム	火3, 金3	講義	3, 4, 5, 6	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。

パッケージ名	知能情報システム
概要	知能情報システム領域学修科目パッケージでは、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	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが知能情報システムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	
	233T0202	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	250	
	232T4021	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	110	
	231T4023	離散数学	2	第1ターム	金1, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	110	
	233T0205	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	200	
	234T0206	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	200	
	233T4024	論理回路	2	第3ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	90	
	232T4025	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	80	
	233T4026	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	90	
	231T4050	人工知能基礎	2	第1ターム	月3, 木3		2, 3, 4, 5, 6	90	
	231T4029	信号処理	2	第1ターム	水1, 水2	講義	3, 4, 5, 6	90	
	232T4030	情報理論	2	第2ターム	月1, 月2	講義	3, 4, 5, 6	80	
	231T4033	データ工学	2	第1ターム	月3, 月4	講義	3, 4, 5, 6	70	
	234T4027	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	100	
	234T4045	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	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。

パッケージ名	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ます。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与する技術者・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ます。</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します。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います。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・研究者を養成します。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・研究者を養成します。</p>
履修資格	
履修定員	
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"> ・所定の授業科目について12単位以上を修得 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが化学システム工学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	231T5016	無機化学	2	第1ターム	火5, 金5	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	231T5012	有機化学(工)	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	232T5015	分析化学(工)	2	第2ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	234T5040	物理化学II	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	233T5029	計測化学I	2	第3ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4, 5, 6	120	
	231T5001	高分子化学概論	2	第1ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	231T5042	無機工業化学	2	第1ターム	月1, 木1	講義	3, 4, 5, 6	70	
	233T0303	化学工学基礎	2	第3ターム	火2, 金2	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	231T5013	反応工学I	2	第1ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	232T5014	拡散操作I	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	233T5022	物理化学I	2	第3ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	233T5048	プロセス制御	2	第3ターム	水1, 水2	講義	3, 4, 5, 6	100	
	232T5023	移動論基礎	2	第2ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	232T5002	基礎物理化学	2	第2ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	234T5065	高分子化学A	2	第4ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	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。

パッケージ名	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	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが材料科学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	234T0301	基礎無機化学	2	第4ターム	月5, 木5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	233T0302	基礎有機化学	2	第3ターム	月5, 木5	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	170	
	231T6004	基礎電磁気学	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	233T6006	基礎量子力学(工)	2	第3ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	234T6007	基礎統計物理	2	第4ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	232T6008	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	68	
	232T6009	基礎材料組織学	2	第2ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	233T6017	受動電気回路素子論	2	第3ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	233T6025	材料分析化学	2	第3ターム	月4, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	234T6028	高分子科学	2	第4ターム	月4, 木4	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	234T6031	工業生化学	2	第4ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	233T6003	物理数学	2	第3ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	231T6005	基礎解析力学	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	68	
	232T6035	計測工学	2	第2ターム	月3, 木3	講義	3, 4, 5, 6	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。

パッケージ名	建築学
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びます。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、倫理思考、社会的関心、芸術的感性など幅広い教養が求められます。将来、これらの素養を活かして、建築分野のみならず、デザイン、インテリア、不動産、環境など、多様な分野での活躍が可能です。
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが建築学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	233T0401	建築学概論	2	第3ターム	火4, 金4	講義	1, 2, 3, 4, 5, 6	60	
	233T0402	建築図学Ⅰ	1	第3ターム	木3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	50	
	234T0403	建築図学Ⅱ	1	第4ターム	木3	演習	1, 2, 3, 4, 5, 6	50	
	231T0407	建築製図基礎Ⅰ	1	第1ターム	水4	実習	2, 3, 4, 5, 6	60	
	232T0408	建築製図基礎Ⅱ	1	第2ターム	水4	実習	2, 3, 4, 5, 6	60	
	231T0441	日本建築史	2	第1ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	55	
	休講	西洋建築史							
	233T0414	建築計画学Ⅰ	2	第3ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4, 5, 6	55	
	232T0434	都市計画学Ⅰ	2	第2ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4, 5, 6	100	
	234T0435	都市計画学Ⅱ	2	第4ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4, 5, 6	120	
	231T0436	都市デザイン論	2	第1ターム	火4, 金4	講義	3, 4, 5, 6	80	
	233T0428	建築環境工学Ⅰ	2	第3ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4, 5, 6	55	
	231T0429	建築環境工学Ⅱ	2	第1ターム	火2, 金2	講義	3, 4, 5, 6	55	
	232T0427	建築材料	2	第2ターム	火3, 金3	講義	2, 3, 4, 5, 6	55	
	休講	建築材料・構造概論							
	休講	建築法規							

