



令和4年度（2022年度）

領域学修科目パッケージ案内

新潟大学創生学部

令和4年度新潟大学授業暦

■ は、休業(講)日を示す。

□ は、授業振替日を示す。

() は、試験日を示す。

下線は、補講日等を示す。

第1学期

	日	月	火	水	木	金	土
4月						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
5月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	(30)	31				
6月				1	(2)	(3)	4
	5	6	(7)	(8)	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		
7月						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						
8月		1	(2)	(3)	(4)	(5)	6
	7	(8)	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
9月					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

事 項
第1ターム 4月7日～6月8日
4/4入学式、4/5～6ガイダンス
6/1 開学記念日
第2ターム 6月13日～8月8日
8/11～9/30 夏期休業
9/20 秋季卒業式

第2学期

	日	月	火	水	木	金	土
10月							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
11月			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	(22)	23	24	(25)	26
	27	(28)	29	(30)			
12月					(1)	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
1月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
2月				1	2	3	4
	5	6	(7)	(8)	(9)	(10)	11
	12	(13)	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28				
3月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

事 項
第3ターム 10月3日～12月1日
10/3 秋季入学式、ガイダンス
第4ターム 12月5日～2月13日
12/27 授業日・金曜日授業振替
12/28～1/6 冬期休業
1/13, 16大学入学共通テスト準備・復元のため休講
3/11～3/31 春期休業
3/23 卒業式

授業週数		授業週数	
第1ターム	8 8 8 8 8	第3ターム	8 8 8 8 8
第2ターム	8 8 8 8 8	第4ターム	8 8 8 8 8

昼間コース	
1限	8:30 ～ 10:00
2限	10:15 ～ 11:45
オナーズ・タイム	11:55 ～ 12:45
3限	12:55 ～ 14:25
4限	14:40 ～ 16:10
5限	16:25 ～ 17:55

夜間主コース	
6限	18:05 ～ 19:35
7限	19:45 ～ 21:15

※オナーズタイム (H・T) は、原則として副専攻等における授業時間帯とする。

領域学修について

1 創生学修課程の中での領域学修の位置付け

創生学部では、ディプロマ・ポリシーとして定めた以下の能力を有する人に学位（学術）を授与します。

- (1) 課題を発見し、その解決に向けて主体的に学修する態度・姿勢
- (2) 課題解決に必要な分析力・論理的思考力
- (3) 他者と協働できる自己表現力を有し、問題解決をコーディネートする能力
- (4) 専門領域の知識を有するとともに、多面的な視点から複数分野の知識を選択的に統合し、課題解決の場をデザインする能力

これらの能力を効果的に身につけるために、科目群を「導入・転換教育科目」、「基礎科目」、「リテラシーコア・課題解決実践科目」、「学修成果総括科目」、「**領域学修科目**」、「自由科目」と区分けたカリキュラムが整備されています。そして、4年間のカリキュラムの中で、課題探究、解決を他の人と協働して、実践できる力を身につけていきますが、その際、必要な専門的な知識とその活用法を学修するのが、領域学修です。課題解決のための様々な分野から多角的に見る力を「リテラシーコア・課題解決実践科目」で養成しますが、社会で活躍するには自分の核となる一つの専門性を身につけることも必要です。そのため、領域学修として、それぞれの専門性においてパッケージ化した科目群を履修します。なお、複数の分野を学びたい場合は、自由科目などを活用して、履修することが可能です。

2 領域学修科目パッケージの概要

専門領域の学修のために、新潟大学の6学部（人文学部、法学部、経済科学部、理学部、工学部、農学部）の教育資源を活用して、21の専門領域（令和3年度改定）をそれぞれ体系的に学修することが出来る授業科目パッケージが提供されています。学生は、**自らの学問的関心に合わせ、それらの中から1つを選択し**、2年次から領域学修を開始します。

それぞれの領域学修科目パッケージでは、

- ① 概要
- ② 求める人材像
- ③ 学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力
- ④ 定員の目安

が定められています。また、各領域学修科目パッケージ（パッケージに含まれる専門科目）は、領域基礎科目と領域科目から構成されています。これらの中から、領域基礎科目は20単位以上修得し、その領域基礎科目と領域科目を合わせ、合計40単位以上修得することを学位取得の要件としています。それぞれのパッケージの詳細は、4ページ以降に示されています。学生は、これらを参考に、履修するパッケージを選択します。

なお、パッケージは各学部の主専攻プログラム（専門性に依拠する学位プログラム）に概ね対応していますが、学問分野が近い場合には複数のプログラムから1つのパッケージが提供されているものもあります。

領域学修科目は、基本的にそれぞれの主専攻プログラム向けに開講されている科目であり、創生学部の学生は、主専攻プログラムの学生と一緒に履修する事になります。従って、科目はその主専攻プログラム担当の教員が実施しており、創生学部の学生もその主専攻プログラムの履修基準、成績判定基準に沿って対応・評価されることになります。

3 領域学修科目パッケージの選択

領域学修科目パッケージを選択するための導入科目が1年次に開講されています。「リテラシー基礎」では、社会の課題と学問分野の関連付けを行います。「リフレクションデザインⅡ」では、各パッケージの概要と達成目標（学修成果）を理解します。さらに、「領域概説A～F」では、それぞれの学問領域の具体的な研究等を概観し、学問と社会の課題解決とのつながりを理解します。

これらの理解と、担任教員等とのディスカッションから、ミスマッチのない領域学修の選択を行います。

創生学部には、パッケージを提供している学部の教育内容に精通した領域学修主担当教員を配置しており、その教員並びに各提供学部の領域学修科目パッケージ代表教員とも相談できる体制が整っています。

領域学修科目パッケージの履修選択は、基本的に学生の希望を優先しますが、定員の目安を超えた場合には調整することがあります。ただし、仮に希望した領域学修科目パッケージを選択できなかったとしても、全学科目化されている個々の科目の履修は可能ですので、自由科目として任意の科目を主体的に学ぶことはできます。

4 領域学修全体の成果の評価

2年次から4年次第2タームまでの間で履修する領域学修（40単位）に対する成果を評価するために、領域学修科目パッケージの最後の段階において4年次に「リフレクションデザインⅢ」を履修します。この科目では、社会の課題と領域学修で学んだ内容の関係をレポートにまとめ、発表することなどによって、実際に領域学修で身につけた能力をいかに有効に活用できるかを判断し、領域学修の学修成果として認定します。

5 さらに専門領域を深く学修したい場合

領域学修科目パッケージでは、その分野の専門性として必要な基礎知識は十分に学ぶことができ、大学院進学にも対応が可能な科目が用意されています。それ以上に深く学びたい場合には、自由科目の区分を使って学ぶこともできますし、CAP制（1つの学期（＝2つのターム）で24単位以内の履修）の範囲内で、卒業要件より多くの科目を履修することも可能です。特に、大学院進学等に関連し、実験・実習科目などについてさらに履修したい場合、4年次などに履修が可能なカリキュラム構成になっています。これらの点も、担任教員等と相談して、履修計画をたてます。

人文学領域学修科目パッケージの改定について（令和3年度改定）

従前の「社会・地域文化学」及び「歴史文化学」を統合した「社会文化学」を新設し、4領域から3領域に改定しました。令和2年度以降入学者から新体制（3領域）を適用します。

○令和2年度（2020年度）以降入学者：新体制（3領域）

社会文化学領域学修科目パッケージ

言語文化学領域学修科目パッケージ

心理・人間・メディア表現文化学領域学修科目パッケージ

○令和元年度（2019年度）以前入学者：従前どおりの体制（4領域）

社会・地域文化学領域学修科目パッケージ

言語文化学領域学修科目パッケージ

心理・人間・メディア表現文化学領域学修科目パッケージ

歴史文化学領域学修科目パッケージ

領域学修科目パッケージ パッケージ案内・科目リスト

(人文学)		
1	社会文化学領域学修科目パッケージ	4
2	社会・地域文化学領域学修科目パッケージ	6
3	言語文化学領域学修科目パッケージ	8
4	心理・人間・メディア表現文化学領域学修科目パッケージ	10
5	歴史文化学領域学修科目パッケージ	12
(法学)		
6	法学領域学修科目パッケージ	14
(経済科学)		
7	経済学領域学修科目パッケージ	16
8	経営学領域学修科目パッケージ	18
(理学)		
9	数学領域学修科目パッケージ	20
10	物理学領域学修科目パッケージ	22
11	化学領域学修科目パッケージ	24
12	生物学領域学修科目パッケージ	26
13	地質科学領域学修科目パッケージ	28
14	自然環境科学領域学修科目パッケージ	30
(工学)		
15	機械システム工学領域学修科目パッケージ	32
16	社会基盤工学領域学修科目パッケージ	34
17	電子情報通信領域学修科目パッケージ	36
18	知能情報システム領域学修科目パッケージ	38
19	化学システム工学領域学修科目パッケージ	40
20	材料科学領域学修科目パッケージ	42
21	建築学領域学修科目パッケージ	44
(農学)		
22	生物資源科学・流域環境学領域学修科目パッケージ	46
23	応用生命科学・食品科学領域学修科目パッケージ	48

1 社会文化学 領域学修科目パッケージ

※令和2年度以降入学者適用

【パッケージ案内】

① 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）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。
② 求める人材像	しっかりとした基礎学力と旺盛な学習意欲を持つ学生を求めます。豊かな感性と強い関心を持って、学習に取り組む学生を求めます。人間の営みを具体的な資料に基づいて広く深く理解する力を身に付け、それぞれの専門性を活かした職業で活躍できる人材となることを希望します。
③ 学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	*社会・地域文化学，歴史学の基礎的な知識 （「社会文化学入門A/B」を1～2年次で履修していることが望ましい。） *人文科学について基礎的な知識理解 以下の様な学修課程を念頭に置いて下さい。 まず、自らのテーマを主体的に設定し、設定したテーマについて基本的な知識を体系的に整理し、理解することが必要になります。つぎに、自らの設定したテーマを論じるために適切な資料を集め、それを分析することが求められます。さらにそのテーマについて論理的に議論を行い、文章化する思考力を養うことを目指します。
④ 定員の目安	8名（ただし、令和2年度入学者は10名）
その他留意事項	（令和2年度以降入学者から選択可）

1 社会文化学 領域学修科目パッケージ

【令和2年度以降入学者適用】

【パッケージ科目リスト】

・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。

(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)

・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。

変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220H1003	社会文化学入門A	松井 克浩	2	第3,4ターム	木5	(担当教員毎年変更)
2	220H2032	芸能論概説	中本 真人	2	第1,2ターム	水3	2年生以上
3	221H2031	民俗学概説	飯島 康夫	2	第1ターム	火3,火4	2年生以上
4	221H2027	文化人類学概説	中村 潔	2	第1ターム	木3,木4	2年生以上
5	220H2028	考古学概説	白石 典之	2	第3,4ターム	木4	2年生以上
6	221H2021	社会学概説	松井 克浩	2	第1ターム	木1,木2	2年生以上
7	221G7002	社会学的思考法	渡邊 登	2	第1ターム	火3,火4	
8	224G7512	つながりと絆の社会学	杉原 名穂子	2	第4ターム	月2,木2	
9	223G7510	現代社会論	松井 克浩	2	第3ターム	水1,水2	
10	221H2043	社会調査法A	杉原 名穂子	2	第1ターム	金3,金4	2年生以上
11	222H2044	社会調査法B	渡邊 登	2	第2ターム	火3,火4	2年生以上
12	休講	社会解析論	松井 克浩	2			2年生以上,隔年開講
13	221H2029	地理学概説	堀 健彦	2	第1ターム	金3,金4	2年生以上
14	223H2030	地誌学概説	堀 健彦	2	第3ターム	金3,金4	2年生以上
15	220H1004	社会文化学入門B	村上 正和	2	第3,4ターム	火5	(担当教員毎年変更)
16	220G7522	人文系展開科目D	原 直史・他	2	第3,4ターム	水3	2年生以上,隔年開講
17	220G7526	人文系展開科目G	村上 正和	2	第3,4ターム	水3	2年生以上,隔年開講
18	220H2036	史学概説	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	水2	2年生以上
19	221H2037	日本史概説	原 直史	2	第1ターム	火2,金2	2年生以上
20	223H2040	アジア史概説	山内 民博	2	第3ターム	月3,木3	2年生以上
21	222H2041	西洋史概説	高橋 康浩	2	第2ターム	火2,火3	2年生以上
22	220H2038	古文書学概説A	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	火5	2年生以上
23	220H2039	古文書学概説B	原 直史	2	第3,4ターム	火5	2年生以上
24	220H2067	アジア史実習A	山内 民博	1	第1,2ターム	木2	2年生以上,隔年開講
25	220H2068	アジア史実習B	広川 佐保	1	第3,4ターム	木2	2年生以上,隔年開講
26	休講	アジア史実習C	村上 正和	1	第1,2ターム	月4	2年生以上,隔年開講
27	休講	アジア史実習D	広川 佐保	1	第3,4ターム	水5	2年生以上,隔年開講
28	220H2069	西洋歴史文化研究法A	高橋 秀樹	2	第1,2ターム	木1	2年生以上
29	220H2070	西洋歴史文化研究法B	高橋 秀樹	2	第3,4ターム	木1	2年生以上
30	休講	美術史概説A	桐原 浩	2	第3,4ターム	水4	2年生以上,隔年開講
31	220H2042	美術史概説B	非常勤講師	2	第3,4ターム	水4	2年生以上,隔年開講
32	休講	歴史学A	細田 あや子	2			
33	休講	歴史学E	片桐 昭彦	2			
34	休講	歴史学G	村上 正和	2			
35	223G7504	歴史学H	吉田 章人	2	第3ターム	月2,木2	
36	221G7003	歴史学I	川西 裕也	2	第1ターム	火3,火4	
37	224G7514	歴史学K	伊藤 瑠美	2	第4ターム	月3,月4	
38	休講	歴史学O	原 直史	2			
39	休講	歴史学P	広川 佐保	2			
40	220G7021	歴史学Q	山内 民博	2	第1,2ターム	木3	
41	休講	歴史学V	板倉 孝信	2	第1ターム	木3,木4	
42	220H4028	民俗文化論A	室井 康成	2	集中	集中	3年生以上,隔年開講
43	休講	民俗文化論B	加賀谷 真梨	2			3年生以上,隔年開講
44	休講	民俗文化論C	飯島 康夫	2			3年生以上,隔年開講
45	223H4029	民俗文化論D	飯島 康夫	2	第3ターム	火3,火4	3年生以上,隔年開講
46	220H4025	考古学A	白石 典之	2	第3,4ターム	水3	3年生以上,隔年開講
47	220H4026	考古学B	森 貴教	2	第1,2ターム	金4	3年生以上,隔年開講
48	休講	芸能文化論A	中本 真人	2			3年生以上,隔年開講
49	220H4030	芸能文化論B	中本 真人	2	第1,2ターム	月3	3年生以上,隔年開講
50	220H4023	文化人類学A	園田 浩司	2			3年生以上,隔年開講
51	休講	文化人類学B	園田 浩司	2			3年生以上,隔年開講
52	休講	社会意識論	松井 克浩	2			3年生以上,隔年開講
53	221H4017	家族社会学	杉原 名穂子	2	第1ターム	火2,金2	3年生以上,隔年開講
54	223H4016	現代社会論A	渡邊 登	2	第3ターム	金3,金4	3年生以上
55	222H4027	地理学A	堀 健彦	2	第2ターム	金3,金4	3年生以上
56	休講	地理学B	堀 健彦	2			3年生以上
57	220H3010	歴史文化学基礎演習	村上 正和	2	第3,4ターム	水2	2年生以上
58	224H4037	日本国家史A	原 直史	2	第4ターム	火金2	3年生以上,隔年開講
59	220H4038	日本国家史B	中林 隆之	2	集中	集中	3年生以上,隔年開講
60	220H4039	日本社会史A	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	金4	3年生以上,隔年開講
61	休講	日本社会史B		2			3年生以上,隔年開講
62	223H4040	日本地域史A	中村 元	2	第3ターム	月3・4	3年生以上,隔年開講
63	休講	日本地域史B		2			3年生以上,隔年開講
64	休講	環東アジア社会論	村上 正和	2	第4ターム	月4,木4	3年生以上,隔年開講
65	220H4041	中国社会論	広川 佐保	2	第1,2ターム	水5	3年生以上,隔年開講
66	休講	朝鮮社会論	山内 民博	2	第1ターム	火3,金3	3年生以上,隔年開講
67	休講	アジア歴史文化論A	関 智英	2	集中	集中	3年生以上,隔年開講
68	222H4042	アジア歴史文化論B	山内 民博	2	第2ターム	火3,金3	3年生以上,隔年開講
69	222H4043	アジア歴史文化論C	村上 正和	2	第3,4ターム	木2	3年生以上,隔年開講
70	220H4044	西洋地域史A	大澤 麦	2	集中	集中	3年生以上,隔年開講
71	休講	西洋地域史B		2			3年生以上,隔年開講
72	休講	西洋社会史A	高橋 康浩	2			3年生以上,隔年開講
73	223H4045	西洋社会史B	高橋 康浩	2	第3ターム	火3,火4	3年生以上,隔年開講
74	休講	西洋文化史A	細田 あや子	2	第3,4ターム	木5	3年生以上,隔年開講
75	220H4046	西洋文化史B	細田 あや子	2	第3,4ターム	木5	3年生以上,隔年開講

