



令和3年度（2021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3年度（2021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・ガイダンス日等を示す。

## 第1学期

## 第2学期

第1学期							第2学期										
日	月	火	水	木	金	土	事項	日	月	火	水	木	金	土	事項		
				<u>1</u>	<u>2</u>	<b>3</b>	第1ターム 4月8日～6月8日						<u>1</u>	<b>2</b>	第3ターム 10月4日～11月30日		
4	4	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	8	9		<b>10</b>	10	3	4	5	6	7		8	9
11	12	13	14	15	16	17		4/5入学式、4/6～7ガイダンス	10	10	11	12	13	14		15	16
18	19	20	21	22	23	24			10	17	18	19	20	21		22	23
25	26	27	28	29	30				10	24	25	26	27	28		29	30
								10	31								
						<b>1</b>	5/7 水曜日授業振替			<u>1</u>	2	<b>3</b>	4	5	<b>6</b>	11/1 水曜日授業振替	
2	3	4	5	6	7	8		5/7 水曜日授業振替	11	7	8	9	10	11	12		13
9	10	11	12	13	14	15			11	14	15	16	17	18	19		20
16	17	18	19	20	21	22			11	21	22	23	(24)	(25)	(26)		27
23	24	25	26	27	28	29			11	28	(29)	(30)					
30	31																
		1	(2)	(3)	(4)	<b>5</b>	6/1 開学記念日				<u>1</u>	2	3	<b>4</b>	第4ターム 12月2日～2月10日		
6	(7)	(8)	<u>9</u>	10	11	12	第2ターム 6月10日～8月6日	12	5	6	7	8	9	10		11	
13	14	15	16	17	18	19		12	12	13	14	15	16	17		18	
20	21	22	23	24	25	26		12	19	20	21	22	23	24		25	
27	28	29	30					12	26	27	28	29	30	31			
				1	2	<b>3</b>			12								
4	5	6	7	8	9	10	7月	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1/14, 17大学入学共通テスト準備・復元のため休講
11	12	13	14	15	16	17		1	9	10	11	12	13	14	15		
18	19	20	21	22	23	24		1	16	17	18	19	20	21	22		
25	26	27	28	29	30	31		1	23	24	25	26	27	28	29		
								1	30	31							
1	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<b>7</b>	8/11～9/30 夏期休業	2		1	2	3	(4)	<b>5</b>	3/11～3/31 春期休業		
8	9	<u>10</u>	11	12	13	14		2	6	(7)	(8)	(9)	(10)	11		12	
15	16	17	18	19	20	21		2	13	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>		19	
22	23	24	25	26	27	28		2	20	<u>21</u>	<u>22</u>	<b>23</b>	<u>24</u>	<u>25</u>		26	
29	30	31						2	27	<u>28</u>							
		1	2	3	4	<b>5</b>	9/21 秋季卒業式 9月下旬：創生学部2学期ガイダンス実施予定	3		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<b>5</b>	3/23 卒業式		
5	6	7	8	9	10	11		3	6	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	11		12	
12	13	14	15	16	17	18		3	13	14	15	16	17	18		19	
19	20	21	22	23	24	25		3	20	21	22	23	24	25		26	
26	27	28	29	30				3	27	28	29	30	31				

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
ホース・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」と区分けし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て、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	<p>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。</p> <p>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。</p>
②求める人材像	<p>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。</p>
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	<p>* 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</p> <p>以下の様な学修課程を念頭に置いて下さい。</p> <p>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。</p>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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 (社会 文化学)	210H5002	社会文化学入門A	加賀谷 真梨	2	第3,4ターム	木5	(担当教員毎年変更)	
	210H5133	芸能論概説	中本 真人	2	第1,2ターム	水3	2年生以上	
	211H5132	民俗学概説	飯島 康夫	2	第1ターム	火3,火4	2年生以上	
	211H5124	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	
	211H5129	考古学概説	清水 香	2	第1ターム	火2,金2	2年生以上	
	210H5123	社会学概説	杉原 名穂子	2	第3,4ターム	火4	2年生以上	
	211G7002	社会学的思考法	渡邊 登	2	第1ターム	火3,火4	2年生以上	
	214G7517	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	2年生以上	
	214G7515	現代社会学	松井 克浩	2	第4ターム	火3,金3	2年生以上	
	211H5125	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	
	212H5126	社会調査法B	渡邊 登	2	第2ターム	金3,金4	2年生以上	
	211H5122	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	
	211H5130	地理学概説	堀 健彦	2	第1ターム	金3,金4	2年生以上	
	213H5131	地誌学概説	堀 健彦	2	第3ターム	金3,金4	2年生以上	
	210H5003	社会文化学入門B	細田 あや子	2	第3,4ターム	火5		
	210G7532	人文系展開科目D 休講	加賀谷 真梨	2	第3,4ターム	水3	2年生以上, 隔年開講	
	210H5152	史学概説	村上 正和	2	第1,2ターム	水5	2年生以上	
	211H5153	日本史概説	片桐 昭彦	2	第1ターム	火2,金2	2年生以上	
	213H5158	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	
	212H5161	西洋史概説	細田 あや子	2	第2ターム	火2,火3	2年生以上	
	210H5154	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	
	210H5155	古文書学概説B 休講	原 直史	2	第3,4ターム	火5	2年生以上	
	210H5159	アジア史実習A 休講	広川 佐保	1	第3,4ターム	火5	2年生以上, 隔年開講	
	210H5159	アジア史実習B 休講	村上 正和	1	第1,2ターム	月4	2年生以上, 隔年開講	
	210H5160	アジア史実習C 休講	広川 佐保	1	第3,4ターム	水5	2年生以上, 隔年開講	
	210H5162	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	
	210H5163	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	
	210H5137	美術史概説A 休講	桐原 浩	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講	
	210H5137	美術史概説B 休講	桐原 浩	2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講	
	210H5137	歴史学A 休講	細田 あや子	2				
	210H5137	歴史学E 休講	片桐 昭彦	2				
	210H5137	歴史学G 休講	村上 正和	2				
	213G7505	歴史学H	吉田 章人	2	第3ターム	月2,木2		
	211G7003	歴史学I	川西 裕也	2	第1ターム	火3,火4		
	214G7520	歴史学K 休講	中村 元	2	第4ターム	月3,月4		
	210H5137	歴史学O 休講	原 直史	2				
	210H5137	歴史学P 休講	広川 佐保	2				
	213G7509	歴史学Q	山内 民博	2	第3ターム	火3,金3		
	211G7004	歴史学V 休講	板倉 孝信	2	第1ターム	木3,木4		
	領域 科目 (社会 文化学)	210H5422	民俗文化論A	加賀谷 真梨	2	第1,2ターム	木3	3年生以上, 隔年開講
		210H5422	民俗文化論B	加賀谷 真梨	2	第1,2ターム	木3	3年生以上, 隔年開講
213H5423		民俗文化論C	飯島 康夫	2	第3ターム	火3,火4	3年生以上, 隔年開講	
213H5423		民俗文化論D 休講	飯島 康夫	2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		考古学A		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		考古学B		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		芸能文化論A		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		芸能文化論B		2			3年生以上, 隔年開講	
213H5416		文化人類学A 休講	中村 潔	2	第3ターム	木3,木4	3年生以上, 隔年開講	
213H5416		文化人類学B 休講	中村 潔	2	第3ターム	木3,木4	3年生以上, 隔年開講	
213H5416		社会意識論 休講	松井 克浩	2			3年生以上, 隔年開講	
213H5416		家族社会学 休講	杉原 名穂子	2			3年生以上, 隔年開講	
213H5473		現代社会学A 休講	渡邊 登	2	第3ターム	金3,金4	3年生以上	
(※)		地理学A	堀 健彦	2			3年生以上	
(※)		地理学B	堀 健彦	2			3年生以上	
210H5308		歴史文化基礎演習 休講	片桐 昭彦	2	第3,4ターム	水2	2年生以上	
(※)		日本国家史A		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		日本国家史B		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		日本社会史A		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		日本社会史B		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		日本地域史A		2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		日本地域史B		2			3年生以上, 隔年開講	
214H5435		環東アジア社会論 休講	村上 正和	2	第4ターム	月4,木4	3年生以上, 隔年開講	
211H5436		中国社会学 休講	広川 佐保	2			3年生以上, 隔年開講	
210H5437		朝鮮社会学 休講	山内 民博	2	第1ターム	火3,金3	3年生以上, 隔年開講	
210H5437		アジア歴史文化論A 休講	関 智英	2	集中	集中	3年生以上, 隔年開講	
(※)		アジア歴史文化論B	山内 民博	2			3年生以上, 隔年開講	
(※)		アジア歴史文化論C	村上 正和	2			3年生以上, 隔年開講	
210H5438		西洋地域史A 休講		2			3年生以上, 隔年開講	
210H5438		西洋地域史B 休講		2			3年生以上, 隔年開講	
212H5438		西洋社会史A 休講	高橋 康浩	2	第2ターム	火3,火4	3年生以上, 隔年開講	
210H5439		西洋社会史B 休講	高橋 康浩	2			3年生以上, 隔年開講	
210H5439		西洋文化史A 休講	細田 あや子	2	第3,4ターム	木5	3年生以上, 隔年開講	
210H5439	西洋文化史B 休講	細田 あや子	2			3年生以上, 隔年開講		