※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。

パッケージ名	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します。 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します。
履修資格	
履修定員	
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 ・主専攻プログラムが決定していること ・主専攻プログラムが生物資源科学及び流域環境学プログラムと異なること
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230A5001	地域交流サテライト実習	1	通年	他	実習	1, 2, 3, 4	200	
	231A0101	食料資源経済学	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	70	
	231A0165	資源植物生産学概論	2	第1ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	70	
	231A0166	資源動物科学概論	2	第1ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4	70	
	232A0112	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	70	
	234A0167	作物学	2	第4ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4	60	
	233A0105	植物病理学	2	第3ターム	月3, 木3	講義	2, 3, 4	70	
	234A0168	果樹・蔬菜園芸学	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	50	
	232A0164	植物育種学	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	50	
	232A0026	動物遺伝学	2	第2ターム	金3, 金4	講義	2, 3, 4	80	
	231A0138	農地と水利用	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	70	
	233A0052	食料環境工学	2	第3ターム	火1, 金1	講義	2, 3, 4	50	
	234A0055	精密農業工学	2	第4ターム	火3, 火4	講義	2, 3, 4	90	
	234A0068	森林環境論	2	第4ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	70	
	231A0060	環境砂防学	2	第1ターム	火4, 金4	講義	2, 3, 4	65	
	232A0136	フォレスター入門	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	94	
	233A0063	流域環境GIS	2	第3ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	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。

パッケージ名	応用生命科学／食品科学
概要	微生物・植物・動物の生命現象を分子や細胞のレベルで理解し、生物の持つ様々な機能を開発・応用するための知識、人の健康維持を目指した食品および栄養に関する幅広い知識、人間生活や地球環境保全に関連の深い土壌の働きや植物生理と肥料および植物成分の科学的利用に関する知識を修得します。
履修資格	
履修定員	
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"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得 ・ 主専攻プログラムが決定していること ・ 主専攻プログラムが応用生命科学及び食品科学プログラムと異なること
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	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	定員	備考
	230A5001	地域交流サテライト実習	1	通年	他	実習	1, 2, 3, 4	200	
	232A0004	生物化学 I	2	第2ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	90	
	232A0005	微生物学	2	第2ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4	100	
	231A0009	分析化学（農）	2	第1ターム	月1, 木1	講義	2, 3, 4	80	
	232A0019	遺伝子工学	2	第2ターム	火1, 金1	講義	3, 4	90	
	232A0038	植物細胞工学	2	第2ターム	月1, 木1	講義	3, 4	70	
	232A0087	食品機能学	2	第2ターム	木1, 木2	講義	2, 3, 4	90	
	232A0006	土壌学概論	2	第2ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	85	
	234A0012	植物成分化学	2	第4ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	60	
	232A0008	食品化学	2	第2ターム	火3, 火4	講義	1, 2, 3, 4	120	
	233A0048	動物栄養学	2	第3ターム	火2, 金2	講義	2, 3, 4	80	
	233A0085	農産食品学	2	第3ターム	水1, 水2	講義	2, 3, 4	100	
	234A0049	畜産食品学	2	第4ターム	火1, 火2	講義	2, 3, 4	100	
	231A0084	食品衛生学	2	第1ターム	火1, 火2	講義	1, 2, 3, 4	120	
	231A0082	食品工学	2	第1ターム	月2, 木2	講義	2, 3, 4	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。