2 社会・地域文化学 領域学修科目パッケージ

※令和元年度（2019 年度）以前入学者適用

【パッケージ案内】

①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，芸能論の領域の教育プログラムです。いずれの領域も，現地での調査＝フィールドワークを重視し，文字資料のみならず，様々な非文字資料から人々の営みを考えるところに特色があります。カリキュラムもフィールドワークを重視しており，過去から現在まで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。
②求める人材像	・フィールドワークを通して形成した協同関係を尊重し，地域社会において実践力を発揮することに関心をもつ人。 ・人間の営みを具体的な資料に基づいて広く深く理解する力を身に付け，それぞれの専門性を活かした職業で活躍できる人材となることを希望する人。
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・社会・地域文化学の基礎的な知識 （「社会・地域文化学入門」を1～2年次で履修していることが望ましい。） ・人文科学について基礎的な知識理解 （科目区分「人文社会・教育科学」・細区分「人文科学」のうち，社会学・文化人類学，民俗学，考古学，人文地理学，芸能論に関する科目から2単位以上履修していることが望ましい。） ・人文科学に関わる理解・運用能力
④定員の目安	5 名
その他留意事項	（令和元年度（2019 年度）以前入学者まで選択可）

2 社会・地域文化学 領域学修科目パッケージ 【令和元年度（2019）以前入学者適用】

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220H9101	社会・地域文化学入門	松井 克浩	2	第3,4ターム	木5	
2	220H9214	芸能論概説A	中本 真人	2	第1,2ターム	水3	2年生以上, 隔年開講
3	休講	芸能論概説B	中本 真人	2			2年生以上, 隔年開講
4	221H9213	民俗学概説A	飯島 康夫	2	第1ターム	火3, 火4	2年生以上
5	休講	民俗学概説B	飯島 康夫	2			2年生以上
6	220H9225	文化人類学概説A	中村 潔	2	第1ターム	木3, 木4	2年生以上, 隔年開講
7	休講	文化人類学概説B	中村 潔	2			2年生以上, 隔年開講
8	休講	考古学概説A	清水 香	2			2年生以上
9	220H9210	考古学概説B	白石 典之	2	第3,4ターム	木4	2年生以上
10	休講	社会学概説A	杉原 名穂子	2			2年生以上, 隔年開講
11	221H9209	社会学概説B	松井 克浩	2	第1ターム	木1, 木2	2年生以上, 隔年開講
12	休講	社会学概説C		2			2年生以上, 隔年開講
13	221G7002	社会学的思考法	渡邊 登	2	第1ターム	火3, 火4	
14	224G7512	つながりと絆の社会学	杉原 名穂子	2	第4ターム	月2, 木2	
15	223G7510	現代社会論	松井 克浩	2	第3ターム	水1, 水2	
16	220H9102	歴史文化学入門	村上 正和	2	第3,4ターム	火5	
17	221H2043	社会調査法A	杉原 名穂子	2	第1ターム	金3, 金4	2年生以上
18	222H2044	社会調査法B	渡邊 登	2	第2ターム	火3, 火4	2年生以上
19	休講	社会解析論	松井 克浩	2	第1ターム	木1, 木2	2年生以上, 隔年開講
20	休講	地理学概説A	堀 健彦	2			2年生以上, 隔年開講
21	221H9211	地理学概説B	堀 健彦	2	第1ターム	金3, 金4	2年生以上, 隔年開講
22	休講	地誌学概説A	堀 健彦	2			2年生以上, 隔年開講
23	223H9212	地誌学概説B	堀 健彦	2	第3ターム	金3, 金4	2年生以上, 隔年開講
24	休講	美術史概説A	非常勤講師	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講
25	220H2042	美術史概説B	非常勤講師	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講
26	休講	基礎情報論	中村 隆志	2			2年生以上, 隔年開講
27	休講	メディア文化論概説B	古賀 豊	2			2年生以上, 隔年開講
28	220H4028	民俗文化論A	室井 康成	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
29	休講	民俗文化論B	加賀谷 真梨	2			3年生以上, 隔年開講
30	休講	民俗文化論C	飯島 康夫	2			3年生以上, 隔年開講
31	223H4029	民俗文化論D	飯島 康夫	2	第3ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
32	220H9404	日本原始社会論A	白石 典之	2	第3,4ターム	水3	3年生以上, 隔年開講
33	休講	日本原始社会論B	白石 典之	2	第3,4ターム	水3	3年生以上, 隔年開講
34	休講	日本文化起源論A	森 貴教	2	第1,2ターム	金4	3年生以上, 隔年開講
35	220H9405	日本文化起源論B	森 貴教	2	第1,2ターム	金4	3年生以上, 隔年開講
36	休講	日本芸能文化論A	中本 真人	2			3年生以上, 隔年開講
37	220H9407	日本芸能文化論B	中本 真人	2	第1,2ターム	月3	3年生以上, 隔年開講
38	220H4023	文化人類学A	園田 浩司	2	第3ターム	木3, 木4	3年生以上, 隔年開講
39	休講	文化人類学B	園田 浩司	2			3年生以上, 隔年開講
40	休講	社会学A	松井 克浩	2			3年生以上, 隔年開講
41	休講	社会学B	杉原 名穂子	2			3年生以上, 隔年開講
42	休講	社会意識論	松井 克浩	2			3年生以上, 隔年開講
43	221H4017	家族社会学	杉原 名穂子	2	第1ターム	火2, 金2	3年生以上, 隔年開講
44	休講	社会情報論		2			
45	220H9416	映像社会論A	羽鳥 隆英	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
46	休講	映像社会論B	古賀 豊	2	第3,4ターム	木4	3年生以上, 隔年開講
47	休講	情報メディア論A	中村 隆志	2			隔年開講
48	220H4020	情報メディア論B	中村 隆志	2	第1,2ターム	金3	隔年開講
49	222H9406	地理空間論A	堀 健彦	2	第2ターム	金3, 金4	3年生以上, 隔年開講
50	休講	地理空間論B	堀 健彦	2			3年生以上, 隔年開講
51	223H4016	現代社会論A	渡邊 登	2	第3ターム	金3, 金4	3年生以上
52	220H4025	考古学A	白石 典之	2	第3,4ターム	水3	3年生以上, 隔年開講
53	220H4026	考古学B	森 貴教	2	第1,2ターム	金4	3年生以上, 隔年開講
54	休講	芸能文化論A	中本 真人	2			3年生以上, 隔年開講
55	220H4030	芸能文化論B	中本 真人	2	第1,2ターム	月3	3年生以上, 隔年開講
56	222H4027	地理学A	堀 健彦	2	第2ターム	金3, 金4	3年生以上
57	休講	地理学B	堀 健彦	2			3年生以上

3 言語文化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	豊かな感受性と正確な分析能力・表現能力を身につけ、異なる価値観を持つ人々とも意思疎通をはかり、新たな関係性を築いていくことができる。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	・日本語および日本語による文学作品についての基本的な知識 または、 ・中国語または朝鮮語の基礎的な運用能力（読む・書く・聞く・話す） または、 ・英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語の文学作品・芸術作品についての基本的な知識 ・英語およびドイツ語、フランス語、ロシア語などの基礎的な運用能力（読む・書く・聞く・話す）
④定員の目安	8名
その他留意事項	なし

3 言語文化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
領域 基 礎 科 目 (言語文化学)	223H9103	日本・アジア言語文化入門	三ッ井 正孝	2	第3ターム	月4, 木4	2019年度以前入学者用
	220H9421	地域文化論	G. ハドリー	2	第3, 4ターム	火5	
	224H9104	西洋言語文化入門	逸見 龍生	2	第4ターム	月4, 木4	
	223H1005	言語文化学入門A	三ッ井 正孝	2	第3ターム	月4, 木4	
	224H1006	言語文化学入門B	逸見 龍生	2	第4ターム	月4, 木4	
	220H2072	日本・アジア言語文化概説	廣部 俊也	2	第1, 2ターム	月5	2019年度以前入学者用
	220H2075	日本文学概説A	高橋 早苗	2	第3, 4ターム	火5	
		日本文学概説B		2			
	220H2076	日本文学概説C	長沼 光彦	2	第1, 2ターム	木1	
	220H2073	日本語学概説A	三ッ井 正孝	2	第1, 2ターム	火2	
	220H2074	日本語学概説B	三ッ井 正孝	2	第3, 4ターム	火2	
	220H2077	アジア言語文化概説A	未定	2	第3・4ターム	金2	
	220H2078	アジア言語文化概説B	干野 真一	2	第3, 4ターム	火4	
	220H2079	アジア言語文化概説C	小島 明子	2	第1, 2ターム	月4	
	220H2080	西洋言語概説	G. ハドリー	2	第3, 4ターム	火3	
	220H2081	英米文化概説A	市橋 孝道	2	第1, 2ターム	木3	
	220H2082	英米文化概説B	平野 幸彦	2	第3, 4ターム	木4	
	220H2083	英米言語概説A	秋 孝道	2	第1, 2ターム	木4	
	220H2084	英米言語概説B	秋 孝道	2	第1, 2ターム	金4	
	220H2085	ドイツ言語文化概説A	田邊 恵子	2	第1, 2ターム	木3	
	220H2086	ドイツ言語文化概説B	清野 智昭	2	集中		
	220H2087	フランス言語文化概説A	津森 圭一	2	第1, 2ターム	金2	
	220H2088	フランス言語文化概説B	石野 好一	2	第3, 4ターム	集中	
		ロシア言語文化概説A		2			
	220H2089	ロシア言語文化概説B	未定	2	第1・2ターム	火5	
	220H2090	日本言語文化実習A	磯貝 淳一	1	第1, 2ターム	金4	
	220H2091	日本言語文化実習B	磯貝 淳一	1	第3, 4ターム	金4	
	220H2092	日本言語文化実習C	高橋 早苗	1	第1, 2ターム	水2	
	220H2093	日本言語文化実習D	廣部 俊也	1	第3, 4ターム	水2	
		アジア言語文化研究法A		2			
	220H2094	アジア言語文化研究法B	藤石 貴代	2	第3, 4ターム	木5	
	220H2095	アジア言語文化研究法B	干野 真一	2	第1, 2ターム	火4	
	220H2096	西洋言語文化研究法A	平野 幸彦	2	第1, 2ターム	木4	
	220H2097	西洋言語文化研究法B	市橋 孝道	2	第3, 4ターム	木3	
	220H2098	西洋言語文化研究法C	田邊 恵子	2	第1, 2ターム	水2	
	220H9218	西洋言語文化研究法E		2			
	220H3014	アジア言語文化基礎演習	干野 真一	2	第1, 2ターム	木3	未定
	220H3015	英米言語文化基礎演習A	平野 幸彦	2	第1, 2ターム	水3	
	220H3017	英米言語文化基礎演習B	北田 伸一	2	第3, 4ターム	水3	
	220H3018	ドイツ言語文化基礎演習A	A. ホップ	2	第1, 2ターム	金2	
	220H3019	ドイツ言語文化基礎演習B	田邊 恵子	2	第3, 4ターム	木3	
	220H3020	フランス言語文化基礎演習A	逸見 龍生	2	第1, 2ターム	火4	未定
	220H3021	フランス言語文化基礎演習B	津森 圭一	2	第3, 4ターム	金2	
	220H3022	ロシア言語文化基礎演習A	齋藤 陽一	2	第1・2ターム	水3	
	220H3023	ロシア言語文化基礎演習B		2			
		言語学概説A		2			
	220H2071	言語学概説B	江畑 冬生	2	第1, 2ターム	月4	2019年度以前入学者用
	220H2012	古典語A	江畑 冬生	2	第3, 4ターム	水1	
		日本言語文化論		2			
	220H3012	日本言語文化基礎演習A	廣部 俊也	2	第1, 2ターム	火4	
	220H3013	日本言語文化基礎演習B	三ッ井 正孝	2	第3, 4ターム	火4	
領域 科 目 (言語文化学)		日本古典文学論A		2			2019年度以前入学者用
	220H4048	日本古典文学論B	高橋 早苗	2	第1, 2ターム	火5	
	220H9413	日本古典文化論A	高橋 秀樹	2	第3, 4ターム	火1	
		日本伝統文芸論B		2			
	220H4050	日本近代文学論A	長沼 光彦	2	第3, 4ターム	木1	
		日本近代文学論B		2			
	220H4051	古代日本語論A	磯貝 淳一	2	第1, 2ターム	月3	
	220H4052	古代日本語論B	磯貝 淳一	2	第3, 4ターム	月3	
		近代日本語論A		2			
		近代日本語論B		2			
	220H4053	アジア言語文化論A	林 雅清	2	第1, 2ターム	火5	
		アジア言語文化論B		2			
	220H4054	中国言語文化論A	干野 真一	2	第3, 4ターム	月3	
		中国言語文化論B		2			
	220H4055	中国文芸文化論A	小島 明子	2	第3, 4ターム	木2	
		中国文芸文化論B		2			
		中国思想文化論		2			
	220H4056	朝鮮言語文化論	藤石 貴代	2	第3, 4ターム	火4	
	220H4057	環東アジア言語文化論	高橋 秀樹	2	第1, 2ターム	火1	
	220H4058	英米文芸論	平野 幸彦	2	第3, 4ターム	金2	
	220H4059	ドイツ文芸論	田邊 恵子	2	第1, 2ターム	木4	
	220H4061	英米文化論A	市橋 孝道	2	第1, 2ターム	金2	
	220H4062	英米文化論B	G. ハドリー	2	第3, 4ターム	月3	
		英米言語論A		2			
		言語体系論		2			
	220H4047	言語行動論	江畑 冬生	2	第3, 4ターム	月4	
		ドイツ言語文化論A		2			
		ドイツ言語文化論B		2			
	220H4064	ドイツ言語文化論C	A. ホップ	2	第3, 4ターム	木2	
	220H4065	フランス言語文化論A	津森 圭一	2	第3, 4ターム	木4	
	220H4066	フランス言語文化論B	足立 和彦	2	集中	集中	
	220H4067	フランス言語文化論C	石野 好一	2	集中	集中	
		ロシア言語文化論A		2			
	220H4069	ロシア言語文化論B	中谷 昌弘	2	集中	集中	
	220H4070	ロシア言語文化論C	清沢 紫織	2	集中	集中	

4 心理・人間・メディア表現文化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

① 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。 ・メディア・表現文化学では、今日のメディア・表現文化の多様な面について理論と実践の両面から幅広く学び、的確でバランスの取れた情報の受容・分析・伝達・編集を行うとともに、価値ある情報を社会に送り出していくことのできる力を身に付ける。
②求める人材像	・人間の心理や思想に旺盛な関心を持っている人 または、 ・情報社会とマスメディア・コミュニケーションの現状、映像や身体を介した芸術表現の発展、サブカルチャーとネット文化など、今日のメディア・表現文化の多様な面について、理論と実践の両面から幅広く学習し、それらを応用することができる意欲を持っている人
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	・心理・人間学の基礎的な理解（「心理・人間学入門」） ・メディア表現文化学の基礎的な理解（「メディア・表現文化入門」）
④定員の目安	8名
その他留意事項	なし