(※)令和4年度以降に開講

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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。</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。)</li><li>・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。)</li><li>・人文科学に関わる理解・運用能力</li></ul>
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3年度の開講状況です。  
（2021.3.7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 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	210H5902	社会・地域文化学入門	加賀谷 真梨	2	第3,4ターム	木5		
	210H5921	芸能論概説A	佐藤 陽	2	集中		2年生以上, 隔年開講	
	210H5922	芸能論概説B	中本 真人	2	第1,2ターム	水3	2年生以上, 隔年開講	
	211H5920	民俗学概説A	飯島 康夫	2	第1ターム	火3, 火4		
		休講	民俗学概説B	飯島 康夫	2			
		休講	文化人類学概説A	中村 潔	2			2年生以上, 隔年開講
	211H5916	文化人類学概説B	中村 潔	2	第1ターム	木3, 木4	2年生以上, 隔年開講	
	211H5917	考古学概説A	清水 香	2	第1ターム	火2, 金2	2年生以上	
		休講	考古学概説B	清水 香	2			
	210H5942	社会学概説A	杉原 名穂子	2	第3,4ターム	火4	2年生以上, 隔年開講	
		休講	社会学概説B		2			2年生以上, 隔年開講
		休講	社会学概説C		2			2年生以上, 隔年開講
	211G7002	社会学的思考法	渡邊 登	2	第1ターム	火3, 火4	2年生以上	
	214G7517	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	2年生以上	
	214G7515	現代社会論	松井 克浩	2	第4ターム	火3, 金3	2年生以上	
	210H5904	歴史文化学入門	細田 あや子	2	第3,4ターム	火5		
	211H5125	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	
	212H5126	社会調査法B	渡邊 登	2	第2ターム	金3, 金4	2年生以上	
	211H5122	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	
	211H5918	地理学概説A	堀 健彦	2	第1ターム	金3, 金4	2年生以上, 隔年開講	
		休講	地理学概説B	堀 健彦	2			2年生以上, 隔年開講
	213H5919	地誌学概説A	堀 健彦	2	第3ターム	金3, 金4	2年生以上, 隔年開講	
		休講	地誌学概説B	堀 健彦	2			2年生以上, 隔年開講
	210H5137	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	
		休講	美術史概説B		2	第3,4ターム	水4	2年生以上, 隔年開講
	210H5926	基礎情報論	中村 隆志	2	第1,2ターム	金3	2年生以上, 隔年開講	
		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 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		休講	加賀谷 真梨	2			3年生以上, 隔年開講	
	210H5422	民俗文化論A	加賀谷 真梨	2	第1,2ターム	木3	3年生以上, 隔年開講	
	213H5423	民俗文化論C	飯島 康夫	2	第3ターム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講	
		休講	民俗文化論D	飯島 康夫	2			3年生以上, 隔年開講
		休講	日本原始社会論A	白石 典之	2			3年生以上, 隔年開講
	210H5419	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	
	210H5420	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	
		休講	日本文化起源論B	森 貴教	2			3年生以上, 隔年開講
	210H5424	日本芸能文化論A	中本 真人	2	第1,2ターム	月1	3年生以上, 隔年開講	
		休講	日本芸能文化論B	中本 真人	2			3年生以上, 隔年開講
		休講	文化人類学A	中村 潔	2			3年生以上, 隔年開講
	213H5416	文化人類学B	中村 潔	2	第3ターム	木3, 木4	3年生以上, 隔年開講	
	213H5414	社会学A	松井 克浩	2	第3ターム	木1, 木2	3年生以上, 隔年開講	
	211H5413	社会学B	杉原 名穂子	2	第1ターム	火2, 金2	3年生以上, 隔年開講	
		休講	社会意識論	松井 克浩	2			3年生以上, 隔年開講
		休講	家族社会学	杉原 名穂子	2			3年生以上, 隔年開講
		休講	社会情報論		2			
		休講	映像社会論A		2			3年生以上, 隔年開講
	210H5466	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	
	210H5465	情報メディア論A	中村 隆志	2	第3,4ターム	金3	隔年開講	
		休講	情報メディア論B	中村 隆志	2			隔年開講
		休講	地理空間論A	堀 健彦	2			3年生以上, 隔年開講
	212H5421	地理空間論B	堀 健彦	2	第2ターム	金3, 金4	3年生以上, 隔年開講	
	213H5473	現代社会論A	渡邊 登	2	第3ターム	金3, 金4	3年生以上	
		(※)	考古学A		2			3年生以上, 隔年開講
		(※)	考古学B		2			3年生以上, 隔年開講
		(※)	芸能文化論A		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	芸能文化論B		2			3年生以上, 隔年開講	
	(※)	地理学A	堀 健彦	2			3年生以上	
	(※)	地理学B	堀 健彦	2			3年生以上	