4 心理・人間・メディア表現文化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220H1002	心理・人間学入門	福島 治	2	第3,4ターム	月5	西洋哲学史概説A・B(2020まで)との重複履修不可(2020追加) 心理学概説A(2018まで)との重複履修不可 心理学概説B(2018まで)との重複履修不可
2	220H4015	美学	横堀 応彦	2	集中	集中	
3	220H2006	哲学概説	岡嶋 隆佑	2	第1,2ターム	木2	
4	220H2008	西洋哲学史概説	阿部 ふく子	2	第1,2ターム	月5	
5	220H2007	倫理学概説	石井 雅己	2	集中	集中	
6	222H2009	宗教学概説	青柳 かおる	2	第2ターム	火3,火4	
7	221H2001	心理学概論A	新美 亮輔	2	第1ターム	月2,木2	
8	222H2002	心理学概論B	福島 治	2	第2ターム	月2,木2	
9	休講	現代文化論概説	キム・ジュニアン	2	第1,2ターム	月5	
10	休講	表象文化論概説	番場 俊	2	第1,2ターム	月5	
11	220H2010	芸術学概説A	田中 咲子	2	第1,2ターム	火2	(2022追加)
12	223H2011	芸術学概説B	甲斐 義明	2	第3ターム	水1,水2	(2022追加、芸術表現論概説と同一内容につき重複履修不可)
13	休講	情報メディア論概説A	中村 隆志	2	第1,2ターム	金3	知覚心理学(2018まで)との重複履修不可 学習心理学(2018まで)との重複履修不可 社会心理学(2018まで)との重複履修不可
14	220H2024	情報メディア論概説B	中村 隆志	2	第1,2ターム	金3	
15	220H2003	知覚・認知心理学A	中嶋 豊	2	第3,4ターム	火2	
16	休講	学習・言語心理学		2	第3ターム	金3,金4	
17	224H2004	社会・集団・家族心理学	福島 治	2	第4ターム	金3,金4	
18	220H2005	産業・組織心理学	中嶋 豊	2	第1,2ターム	火2	
19	休講	人間学概説	太田 紘史	2	第1,2ターム	月3	
20	220H2025	メディア社会文化論概説A	古賀 豊	2	第3,4ターム	木4	
21	220H2026	メディア社会文化論概説B	羽鳥 隆英	2	集中	集中	
22	220H4008	西洋近現代哲学史	岡嶋 隆佑	2	第3,4ターム	金2	(2022追加、生命環境倫理学(2019まで)との重複履修不可)
23	220H4007	哲学研究B	阿部 ふく子	2	第1,2ターム	金5	
24	220H4009	倫理学研究A	広瀬 悠三	2	集中	集中	
25	220H4006	人間学特殊講義	阿久戸 義愛	2	集中	集中	
26	休講	西洋古代中世哲学史	立花 幸司	2	集中	集中	
27	220H4010	科学思想史	井山 弘幸	2	第3,4ターム	水3	
28	223H4011	宗教思想史A	青柳 かおる	2	第3ターム	火3,火4	
29	休講	宗教思想史B	青柳 かおる	2	第3ターム	火3,火4	
30	220H9415	メディア文化論A	古賀 豊	2	第1,2ターム	木4	
31	休講	メディア文化論B	古賀 豊	2	第1,2ターム	木4	
32	休講	情報メディア論A	中村 隆志	2	第3,4ターム	金3	Anime History(経済科学部専門科目・隔年開講)と同一内容につき重複履修不可 表象文化論と同一内容につき重複履修不可(2022追加、比較表現論と同一内容につき重複履修不可)
33	220H4020	情報メディア論B	中村 隆志	2	第3,4ターム	金3	
34	220H9416	映像社会論A	羽鳥 隆英	2	集中	集中	
35	休講	映像社会論B	古賀 豊	2	第3,4ターム	木4	
36	休講	現代文化論A	齋藤 陽一	2	第3ターム	火1,火2	
37	休講	現代文化論B	津森 圭一	2			
38	220H9417	表象文化論A	キム・ジュニアン	2	第3,4ターム	月4	
39	222H9418	表象文化論B	番場 俊	2	第2ターム	火・金1	
40	220H4012	比較文化史	猪俣 賢司	2	第3,4ターム	火4	
41	221H4013	芸術表現論	甲斐 義明	2	第1ターム	火1,火2	視覚社会論 220E6076と同一内容につき重複履修不可 人格心理学(2019まで)との重複履修不可 認知心理学(2018まで)との重複履修不可
42	221H9420	映像文化論	石田 美紀	2	第1ターム	集中	
43	222H4001	感情・人格心理学	福島 治	2	第2ターム	金3,金4	
44	休講	知覚・認知心理学B	新美 亮輔	2	第2ターム	金3,金4	
45	221H4002	発達心理学	小林 恵	2	第3ターム	金3,金4	
46	休講	応用心理学	中嶋 豊	2	第3,4ターム	火2	

5 歴史文化学 領域学修科目パッケージ

※令和元年度（2019 年度）以前入学者適用

【パッケージ案内】

①概要	本プログラムは、歴史学を核として、様々な地域の文化的特性を歴史的に学ぶプログラムです。ここでは日本史・アジア史・西洋史に主眼を置きつつ、相互の交流や比較という視点から学習を進めることができます。また、歴史学のみならず、考古学・地理学・民俗学・文学・思想など関連する分野についても学び、総合的な地域理解を目指しています。これらを通じて、世界のさまざまな地域の歴史的文化的背景を理解し、過去と現代社会と対照させながら未来を洞察する能力を養うことを目標にします。
②求める人材像	しっかりとした基礎学力と旺盛な学習意欲を持つ学生を求めます。豊かな感性と強い関心を持って、学習に取り組む学生を求めます。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	履修に関して、必要な具体的科目等は設定しませんが、以下の様な学修過程を念頭に置いて下さい。 まず、自らのテーマを主体的に設定し、設定したテーマについて基本的な知識を体系的に整理し、理解することが必要になります。つぎに、自らの設定したテーマを論じるために適切な資料を集め、それを分析することが求められます。さらにそのテーマについて論理的に議論を行い、文章化する思考力を養うことを目指します。
④定員の目安	5 名
その他留意事項	履修にあたっては、各授業科目のシラバスの履修条件を十分に確認してください。 （令和元年度（2019 年度）以前入学者まで選択可）

5 歴史文化学 領域学修科目パッケージ 【令和元年度（2019）以前入学者適用】

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220H9102	歴史文化学入門	村上 正和	2	第3,4ターム	火5	
2	220G7522	人文系展開科目D	原 直史・他	2	第3,4ターム	水3	2年生以上
3	220G7526	人文系展開科目G	村上 正和	2	第3,4ターム	水3	2年生以上, 隔年開講
4	220H2036	史学概説	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	水2	2年生以上
5	休講	日本史概説A		2			2年生以上, 隔年開講
6	221H9215	日本史概説B	原 直史	2	第1ターム	火2, 金2	2年生以上, 隔年開講
7	休講	日本史概説C		2			2年生以上, 隔年開講
8	休講	日本史概説D		2	第1ターム	火2, 金2	2年生以上, 隔年開講
9	休講	アジア史概説A	山内 民博	2	第3ターム	月3, 木3	2年生以上, 隔年開講
10	223H9216	アジア史概説B	山内 民博	2	第3ターム	月3, 木3	2年生以上, 隔年開講
11	222H9217	西洋史概説A	高橋 康浩	2	第2ターム	火2, 火3	2年生以上, 隔年開講
12	休講	西洋史概説B	細田 あや子	2	第2ターム	火2, 火3	2年生以上, 隔年開講
13	220H2038	古文書学概説A	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	火5	2年生以上
14	220H2039	古文書学概説B	原 直史	2	第3,4ターム	火5	2年生以上
15	220H2069	西洋歴史文化研究法A	高橋 秀樹	2	第1,2ターム	火4	2年生以上
16	220H2070	西洋歴史文化研究法B	高橋 秀樹	2	第3,4ターム	火4	2年生以上
17	220H2067	アジア史実習A	山内 民博	1	第1,2ターム	木2	2年生以上, 隔年開講
18	220H2068	アジア史実習B	広川 佐保	1	第3,4ターム	火5	2年生以上, 隔年開講
19	休講	アジア史実習C	村上 正和	1	第1,2ターム	月4	2年生以上, 隔年開講
20	休講	アジア史実習D	広川 佐保	1	第3,4ターム	水5	2年生以上, 隔年開講
21	休講	考古学概説A	清水 香	2			2年生以上
22	220H9210	考古学概説B	白石 典之	2	第3,4ターム	木4	2年生以上
23	220H9101	社会・地域文化学入門	松井 克浩	2	第3,4ターム	木5	
24	休講	美術史概説A	非常勤講師	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講
25	220H2042	美術史概説B	藤田 裕彦	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講
26	221H9213	民俗学概説A	飯島 康夫	2	第1ターム	火3, 火4	2年生以上
27	休講	民俗学概説B		2			2年生以上
28	休講	西洋哲学史概説A	阿部 ふく子	2			2年生以上, 隔年開講
29	220H9203	西洋哲学史概説B	阿部 ふく子	2	第1,2ターム	月5	2年生以上, 隔年開講
30	休講	歴史学A	細田 あや子	2			
31	休講	歴史学E	片桐 昭彦	2			
32	休講	歴史学G	村上 正和	2			
33	223G7504	歴史学H	吉田 章人	2	第3ターム	月2, 木2	
34	221G7003	歴史学I	川西 裕也	2	第1ターム	火3, 火4	
35	224G7514	歴史学K	伊藤 瑠美	2	第4ターム	月3, 月4	
36	休講	歴史学O	原 直史	2			
37	休講	歴史学P	広川 佐保	2			
38	220G7021	歴史学Q	山内 民博	2	第1,2ターム	木3	
39	休講	歴史学V	板倉 孝信	2	第1ターム	木3, 木4	
40	220H9214	芸能論概説A	中本 真人	2	第1,2ターム	水3	2年生以上, 隔年開講
41	休講	芸能論概説B	中本 真人	2			2年生以上, 隔年開講
42	休講	歴史文化学基礎演習A	村上 正和	2	第3,4ターム	水2	2年生以上
43	220H9303	歴史文化学基礎演習B	村上 正和	2	第3,4ターム	水2	2年生以上
44	220H9408	日本古代中世史A	中林 隆之	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
45	休講	日本古代中世史B	中林 隆之	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
46	224H9410	日本近世近現代史A	原 直史	2	第4ターム	火金2	3年生以上, 隔年開講
47	休講	日本近世近現代史B	原 直史	2			3年生以上, 隔年開講
48	223H9411	日本近世近現代史C	中村 元	2	第3ターム	月3・4	3年生以上, 隔年開講
49	休講	日本近世近現代史D	中村 元	2			3年生以上, 隔年開講
50	休講	環東アジア社会論	村上 正和	2			3年生以上, 隔年開講
51	220H4041	中国社会論	広川 佐保	2	第1,2ターム	水5	3年生以上, 隔年開講
52	休講	朝鮮社会論	山内 民博	2	第1ターム	火3, 金3	3年生以上, 隔年開講
53	休講	アジア歴史文化論A	広川 佐保	2			3年生以上, 隔年開講
54	222H4042	アジア歴史文化論B	山内 民博	2	第2ターム	火3, 金3	3年生以上, 隔年開講
55	220H9412	東アジア文化圏論	村上 正和	2	第3,4ターム	木2	3年生以上, 隔年開講
56	222H4043	アジア歴史文化論C	村上 正和	2	第3,4ターム	木2	3年生以上, 隔年開講
57	220H4044	西洋地域史A	大澤 麦	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
58	休講	西洋地域史B		2			3年生以上, 隔年開講
59	休講	西洋社会史A	高橋 康浩	2	第2ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
60	223H4045	西洋社会史B	高橋 康浩	2	第3ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
61	220H9409	日本古代中世史C	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	金4	3年生以上, 隔年開講
62	休講	日本古代中世史D	片桐 昭彦	2	第2ターム	火2, 金2	3年生以上, 隔年開講
63	休講	環東アジア社会論	村上 正和	2	第4ターム	月4, 木4	3年生以上, 隔年開講
64	休講	西洋文化史A	細田 あや子	2	第3,4ターム	木5	3年生以上, 隔年開講
65	220H4046	西洋文化史B	細田 あや子	2	第3,4ターム	木5	3年生以上, 隔年開講
66	223H4011	宗教思想史A	青柳 かおる	2	第3ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
67	休講	宗教思想史B	青柳 かおる	2	第3ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
68	224H4037	日本国家史A	原 直史	2	第4ターム	火金2	3年生以上, 隔年開講
69	220H4038	日本国家史B	中林 隆之	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講
70	220H4039	日本社会史A	片桐 昭彦	2	第1,2ターム	金4	3年生以上, 隔年開講
71	休講	日本社会史B		2			3年生以上, 隔年開講
72	223H4040	日本地域史A	中村 元	2	第3ターム	月3・4	3年生以上, 隔年開講
73	休講	日本地域史B		2			3年生以上, 隔年開講

6 法学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	変革が進む日本の社会にあって、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。
②求める人材像	自分の可能性を発見し，才能を開花させ，よりよい社会の実現に貢献しようと志し，そのための努力を惜しまない，元気と意欲のある学生
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	以下の2科目を1年次もしくは2年次に履修すること。 「人文社会科学入門（法学）」または「リーガル・システム」
④定員の目安	18名
その他留意事項	なし

6 法学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	221G7076	人文社会科学入門(法学)	岩寄, 上山, 根津	2	第1ターム	水3, 水4	平成30年度以降入学生対象
2	222G7079	リーガル・システム	山本, 久保, 吉田	2	第2ターム	月4, 木4	平成30年度以降入学生対象
3	222L3003	憲法Ⅲ(憲法総論・人権総論)	山本 真敬	2	第2ターム	水3, 水4	(法学部対象学年: 2年生以上)
4	223L3001	憲法Ⅰ(人権各論)	上村 都	2	第3ターム	木1, 木2	
5	221L3002	憲法Ⅱ(統治機構論)	栗田 佳泰	2	第1ターム	火1, 火2	(法学部対象学年: 2年生以上)
6	223L3101	民法Ⅰ(民法総則)	石畝 剛士	2	第3ターム	水3, 水4	
7	222L3102	民法Ⅱ(不法行為)	大島 梨沙	2	第2ターム	月1, 月2	
8	224L3103	民法Ⅲ(物権Ⅰ)	上山 泰	2	第4ターム	木1, 木2	
9	221L3104	民法Ⅳ(債権総論Ⅰ)	岩寄 勝成	2	第1ターム	水1, 水2	(法学部対象学年: 2年生以上)
10	222L3105	民法Ⅴ(債権総論Ⅱ)	牧 佐智代	2	第2ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 2年生以上)
11	223L3106	民法Ⅵ(債権各論)	上山 泰	2	第3ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 2年生以上)
12	224L3107	民法Ⅶ(物権Ⅱ)	田中 幸弘	2	第4ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
13	221L3108	民法Ⅷ(親族)	石畝 剛士	2	第1ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 2年生以上)
14	224L3109	民法Ⅸ(相続)	大島 梨沙	2	第4ターム	火1, 火2	(法学部対象学年: 2年生以上)
15	222L3201	刑法Ⅰ(刑法総論Ⅰ)	田寺 さおり	2	第2ターム	火1, 火2	
16	223L3202	刑法Ⅱ(刑法総論Ⅱ)	田寺 さおり	2	第3ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
17	221L3203	刑法Ⅲ(刑法各論)	丹羽 正夫	2	第1ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
18	224L3204	特殊講義(刑法各論発展)	丹羽 正夫	2	第4ターム	月3, 月4	(法学部対象学年: 2年生以上)
19	221L3601	政治学Ⅰ(政治学入門)	益田 高成	2	第1ターム	水5, 金5	
20	224L3602	政治学Ⅱ(政治過程論)	益田 高成	2	第4ターム	水5, 金5	
21	224L3115	会社法Ⅰ(総論・機関)	吉田 正之	2	第4ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 2年生以上)
22	221L3116	会社法Ⅱ(株式)	内田 千秋	2	第1ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 3年生以上)
23	222L3117	会社法Ⅲ(設立・M&A)	梅津 昭彦	2	第2ターム	水1, 水2	(法学部対象学年: 3年生以上)
24	221L3112	民事訴訟法Ⅰ(総論)	張 子弦	2	第1ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
25	223L3113	民事訴訟法Ⅱ(各論)	張 子弦	2	第3ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 3年生以上)
26	222L3205	刑事訴訟法Ⅰ(刑事手続総論・捜査法)	稲田 隆司	2	第2ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
27	224L3206	刑事訴訟法Ⅱ(公訴・公判・証拠法)	稲田 隆司	2	第4ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 3年生以上)
28	223L3008	行政法Ⅰ(行政法総論)	宮森 征司	2	第3ターム	火1, 火2	(法学部対象学年: 2年生以上)
29	224L3009	行政法Ⅱ(行政争訟法)	今本 啓介	2	第4ターム	月3, 月4	(法学部対象学年: 3年生以上)
30	221L3010	行政法Ⅲ(行政手続法・行政組織法)	今本 啓介	2	第1ターム	水1, 水2	(法学部対象学年: 2年生以上)
31	222L3702	行政学Ⅰ(総論)	馬場 健	2	第2ターム	水1, 水2	(法学部対象学年: 2年生以上)
32	223L3703	行政学Ⅱ(各論)	馬場 健	2	第3ターム	水1, 水2	(法学部対象学年: 2年生以上)
33	221L3612	政策科学概論	南島 和久	2	第1ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 2年生以上)
34	224L3013	租税法	今本 啓介	2	第4ターム	火1, 火2	(法学部対象学年: 3年生以上)
35	222L3306	労働法Ⅰ(個別的労働法)	木南 直之	2	第2ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
36	224L3307	労働法Ⅱ(団体的労働法)	木南 直之	2	第4ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
37	221L3303	社会保障法Ⅰ(医療保障法)	田中 伸至	2	第1ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
38	222L3304	社会保障法Ⅱ(総論・所得保障法)	田中 伸至	2	第2ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
39	223L3305	社会福祉法制	田中 伸至	2	第3ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 3年生以上)
40	221L3401	情報法Ⅰ(法情報学)	鈴木 正朝	2	第1ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 3年生以上)
41	224L3402	情報法Ⅱ(情報法)	鈴木 正朝	2	第4ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 3年生以上)
42	221L3301	経済法Ⅰ(競争の実質的制限禁止)	澤田 克己	2	第1ターム	火1, 火2	(法学部対象学年: 3年生以上)
43	223L3302	経済法Ⅱ(公正競争阻害規制)	澤田 克己	2	第3ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 3年生以上)
44	223L3308	国際法	渡辺 豊	2	第3ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 2年生以上)
45	休講	国際人権法	渡辺 豊	2			
46	休講	国際組織法	渡辺 豊	2			
47	222L3501	法社会学	田巻 帝子	2	第2ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
48	222L3403	情報セキュリティと法Ⅰ(情報セキュリティ)	須川 賢洋	2	第2ターム	水3, 水4	(法学部対象学年: 3年生以上)
49	223L3404	情報セキュリティと法Ⅱ(I T社会制度)	須川 賢洋	2	第3ターム	水3, 水4	(法学部対象学年: 3年生以上)

7 経済学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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、単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。 領域学修科目パッケージ「経済学」では、このような経済について、その理論・歴史・政策・現状を体系的に学んでいく。
②求める人材像	・社会の多様な問題に強い関心を持っている人 ・経済学の基礎的な専門知識を身につけたいと考えている人 ・地域社会や国際社会で活躍する意欲を持っている人
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	2年次までに以下の科目を履修することが望ましい。 「入門ミクロ経済学」，「入門マクロ経済学」，「日本経済入門」
④定員の目安	14名
その他留意事項	・微積分，指数関数等の各種関数について知識が充分でない学生は，別途，数学を学ぶ必要がある。 ・領域基礎科目に掲載されている科目であっても，他の特定の基礎科目を履修済みであることといった条件などが付されている場合があるので，各科目のシラバスに記載されている「登録のための条件（注意）」をよく読んでから履修登録をすること。 ・原則として昼間コース向けの講義を履修すること。ただし，教室定員などの制約により，夜間主コース向けに6・7限に開講している講義の履修を求めることがある。

7 経済学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。（2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。）
 - ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
- 変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1 領域基礎科目（経済学）	221E6001	経済学入門	高宮 浩司・他	2	第1ターム	火5, 金5	(2021追加)
2	221E6083	入門ミクロ経済学	濱田 弘潤	2	第1ターム	火3, 金3	
3	220E6082	入門ミクロ経済学	藤堂 史明	2	第1, 2ターム	月6	
4	223E6085	入門マクロ経済学	長谷川 雪子	2	第3ターム	月2, 木2	
5	220E5057	入門マクロ経済学	中村 篤志	2	第3, 4ターム	水7	
6	220E6086	入門社会経済学	石川 耕三	2	第1, 2ターム	水6	
7	224E6087	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第4ターム	火3, 金3	
8	220E5002	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第1, 2ターム	水7	
9	222E6096	ミクロ経済学Ⅱ	山崎 剛志	2	第2ターム	火3, 金3	
10	222E6088	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第2ターム	月2, 木2	
11	224E6097	マクロ経済学Ⅱ	長谷川 雪子	2	第4ターム	月2, 木2	
12	220E6004	日本経済入門	根岸 睦人	2	第3, 4ターム	水5	
13	220E6107	日本経済史	武藤 秀太郎	2	第3, 4ターム	火1	
14	221E6090	世界経済史Ⅰ	高垣 里衣	2	第1ターム	月2, 木2	
15	223E6108	世界経済史Ⅱ	高垣 里衣	2	第3ターム	火2, 金2	
16	222E6068	社会思想史	武藤 秀太郎	2	第2ターム	月3, 月4	「経済学史Ⅰ」から名称変更
17	221E6117	行財政入門	矢戸 邦久	2	第1ターム	月1, 木1	
18	222E6080	経済数学Ⅰ	高宮 浩司	2	第2ターム	月3, 月4	「経済数学」との重複履修不可
19	223E6094	経済数学Ⅱ	高宮 浩司	2	第3ターム	月3, 木3	
20	223E1013	統計入門Ⅰ	伊藤 伸幸	2	第3ターム	火2, 金2	
21	221E6194	統計入門	伊藤 伸幸	2	第1ターム	火2, 金2	
22	224E6195	統計入門	中東 雅樹	2	第4ターム	火2, 金2	(2021追加) 「統計入門Ⅱ」との重複履修不可
23	222E6103	金融論Ⅰ	中村 篤志	2	第2ターム	月2, 木2	
24	224E6104	金融論Ⅱ	中村 篤志	2	第4ターム	月2, 木2	
25	221E6113	財政学Ⅰ	根岸 睦人	2	第1ターム	月2, 木2	
26	223E6114	財政学Ⅱ	根岸 睦人	2	第3ターム	月2, 木2	
27	222E6118	公共経済学Ⅰ	中東 雅樹	2	第2ターム	火2, 金2	「公共経済論Ⅰ」との重複履修不可
28	223E6119	公共経済学Ⅱ	中東 雅樹	2	第3ターム	火2, 金2	「公共経済論Ⅱ」と重複履修不可
29	222E1065	国際貿易論	内藤 雅一	2	第2ターム	火4, 金4	
30	220E6101	環境経済システム論Ⅰ	藤堂 史明	2	第3, 4ターム	月6	
31	222E6089	計量経済学Ⅰ	伊藤 伸幸	2	第2ターム	火2, 金2	
32	221E6016	特殊講義（労働経済学Ⅰ）	張 俊超	2	第1ターム	月2, 木2	(2022追加)
33	220E6128	経営学概論Ⅰ	岸 保行	2	第1, 2ターム	月6	昼夜同時開講
34	220E6129	経営学概論Ⅱ	張 文婷	2	第3, 4ターム	月6	
35	221E1016	簿記入門	加井 久雄	2	第1ターム	火3, 金3	
36	222E6130	会計学概論Ⅰ	加井 久雄	2	第2ターム	火4, 金4	(2022追加)
37	223E6131	会計学概論Ⅱ	加井 久雄	2	第3ターム	火3, 金3	(2022追加)
38 領域科目（経済学）	220E6100	市場と組織の理論	大屋 靖成	2	第1, 2ターム	火5	
39	223E6112	開発途上国経済論	石川 耕三	2	第3ターム	火4, 金4	
40	221E6093	アジア経済論Ⅰ	溝口 由己	2	第1ターム	火1, 金1	
41	222E6110	ロシア経済論	道上 真有	2	第2ターム	月3, 木3	
42	221E6111	比較経済体制論	道上 真有	2	第1ターム	月3, 木3	
43	220E6092	E U経済論	藤田 憲	2	第3, 4ターム	水4	
44	220E6109	経済学史	大屋 靖成	2	第3, 4ターム	水4	「経済学史Ⅱ」との重複履修不可
45	222E6123	地方財政運用論	矢戸 邦久	2	第2ターム	月1, 木1	(2021追加) 「地方財政論Ⅰ」との重複履修不可
46	223E6122	地方財政制度論	矢戸 邦久	2	第3ターム	月1, 木1	(2021追加) 「地方財政論Ⅱ」との重複履修不可
47	220E6121	文化経済学	澤村 明	2	第3, 4ターム	火6	
48	222E6120	公共選択論	小川 顕正	2	第2ターム	火4, 金4	
49	221E6098	組織の経済学Ⅰ	濱田 弘潤	2	第1ターム	月3, 木3	
50	223E6099	組織の経済学Ⅱ	濱田 弘潤	2	第3ターム	火3, 金3	
51	223E6145	経営情報論	高橋 美保	2	第3ターム	火2, 金2	「経営情報システムⅠ」との重複履修不可
52	222E6134	経営戦略論Ⅰ	伊藤 龍史	2	第2ターム	火4, 金4	
53	220E6135	マーケティング論Ⅰ	石塚 千賀子	2	第1, 2ターム	水4	「マーケティング論」との重複履修不可
54	222E6139	租税理論Ⅰ	藤巻 一男	2	第2ターム	月2, 木2	重複履修不可
55	220E5056	租税理論	藤巻 一男	2	第1, 2ターム	月7	
56	223E6153	租税理論Ⅱ	藤巻 一男	2	第3ターム	月3, 木3	
57	220E6095	ゲーム理論	高宮 浩司	2	第1, 2ターム	水6	
58	222E1066	応用ミクロ経済学	内藤 雅一	2	第2ターム	火3, 金3	
59	222E6102	環境経済システム論Ⅱ	藤堂 史明	2	第2ターム	月3, 月4	(2022追加)
60	223E6017	特殊講義（労働経済学Ⅱ）	張 俊超	2	第3ターム	月2, 木2	(2022追加)
61	220E6091	アメリカ経済論Ⅰ	大森 拓磨	2	第3, 4ターム	木6	
62	221E6105	国際マクロ経済学Ⅰ	中田 豪	2	第1ターム	月3, 木3	(2022追加)
63	222E6106	国際マクロ経済学Ⅱ	中田 豪	2	第2ターム	火3, 金3	(2022追加)
64	220E6013	特殊講義（野村証券寄附講義）	道上 真有	2	第3, 4ターム	木4	(2021追加)
65	220E6012	特殊講義（新潟県の行財政）	矢戸 邦久	2	第3, 4ターム	水3	(2021追加)

【注意事項】

経済（科）学部開設科目では、同一教員・同一曜限開講で、異なる開講番号（科目名が異なる場合もある）で開講されている科目があるが、創生学部生は、科目リスト記載の開講番号により履修登録を行うこと。

※経済科学部・経済学部の開講番号（下4桁）について

- ・経済科学部（令和2年度新設学部）開講科目：6000番台（6***）
- ・経済学部（昼間コース）開講科目：1000番台（1***）
- ・経済学部（夜間主コース）開講科目：5000番台（5***）

8 経営学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	このパッケージの特徴は、一般的な経営学の対象である企業経営に加えて公共経営も対象とし、それらを「組織マネジメント」として一体的にとらえ、組織マネジメント（企業経営・公共経営）とそれを支える基盤（会計・税務）とを体系的に関連付けていることにある。 本パッケージでは、企業や公的機関における効果的な組織運営と、これら組織の活動対象となる顧客や市民というヒトと組織のつながりを実践的に探求する。
②求める人材像	・社会の多様な問題に強い関心を持っている人 ・経済学や経営学の確かな専門知識を身に付けたいと考えている人 ・地域社会や国際社会で活躍する意欲を持っている人
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	2年次までに以下の科目を履修することが望ましい。 「経営学概論Ⅰ・Ⅱ」、「入門ミクロ経済学」、「入門マクロ経済学」、「日本経済入門」、「簿記入門」
④定員の目安	12名
その他留意事項	・微積分、指数関数等の各種関数について知識が充分でない学生は、別途、数学を学ぶ必要がある。 ・領域基礎科目に掲載されている科目であっても、他の特定の基礎科目を履修済みであることといった条件などが付されている場合があるので、各科目のシラバスに記載されている「登録のための条件（注意）」をよく読んでから履修登録をすること。 ・原則として昼間コース向けの講義を履修すること。ただし、教室定員などの制約により、夜間主コース向けに6・7限に開講している講義の履修を求めることがある。

8 経営学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)

・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。

変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1 領域基礎科目(経営学)	221E6002	経営学入門	有元 知史・他	2	第1ターム	火4, 金4	(2021追加)
2	220E6128	経営学概論Ⅰ	岸 保行	2	第1, 2ターム	月6	
3	220E6129	経営学概論Ⅱ	張 文婷	2	第3, 4ターム	月6	
4	222E6130	会計学概論Ⅰ	加井 久雄	2	第2ターム	火4, 金4	(2022追加)
5	223E6131	会計学概論Ⅱ	加井 久雄	2	第3ターム	火3, 金3	(2022追加)
6	222E6134	経営戦略論Ⅰ	伊藤 龍史	2	第2ターム	火4, 金4	
7	221E1016	簿記入門	加井 久雄	2	第1ターム	火3, 金3	
8	224E6157	企業分析入門	稲村 由美	2	第4ターム	月3, 月4	
9	221E6136	財務会計論Ⅰ	稲村 由美	2	第1ターム	火3, 金3	
10	221E6117	行財政入門	宍戸 邦久	2	第1ターム	月1, 木1	
11	220E6004	日本経済入門	根岸 睦人	2	第3, 4ターム	水5	
12	221E6083	入門ミクロ経済学	濱田 弘潤	2	第1ターム	火3, 金3	
13	220E6082	入門ミクロ経済学	藤堂 史明	2	第1, 2ターム	月6	
14	223E6085	入門マクロ経済学	長谷川 雪子	2	第3ターム	月2, 木2	
15	220E5057	入門マクロ経済学	中村 篤志	2	第3, 4ターム	水7	
16	222E6068	社会思想史	武藤 秀太郎	2	第2ターム	月3, 月4	「経済学史Ⅰ」から名称変更
17	220E6107	日本経済史	武藤 秀太郎	2	第3, 4ターム	火1	
18	221E6132	経営組織論Ⅰ	丸山 峻	2	第1ターム	火5, 金5	
19	222E6080	経済数学Ⅰ	高宮 浩司	2	第2ターム	月3, 月4	(2021追加) 「経済数学」との重複履修不可
20	223E1013	統計入門Ⅰ	伊藤 伸幸	2	第3ターム	火2, 金2	
21	221E6133	人的資源管理論Ⅰ	岸 保行	2	第1ターム	月2, 木2	重複履修不可
22	220E5044	人的資源管理論	岸 保行	2	第1, 2ターム	火6	
23	222E6123	地方財政運用論	宍戸 邦久	2	第2ターム	月1, 木1	(2021追加) 「地方財政論Ⅰ」との重複履修不可
24	220E6121	文化経済学	澤村 明	2	第3, 4ターム	火6	
25	222E6118	公共経済学Ⅰ	中東 雅樹	2	第2ターム	火2, 金2	「公共経済論Ⅰ」との重複履修不可
26	221E6098	組織の経済学Ⅰ	濱田 弘潤	2	第1ターム	月3, 木3	
27	223E6145	経営情報論	高橋 美保	2	第3ターム	火2, 金2	「経営情報システムⅠ」との重複履修不可
28	221E6138	管理会計論Ⅰ	有元 知史	2	第1ターム	火5, 金5	
29	224E6149	原価計算論	有元 知史	2	第4ターム	火4, 金4	「原価計算論Ⅰ」との重複履修不可
30	222E6139	租税理論Ⅰ	藤巻 一男	2	第2ターム	月2, 木2	重複履修不可
31	220E5056	租税理論	藤巻 一男	2	第1, 2ターム	月7	
32	220E6154	経営税務論Ⅰ	上丸 寛之	2	第3, 4ターム	火2	
33	220E6135	マーケティング論Ⅰ	石塚 千賀子	2	第1, 2ターム	水4	「マーケティング論」との重複履修不可
34 領域科目(経営学)	222E6141	人的資源管理論Ⅱ	岸 保行	2	第2ターム	月2, 木2	
35	223E6137	財務会計論Ⅱ	稲村 由美	2	第3ターム	火3, 金3	
36	224E6152	国際会計論	加井 久雄	2	第4ターム	火4, 金4	
37	223E6122	地方財政制度論	宍戸 邦久	2	第3ターム	月1, 木1	(2021追加) 「地方財政論Ⅱ」との重複履修不可
38	223E1117	公共経済論Ⅱ	中東 雅樹	2	第3ターム	火2, 金2	「公共経済学Ⅱ」との重複履修不可
39	224E6087	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第4ターム	火3, 金3	
40	220E5002	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第1, 2ターム	水7	
41	222E6096	ミクロ経済学Ⅱ	山崎 剛志	2	第2ターム	火3, 金3	
42	222E6088	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第2ターム	月2, 木2	
43	224E6097	マクロ経済学Ⅱ	長谷川 雪子	2	第4ターム	月2, 木2	
44	223E6099	組織の経済学Ⅱ	濱田 弘潤	2	第3ターム	火3, 金3	
45	223E6153	租税理論Ⅱ	藤巻 一男	2	第3ターム	月3, 木3	
46	220E6156	経営税務論Ⅱ	上丸 寛之	2	第1, 2ターム	火2	
47	223E6140	経営組織論Ⅱ	丸山 峻	2	第3ターム	火5, 金5	
48	224E6152	経営戦略論Ⅱ	伊藤 龍史	2	第4ターム	火4, 金4	
49	223E6150	管理会計論Ⅱ	有元 知史	2	第3ターム	火5, 金5	
50	221E6194	統計入門	伊藤 伸幸	2	第1ターム	火2, 金2	「統計入門Ⅱ」との重複履修不可
51	224E6195	統計入門	中東 雅樹	2	第4ターム	火2, 金2	
52	223E6144	マーケティング論Ⅱ	石塚 千賀子	2	第3, 4ターム	水5	
53	220E6143	中小企業論	張 文婷	2	第1, 2ターム	月6	(2022追加)
54	220E6151	会計情報論	中村 竹志	2	第1, 2ターム	金6	(2022追加)
55	223E6011	特殊講義(税理士会寄附講義)	藤巻 一男	2	第3ターム	月2, 木2	
56	220E6013	特殊講義(野村証券寄附講義)	道上 真有	2	第3, 4ターム	木4	
57	220E6012	特殊講義(新潟県の行財政)	宍戸 邦久	2	第3, 4ターム	水3	