(※)令和4年度以降に開講

### 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	<p>・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。</p> <p>または、</p> <p>・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。</p>
②求める人材像	<p>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。</p>
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	<p>・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</p> <p>または、</p> <p>・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）</p> <p>または、</p> <p>・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</p> <p>・英語およびドイツ語、フランス語、ロシア語などの基礎的運用能力（読む・書く・聞く・話す）</p>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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)	213H5906	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	
	210H5472	地域文化論	G. ハドリー	2	第3, 4ターム	火5		
	214H5908	西洋言語文化入門	逸見 龍生	2	第4ターム	月4, 木4		
	213H5004	言語文化学入門A	三ッ井 正孝	2	第3ターム	月4, 木4		
	214H5005	言語文化学入門B	逸見 龍生	2	第4ターム	月4, 木4		
	210H5164	日本・アジア言語文化概説	廣部 俊也	2	第1, 2ターム	月5		
		休講	日本文学概説A	高橋 早苗	2			
		210H5168	日本文学概説B	廣部 俊也	2	第1, 2ターム		木2
		210H5169	日本文学概説C	長沼 光彦	2	第1, 2ターム		木1
		210H5166	日本語学概説A	磯貝 淳一	2	第1, 2ターム		木2
		210H5167	日本語学概説B	磯貝 淳一	2	第3, 4ターム		月3
		210H5170	アジア言語文化概説A	未定	2	第3, 4ターム		金2
		210H5171	アジア言語文化概説B	干野 真一	2	第3, 4ターム		火2
		210H5172	アジア言語文化概説C	小島 明子	2	第1, 2ターム		月4
		210H5180	西洋言語概説	G. ハドリー	2	第3, 4ターム		火3
		210H5181	英米文化概説A	市橋 孝道	2	第1, 2ターム		木3
		210H5182	英米文化概説B	平野 幸彦	2	第3, 4ターム		木4
		210H5183	英米言語概説A	秋 孝道	2	第1, 2ターム		金4
			休講	英米言語概説B	2			
		210H5184	ドイツ言語文化概説A	田邊 恵子	2	第1, 2ターム		木3
			休講	ドイツ言語文化概説B	2			
		210H5186	フランス言語文化概説A	逸見 龍生	2	第1, 2ターム		火1
		210H5187	フランス言語文化概説B	石野 好一	2	第3, 4ターム		集中
		210H5188	ロシア言語文化概説A	未定	2	第1, 2ターム		火5
			休講	ロシア言語文化概説B	2			
		210H5173	日本語文化実習A	磯貝 淳一	1	第1, 2ターム		金4
		210H5174	日本語文化実習B	磯貝 淳一	1	第3, 4ターム		金4
		210H5175	日本語文化実習C	高橋 早苗	1	第1, 2ターム		水2
		210H5176	日本語文化実習D	廣部 俊也	1	第3, 4ターム		水2
		210H5177	アジア言語文化研究法A	黒島 規史	2	集中		集中
		210H5178	アジア言語文化研究法B	藤石 貴代	2	第3, 4ターム		木5
		210H5179	アジア言語文化研究法B	干野 真一	2	第1, 2ターム		火4
		210H5189	西洋言語文化研究法A	逸見 龍生	2	第1, 2ターム		水1
		210H5190	西洋言語文化研究法B	秋 孝道	2	第3, 4ターム		木3
		210H5191	西洋言語文化研究法C	津森 圭一	2	第1, 2ターム		月4
			休講	西洋言語文化研究法E	2			
		210H5312	アジア言語文化基礎演習	小島 明子	2	第1, 2ターム		木2
		210H5313	英米言語文化基礎演習A	平野 幸彦	2	第1, 2ターム		水3
		210H5314	英米言語文化基礎演習B	大竹 芳夫	2	第3, 4ターム		水3
		210H5315	ドイツ言語文化基礎演習A	桑原 聡	2	第1, 2ターム		火3
		210H5316	ドイツ言語文化基礎演習B	A. ホップ	2	第3, 4ターム		木3
		210H5317	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
		210H5318	フランス言語文化基礎演習B	逸見 龍生	2	第3, 4ターム		火4
		210H5319	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
		210H5320	ロシア言語文化基礎演習B	未定	2	第3, 4ターム		水3
		210H5108	言語学概説A	江畑 冬生	2	第1, 2ターム		月4
			休講	言語学概説B	2			
		210H5113	古典語A	江畑 冬生	2	第3, 4ターム		水2
		210H5165	日本語文化論	福島 直恭	2	集中		集中
		210H5310	日本語文化基礎演習A	高橋 早苗	2	第1, 2ターム		火4
		210H5311	日本語文化基礎演習B	三ッ井 正孝	2	第3, 4ターム		火4
領域 科 目 (言語文化学)	210H5440	日本古典文学論A	高橋 早苗	2	第3, 4ターム	火4		
		休講	日本古典文学論B	2				
		休講	日本古典文化論A	高橋 秀樹	2			
		210H5442	日本伝統文芸論B	廣部 俊也	2	第3, 4ターム		火3
			休講	日本近代文学論A	長沼 光彦	2		
		210H5443	日本近代文学論B	長沼 光彦	2	第3, 4ターム		木1
			休講	古代日本語論A	磯貝 淳一	2		
			休講	古代日本語論B	磯貝 淳一	2		
		210H5444	近代日本語論A	三ッ井 正孝	2	第1, 2ターム		火2
		210H5445	近代日本語論B	三ッ井 正孝	2	第3, 4ターム		火2
			休講	アジア言語文化論A	劉曉雨	2		
		210H5446	アジア言語文化論B	未定	2	第1, 2ターム		金2
			休講	中国言語文化論A	干野 真一	2		
		210H5449	中国言語文化論B	干野 真一	2	第3, 4ターム		月3
			休講	中国文芸文化論A	小島 明子	2		
		210H5448	中国文芸文化論B	小島 明子	2	第3, 4ターム		木2
		210H5447	中国思想文化論	内山 直樹	2	集中		集中
		210H5450	朝鮮言語文化論	藤石 貴代	2	第3, 4ターム		火4
		210H5451	環東アジア言語文化論	高橋 秀樹	2	第1, 2ターム		月3
		210H5452	英米文芸論	平野 幸彦	2	第3, 4ターム		金3
			休講	ドイツ文芸論	桑原 聡	2		
		210H5453	英米文化論A	市橋 孝道	2	第1, 2ターム		金2
		210H5454	英米文化論B	G. ハドリー	2	第3, 4ターム		月3
		210H5455	英米言語論A	北田 伸一	2	第1, 2ターム		水3
		210H5441	言語体系論	江畑 冬生	2	第3, 4ターム		月4
			休講	言語行動論	江畑 冬生	2		
		210H5456	ドイツ言語文化論A	A. ホップ	2	第1, 2ターム		月4
			休講	ドイツ言語文化論B	A. ホップ	2		
		210H5457	ドイツ言語文化論C	A. ホップ	2	第3, 4ターム		木2
		210H5458	フランス言語文化論A	逸見 龍生	2	第3, 4ターム		火1
		210H5459	フランス言語文化論B	橋本 周子	2	集中		集中
		210H5460	フランス言語文化論C	石野 好一	2	集中		集中
		210H5461	ロシア言語文化論A	未定	2	第1, 2ターム		月5
		210H5462	ロシア言語文化論B	梅津 紀雄	2	第1, 2ターム		集中
			休講	ロシア言語文化論C	2			

#### 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】

<p>①概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・人間学（哲学・西洋哲学史，倫理学，宗教思想史，科学思想史）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，科学などに現れる人間性について理解を深める。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>②求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間の心理や思想に旺盛な関心を持っている人</li> </ul> <p>または，</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報社会とマス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</li> </ul>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・心理・人間学の基礎的な理解（「心理・人間学入門」）</li> <li>・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」）</li> </ul>
<p>④定員の目安</p>	<p>8名</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>なし</p>

#### 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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	210H5001	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 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 (2021追加) (2021追加) (2021追加)
	休講	美学	星野 太	2	集中	集中	
	210H5104	哲学概説	岡嶋 隆佑	2	第1,2ターム	木2	
	210H5106	西洋哲学史概説	阿部 ふく子	2	第1,2ターム	月5	
	212H5107	宗教学概説	青柳 かおる	2	第2ターム	火3,火4	
	211H5102	心理学概説A	新美 亮輔	2	第1ターム	月2,木2	
	212H5103	心理学概説B	福島 治	2	第2ターム	月2,木2	
	210H5929	現代文化論概説	キム・ジュニアン	2	第1,2ターム	月5	
	休講	表象文化論概説	番場 俊	2			
	休講	比較表現論概説	猪俣 賢司	2			
	213H5930	芸術表現論概説	甲斐 義明	2	第3ターム	木3,木4	
	213H5928	映像文化論概説	石田 美紀	2	第3ターム	月1,月2	
	210H5192	情報メディア論概説A	中村 隆志	2	第1,2ターム	金3	
	休講	情報メディア論概説B					
	休講	知覚・認知心理学A	白井 述	2			
	213H5111	学習・言語心理学	白井 述	2	第3ターム	金3,金4	
	214H5112	社会・集団・家族心理学	福島 治	2	第4ターム	金3,金4	
	休講	産業・組織心理学	中嶋 豊	2			
	210H5101	人間学概説	太田 紘史	2	第1,2ターム	月3	
	休講	メディア社会文化論概説A					
	210H5193	メディア社会文化論概説B	羽鳥 隆英	2	集中	集中	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	210H5401	哲学研究A	岡嶋 隆佑	2	第3,4ターム	金2	(2021追加)
	210H5402	哲学研究B	横路 佳幸	2	集中	集中	
	休講	人間学古典研究		2			
	休講	人間学特殊講義	田中 敦	2			
	210H5403	西洋古代中世哲学史	立花 幸司	2	集中	集中	
	210H5404	科学思想史	井山 弘幸	2	第3,4ターム	水3	
	休講	宗教思想史A	青柳 かおる	2			
	213H5405	宗教思想史B	青柳 かおる	2	第3ターム	火3,火4	
	休講	メディア文化論A		2			
	210H5464	メディア文化論B	古賀 豊	2	第1,2ターム	木4	
	210H5465	情報メディア論A	中村 隆志	2	第3,4ターム	金3	
	休講	情報メディア論B	中村 隆志	2			
	休講	映像社会論A		2			
	210H5466	映像社会論B	古賀 豊	2	第3,4ターム	木4	
	213H5467	現代文化論A	齋藤 陽一	2	第3ターム	火1,火2	
	休講	現代文化論B	津森 圭一	2			
	休講	表象文化論A	キム・ジュニアン	2			
	210H5468	表象文化論B	番場 俊	2	第3,4ターム	金5	
	210H5469	比較表現論	猪俣 賢司	2	第3,4ターム	火4	
	210H5470	芸術表現論	森 功次	2	集中	集中	
	210H5471	映像文化論	キム・ジュニアン	2	第3,4ターム	木3	
休講	感情・人格心理学	福島 治	2				
212H5406	知覚・認知心理学B	新美 亮輔	2	第2ターム	金3,金4		
休講	発達心理学	白井 述	2				
210H5409	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	<p>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。</p>
②求める人材像	<p>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。</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p>
④定員の目安	5名
その他留意事項	<p>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。</p> <p>（令和元年度（2019年度）以前入学者まで選択可）</p>