【注意事項】

経済(科)学部開設科目では、同一教員・同一曜限開講で、異なる開講番号(科目名が異なる場合もある)で開講されている科目があるが、創生学部生は、科目リスト記載の開講番号により履修登録を行うこと。

※経済科学部・経済学部の開講番号(下4桁)について

・経済科学部(令和2年度新設学部)開講科目: 6000番台(6***)

・経済学部(昼間コース)開講科目: 1000番台(1***) ・経済学部(夜間主コース)開講科目: 5000番台(5***)

9 数学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	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。 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。 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。
②求める人材像	・数理や自然の基本法則の探求に興味を持って取り組む人 ・数理や自然の基本法則の修得を基盤として秩序立てた論理的思考力と問題解決能力を成長させ，社会の諸問題に対処し貢献したいと考えている人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・高等学校で学ぶ数学（「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学Ⅲ」，「数学A」，「数学B」）を十分に理解していること。 ・数学は積み上げ教科なので，数学主専攻プログラムの授業マップを参照して順番に履修することが望ましい。 ・領域学修科目パッケージが開始される2年次初めには，1年次の基礎的な内容，具体的には「微分積分学ⅠA」「微分積分学ⅠB」「線形代数ⅠA」「線形代数ⅠB」「集合と写像」の内容を身につけていることが望ましい。
④定員の目安	3名
その他留意事項	なし

9 数学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	223S0544	微分積分学IA	渡邊 恵一	1	第3ターム	金4	
2	224S0548	微分積分学IB	渡邊 恵一	1	第4ターム	金4	
3	223S0546	数学演習A	星 明考	1	第3ターム	木2	
4	224S0550	数学演習B	星 明考	1	第4ターム	木2	
5	223S0547	集合と写像	大井 志穂	1	第3ターム	月5	
6	221S0552	微分積分学IIA	三浦 毅	2	第1ターム	火3, 金3	
7	222S0555	微分積分学IIB	三浦 毅	2	第2ターム	火3, 金3	
8	221S0553	線形代数IIA	星 明考	2	第1ターム	月2, 木3	
9	222S0556	線形代数IIB	鈴木 有祐	2	第2ターム	月2, 木3	
10	223S1501	解析学序論A	應和 宏樹	1	第3ターム	金3	
11	224S1507	解析学序論B	應和 宏樹	1	第4ターム	金3	
12	223S1502	代数・幾何学序論A	鈴木 有祐	1	第3ターム	月2	
13	224S1508	代数・幾何学序論B	星 明考	1	第4ターム	月2	
14	223S1505	代数入門A	小島 秀雄	2	第3ターム	月4, 火2	
15	224S1511	代数入門B	小島 秀雄	2	第4ターム	月4, 火2	
16	223S1504	微分方程式論A	應和 宏樹	1	第3ターム	火3	
17	224S1510	微分方程式論B	應和 宏樹	1	第4ターム	火3	
18	221S1519	数値解析A	劉 雪峰	1	第1ターム	月4	
19	222S1529	数値解析B	劉 雪峰	1	第2ターム	月4	
20	221S1514	複素解析学IA	三浦 毅	1	第1ターム	金2	
21	222S1524	複素解析学IB	三浦 毅	1	第2ターム	金2	
22	223S1567	離散数学A	鈴木 有祐	1	第3ターム	火2	
23	224S1568	離散数学B	鈴木 有祐	1	第4ターム	火2	
24	224S1547	オペレーションズ・リサーチ実習	山田 修司	1	第4ターム	火5, 金5	
25	223S0545	線形代数IA	鈴木 有祐	1	第3ターム	木1	
26	224S0549	線形代数IB	鈴木 有祐	1	第4ターム	木1	
27	221S1517	最適化数学A	田中 環	1	第1ターム	水2	
28	222S1527	最適化数学B	田中 環	1	第2ターム	水2	
29	休講	トポロジーA	鈴木 有祐	1			
30	休講	トポロジーB	鈴木 有祐	1			
31	223S1549	確率論A	蛭川 潤一	1	第3ターム	月4	
32	224S1550	確率論B	蛭川 潤一	1	第4ターム	月4	
33	223S1532	関数解析学A	渡邊 恵一	1	第3ターム	月2	
34	224S1540	関数解析学B	渡邊 恵一	1	第4ターム	月2	
35	221S1518	数理統計学IA	蛭川 潤一	1	第1ターム	火3	
36	222S1528	数理統計学IB	蛭川 潤一	1	第2ターム	火3	
37	223S1537	数理統計学IIA	蛭川 潤一	1	第3ターム	火3	
38	224S1545	数理統計学IIB	蛭川 潤一	1	第4ターム	火3	
39	221S1515	代数系IA	小島 秀雄	1	第1ターム	月2	
40	222S1525	代数系IB	小島 秀雄	1	第2ターム	月2	
41	223S1533	代数系IIA	星 明考	1	第3ターム	金3	
42	224S1541	代数系IIB	星 明考	1	第4ターム	金3	
43	223S1531	複素解析学IIA	三浦 毅	1	第3ターム	金2	
44	224S1539	複素解析学IIB	三浦 毅	1	第4ターム	金2	
45	休講	計算数理A	劉 雪峰	1			
46	休講	計算数理B	劉 雪峰	1			

10 物理学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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には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、創生学部の学生に必要な論理的な思考能力と能動的な問題解決能力が身に付きます。
②求める人材像	・自然の仕組みの解明や基本法則の追求に興味を持って取り組む人 ・自然界の基本法則の修得を基盤として柔軟な思考力や能動的な問題解決能力を身につけ、社会の諸問題に対処したいと考える人 ・物理学の基本法則が数学を用いて表現されることに戸惑いを感じない人
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	・高等学校の数学全般に関する基礎的な知識 (高等学校の「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」「数学A」および「数学B」を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・高等学校の物理学全般に関する基礎的な知識 (高等学校の「物理基礎」と「物理」を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・数学(微分・積分の基礎)に関する能力 (自然系共通専門基礎科目の「数学基礎A1」と「数学基礎A2」を1年次に履修することを推奨する。) ・数学(ベクトル・行列の基礎)に関する能力 (自然系共通専門基礎科目の「数学基礎B1」と「数学基礎B2」を1年次に履修することを推奨する。) ・物理学(力学の基礎)に関する能力 (領域基礎科目(物理学)の「物理学基礎AⅠ」と「物理学基礎AⅡ」を、1年次もしくは2年次に履修することが望ましい。また理学部専門科目の「基礎物理学演習A」と「基礎物理学演習B」の履修を推奨する。) ・領域基礎科目(物理学)に含まれる科目の事前学修 (「基礎物理数学」と「基礎ベクトル解析」は物理学のすべての科目の基礎となるため、もし可能であれば1年次に履修することを推奨する。)
④定員の目安	5名
その他留意事項	なし

10 物理学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	221G5015	物理学基礎A I	大野 義章	2	第1ターム	木1, 木2	
2	220G5016	物理学基礎A I	浅賀 岳彦	2	第1, 2ターム	月5	
3	220G5510	物理学基礎A II	奥西 巧一	2	第3, 4ターム	水3	
4	223S0559	基礎物理数学	中野 博章	2	第3ターム	火2, 金2	
5	224S0560	基礎ベクトル解析	石川 文洋	2	第4ターム	火2, 金2	
6	220S0558	解析力学	江尻 信司	2	第1, 2ターム	火4	
7	221S2507	電磁気学IA	西 亮一	1	第1ターム	月4	
8	222S2508	電磁気学IB	西 亮一	1	第2ターム	月4	
9	223S2509	電磁気学IIA	大村 彩子	1	第3ターム	月5	
10	224S2510	電磁気学IIB	大村 彩子	1	第4ターム	月5	
11	223S2520	熱力学A	摂待 力生	1	第3ターム	木1	
12	224S2521	熱力学B	摂待 力生	1	第4ターム	木1	
13	223S2515	量子力学序論A	小池 裕司	1	第3ターム	月4	
14	224S2516	量子力学序論B	小池 裕司	1	第4ターム	月4	
15	221S2532	量子力学IA	松尾 正之・他	2	第1ターム	月2, 木2	
16	222S2533	量子力学IB	松尾 正之・他	2	第2ターム	月2, 木2	
17	223S2534	量子力学IIA	浅賀 岳彦	2	第3ターム	火2, 金2	
18	224S2535	量子力学IIB	浅賀 岳彦	2	第4ターム	火2, 金2	
19	221S2538	統計力学IA	奥西 巧一	2	第1ターム	月3, 水2	
20	222S2539	統計力学IB	奥西 巧一	2	第2ターム	月3, 水2	
21	223S2540	統計力学IIA	大野 義章	2	第3ターム	月1, 月2	
22	224S2541	統計力学IIB	大野 義章	2	第4ターム	月1, 月2	
23	221S2530	特殊相対論A	中野 博章	1	第1ターム	水1	
24	222S2531	特殊相対論B	中野 博章	1	第2ターム	水1	
25	223S2546	計算物理学A	松尾 正之・他	2	第3ターム	月3, 火3	
26	224S2547	計算物理学B	松尾 正之・他	2	第4ターム	月3, 火3	
27	221S2522	物理学実験A	石川 文洋・他	2	第1ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
28	222S2523	物理学実験B	石川 文洋・他	2	第2ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
29	223S2524	物理学実験C	石川 文洋・他	2	第3ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
30	224S2525	物理学実験D	石川 文洋・他	2	第4ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
31	221S2526	電気力学A	西 亮一	1	第1ターム	金4	
32	222S2527	電気力学B	西 亮一	1	第2ターム	金4	
33	休講	エレクトロニクスA		1			
34	休講	エレクトロニクスB		1			
35	220S2549	原子核物理学	松尾 正之・他	2	第1, 2ターム	水2	
36	220S2550	物性物理学	大村 彩子・他	2	第1, 2ターム	火2	
37	220S2551	素粒子物理学	浅賀 岳彦・他	2	第1, 2ターム	月4	
38	220S2548	宇宙物理学	西 亮一	2	第1, 2ターム	金2	
39	221S2544	一般相対論A	渡辺 一也	1	第1ターム	水3	
40	222S2545	一般相対論B	渡辺 一也	1	第2ターム	水3	

1 1 化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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・サステイナブルケミストリー）の教育・研究にも力を入れています。
②求める人材像	理学における化学は、基本原理に基づいて自然界に潜む普遍的真理を探究します。このような理学的思考を身につけることは、21 世紀の科学技術の発展に貢献するために大変重要です。 化学パッケージでは、化学に興味をもち、化学の基本原理の理解に意欲的に取り組む人、化学の基礎知識を持ち研究や技術応用にも関心のある人、ならびに理学的基盤から社会で活躍する意欲のある人を求めます。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	・高等学校の数学全般に関する基礎的な知識 (高等学校の「数学 I」「数学 II」「数学 III」「数学 A」および「数学 B」を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・高等学校の理科に関する基礎的な知識 (高等学校「化学」を含み、「物理」あるいは「生物」のいずれかの 2 科目を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・理学に関する能力 (理学科の他のプログラムが開講する数学や物理、生物などの「自然系共通専門基礎科目」を合わせて履修することが望ましい。) ・化学に関する能力 (1 年次に「化学基礎 A」および「化学基礎 B」を履修することが望ましい。) ・化学実験に関する能力 (1 年次に「化学基礎実習 a, b」を履修することが望ましい。)
④定員の目安	3 名以内
その他留意事項	なし

11 化学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	222G5023	化学基礎A	生駒 忠昭	2	第2ターム	火3, 金3	
2	222G5025	化学基礎B	大鳥 範和	2	第2ターム	月4, 木4	
3	222G5027	化学基礎C	長谷川 英悦	2	第2ターム	火4, 金4	
4	222S0522	化学基礎実習a	岩本 啓	1	第2ターム	木3, 木4	
5	223S0520	化学基礎実習a	岩本 啓	1	第3ターム	月3, 月4	
6	224S0521	化学基礎実習b	岩本 啓	1	第4ターム	月3, 月4	
7	223G6507	グリーンケミストリー入門	梅林 泰宏	2	第3ターム	月4, 木4	
8	220S0539	グリーンケミストリー概説	長谷川 英悦	1	集中		
9	223S3530	化学コロキウム	田山 英治	1	第3ターム	集中	3年生以上対象科目
10	220S3529	化学英語	俣野 善博	2	第3,4ターム	水3	3年生以上対象科目
11	220G6523	生活の化学	古川 和広	2	第3,4ターム	水2	
12	223G6508	社会を支える有機化学	俣野 善博	2	第3ターム	火3, 金3	
13	224S0561	分析化学I	梅林 泰宏	2	第4ターム	月1, 木1	
14	休講	分析化学II	佐藤 敬一	2			
15	223S0562	無機化学I	梅林 泰宏	2	第3ターム	月1, 木1	
16	224S0563	有機化学I	長谷川 英悦	2	第4ターム	月2, 木2	
17	223S0564	化学熱力学	大鳥 範和	2	第3ターム	月2, 木2	
18	220S0565	生体分子化学I	古川 和広	2	第1,2ターム	火3	2年生以上対象科目
19	221S3527	基礎機器分析	梅林 泰宏	2	第1ターム	月2, 木2	
20	224S3525	生体分子化学II	中馬 吉郎	2	第4ターム	火2, 金2	2年生以上対象科目
21	222S3503	化学統計力学I	大鳥 範和	2	第2ターム	月2, 木2	
22	221S3524	化学統計力学II	丸山 健二	2	第1ターム	火1, 金1	
23	220S3504	量子化学I	生駒 忠昭	2	集中		
24	休講	量子化学II	丸山 健二	2	第3ターム	火2, 金2	
25	221S3501	無機化学II	後藤 真一	2	第1ターム	火2, 金2	
26	221S3502	有機化学II	俣野 善博	2	第1ターム	月1, 木1	
27	220S3520	有機化学III	田山 英治	2	第3,4ターム	水1	
28	221S3521	有機化学IV	岩本 啓	2	第1ターム	火2, 金2	
29	223S3505	分析化学実験	佐藤 敬一	2	第3ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
30	224S3506	無機化学実験	後藤 真一	2	第4ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
31	220S3508	物理化学実験	生駒 忠昭	2	第1,2ターム	水3, 水4	3年生以上対象科目
32	220S3509	生化学実験	中馬 吉郎	2	第1,2ターム	木3, 木4	3年生以上対象科目
33	220S3507	有機化学実験	田山 英治	2	第1,2ターム	火3, 火4	3年生以上対象科目

1 2 生物学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	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。 ・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
②求める人材像	・生物学への関心が高く、その知識の習得に意欲的に取り組むことができる人 ・自ら課題を発見し、その解明に意欲的に取り組むことができる人 ・日常生活における生物学の関連情報に関心を持ち、その意義について客観的かつ理性的に考察できる人 ・生命の尊厳を考え、様々な生物と向き合える人 ・生物学以外の理科科目や数学、外国語の学修についても関心がある人
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	・生物および化学の基礎知識 (高等学校の「生物基礎」「生物」および「化学基礎」「化学」を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・数学の基礎知識 (高等学校の「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」を履修済みか、それと同等の能力を有することが望ましい。) ・細胞の構造、遺伝子の機能に関する基礎知識 (自然系共通専門基礎科目の「生物学基礎A」，「生物学基礎B」を1年次に履修しておくことを推奨する。)
④定員の目安	3名
その他留意事項	なし

12 生物学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	221G5028	生物学基礎A	加藤 朗	2	第1ターム	水4, 水5	2単位のみ認定
2	222G5029	生物学基礎A	林 八寿子	2	第2ターム	火2, 金2	
3	220G5030	生物学基礎A	岩崎 俊介	2	第1, 2ターム	火1	
4	223G5520	生物学基礎A	西川 周一	2	第3ターム	火2, 金2	
5	221G5031	生物学基礎A	宮崎 勝己	2	第1ターム	火3, 金3	
6	222G5032	生物学基礎B	前野 貢	2	第2ターム	月3, 木3	2単位のみ認定
7	221G5033	生物学基礎B	杉本 健吉	2	第1ターム	月2, 木2	
8	223G5521	生物学基礎B	長束 俊治	2	第3ターム	月2, 木2	
9	220G5522	生物学基礎B	池内 桃子	2	第3, 4ターム	水5	
10	223G6509	生物学－動物A－	井筒 ゆみ	2	第3ターム	金3, 金4	
11	222G6027	生物学－植物A－	酒井 達也	2	第2ターム	月1, 木1	
12	224G6519	生物学－生物多様性A－	藤村 衡至	2	第4ターム	月3, 木3	
13	222G6012	生物学実験	林 八寿子	1	第2ターム	木3, 木4	
14	223S0523	生物学基礎実習a	林 八寿子	1	第3ターム	木3, 木4	理学部優先, 1単位のみ認定
15	221S0525	生物学基礎実習a	林 八寿子	1	第1ターム	水3, 水4	
16	224S0524	生物学基礎実習b	岩崎 俊介	1	第4ターム	木3, 木4	理学部優先
17	223S0566	基礎細胞遺伝学	前野 貢	2	第3ターム	月4, 月5	
18	224S0567	基礎細胞生物学	加藤 朗	2	第4ターム	火2, 金2	
19	221S0568	基礎植物学	酒井 達也	2	第1ターム	火2, 金2	
20	221S0569	生命科学のための基礎化学	長束 俊治	2	第1ターム	月3, 木3	
21	223S0570	基礎生物化学	長束 俊治	2	第3ターム	月3, 木3	
22	224S4501	植物生理学I	西川 周一	2	第4ターム	火2, 金2	
23	222S4502	動物生理学I	井筒 ゆみ	2	第2ターム	火2, 金2	
24	223S4505	発生生物学I	酒井 達也	2	第3ターム	火1, 金1	
25	222S4511	生物化学I (理)	長束 俊治	2	第2ターム	火2, 金2	
26	224S4507	植物生理学II	岩崎 俊介	2	第4ターム	月5, 木5	
27	222S4515	植物生理学III	西川 周一	2	第2ターム	火1, 金1	
28	223S4514	動物生理学II	杉本 健吉	2	第3ターム	火2, 金2	
29	224S4517	動物生理学III	安東 宏徳	2	第3ターム	水2, 水3	
30	223S4504	生体情報学	池内 桃子	2	第3ターム	月1, 木1	
31	224S4506	発生生物学II	前野 貢	2	第4ターム	月4, 木4	
32	221S4509	分子生物学	杉本 健吉	2	第1ターム	火2, 金2	
33	221S4510	細胞生物学I	伊東 孝祐	2	第1ターム	月1, 木1	
34	223S4512	細胞生物学II	加藤 朗	2	第3ターム	月1, 木1	
35	223S4513	生物化学II (理)	岩崎 俊介	2	第3ターム	月2, 木2	

1 3 地質科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	地質学はグローバルな視点から地球，特に上部マントルから地殻における地学現象を体系的に解明する分野である。教育体制として野外実習を重視し，地質調査能力の高い人材育成を特色としている。 地質学の教育研究の共通の基礎として，地質体（地層・岩石・鉱物）や化石の時間的空間的位置と産状を正しく把握した上で，体系的・総合的地球像，地球と生物の進化・発展を明らかにする。
②求める人材像	・地球の科学現象に関する総合的な解決策の立案ができ，計画性・実行力・倫理観を備えた人 ・野外での観察や室内実験から多面的に物事を考える能力とその素養を持つ人 ・自然科学の多様な分野の基礎を理解し，環境問題の解決や自然災害の復興に対する諸問題に積極的に取り組む人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・地質学に関する基礎 （自然系共通専門基礎科目の「地学基礎 A」「地学基礎 B」「地学基礎 C」のいずれかを 1 年次に履修することが望ましい。） ・地質学（野外地質）に関する知識 （領域基礎科目（地質学）の「地質調査法 I・II」「地質調査法実習 I・II」を 2 年次に履修することが望ましい。） ・地質学に関する能力 （理学部専門科目の「地質学入門 a・b」「地層・古生物学入門」「鉱物・岩石学入門」「構造地質学入門」「環境地質学入門」を 2 年次に履修することが望ましい。）
④定員の目安	5 名
その他留意事項	なし

13 地質科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220S5501	地質調査法I	栗田 裕司	2	第1,2ターム	火3	
2	224S5502	地質調査法II	植田 勇人	1	第4ターム	火3	
3	220S5503	地質調査法実習I	栗田 裕司	2	集中		
4	223S5504	地質調査法実習II	植田 勇人	1	第3ターム	火3	
5	223S5511	古生物学A	松岡 篤	1	第3ターム	火4	
6	223S5510	地層学A	栗田 裕司	1	第3ターム	火2	
7	220S5508	テクトニクス	小林 健太	2	第3,4ターム	木4	
8	223S5506	岩石学A	高澤 栄一	1	第3ターム	月2	
9	220S5507	岩石学実験I	サティッシュクマール	1	第3,4ターム	金2	
10	223S5509	鉱物学A	小西 博巳	1	第3ターム	木2	
11	220S0578	地学英語	サティッシュクマール	1	第3,4ターム	金4	
12	221S0526	地学基礎実習a	サティッシュクマール	1	第1ターム	金3	
13	221S0526	地学基礎実習a	小西 博巳	1	第1ターム	金3	
14	222S0528	地学基礎実習a	栗原 敏之	1	第2ターム	水1	
15	222S0529	地学基礎実習b	小林 健太	1	第2ターム	金3	
16	223S0530	地学基礎実習b	高橋 俊郎	1	第3ターム	水2	
17	222S0571	地質学入門a	サティッシュクマール	1	第2ターム	月5	
18	222S0572	地質学入門b	栗原 敏之	1	第2ターム	木5	
19	221S0574	構造地質学入門	小林 健太	1	第1ターム	月2	
20	221S0575	地層・古生物学入門	栗田 裕司	2	第1ターム	火2, 金2	
21	222S0576	鉱物・岩石学入門	サティッシュクマール	2	第2ターム	火2, 金2	
22	222S0577	環境地質学入門	ト部 厚志	1	第2ターム	月2	
23	220S5512	野外実習A	豊島 剛志	4	通年	月3	
24	220S5505	地質調査法実習III	植田 勇人	1	通年	月4	
25	223S5521	固体地球化学A	高橋 俊郎	1	第3ターム	火2	
26	224S5522	固体地球化学B	高橋 俊郎	1	第4ターム	火2	
27	221S5515	鉱物学B	小西 博巳	1	第1ターム	木2	
28	221S5532	海洋地質学A	植田 勇人	1	第1ターム	月2	
29	221S5533	海洋地質学B	植田 勇人	1	第1ターム	木3	
30	221S5526	地層学B	栗田 裕司	1	第1ターム	木4	
31	220S5547	地球化学分析法	高澤 栄一	1	通年	他	
32	220S5546	水質化学分析法	渡部 直喜	1	集中		
33	223S5527	古生物学B	栗原 敏之	1	第3ターム	金3	
34	223S5528	古生物学実験	栗原 敏之	1	第3ターム	金4	
35	220S5529	海洋生物学実験	松岡 篤	1	集中		
36	220S5524	地質構造解析法	小林 健太	1	第1,2ターム	金2	
37	220S5523	構造地質学	豊島 剛志	2	第1,2ターム	木1	
38	221S5536	環境地質学	ト部 厚志	2	第1ターム	月5, 木5	
39	222S5535	第四紀環境学	ト部 厚志	2	第2ターム	月5, 木5	
40	220S5538	環境地質学実習	ト部 厚志	1	集中		
41	220S5541	応用地質学実習	栗田 裕司	1	集中		
42	220S0573	フィールド体験実習	植田 勇人	1	通年	他	
43	220S5513	野外実習B	植田 勇人	2	集中		
44	220S5520	岩石学実験II	高橋 俊郎	1	第1,2ターム	火2	
45	222S5516	鉱物学C	小西 博巳	1	第2ターム	木2	
46	220S5517	鉱物結晶学実験	小西 博巳	1	第3,4ターム	木3	
47	224S5518	岩石学B	植田 勇人	1	第4ターム	月2	
48	221S5519	岩石学C	サティッシュクマール	1	第1ターム	火3	
49	221S5530	地史学A	サティッシュクマール	1	第1ターム	火4	
50	222S5531	地史学B	栗田 裕司	1	第2ターム	火4	
51	220S5525	地球物理学	小林 健太	2	第3,4ターム	月2	
52	220S5534	東アジアの地質形成史	松岡 篤	2	集中		
53	224S5537	水文地質学	渡部 直喜	2	第4ターム	火3, 金3	
54	220S5539	石油地質学	齋藤 雄一	1	集中		
55	220S5540	土地地質学	山崎 勉	1	集中		
56	220S5542	地球科学特別講義I	志村 俊昭	1	集中		
57	220S5543	地球科学特別講義II	飯尾 能久	1	集中		
58	220S5544	地球科学特別講義III	畔取 良典	1	集中		

1 4 自然環境科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

① 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す。 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。
②求める人材像	・自然本来の姿を多角的視点からとらえることの重要性を認識している人 ・分野に囚われず，理学全般にわたった基礎学力を身につける意欲を持った人 ・自然科学の各分野の知識を統合して自然現象を理解する，汎用的能力を身につけたい人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・自然科学の基礎的な知識理解 （自然系共通専門基礎科目の「化学基礎A」・「化学基礎B」・「生物学基礎A」・「生物学基礎B」・「地学基礎A」・「物理学基礎BⅠ」・「数学基礎A」の中から，複数分野にわたって履修していることが望ましい。）
④定員の目安	4名
その他留意事項	なし

14 自然環境科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	222S0585	多様性生物学B	宮崎 勝己	2	第2ターム	火3, 金3	
2	220S0583	機能形態学A	林 八寿子	2	第1, 2ターム	水2	
3	224S6506	機能形態学B	藤村 衡至	2	第4ターム	火3, 金3	
4	221S0579	物質反応化学	臼井 聡	2	第1ターム	火2, 金2	
5	222S0582	基礎量子力学	副島 浩一	2	第2ターム	月1, 木1	
6	224S6505	物質科学B	下西 隆	2	第4ターム	月2, 木2	
7	224S6502	地形学	奈良間 千之	2	第4ターム	月4, 木4	
8	223S6508	生態学	石崎 智美	2	第3ターム	月2, 木2	
9	221S0581	環境気象学	本田 明治	2	第1ターム	火3, 金3	
10	224G6521	地球と気象	本田 明治	2	第4ターム	火4, 金4	
11	221G5015	物理学基礎A I	大野 義章	2	第1ターム	木1, 木2	
12	220G5016	物理学基礎A I	浅賀 岳彦	2	第1, 2ターム	月5	
13	220G5022	物理学基礎D	小林 公一	2	第1, 2ターム	金2	
14	224G5524	地学基礎C	卜部 厚志	2	第4ターム	月1, 木1	
15	223G5505	統計学基礎1	蛭川 潤一	1	第3ターム	火5	
16	224G5506	統計学基礎2	蛭川 潤一	1	第4ターム	火5	
17	224S6517	保全遺伝学	石崎 智美	2	第4ターム	火1, 金1	
18	220S6520	古環境学	則末 和宏	2	第3, 4ターム	月5	
19	220S6516	環境汚染論	宮崎 勝己	2	第3, 4ターム	水1	
20	220S6514	地球環境化学	松岡 史郎	2	第1, 2ターム	火3	
21	221S6503	地球流体力学	本田 明治	2	第1ターム	火1, 金1	
22	223S6519	適応生物学	林 八寿子	2	第3ターム	月2, 木2	
23	224S6515	エネルギー物質科学	臼井 聡	2	第4ターム	火2, 金2	
24	224S6509	地質災害論	奈良間 千之	2	第4ターム	水4, 他	
25	223S6510	寒冷地形学	奈良間 千之	2	第3ターム	月3, 木3	
26	220S6511	気候システム論	本田 明治	2	集中		
27	223S7521	環境物理学	本田 明治	2	第3ターム	火4, 金4	
28	224S7522	海洋化学	則末 和宏	2	第4ターム	月1, 木1	
29	番号未定	系統分類学	安東 宏徳	2	集中		

15 機械システム工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	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。 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。 ・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。 ・その外，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。
②求める人材像	本プログラムは，機械工学に関連した幅広い分野の基礎知識の習得，最新のテクノロジーの学習，および人文社会系分野の学習によって，プログラム修了後，高い倫理観，豊かな創造力および柔軟な思考力を持って，社会に貢献し国際的にも活躍できる技術者・研究者を育成することを目標としている。
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	本プログラムの学修を進めるに当たっては，以下について事前に履修しておくことが望ましい。 ・微分積分，線形代数の基礎的な内容（「基礎数理 AI，AII，B」） ・物理学（力学の基礎）（「物理学基礎 BI，BII」）
④定員の目安	最大8名
その他留意事項	資格の取得については，別途相談してください。

15 機械システム工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	223T0103	機械工学概論	平元 和彦	2	第3ターム	月4, 木4	
2	224T0105	材料力学入門	阿部 和久	2	第4ターム	月3, 木3	
3	221T1005	材料力学I	佐々木 朋裕	2	第1ターム	火1, 金1	
4	223T1028	材料力学II	佐々木 朋裕	2	第3ターム	月2, 木2	
5	222T1006	流体工学I	牛田 晃臣	2	第2ターム	月1, 木1	
6	223T1029	流体工学II	牛田 晃臣	2	第3ターム	月1, 木1	
7	224T1012	熱工学I	松原 幸治	2	第4ターム	月2, 木2	
8	221T1031	熱工学II	櫻井 篤	2	第1ターム	火2, 金2	
9	224T1014	機械力学I	平元 和彦	2	第4ターム	月1, 木1	
10	221T1033	機械力学II	平元 和彦	2	第1ターム	月5, 木5	
11	221T1008	工業力学	平元 和彦	2	第1ターム	月2, 木2	
12	222T1027	加工学	坂本 秀一	2	第2ターム	月2, 木2	
13	221T1026	機械設計I	坂本 秀一	2	第1ターム	月4, 木4	
14	223T1030	機械設計II	横山 誠	2	第3ターム	月3, 木3	
15	222T1039	エネルギー変換工学	松原 幸治	2	第2ターム	月2, 木2	
16	222T1040	トライボロジー	新田 勇	2	第2ターム	月3, 木3	
17	223T1042	機械音響工学	坂本 秀一	2	第3ターム	月4, 木4	
18	222T1041	マイクロマシン	安部 隆	2	第2ターム	月4, 木4	
19	223T1044	伝熱工学	松原 幸治	2	第3ターム	月2, 木2	
20	223T1034	システム制御I	横山 誠	2	第3ターム	火1, 金1	
21	224T1036	システム制御II	横山 誠	2	第4ターム	月3, 木3	
22	223T1045	メカトロニクス	山縣 貴幸	2	第3ターム	月3, 木3	
23	224T1046	ロボット工学	平元 和彦	2	第4ターム	火2, 金2	
24	224T1048	連続体力学	牛田 晃臣	2	第4ターム	月2, 木2	
25	224T1047	ソフトウェア工学	山縣 貴幸	2	第4ターム	月4, 木4	
26	224T1049	先端研究入門	平元 和彦	2	第4ターム	月5, 木5	