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・チーム・曜日・時限は、令和3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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）・チーム・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	チーム	曜限	備考
領域 基礎科目 (歴史文化学)	210H5904	歴史文化学入門	細田 あや子	2	第3,4チーム	火5	
	210G7532	人文系展開科目D	加賀谷 真梨	2	第3,4チーム	水3	2年生以上, 隔年開講
	210H5152	史学概説	村上 正和	2	第1,2チーム	水5	2年生以上
	休講	日本史概説A		2			2年生以上, 隔年開講
	休講	日本史概説B		2			2年生以上, 隔年開講
	休講	日本史概説C		2			2年生以上, 隔年開講
	211H5923	日本史概説D	片桐 昭彦	2	第1チーム	火2, 金2	2年生以上, 隔年開講
	213H5924	アジア史概説A	山内 民博	2	第3チーム	月3, 木3	2年生以上, 隔年開講
	休講	アジア史概説B		2			2年生以上, 隔年開講
	休講	西洋史概説A		2			2年生以上, 隔年開講
	212H5925	西洋史概説B	細田 あや子	2	第2チーム	火2, 火3	2年生以上, 隔年開講
	210H5154	古文書学概説A	片桐 昭彦	2	第1,2チーム	火5	2年生以上
	210H5155	古文書学概説B	原 直史	2	第3,4チーム	火5	2年生以上
	210H5162	西洋歴史文化研究法A	高橋 秀樹	2	第1,2チーム	火4	2年生以上
	210H5163	西洋歴史文化研究法B	高橋 秀樹	2	第3,4チーム	火4	2年生以上
	休講	アジア史実習A		1			2年生以上, 隔年開講
	休講	アジア史実習B	広川 佐保	1	第3,4チーム	火5	2年生以上, 隔年開講
	210H5159	アジア史実習C	村上 正和	1	第1,2チーム	月4	2年生以上, 隔年開講
	210H5160	アジア史実習D	広川 佐保	1	第3,4チーム	水5	2年生以上, 隔年開講
	211H5917	考古学概説A	清水 香	2	第1チーム	火2, 金2	2年生以上
	休講	考古学概説B	清水 香	2			
	210H5902	社会・地域文化学入門	加賀谷 真梨	2	第3,4チーム	木5	
	210H5137	美術史概説A	桐原 浩	2	第3,4チーム	水4	2年生以上, 隔年開講
	休講	美術史概説B		2	第3,4チーム	水4	2年生以上, 隔年開講
	211H5920	民俗学概説A	飯島 康夫	2	第1チーム	火3, 火4	2年生以上
	休講	民俗学概説B		2			2年生以上
	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
	210H5911	西洋哲学史概説B	阿部 ふく子	2	第1,2チーム	月5	2年生以上, 隔年開講
	休講	歴史学A	細田 あや子	2			
	休講	歴史学E	片桐 昭彦	2			
	休講	歴史学G	村上 正和	2			
	213G7505	歴史学H	吉田 章人	2	第3チーム	月2, 木2	
	211G7003	歴史学I	川西 裕也	2	第1チーム	火3, 火4	
	214G7520	歴史学K	中村 元	2	第4チーム	月3, 月4	
	休講	歴史学O	原 直史	2			
	休講	歴史学P	広川 佐保	2			
	213G7509	歴史学Q	山内 民博	2	第3チーム	火3, 金3	
	211G7004	歴史学V	板倉 孝信	2	第1チーム	木3, 木4	
	210H5921	芸能論概説A	佐藤 陽	2	集中		2年生以上, 隔年開講
	210H5922	芸能論概説B	中本 真人	2	第1,2チーム	水3	2年生以上, 隔年開講
領域 科目 (歴史文化学)	210H5937	歴史文化基礎演習A	片桐 昭彦	2	第3,4チーム	水2	2年生以上
	休講	歴史文化基礎演習B		2			2年生以上
	休講	日本古代中世史A		2			3年生以上, 隔年開講
	210H5431	日本古代中世史B	中林 隆之	2	集中		3年生以上, 隔年開講
	休講	日本近世近現代史A	原 直史	2			3年生以上, 隔年開講
	214H5433	日本近世近現代史B	原 直史	2	第4チーム	火2, 金2	3年生以上, 隔年開講
	休講	日本近世近現代史C	中村 元	2			3年生以上, 隔年開講
	213H5434	日本近世近現代史D	中村 元	2	第3チーム	月3, 月4	3年生以上, 隔年開講
	休講	東アジア文化圏論		2			3年生以上, 隔年開講
	休講	中国社会論	広川 佐保	2			3年生以上, 隔年開講
	211H5436	朝鮮社会論	山内 民博	2	第1チーム	火3, 金3	3年生以上, 隔年開講
	210H5437	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
	休講	アジア歴史文化論B	山内 民博	2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	アジア歴史文化論C	村上 正和	2			3年生以上, 隔年開講
	休講	西洋地域史A		2			3年生以上, 隔年開講
	休講	西洋地域史B		2			3年生以上, 隔年開講
	212H5438	西洋社会史A	高橋 康浩	2	第2チーム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
	休講	西洋社会史B	高橋 康浩	2			3年生以上, 隔年開講
	休講	日本古代中世史C	片桐 昭彦	2			3年生以上, 隔年開講
	212H5432	日本古代中世史D	片桐 昭彦	2	第2チーム	火2, 金2	3年生以上, 隔年開講
	214H5435	環東アジア社会論	村上 正和	2	第4チーム	月4, 木4	3年生以上, 隔年開講
	210H5439	西洋文化史A	細田 あや子	2	第3,4チーム	木5	3年生以上, 隔年開講
	休講	西洋文化史B	細田 あや子	2			3年生以上, 隔年開講
	休講	宗教思想史A		2			3年生以上, 隔年開講
	213H5405	宗教思想史B	青柳 かおる	2	第3チーム	火3, 火4	3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本国家史A		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本国家史B		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本社会史A		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本社会史B		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本地域史A		2			3年生以上, 隔年開講
	(※)	日本地域史B		2			3年生以上, 隔年開講