16 社会基盤工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	・建設や環境，防災等の工学技術に関する基礎理論の習得に積極的に取り組み，最新の技術動向に常に興味を持って学修を深めたいと考えている人。 ・社会基盤工学の課題は地域の自然環境と社会環境のいずれとも不可分であるため，様々な自然現象の分析と理解に意欲的に取り組むとともに，人間や社会への広い視野と高い関心を持ち，他者と協同しながら課題に取り組むことができる人。
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・数学に関する能力 （「基礎数理 A I」，「基礎数理 A II」，「基礎数理 B」） ・物理学（力学の基礎）に関する能力 （「物理学基礎 B I」，「物理学基礎 B II」）
④定員の目安	5 名
その他留意事項	資格の取得については，別途相談してください。

16 社会基盤工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	224T0104	社会基盤工学概論	紅露 一寛	2	第4ターム	月4, 木4	領域科目(2020まで)から区分変更
2	224T0105	材料力学入門	阿部 和久	2	第4ターム	月3, 木3	
3	222T2006	応用力学I	阿部 和久	2	第2ターム	月3, 木3	
4	223T2018	応用力学II	阿部 和久	2	第3ターム	月3, 木3	
5	222T2017	応用力学演習I	紅露 一寛	2	第2ターム	月4, 木4	
6	223T2019	応用力学演習II	紅露 一寛	2	第3ターム	月4, 木4	
7	222T2020	建設材料学	佐伯 竜彦	2	第2ターム	月2, 木2	
8	224T2007	コンクリート工学 I	佐伯 竜彦	2	第4ターム	月1, 木1	
9	221T2021	コンクリート工学 II	佐伯 竜彦	2	第1ターム	水1, 水2	
10	223T2008	地盤工学I	金澤 伸一	2	第3ターム	水1, 水2	
11	224T2023	地盤工学II	金澤 伸一	2	第4ターム	水1, 水2	
12	221T2009	基礎水理学	安田 浩保	2	第1ターム	火1, 火2	
13	223T2025	水理学及び演習I	中村 亮太	2	第3ターム	火2, 金2	
14	224T2029	測量学 (工)	斎藤 豪	2	第4ターム	火2, 金2	
15	221T2027	社会基盤製図	紅露 一寛	2	第1ターム	水1, 水2	
16	221T2012	社会基盤設計基礎	斎藤 豪	2	第1ターム	月1, 月2, 木1, 木2	
17	221T2001	社会基盤応用数理及び演習I	紅露 一寛	2	第1ターム	火3, 金3	
18	223T2022	コンクリート構造工学	佐伯 竜彦	2	第3ターム	月1, 木1	
19	222T2024	地盤工学III	保坂 吉則	2	第2ターム	月1, 木1	
20	221T2026	水理学及び演習II	安田 浩保	2	第1ターム	金1, 金2	
21	222T2010	社会基盤工学実験I	斎藤 豪	2	第2ターム	火3, 火4, 金3, 金4	
22	223T2011	社会基盤工学実験II	保坂 吉則	2	第3ターム	火3, 火4, 金3, 金4	
23	220T2030	測量学実習 (工)	斎藤 豪	2	第1, 2ターム	水3, 水4	
24	224T2035	都市計画学II	岡崎 篤行	2	第4ターム	火4, 金4	
25	221T2004	社会基盤数理工学	紅露 一寛	2	第1ターム	月2, 木2	
26	223T2005	動力学	阿部 和久	2	第3ターム	月2, 木2	
27	224T2002	社会基盤応用数理及び演習II	紅露 一寛	2	第4ターム	月2, 木2	

17 電子情報通信 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	・大学における勉学に必要な基礎学力，思考力，勉学意欲，明確な志望動機，主体性を持ち，電子情報通信工学への高い関心を有する人 ・多種多様な文化，経済，政治，人間，および自然などと科学技術の相互関係を理解し，科学技術の位置付け・意義について理解している人 ・技術者として必要とされる倫理観と責任を理解し，科学技術の人類の幸福への貢献について考えることができる人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・数学基礎に関する能力 （「基礎数理AⅠ」，「基礎数理AⅡ」，「基礎数理B」） ・物理学基礎に関する能力 （「物理学基礎BⅠ」，「物理学基礎BⅡ」） ・情報処理基礎に関する能力 （「コンピュータ基礎」，「プログラミング基礎Ⅰ」，「プログラミング基礎Ⅱ」）
④定員の目安	7名
その他留意事項	資格の取得については，別途相談してください。

17 電子情報通信 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	223T0201	電子情報通信概論	崔 森悦	1	第3ターム	木1	
2	223T0202	知能情報システム概論	大河 正志	1	第3ターム	木2	
3	221T3024	プログラミングBI	村松 正吾	2	第1ターム	金1, 金2	
4	222T3025	プログラミングBII	村松 正吾	2	第2ターム	木1, 木2	
5	221T3009	電気回路I	金 ミンソク	2	第1ターム	月1, 木1	2021年度まで開講
6	221T3010	電気回路演習I	菅原 晃	1	第1ターム	月2, 木2	2021年度まで開講
7	221T3055	電気回路I	金 ミンソク	3	第1ターム	月1, 月2, 木1, 木2	2022年度から開講
8	223T3027	電気回路II	山家 清之	2	第3ターム	火3, 金3	2021年度まで開講
9	223T3028	電気回路演習II	加藤 景三	1	第3ターム	火4, 金4	2021年度まで開講
10	223T3056	電気回路II	山家 清之	3	第3ターム	火3, 火4, 金3, 金4	2022年度から開講
11	221T3029	電気回路III	菅原 晃	2	第1ターム	水1, 水2	
12	222T3004	電気数理I	未定	2	第2ターム	火4, 金4	
13	224T3005	電気数理II	福井 聡	2	第4ターム	水1, 水2	
14	224T3011	電磁気学I	清水 英彦	2	第4ターム	火2, 金2	2021年度まで開講
15	224T3012	電磁気学演習I	清水 英彦	1	第4ターム	火3, 金3	2021年度まで開講
16	224T3057	電磁気学I	清水 英彦	3	第4ターム	火2, 火3, 金2, 金3	2022年度から開講
17	222T3032	電磁気学II	小川 純	2	第2ターム	火3, 金3	2022年度まで開講
18	222T3033	電磁気学演習II	小川 純	1	第2ターム	火4, 金4	2022年度まで開講
19		電磁気学II		3			2023年度から開講
20	220T3006	物理工学II	岡 寿樹	2	集中	集中	非常勤講師担当
21	223T3030	電気計測	加藤 景三	2	第3ターム	月3, 月4	
22	222T3026	デジタル回路	鈴木 孝昌	2	第2ターム	水1, 水2	
23	224T3037	電子デバイスI	新保 一成	2	第4ターム	月1, 木2	
24	223T3007	物理工学III	大平 泰生	2	第3ターム	火2, 金5	領域科目(2020まで)から区分変更
25	224T3008	物理工学IV	小椋 一夫	2	第4ターム	火1, 金1	領域科目(2020まで)から区分変更
26	224T3031	電子回路	鈴木 孝昌	2	第4ターム	木3, 木4	
27	223T3039	電子物性工学I	清水 英彦	2	第3ターム	火3, 金3	
28	222T3036	技術英語	馬場 暁	2	第2ターム	火1, 金1	
29	222T3038	電子デバイスII	馬場 暁	2	第2ターム	月3, 月4	
30	222T3035	システム制御工学	鈴木 孝昌	2	第2ターム	木1, 木2	
31	221T3034	デジタル信号処理	佐々木 重信	2	第1ターム	月1, 木1	
32	223T3043	画像情報工学	村松 正吾	2	第3ターム	火2, 金2	
33	224T3041	通信方式基礎	佐々木 重信	2	第4ターム	火1, 金1	
34	221T3040	電子物性工学II	加藤 景三	2	第1ターム	月3, 月4	
35	224T3046	光応用工学	崔 森悦	2	第4ターム	火2, 金2	
36	223T3045	光量子電子工学	大平 泰生	2	第3ターム	月2, 木2	
37	221T3047	電気機器	福井 聡	2	第1ターム	火3, 金3	
38	221T3048	送配電工学	福井 聡	2	第1ターム	火2, 金2	
39	224T3049	パワーエレクトロニクス	菅原 晃	2	第4ターム	水1, 水2	
40	220T3019	電子情報通信設計製図	新保 一成	2	第3, 4ターム	水3, 水4, 水5	(2021追加)
41	220T3053	電波・電気通信法規	家老 勝	2	第1, 2ターム	水4	非常勤講師担当
42	220T3050	発変電工学	林 正夫	2	第1, 2ターム	木2	非常勤講師担当
43	222T3051	高電圧工学	小椋 一夫	2	第2ターム	火2, 金2	
44	220T3054	電気法規・施設管理	平沢 広行	1	第3, 4ターム	木1	非常勤講師担当, 隔週開講予定

18 知能情報システム 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

① 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、コンピュータサイエンス・情報ネットワーク・マルチメディア・情報セキュリティ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。
②求める人材像	・ 知能情報システムにおける基礎科目である数学，理科，外国語などバランスのとれた基礎学力と思考の柔軟性を身につけ，知能情報システムに強い興味と意欲をもち，論理的思考力を兼ね備えている人 ・ 自ら学ぶことができる強い意志と行動力を持った人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	・ UNIX オペレーティングシステムを使うことができる基礎的な能力（「コンピュータ基礎」） ・ プログラミング言語によるデータ処理ができる基礎的な能力（「プログラミング基礎 I」，「プログラミング基礎 II」） ・ 科目区分「自然系共通専門基礎」・細区分「数学・統計学」の中から4単位以上修得していることが望ましい。
④定員の目安	7名
その他留意事項	資格の取得については，別途相談してください。

18 知能情報システム 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	223T0201	電子情報通信概論	崔 森悦	1	第3ターム	木1	
2	223T0202	知能情報システム概論	大河 正志	1	第3ターム	木2	
3	222T4021	データ構造とアルゴリズム	高橋 俊彦	2	第2ターム	金1, 金2	
4	221T4023	離散数学	高橋 俊彦	2	第1ターム	金1, 金2	
5	221T4010	プログラミングAI	上野 雄大	2	第1ターム	水1, 水2	
6	222T4011	プログラミングAII	上野 雄大	2	第2ターム	水3, 水4	
7	223T4024	論理回路	高橋 俊彦	2	第3ターム	水1, 水2	
8	222T4025	コンピュータネットワーク	中野 敬介	2	第2ターム	月2, 木2	
9	223T4026	形式言語とオートマトン	青戸 等人	2	第3ターム	火1, 金1	
10	224T4028	コンピュータアーキテクチャ	今井 博英	2	第4ターム	火1, 火2	
11	221T4051	人工知能基礎	山崎 達也	2	第1ターム	月3, 木3	
12	221T4030	信号処理	山田 寛喜	2	第1ターム	水1, 水2	
13	222T4031	情報理論	山田 寛喜	2	第2ターム	月1, 月2	
14	222T4043	制御工学	前田 義信	2	第2ターム	金3, 金4	
15	224T4034	データ工学	阿部 貴志	2	第4ターム	月3, 月4	
16	224T4027	オペレーティングシステム	萩原 威志	2	第4ターム	水3, 水4	
17	224T4046	アシスティブ・テクノロジー	今村 孝	2	第4ターム	水1, 水2	
18	222T4022	電気回路	大河 正志	2	第2ターム	火1, 火2	
19	224T4035	数理論理学	青戸 等人	2	第4ターム	火3, 金3	
20	224T4036	ネットワーク工学	中野 敬介	2	第4ターム	月2, 木1	
21	224T4037	基礎電子回路	大河 正志	2	第4ターム	月1, 木2	
22	221T4039	数値計算プログラミング	石井 望	2	第1ターム	火1, 金1	
23	222T4042	コンパイラ	上野 雄大	2	第2ターム	月3, 月4	
24	223T4047	電子デバイス	大河 正志	2	第3ターム	火3, 金3	
25	223T4048	プログラミングAIII	青戸 等人	2	第3ターム	月3, 月4	
26	224T4006	電気数理II	前田 義信	2	第4ターム	水1, 水2	

19 化学システム工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①概要	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。 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。
②求める人材像	化学およびその関連分野に強い興味と勉学意欲を持ち、幅広い視野と総合的な基礎学力を有し、さらには将来化学技術者・研究者として人類の幸福や社会の発展に貢献することを志す学生を希望します。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	5教科7科目について高等学校卒業レベルの基礎学力を身につけていることが望ましい。特に数学と理科については、以下の科目を履修していることが望ましい。 数学：数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲ，数A，数B 理科：化学（化学基礎，化学）をふくみ、物理あるいは生物いずれかの2科目 大学ではGコード科目の「化学基礎」，「物理基礎」，「数学基礎」の単位をそれぞれ2単位以上修得していることを強く希望する。
④定員の目安	8名
その他留意事項	資格の取得については、別途相談してください。

19 化学システム工学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	221T5016	無機化学	佐藤 峰夫	2	第1ターム	火5, 金5	非常勤講師担当
2	221T5012	有機化学（工）	星 隆	2	第1ターム	月2, 木2	
3	222T5015	分析化学（工）	狩野 直樹	2	第2ターム	火1, 金1	
4	224T5041	物理化学II	郷右近 展之	2	第4ターム	火3, 金3	
5	223T5029	計測化学I	狩野 直樹	2	第3ターム	月1, 木1	
6	221T5001	高分子化学概論	青木 俊樹	2	第1ターム	火1, 金1	
7	224T5030	高分子化学I	金子 隆司	2	第4ターム	火1, 金1	
8	221T5043	無機工業化学	戸田 健司	2	第1ターム	火2, 金2	
9	223T0303	化学工学基礎	清水 忠明	2	第3ターム	火2, 金2	
10	221T5013	反応工学I	田口 佳成	2	第1ターム	水1, 水2	
11	222T5014	拡散操作I	多島 秀男	2	第2ターム	月1, 木1	
12	223T5022	物理化学I	木村 勇雄	2	第3ターム	月2, 木2	
13	223T5049	プロセス制御	清水 忠明	2	第3ターム	水1, 水2	
14	222T5023	移動論基礎	李 留云	2	第2ターム	水1, 水2	
15	224T5056	安全工学	木村 勇雄	2	第4ターム	水1, 水2	
16	222T5002	基礎物理化学	木村 勇雄	2	第2ターム	月2, 木2	
17	221T5038	計測化学II	狩野 直樹	2	第1ターム	火2, 金2	基礎物理化学を受講していることが望ましい
18	223T5062	高分子化学II	青木 俊樹	2	第3ターム	月2, 木2	
19	222T5042	高分子化学III	金子 隆司	2	第2ターム	火2, 金2	
20	223T5058	分子設計化学	星 隆	2	第3ターム	火4, 金4	
21	221T5063	物理化学III	児玉 竜也	2	第1ターム	月2, 木2	
22	223T5057	無機合成化学	戸田 健司	2	第3ターム	火2, 金2	
23	221T5039	有機反応化学	鈴木 敏夫	2	第1ターム	火3, 金3	
24	223T5019	拡散操作II	多島 秀男	2	第3ターム	月1, 木1	
25	222T5060	拡散操作III	木村 勇雄	2	第2ターム	火1, 金1	
26	221T5034	反応工学II	田口 佳成	2	第1ターム	火1, 金1	
27	222T5059	反応工学III	田口 佳成	2	第2ターム	月1, 木1	
28	224T5026	プロセス伝熱工学	清水 忠明	2	第4ターム	火4, 金4	
29	224T5054	機械的分離工学	三上 貴司	2	第4ターム	月1, 木1	
30	221T5066	プロセス設計	清水 忠明	2	第1ターム	火4, 金4	
31	224T5050	移動現象論	清水 忠明	2	第4ターム	火2, 金2	
32	223T5044	固体化学	佐藤 峰夫	2	第3ターム	火2, 金2	
33	224T5051	有機合成化学	鈴木 敏夫	2	第4ターム	月1, 木1	
34	223T5061	放射化学（工）	今泉 洋	2	第3ターム	月1, 木1	
35	224T5065	反応装置工学	三上 貴司	2	第4ターム	火1, 金1	
36	221T5067	環境化学工学	多島 秀男	2	第1ターム	木3, 木4	
37	221T5035	粉体工学	三上 貴司	2	第1ターム	火3, 金3	

20 材料科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	物理と化学に深い関心を持ち、新しい材料を開発したり、材料の機能発現機構を解明することに強い意欲を持つ学生。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	事前に高等学校レベルの「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ」，「物理基礎」および「化学基礎」の内容を理解しておくことが望ましい。 1年次に教養系科目の「基礎数理AⅠ」，「基礎数理AⅡ」，「基礎数理B」，「物理学基礎BⅠ」，および「物理学基礎BⅡ」を修得していることが望まれる。
④定員の目安	5名程度
その他留意事項	資格の取得については、別途相談してください。

20 材料科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	224T0301	基礎無機化学	八木 政行	2	第4ターム	月5, 木5	
2	223T0302	基礎有機化学	田中 孝明	2	第3ターム	月5, 木5	
3	221T6004	基礎電磁気学	佐々木 進	2	第1ターム	月2, 木2	2年生以上対象科目
4	223T6006	基礎量子力学(工)	武田 直也	2	第3ターム	月2, 木2	2年生以上対象科目
5	224T6007	基礎統計物理	武田 直也	2	第4ターム	火4, 金4	2年生以上対象科目
6	222T6008	基礎材料物理化学	三俣 哲	2	第2ターム	月5, 木5	2年生以上対象科目
7	222T6009	基礎材料組織学	大木 基史	2	第2ターム	火1, 金1	2年生以上対象科目
8	223T6017	受動電気回路素子論	坪井 望	2	第3ターム	水1, 水2	2年生以上対象科目
9	223T6025	材料分析化学	由井 樹人	2	第3ターム	月4, 木4	2年生以上対象科目
10	224T6028	高分子科学	山内 健	2	第4ターム	月4, 木4	2年生以上対象科目
11	224T6031	工業生化学	落合 秋人	2	第4ターム	月2, 木2	2年生以上対象科目
12	223T6003	物理数学	瀧本 哲也	2	第3ターム	火1, 金1	2年生以上対象科目
13	221T6005	基礎解析力学	瀧本 哲也	2	第1ターム	火2, 金2	2年生以上対象科目
14	222T6035	計測工学	坪井 望	2	第2ターム	月3, 木3	3年生以上対象科目
15	223T6022	磁性・超伝導	武田 直也	2	第3ターム	月4, 木4	3年生以上対象科目
16	224T6023	半導体物性・デバイス	坪井 望	2	第4ターム	月3, 木3	3年生以上対象科目
17	223T6024	量子物性論	佐々木 進	2	第3ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
18	222T6026	電気化学	八木 政行	2	第2ターム	月4, 木4	3年生以上対象科目
19	224T6027	光化学	由井 樹人	2	第4ターム	火3, 金3	3年生以上対象科目
20	221T6029	高分子材料化学	三俣 哲	2	第1ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
21	223T6030	機能性高分子材料	山内 健	2	第3ターム	月3, 木3	3年生以上対象科目
22	221T6032	生体分子工学	落合 秋人	2	第1ターム	木3, 木4	3年生以上対象科目
23	222T6033	生物材料工学	田中 孝明	2	第2ターム	月2, 木2	3年生以上対象科目
24	221T6034	材料評価学	大木 基史	2	第1ターム	火1, 金1	3年生以上対象科目
25	224T6018	応用電磁気学	中野 智仁	2	第4ターム	火1, 金1	2年生以上対象科目
26	222T6019	応用量子力学	瀧本 哲也	2	第2ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
27	221T6020	応用統計物理	瀧本 哲也	2	第1ターム	月1, 木1	3年生以上対象科目
28	224T6021	物質構造論	中野 智仁	2	第4ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
29	221T6010	材料科学実験I	武田 直也	2	第1ターム	火3, 火4, 金3, 金4	3年生以上対象科目
30	222T6011	材料科学実験I	武田 直也	2	第2ターム	火3, 火4, 金3, 金4	3年生以上対象科目
31	221T6012	材料科学実験II	大木 基史	2	第1ターム	火3, 火4, 金3, 金4	3年生以上対象科目
32	222T6013	材料科学実験II	大木 基史	2	第2ターム	火3, 火4, 金3, 金4	3年生以上対象科目

2 1 建築学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	建築・都市に関わる分野に関心と熱意を持つ学生、理系・文系に偏らない総合的な基礎学力と独自の視点を有する学生、卒業後に豊かな生活環境づくりの面で地域と国際社会に貢献することを希望している意欲的な学生を求めています。
③学修を進めて行く上で、身につけることが望ましい基礎的な能力	建築学の講義科目は、以下の4分野からなります。 1) 建築材料・構造分野の科目＝建築材料・構造学、建築施工など 2) 建築環境工学分野の科目＝建築環境工学など 3) 建築計画分野の科目＝建築計画、建築史など 4) 都市計画分野の科目＝都市計画、建築法規など この4分野で学んだことを総合して 5) 建築設計製図に取り組みます。各自の創意工夫により建物を設計する実習科目です。 そのため、 1) 数学（微分積分、微分方程式、線形代数）、物理学（力学）の基礎知識に関する教養系科目等を履修していること 2) デザイン論、美術史の科目や、建築・都市の背景となる社会、文化、環境に関する教養系科目等を履修しておくことが望ましいです。
④定員の目安	4名
その他留意事項	資格の取得については、別途相談してください。

21 建築学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022.2.25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者(代表教員)・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	223T0401	建築学概論	黒野 弘靖	2	第3ターム	火4, 金4	
2	223T0402	建築図学 I	黒野 弘靖	1	第3ターム	木3	
3	224T0403	建築図学 II	黒野 弘靖	1	第4ターム	金4	
4	221T0407	建築製図基礎I	黒野 弘靖	1	第1ターム	水5	
5	222T0408	建築製図基礎II	黒野 弘靖	1	第2ターム	水5	
6	221T0441	日本建築史	黒野 弘靖	2	第1ターム	火2, 金2	
7	224T0442	西洋建築史	橋田 竜兵	2	第4ターム	火2, 金2	
8	223T0414	建築計画学I	黒野 弘靖	2	第3ターム	火2, 金2	
9	222T0434	都市計画学I	岡崎 篤行	2	第2ターム	火4, 金4	
10	224T0435	都市計画学II	岡崎 篤行	2	第4ターム	火4, 金4	
11	221T0436	都市デザイン論	岡崎 篤行	2	第1ターム	火4, 金4	
12	223T0428	建築環境工学I	有波 裕貴	2	第3ターム	火3, 金3	
13	221T0429	建築環境工学II	大嶋 拓也	2	第1ターム	火2, 金2	
14	222T0427	建築材料	中村 孝也	2	第2ターム	火3, 金3	
15		建築材料・構造概論	中村 孝也	2			隔年開講(2023年度開講)
16	223T0447	建築法規	寺尾 仁	2	第3ターム	火1, 金1	
17	222T2036	不動産法	寺尾 仁	2	第2ターム	火1, 金1	2022年度まで開講, 2023年度以降廃止
18	223T0409	建築設計製図I	棒田 恵	2	第3ターム	水2, 水3, 水4, 金4	
19	224T0410	建築設計製図II	黒野 弘靖	2	第4ターム	火3, 水2, 水3, 水4	
20	223T0440	建築計画学II	棒田 恵	2	第3ターム	木1, 木2	
21	223T0437	都市計画・デザイン演習	松井 大輔	2	第3ターム	木4, 木5	
22	221T0448	建築環境制御学I	有波 裕貴	2	第1ターム	火3, 金3	
23	223T0449	建築環境制御学II	大嶋 拓也	2	第3ターム	火2, 金2	
24	221T0418	建築構造解析学・演習I	加藤 大介	2	第1ターム	月3, 月4	非常勤講師担当
25	222T0419	建築構造解析学・演習II	中村 孝也	2	第2ターム	月3, 月4	
26	223T0420	建築構造解析学・演習III	寺西 正輝	2	第3ターム	月3, 月4	
27	224T0443	建築構造解析学・演習IV	土井 希祐	2	第4ターム	月3, 月4	非常勤講師担当
28	221T0421	建築構造設計I	中村 孝也	2	第1ターム	月3, 月4	

2 2 生物資源科学・流域環境学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

①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。
②求める人材像	・農業・農村・環境・生命に関わる諸問題に強い関心がある人。 ・現代社会が直面する食料・資源問題や環境問題の解決に正面から取り組む意欲をもつ人。 ・上記の問題の生じた現場に行き，解決のため積極的に身体を動かすことができる人。 ・地球環境問題に強い関心を持ち，それらを生態系の保全と農林業生産に役立てることに意欲のある人。
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	事前に自然系共通専門基礎を6単位以上，修得していることが望ましい。
④定員の目安	10名
その他留意事項	なし

22 生物資源科学・流域環境学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220A5002	地域交流ボランティア実習	中村 史・他	1	通年	集中	
2	222A0003	基礎農林学実習	韓 東生・他	1	集中	集中	
3	221A0103	食料資源経済学	古澤 慎一	2	第1ターム	月2, 木2	
4	221A0172	資源植物生産学概論	韓 東生	2	第1ターム	月1, 木1	
5	221A0173	資源動物科学概論	板野 志郎・他	2	第1ターム	水1, 水2	
6	222A0117	国際フードシステム論	木南 莉莉	2	第2ターム	月2, 木2	
7	224A0174	作物学	山崎 将紀	2	第4ターム	月3, 木3	
8	224A0175	果樹・蔬菜園芸学	児島 清秀・他	2	第4ターム	火2, 金2	
9	222A0171	植物育種学	岡崎 桂一	2	第2ターム	月1, 木1	
10	222A0023	動物遺伝学	山田 宜永	2	第2ターム	金3, 金4	
11	221A0148	農地と水利用	宮津 進	2	第1ターム	月2, 木2	
12	223A0050	食料環境工学	大橋 慎太郎	2	第3ターム	火1, 金1	
13	224A0053	精密農業工学	長谷川 英夫	2	第4ターム	火3, 火4	
14	224A0069	森林環境論	中田 誠・他	2	第4ターム	月2, 木2	
15	221A0059	環境砂防学	権田 豊	2	第1ターム	火4, 金4	
16	222A0146	フォレスト入門	村上 拓彦	2	第2ターム	月1, 木1	
17	222A0062	流域環境GIS	村上 拓彦・他	2	第2ターム	月2, 木2	3年生対象
17	223A0063	流域環境GIS	村上 拓彦・他	2	第3ターム	火2, 金2	2年生対象
18	222A0128	アグリビジネス論	永見 理	2	第2ターム	月4, 木4	
19	223A0021	植物遺伝学	深井 英吾	2	第3ターム	水1, 水2	
20	222A0111	動物解剖生理学	杉山 稔恵	2	第2ターム	火2, 金2	
21	224A0121	農業農村開発論	木南 莉莉	2	第4ターム	月3, 木3	
22	223A0106	環境保全型農業論	平泉 光一	2	第3ターム	月2, 木2	
23	223A0109	植物病理学	佐野 義孝・他	2	第3ターム	月3, 木3	
24	222A0116	乳牛生産管理学	吉田 智佳子	2	第2ターム	木3, 木4	
25	224A0036	動物発生生殖学	山城 秀昭	2	第4ターム	金3, 金4	
26	223A0045	花卉園芸学	中野 優	2	第3ターム	火2, 金2	
27	222A0035	植物細胞工学	中野 優	2	第2ターム	月1, 木1	
28	223A0154	環境地水学	栗生田 忠雄	2	第3ターム	月1, 木1	
29	223A0052	農村空間デザイン学	坂田 寧代	2	第3ターム	月2, 木2	
30	224A0071	土環境工学	稲葉 一成・他	2	第4ターム	月3, 木3	
31	224A0070	構造デザイン工学	鈴木 哲也	2	第4ターム	火2, 金2	
32	222A0067	水環境工学	吉川 夏樹	2	第2ターム	水1, 水2	
33	221A0155	環境材料工学	鈴木 哲也	2	第1ターム	月2, 木2	
34	222A0054	バイオマスエネルギー論	長谷川 英夫・他	2	第2ターム	月1, 木1	
35	221A0061	野生植物生態学	本間 航介・他	2	第1ターム	月3, 月4	
36	221A0051	野生動物生態学	関島 恒夫	2	第1ターム	木3, 木4	
37	221A0075	森林遺伝育種学	森口 喜成	2	第1ターム	水1, 水2	
38	223A0080	森林再生学	柴田 嶺・他	2	第3ターム	水1, 水2	
39	221A0072	森林保全学	箕口 秀夫	2	第1ターム	月1, 木1	
40	223A0078	温暖化メカニズム・影響学	中田 誠・他	2	第3ターム	月2, 木2	
41	223A0076	リモートセンシング	村上 拓彦	2	第3ターム	火3, 火4	
42	223A0073	流域水文学	Whitaker Andrew	2	第3ターム	火3, 金3	

2 3 応用生命科学・食品科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ案内】

① 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。
②求める人材像	・微生物・植物・動物の生命現象や農林畜産物・食品の生産・加工・利用等に強い関心がある人 ・粘り強く勉学を続ける強い意志のある人
③学修を進めて行く上で，身につけることが望ましい基礎的な能力	事前に自然系共通専門基礎を6単位以上，修得していることが望ましい。
④ 定員の目安	10名
その他留意事項	なし

23 応用生命科学・食品科学 領域学修科目パッケージ

【パッケージ科目リスト】

- ・開講番号・授業担当者・ターム・曜日・時限は、令和4年度の開講状況です。
(2022. 2. 25現在の科目開設計画に基づき掲載しています。)
- ・掲載している開講番号・授業担当者（代表教員）・ターム・曜日時限は変更される場合があります。
変更後の内容及び教室は、Webシラバスにより確認してください。

	開講番号	科目名	授業担当者	単位	ターム	曜限	備考
1	220A5002	地域交流ボランティア実習	中村 史	1	通年	集中	
2	222A0003	基礎農林学実習	韓 東生	1	集中	集中	
3	222A0004	生物化学Ⅰ	三ツ井 敏明	2	第2ターム	月1, 木1	
4	222A0005	微生物学	鈴木 一史	2	第2ターム	水1, 水2	
5	221A0009	分析化学（農）	大竹 憲邦	2	第1ターム	月1, 木1	
6	222A0017	遺伝子工学	杉本 華幸	2	第2ターム	火1, 金1	
7	222A0087	食品機能学	原 崇	2	第2ターム	木1, 木2	
8	222A0006	土壌学概論	原田 直樹	2	第2ターム	火2, 金2	
9	224A0012	植物成分化学	三亀 啓吾	2	第4ターム	火2, 金2	
10	222A0008	食品化学	城 斗志夫	2	第2ターム	火3, 火4	
11	223A0046	動物栄養学	藤村 忍	2	第3ターム	火2, 金2	
12	223A0085	農産食品学	中井・児島	2	第3ターム	水1, 水2	
13	224A0047	畜産食品学	西海 理之	2	第4ターム	火1, 火2	
14	221A0084	食品衛生学	城 斗志夫	2	第1ターム	火1, 火2	
15	221A0083	食品工学	北岡 本光	2	第1ターム	月2, 木2	
16	222A0035	植物細胞工学	中野 優	2	第2ターム	月1, 木1	
17	222A0041	細胞分子生物学	伊藤 紀美子	2	第2ターム	水1, 水2	
18	224A0033	植物環境応答学	大竹 憲邦	2	第4ターム	金3, 金4	
19	223A0026	応用微生物学	杉本 華幸	2	第3ターム	火1, 金1	
20	221A0037	分子微生物学	鈴木 一史	2	第1ターム	月2, 木2	
21	221A0031	酵素化学	三ツ井 敏明	2	第1ターム	月1, 木1	
22	221A0092	栄養生化学	藤村 忍	2	第1ターム	月2, 木2	
23	223A0034	植物バイオマス利用科学	三亀 啓吾	2	第3ターム	月2, 木2	
24	223A0045	花卉園芸学	中野 優	2	第3ターム	火2, 金2	
25	222A0035	植物細胞工学	中野 優	2	第2ターム	月1, 木1	
26	224A0043	土壌生化学	原田 直樹	2	第4ターム	月2, 木2	
27	221A0029	生物有機化学	佐藤 努	2	第1ターム	水1, 水2	
28	222A0093	畜産食品製造学	西海 理之	2	第2ターム	水1, 水2	
29	223A0040	免疫学概論	原 崇	2	第3ターム	火3, 火4	
30	223A0049	食品・農業情報工学	元永 佳孝	2	第3ターム	金3, 金4	
31	223A0010	生物化学Ⅱ	伊藤 紀美子	2	第3ターム	月1, 木1	基礎科目から移動
32	223A0007	有機化学（農）	佐藤・上田	2	第3ターム	月2, 木2	基礎科目から移動

新潟大学創生学部 令和4年度（2022年度）
領域学修科目パッケージ案内

発行日／令和4年3月31日

発行者／新潟大学創生学部

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地

電話 025-262-6998（創生学部学務係）



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。