(※)令和4年度以降に開講

## 6 法学 領域学修科目パッケージ

### 【パッケージ案内】

①概要	<p>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。</p>
②求める人材像	<p>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</p>
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	<p>以下の2科目を1年次もしくは2年次に履修すること。</p> <p>「人文社会科学入門（法学）」または「リーガル・システム」</p>
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3年度の開講状況です。  
(2021.2.28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	211G7073	人文社会科学入門(法学)	渡辺 水落, 饗庭	2	第1ターム	水3, 水4	平成30年度以降入学生対象
2	212G7076	リーガル・システム	上村, 田寺, 宮森	2	第2ターム	月4, 木4	平成30年度以降入学生対象
3	212L3003	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	213L3001	憲法Ⅰ(人権各論)	上村 都	2	第3ターム	木1, 木2	
5	211L3002	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	213L3101	民法Ⅰ(民法総則)	石畝 剛士	2	第3ターム	水3, 水4	
7	212L3102	民法Ⅱ(不法行為)	大島 梨沙	2	第2ターム	月1, 月2	
8	214L3103	民法Ⅲ(物権1)	岩寄 勝成	2	第4ターム	木1, 木2	
9	211L3104	民法Ⅳ(債権総論1)	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	212L3105	民法Ⅴ(債権総論2)	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	213L3106	民法Ⅵ(債権各論)	饗庭 未希子	2	第3ターム	月3, 月4	(法学部対象学年: 2年生以上)
12	214L3107	民法Ⅶ(物権2)	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	211L3108	民法Ⅷ(親族)	石畝 剛士	2	第1ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 2年生以上)
14	214L3109	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	212L3201	刑法Ⅰ(刑法総論1)	水落 伸介	2	第2ターム	火1, 火2	
16	213L3202	刑法Ⅱ(刑法総論2)	本間 一也	2	第3ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
17	211L3203	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	214L3204	特殊講義(刑法各論発展)	田寺 さおり	2	第4ターム	金1, 金2	(法学部対象学年: 2年生以上)
19	213L3601	政治学Ⅰ(政治制度論)	兵藤 守男	2	第3ターム	水5, 金5	
20	214L3602	政治学Ⅱ(政治過程論)	兵藤 守男	2	第4ターム	水5, 金5	
21	214L3114	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	211L3115	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	212L3116	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	211L3111	民事訴訟法Ⅰ(総論)	小林 学	2	第1ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 3年生以上)
25	213L3112	民事訴訟法Ⅱ(各論)	秦 公正	2	第3ターム	水3, 水4	(法学部対象学年: 3年生以上)
26	212L3207	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	214L3208	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	213L3008	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	214L3009	行政法Ⅱ(行政争訟法)	宮森 征司	2	第4ターム	月3, 月4	(法学部対象学年: 3年生以上)
30	211L3010	行政法Ⅲ(行政手続法・行政組織法)	今本 啓介	2	第1ターム	月1, 月2	(法学部対象学年: 2年生以上)
31	212L3701	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	213L3702	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	211L3610	政策科学概論	南島 和久	2	第1ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 2年生以上)
34	214L3014	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	休講	租税法Ⅱ(法人税法)	今本 啓介	2	第2ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 3年生以上)
36	212L3306	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)
37	214L3307	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)
38	213L3303	社会保障法Ⅰ(医療保障法)	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)
39	213L3304	社会保障法Ⅱ(総論・所得保障法)	田中 伸至	2	第3ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 3年生以上)
40	214L3305	社会福祉法制	田中 伸至	2	第4ターム	金3, 金4	(法学部対象学年: 3年生以上)
41	211L3401	情報法Ⅰ(法情報学)	鈴木 正朝	2	第1ターム	月3, 月4	(法学部対象学年: 3年生以上)
42	214L3402	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)
43	211L3301	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)
44	213L3302	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)
45	211L3308	国際法	渡辺 豊	2	第1ターム	木1, 木2	(法学部対象学年: 2年生以上)
46	210L3309	国際人権法	渡辺 豊	2	集中	集中	
47	休講	国際組織法		2			
48	212L3501	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)
49	212L3403	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)
50	210L3404	情報セキュリティと法Ⅱ(IT社会制度)	須川 賢洋	2	第3, 4ターム	木6	(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	<p>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。</p> <p>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。</p>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社会の多様な問題に強い関心を持っている人</li> <li>・ 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</li> <li>・ 地域社会や国際社会で活躍する意欲を持っている人</li> </ul>
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	<p>2年次までに以下の科目を履修することが望ましい。</p> <p>「入門ミクロ経済学」，「入門マクロ経済学」，「日本経済入門」</p>
④定員の目安	<p>14名</p>
その他留意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>

## 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3年度の開講状況です。(2021.2.28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(経済学)	211E6101	経済学入門	中東 雅樹・他	2	第1ターム	火5,金5	(2021追加)	
	211E6106	入門ミクロ経済学	山崎 剛志	2	第1ターム	火3,金3		
	213E6305	入門マクロ経済学	中田 豪	2	第3ターム	火4,金4		
	210E6528	入門マクロ経済学	長谷川 雪子	2	第3,4ターム	金6		
	210E6505	入門社会経済学	道上 真有	2	第1,2ターム	水6		
	211E1115	経済情報処理	永井 雅人	2	第1ターム	火3,金3		
	214E6405	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第4ターム	火3,金3		
	210E5003	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第1,2ターム	水7		
	210E5061	ミクロ経済学Ⅱ	山崎 剛志	2	第3,4ターム	金6		
	212E6203	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第2ターム	月2,木2		
	210E5042	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第3,4ターム	金7		
	214E1411	マクロ経済学Ⅱ	長谷川 雪子	2	第4ターム	月2,木2		
	210E6545	日本経済入門	鷺見 英司	2	第3,4ターム	水5		
	210E6530	日本経済史	武藤 秀太郎	2	第3,4ターム	水1		
	211E6107	世界経済史Ⅰ	左近 幸村	2	第1ターム	火4,金4		
	213E1310	世界経済史Ⅱ	左近 幸村	2	第3ターム	火4,金4		
	212E6201	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	
	211E6111	行財政入門	宍戸 邦久	2	第1ターム	月1,木1		
	210E6544	経営学概論Ⅰ	岸 保行	2	第1,2ターム	月6	昼夜同時開講	
	210E6533	経営学概論Ⅱ	張 文婷	2	第3,4ターム	水6		
	21	休講	経営学概論Ⅱ	伊藤 龍史	2	(夜間主コース)		
	22	211E6105	経済数学Ⅰ	高宮 浩司	2	第1ターム	月3,木3	「経済数学」との重複履修不可
	23	213E6306	経済数学Ⅱ	高宮 浩司	2	第3ターム	月3,木3	
	24	213E1301	統計入門Ⅰ	中東 雅樹	2	第3ターム	火3,金3	
	25	211E6116	統計入門	伊藤 伸幸	2	第1ターム	火2,金2	(2021追加) 「統計入門Ⅱ」との重複履修不可
	26	214E6401	統計入門	中東 雅樹	2	第4ターム	火2,金2	
	27	212E1207	金融論Ⅰ	笠原 哲也	2	第2ターム	火3,金3	
	28	214E1404	金融論Ⅱ	笠原 哲也	2	第4ターム	火3,金3	
	29	211E6110	財政学Ⅰ	根岸 睦人	2	第1ターム	月3,月4	
	30	213E6309	財政学Ⅱ	根岸 睦人	2	第3ターム	月2,木2	
	31	212E1214	公共経済論Ⅰ	中東 雅樹	2	第2ターム	火2,金2	「公共経済学Ⅰ」との重複履修不可
	32	213E1319	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」と重複履修不可
	33	212E1205	国際貿易論	内藤 雅一	2	第2ターム	火4,金4	
	34	210E6506	環境経済システム論Ⅰ	藤堂 史明	2	第1,2ターム	月4	
	35	212E6204	計量経済学Ⅰ	伊藤 伸幸	2	第2ターム	火2,金2	
領域科目(経済学)	210E1541	市場と組織の理論	大屋 靖成	2	第1,2ターム	火5		
	213E6308	開発途上国経済論	石川 耕三	2	第3ターム	火4,金4		
	38	休講	アジア経済論Ⅰ	溝口 由己	2			
	39	休講	アジア経済論Ⅱ	溝口 由己	2			
	40	213E1311	ロシア経済論	道上 真有	2	第3ターム	月3,月4	
	41	休講	比較経済体制論	道上 真有	2			
	42	210E6529	E U経済論	藤田 憲	2	第3,4ターム	水4	
	43	210E1556	経済学史Ⅱ	大屋 靖成	2	第3,4ターム	水4	「経済学史」との重複履修不可
	44	212E6207	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
	45	213E6310	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
	46	210E6508	N P O論	澤村 明	2	第1,2ターム	火6	
	47	休講	文化経済学	澤村 明	2			
	48	休講	日本経済論	鷺見 英司	2			
	49	212E1215	公共選択論	鷺見 英司	2	第2ターム	火4,金4	
	50	休講	公共経営論	鷺見 英司	2			
	51	211E6108	組織の経済学Ⅰ	濱田 弘潤	2	第1ターム	月3,木3	
	52	213E6307	組織の経済学Ⅱ	濱田 弘潤	2	第3ターム	火3,金3	
	53	213E1321	経営情報システムⅠ	高橋 美保	2	第3ターム	火2,金2	「経営情報論」との重複履修不可
	54	214E1407	経営情報システムⅡ	高橋 美保	2	第4ターム	火2,金2	
	55	212E6209	経営戦略論Ⅰ	伊藤 龍史	2	第2ターム	火3,金3	
	56	212E6210	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
	57	210E5032	租税理論	藤巻 一男	2	第1,2ターム	月7	
	58	213E1316	租税理論Ⅱ	藤巻 一男	2	第3ターム	月3,木3	
	59	212E6205	ゲーム理論	高宮 浩司	2	第2ターム	月3,月4	
	60	212E1206	応用ミクロ経済学	内藤 雅一	2	第2ターム	火3,金3	
	61	休講	産業組織論Ⅰ	濱田 弘潤	2			
	62	休講	産業組織論Ⅱ	濱田 弘潤	2			
	63	休講	アメリカ経済論Ⅰ	大森 拓磨	2			
	64	210E1592	アメリカ経済論Ⅱ	大森 拓磨	2	第3,4ターム	木6	
	65	211E6109	国際開発論	石川 耕三	2	第1ターム	火4,金4	(2021追加)
66	210E6504	経済社会論基礎	左近 幸村	2	第1,2ターム	木3	(2021追加)	
67	210E6526	特殊講義(野村証券寄附講義)	根岸 睦人	2	第3,4ターム	木4	(2021追加)	
68	210E6525	特殊講義(新潟県庁の行財政)	宍戸 邦久	2	第3,4ターム	水3	(2021追加)	

### 【注意事項】

経済学部(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】

<p>①概要</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>②求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社会の多様な問題に強い関心を持っている人</li> <li>・ 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</li> <li>・ 地域社会や国際社会で活躍する意欲を持っている人</li> </ul>
<p>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</p>	<p>2年次までに以下の科目を履修することが望ましい。</p> <p>「経営学概論Ⅰ・Ⅱ」，「入門マイクロ経済学」，「入門マクロ経済学」，「日本経済入門」，「簿記入門」</p>
<p>④定員の目安</p>	<p>12名</p>
<p>その他留意事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>

## 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3年度の開講状況です。(2021.2.28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 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 32 33 34 35 36	211E6103	経営学入門	有元 知史・他	2	第1ターム	火4, 金4	(2021追加)	
	210E6544	経営学概論Ⅰ	岸 保行	2	第1, 2ターム	月6	昼夜同時開講	
	210E6533	経営学概論Ⅱ	張 文婷	2	第3, 4ターム	水6	昼夜同時開講	
		休講	経営学概論Ⅱ	伊藤 龍史	2			
	212E6209	経営戦略論Ⅰ	伊藤 龍史	2	第2ターム	火3, 金3		
	211E6104	特殊講義(簿記入門)	加井 久雄	2	第1ターム	火4, 金4	「簿記入門」との重複履修不可	
	210E6501	特殊講義(簿記入門)	李 健泳	2	第1, 2ターム	月7		
	214E6408	企業分析入門	稲村 由美	2	第4ターム	月3, 月4		
		休講	企業分析入門	加井 久雄	2			
		休講	財務会計論Ⅰ	稲村 由美	2			
	211E6111	行財政入門	宍戸 邦久	2	第1ターム	月1, 木1		
	210E6545	日本経済入門	鷺見 英司	2	第3, 4ターム	水5		
	211E6106	入門ミクロ経済学	山崎 剛志	2	第1ターム	火3, 金3		
	213E6305	入門マクロ経済学	中田 豪	2	第3ターム	火4, 金4		
	210E6528	入門マクロ経済学	長谷川 雪子	2	第3, 4ターム	金6		
	212E6201	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	
	210E6530	日本経済史	武藤 秀太郎	2	第3, 4ターム	水1		
	211E1115	経済情報処理	永井 雅人	2	第1ターム	火3, 金3		
		休講	経営組織論Ⅰ		2			
	211E6105	経済数学Ⅰ	高宮 浩司	2	第1ターム	月3, 木3	(2021追加) 「経済数学」との重複履修不可	
		休講	経済数学	高橋 美保	2			
	213E1301	統計入門Ⅰ	中東 雅樹	2	第3ターム	火3, 金3		
	211E6114	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	
	210E5024	人的資源管理論	岸 保行	2	第1, 2ターム	火6		
	212E6207	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	
		休講	文化経済学	澤村 明	2			
	212E1214	公共経済論Ⅰ	中東 雅樹	2	第2ターム	火2, 金2	「公共経済学Ⅰ」との重複履修不可	
	211E6108	組織の経済学Ⅰ	濱田 弘潤	2	第1ターム	月3, 木3		
	213E1321	経営情報システムⅠ	高橋 美保	2	第3ターム	火2, 金2	「経営情報論」との重複履修不可	
	211E6115	管理会計論Ⅰ	李 健泳	2	第1ターム	月2, 木2		
	214E6407	原価計算論	有元 知史	2	第4ターム	火4, 金4	重複履修不可	
	210E5070	原価計算論Ⅰ	有元 知史	2	第3, 4ターム	火7		
	212E6210	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	
	210E5032	租税理論	藤巻 一男	2	第1, 2ターム	月7		
	210E1596	経営税務論Ⅰ	小坂井 博	2	第3, 4ターム	火2		
	210E6509	マーケティング論Ⅰ	石塚 千賀子	2	第1, 2ターム	水4		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	212E1204	人的資源管理論Ⅱ	岸 保行	2	第2ターム	月2, 木2	(2021追加) 「地方財政論Ⅱ」との重複履修不可	
	214E1407	経営情報システムⅡ	高橋 美保	2	第4ターム	火2, 金2		
	213E6312	財務会計論Ⅱ	稲村 由美	2	第3ターム	火4, 金4		
	213E1313	国際会計論	加井 久雄	2	第3ターム	火2, 金2		
	213E6310	地方財政制度論	宍戸 邦久	2	第3ターム	月1, 木1		
	210E6508	NPO論	澤村 明	2	第1, 2ターム	火6		
		休講	公共経営論	鷺見 英司	2			
	213E1319	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
	214E6405	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第4ターム	火3, 金3		
	210E5003	ミクロ経済学Ⅰ	山崎 剛志	2	第1, 2ターム	水7		
	210E5061	ミクロ経済学Ⅱ	山崎 剛志	2	第3, 4ターム	金6		
	212E6203	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第2ターム	月2, 木2		
	210E5042	マクロ経済学Ⅰ	長谷川 雪子	2	第3, 4ターム	金7		
	214E1411	マクロ経済学Ⅱ	長谷川 雪子	2	第4ターム	月2, 木2		
	213E6307	組織の経済学Ⅱ	濱田 弘潤	2	第3ターム	火3, 金3		
	213E1316	租税理論Ⅱ	藤巻 一男	2	第3ターム	月3, 木3		
	210E1547	経営税務論Ⅱ	小坂井 博	2	第1, 2ターム	火2		
		休講	経営組織論Ⅱ		2			
	214E1403	経営戦略論Ⅱ	伊藤 龍史	2	第4ターム	火3, 金3		
	213E1317	管理会計論Ⅱ	李 健泳	2	第3ターム	月2, 水2		
	210E1546	原価計算論Ⅱ	有元 知史	2	第1, 2ターム	水2		
	211E6116	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	
	214E6401	統計入門	中東 雅樹	2	第4ターム	火2, 金2		
	213E1304	マーケティング論Ⅱ	石塚 千賀子	2	第3ターム	水4, 水5		
	213E6303	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		
	210E6526	特殊講義(野村証券寄附講義)	根岸 睦人	2	第3, 4ターム	木4		
	210E6525	特殊講義(新潟県の実財政)	宍戸 邦久	2	第3, 4ターム	水3		

### 【注意事項】

経済学部(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	<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>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	213S0544	微分積分学IA	渡邊 恵一	1	第3ターム	金4	
2	214S0548	微分積分学IB	渡邊 恵一	1	第4ターム	金4	
3	213S0546	数学演習A	星 明考	1	第3ターム	木2	
4	214S0550	数学演習B	星 明考	1	第4ターム	木2	
5	213S0547	集合と写像	大井 志徳	1	第3ターム	月5	
6	211S0552	微分積分学IIA	三浦 毅	2	第1ターム	火3, 金3	
7	212S0555	微分積分学IIB	三浦 毅	2	第2ターム	火3, 金3	
8	211S0553	線形代数IIA	星 明考	2	第1ターム	月2, 木3	
9	212S0556	線形代数IIB	鈴木 有祐	2	第2ターム	月2, 木3	
10	213S1501	解析学序論A	應和 宏樹	1	第3ターム	金3	
11	214S1507	解析学序論B	應和 宏樹	1	第4ターム	金3	
12	213S1502	代数・幾何学序論A	鈴木 有祐	1	第3ターム	月2	
13	214S1508	代数・幾何学序論B	星 明考	1	第4ターム	月2	
14	213S1505	代数入門A	小島 秀雄	2	第3ターム	月4, 火2	
15	214S1511	代数入門B	小島 秀雄	2	第4ターム	月4, 火2	
16	213S1504	微分方程式論A	應和 宏樹	1	第3ターム	火3	
17	214S1510	微分方程式論B	應和 宏樹	1	第4ターム	火3	
18	211S1519	数値解析A	劉 雪峰	1	第1ターム	月4	
19	212S1529	数値解析B	劉 雪峰	1	第2ターム	月4	
20	211S1514	複素解析学IA	三浦 毅	1	第1ターム	金2	
21	212S1524	複素解析学IB	三浦 毅	1	第2ターム	金2	
22	213S1567	離散数学A	鈴木 有祐	1	第3ターム	火2	
23	214S1568	離散数学B	鈴木 有祐	1	第4ターム	火2	
24	214S1547	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	213S0545	線形代数IA	鈴木 有祐	1	第3ターム	木1	
26	214S0549	線形代数IB	鈴木 有祐	1	第4ターム	木1	
27	211S1517	最適化数学A	田中 環	1	第1ターム	水2	
28	212S1527	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	213S1549	確率論A	蛭川 潤一	1	第3ターム	月4	
32	214S1550	確率論B	蛭川 潤一	1	第4ターム	月4	
33	213S1532	関数解析学A	渡邊 恵一	1	第3ターム	月2	
34	214S1540	関数解析学B	渡邊 恵一	1	第4ターム	月2	
35	211S1518	数理統計学IA	未定	1	第1ターム	火2	
36	212S1528	数理統計学IB	未定	1	第2ターム	火2	
37	213S1537	数理統計学IIA	未定	1	第3ターム	火4	
38	214S1545	数理統計学IIB	未定	1	第4ターム	火4	
39	211S1515	代数系IA	小島 秀雄	1	第1ターム	月2	
40	212S1525	代数系IB	小島 秀雄	1	第2ターム	月2	
41	213S1533	代数系IIA	星 明考	1	第3ターム	金3	
42	214S1541	代数系IIB	星 明考	1	第4ターム	金3	
43	213S1531	複素解析学IIA	三浦 毅	1	第3ターム	金2	
44	214S1539	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	<p>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。</p> <p>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不可欠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。</p>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> </ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	211G5015	物理学基礎A I	大野 義章	2	第1ターム	木1, 木2	
2	210G5016	物理学基礎A I	浅賀 岳彦	2	第1, 2ターム	月5	
3	210G5510	物理学基礎A II	奥西 巧一	2	第3, 4ターム	水3	
4	213S0559	基礎物理数学	中野 博章	2	第3ターム	火2, 金2	
5	214S0560	基礎ベクトル解析	根本 祐一	2	第4ターム	火2, 金2	
6	210S0558	解析力学	江尻 信司	2	第1, 2ターム	火4	
7	211S2507	電磁気学IA	西 亮一	1	第1ターム	月4	
8	212S2508	電磁気学IB	西 亮一	1	第2ターム	月4	
9	213S2509	電磁気学IIA	大村 彩子	1	第3ターム	月5	
10	214S2510	電磁気学IIB	大村 彩子	1	第4ターム	月5	
11	213S2520	熱力学A	摂待 力生	1	第3ターム	木1	
12	214S2521	熱力学B	摂待 力生	1	第4ターム	木1	
13	213S2515	量子力学序論A	小池 裕司	1	第3ターム	月4	
14	214S2516	量子力学序論B	小池 裕司	1	第4ターム	月4	
15	211S2532	量子力学IA	松尾 正之	2	第1ターム	月2, 木2	
16	212S2533	量子力学IB	松尾 正之	2	第2ターム	月2, 木2	
17	213S2534	量子力学IIA	浅賀 岳彦	2	第3ターム	火2, 金2	
18	214S2535	量子力学IIB	浅賀 岳彦	2	第4ターム	火2, 金2	
19	211S2538	統計力学IA	奥西 巧一	2	第1ターム	月3, 水2	
20	212S2539	統計力学IB	奥西 巧一	2	第2ターム	月3, 水2	
21	213S2540	統計力学IIA	大野 義章	2	第3ターム	月1, 月2	
22	214S2541	統計力学IIB	大野 義章	2	第4ターム	月1, 月2	
23	211S2530	特殊相対論A	中野 博章	1	第1ターム	水1	
24	212S2531	特殊相対論B	中野 博章	1	第2ターム	水1	
25	213S2546	計算物理学A	松尾 正之・他	2	第3ターム	月3, 火3	
26	214S2547	計算物理学B	松尾 正之・他	2	第4ターム	月3, 火3	
27	211S2522	物理学実験A	遊佐 洋右・他	2	第1ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
28	212S2523	物理学実験B	遊佐 洋右・他	2	第2ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
29	213S2524	物理学実験C	遊佐 洋右・他	2	第3ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
30	214S2525	物理学実験D	遊佐 洋右・他	2	第4ターム	水3, 水4, 木3, 木4	
31	211S2526	電気力学A	西 亮一	1	第1ターム	金4	
32	212S2527	電気力学B	西 亮一	1	第2ターム	金4	
33	213S2528	エレクトロニクスA	宮田 等	1	第3ターム	月4	
34	214S2529	エレクトロニクスB	宮田 等	1	第4ターム	月4	
35	210S2549	原子核物理学	松尾 正之・他	2	第1, 2ターム	水2	
36	210S2550	物性物理学	石川 文洋・他	2	第1, 2ターム	火2	
37	210S2551	素粒子物理学	浅賀 岳彦・他	2	第1, 2ターム	月4	
38	210S2548	宇宙物理学	西 亮一	2	第1, 2ターム	金2	
39	211S2544	一般相対論A	渡辺 一也	1	第1ターム	水3	
40	212S2545	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】

<p>①概要</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>②求める人材像</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> </ul>
<p>④定員の目安</p>	<p>3名以内</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>なし</p>

## 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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	212G5023	化学基礎A	生駒 忠昭	2	第2ターム	火3, 金3	
2	212G5025	化学基礎B	大鳥 範和	2	第2ターム	月4, 木4	
3	212G5027	化学基礎C	長谷川 英悦	2	第2ターム	火4, 金4	
4	212S0522	化学基礎実習a	岩本 啓	1	第2ターム	木3, 木4	
5	213S0520	化学基礎実習a	岩本 啓	1	第3ターム	月3, 月4	
6	214S0521	化学基礎実習b	岩本 啓	1	第4ターム	月3, 月4	
7	213G6507	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	210S0539	グリーンケミストリー概説	長谷川 英悦	1	集中		
9	213S3530	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	210S3529	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	210G6523	生活の化学	古川 和広	2	第3, 4ターム	水2	
12	213G6508	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	214S0561	分析化学I	梅林 泰宏	2	第4ターム	月1, 木1	
14	213S3517	分析化学II	梅林 泰宏	2	第3ターム	月2, 木2	
15	213S0562	無機化学I	梅林 泰宏	2	第3ターム	月1, 木1	
16	214S0563	有機化学I	長谷川 英悦	2	第4ターム	月2, 木2	
17	213S0564	化学熱力学	大鳥 範和	2	第3ターム	月2, 木2	
18	210S0565	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	211S3527	基礎機器分析	梅林 泰宏	2	第1ターム	月2, 木2	
20	214S3525	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	212S3503	化学統計力学I	大鳥 範和	2	第2ターム	月2, 木2	
22	211S3524	化学統計力学II	丸山 健二	2	第1ターム	火1, 金1	
23	210S3504	量子化学I	生駒 忠昭	2	第1, 2ターム	水1	2年生以上対象科目
24	213S3522	量子化学II	丸山 健二	2	第3ターム	火2, 金2	
25	211S3501	無機化学II	後藤 真一	2	第1ターム	火2, 金2	
26	211S3502	有機化学II	俣野 善博	2	第1ターム	月1, 木1	
27	210S3520	有機化学III	田山 英治	2	第3, 4ターム	水1	
28	211S3521	有機化学IV	岩本 啓	2	第1ターム	火2, 金2	
29	213S3505	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	214S3506	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	210S3508	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	210S3509	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	210S3507	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

## 12 生物学 領域学修科目パッケージ

### 【パッケージ案内】

<p>①概要</p>	<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"> <li>・細胞とは何か、どのようにして機能が維持されるか</li> <li>・遺伝子の機能と遺伝のしくみ、生命現象を支える生体分子の特徴</li> <li>・個体がどのようにできあがっていくか、生物がどのようにして進化し、多様な生物種ができたか</li> <li>・動物および植物の構造と機能</li> <li>・生物はどのように環境に応答しながら恒常性を維持するのか</li> </ul>
<p>②求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・生命の尊厳を考え、様々な生物と向き合える人</li> <li>・生物学以外の理科学科や数学、外国語の学修についても関心がある人</li> </ul>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> <li>・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。)</li> </ul>
<p>④定員の目安</p>	<p>3名</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>なし</p>

## 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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	211G5028	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	212G5029	生物学基礎A	林 八寿子	2	第2ターム	火2, 金2	
3	210G5030	生物学基礎A	岩崎 俊介	2	第1, 2ターム	火1	
4	213G5520	生物学基礎A	西川 周一	2	第3ターム	火2, 金2	
5	211G5031	生物学基礎A	宮崎 勝己	2	第1ターム	火2, 金2	
6	212G5032	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	211G5033	生物学基礎B	杉本 健吉	2	第1ターム	月2, 木2	
8	213G5521	生物学基礎B	長東 俊治	2	第3ターム	月2, 木2	
9	210G5522	生物学基礎B	池内 桃子	2	第3, 4ターム	水5	
10	213G6509	生物学－動物A－	井筒 ゆみ	2	第3ターム	金3, 金4	
11	214G6518	生物学－植物A－	酒井 達也	2	第4ターム	月1, 木1	
12	214G6519	生物学－生物多様性A－	藤村 衡至	2	第4ターム	月3, 木3	
13	212G6013	生物学実験	岩崎 俊介	1	第2ターム	木3, 木4	
14	213S0523	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	211S0525	生物学基礎実習a	岩崎 俊介	1	第1ターム	水3, 水4	
16	214S0524	生物学基礎実習b	岩崎 俊介	1	第4ターム	木3, 木4	
17	213S0566	基礎細胞遺伝学	前野 貢	2	第3ターム	月4, 月5	
18	214S0567	基礎細胞生物学	加藤 朗	2	第4ターム	火2, 金2	
19	211S0568	基礎植物学	酒井 達也	2	第1ターム	火2, 金2	
20	211S0569	生命科学のための基礎化学	長東 俊治	2	第1ターム	月3, 木3	
21	213S0570	基礎生物化学	長東 俊治	2	第3ターム	月3, 木3	
22	214S4501	植物生理学I	西川 周一	2	第4ターム	火2, 金2	
23	212S4502	動物生理学I	井筒 ゆみ	2	第2ターム	火2, 金2	
24	213S4505	発生生物学I	酒井 達也	2	第3ターム	火1, 金1	
25	212S4511	生物化学I (理)	長東 俊治	2	第2ターム	火2, 金2	
26	214S4507	植物生理学II	岩崎 俊介	2	第4ターム	月5, 木5	
27	212S4515	植物生理学III	西川 周一	2	第2ターム	火1, 金1	
28	213S4514	動物生理学II	杉本 健吉	2	第3ターム	火2, 金2	
29	214S4517	動物生理学III	安東 宏徳	2	第4ターム	木3, 木4	
30	213S4504	生体情報学	池内 桃子	2	第3ターム	月1, 木1	
31	214S4506	発生生物学II	前野 貢	2	第4ターム	月4, 木4	
32	211S4509	分子生物学	杉本 健吉	2	第1ターム	火2, 金2	
33	211S4510	細胞生物学I	伊東 孝祐	2	第1ターム	月1, 木1	
34	213S4512	細胞生物学II	加藤 朗	2	第3ターム	月1, 木1	
35	213S4513	生物化学II (理)	岩崎 俊介	2	第3ターム	月2, 木2	

### 13 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	<p>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。</p> <p>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。</p>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。）</li> <li>・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。）</li> <li>・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。）</li> </ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	210S5501	地質調査法I	栗田 裕司	2	第1,2ターム	火3	
2	214S5502	地質調査法II	植田 勇人	1	第4ターム	火3	
3	210S5503	地質調査法実習I	栗田 裕司	2	集中		
4	213S5504	地質調査法実習II	植田 勇人	1	第3ターム	火3	
5	213S5511	古生物学A	松岡 篤	1	第3ターム	火4	
6	213S5510	地層学A	栗田 裕司	1	第3ターム	火2	
7	210S5508	テクトニクス	小林 健太	2	第3,4ターム	木4	
8	213S5506	岩石学A	高澤 栄一	1	第3ターム	月2	
9	210S5507	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	213S5509	鉱物学A	小西 博巳	1	第3ターム	木2	
11	210S0578	地学英語	サティッシュクマール	1	第3,4ターム	金4	
12	211S0526	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	211S0527	地学基礎実習a	小西 博巳	1	第1ターム	金3	
14	212S0528	地学基礎実習a	栗原 敏之	1	第2ターム	水1	
15	212S0529	地学基礎実習b	小林 健太	1	第2ターム	金3	
16	213S0530	地学基礎実習b	高橋 俊郎	1	第3ターム	水2	
17	212S0571	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	212S0572	地質学入門b	栗原 敏之	1	第2ターム	木5	
19	211S0574	構造地質学入門	小林 健太	1	第1ターム	月2	
20	211S0575	地層・古生物学入門	栗田 裕司	2	第1ターム	火2, 金2	
21	212S0576	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	212S0577	環境地質学入門	卜部 厚志	1	第2ターム	月2	
23	210S5512	野外実習A	豊島 剛志	4	通年	月3	
24	210S5505	地質調査法実習III	植田 勇人	1	通年	月4	
25	213S5521	固体地球化学A	高橋 俊郎	1	第3ターム	火2	
26	214S5522	固体地球化学B	高橋 俊郎	1	第4ターム	火2	
27	211S5515	鉱物学B	小西 博巳	1	第1ターム	木2	
28	211S5532	海洋地質学A	植田 勇人	1	第1ターム	月2	
29	211S5533	海洋地質学B	植田 勇人	1	第1ターム	木3	
30	211S5526	地層学B	栗田 裕司	1	第1ターム	木4	
31	210S5547	地球化学分析法	高澤 栄一	1	通年	他	
32	210S5546	水質化学分析法	渡部 直喜	1	集中		
33	213S5527	古生物学B	栗原 敏之	1	第3ターム	金3	
34	213S5528	古生物学実験	栗原 敏之	1	第3ターム	金4	
35	210S5529	海洋生物学実験	松岡 篤	1	集中		
36	212S5524	地質構造解析法	小林 健太	1	第2ターム	金2	
37	210S5523	構造地質学	豊島 剛志	2	第1,2ターム	木1	
38	211S5536	環境地質学	卜部 厚志	2	第1ターム	月5, 木5	
39	212S5535	第四紀環境学	卜部 厚志	2	第2ターム	月5, 木5	
40	210S5538	環境地質学実習	卜部 厚志	1	集中		
41	210S5541	応用地質学実習	栗田 裕司	1	集中		
42	210S0573	フィールド体験実習	植田 勇人	1	通年	他	
43	210S5513	野外実習B	植田 勇人	2	集中		
44	210S5520	岩石学実験II	高橋 俊郎	1	第1,2ターム	火2	
45	212S5516	鉱物学C	小西 博巳	1	第2ターム	木2	
46	210S5517	鉱物結晶学実験	小西 博巳	1	第3,4ターム	木3	
47	214S5518	岩石学B	植田 勇人	1	第4ターム	月2	
48	211S5519	岩石学C	サティッシュクマール	1	第1ターム	火3	
49	211S5530	地史学A	サティッシュクマール	1	第1ターム	火4	
50	212S5531	地史学B	栗田 裕司	1	第2ターム	火4	
51	210S5525	地球物理学	小林 健太	2	第3,4ターム	月2	
52	210S5534	東アジアの地質形成史	松岡 篤	2	集中		
53	214S5537	水文地質学	渡部 直喜	2	第4ターム	火3, 金3	
54	210S5539	石油地質学	稲場 土誌典	1	集中		
55	210S5540	土木地質学	山崎 勉	1	集中		
56	210S5542	地球科学特別講義I	鈴木 勝彦	1	集中		
57	210S5543	地球科学特別講義II	寺田 和雄	1	集中		
58	210S5544	地球科学特別講義III	畔取 良典	1	集中		

## 14 自然環境科学 領域学修科目パッケージ

### 【パッケージ案内】

<p>① 概要</p>	<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>
<p>②求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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B I」・「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。)</li> </ul>
<p>④定員の目安</p>	<p>4名</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>なし</p>



## 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3年度の開講状況です。  
(2021. 3. 7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	210S0584	多様性生物学A	首藤 光太郎	2	集中		
2	212S0585	多様性生物学B	宮崎 勝己	2	第2ターム	火3, 金3	
3	210S0583	機能形態学A	林 八寿子	2	第1, 2ターム	水2	
4	214S6506	機能形態学B	藤村 衡至	2	第4ターム	火3, 金3	
5	213S6504	環境分析化学	松岡 史郎	2	第3ターム	火1, 金1	
6	211S0579	物質反応化学	臼井 聡	2	第1ターム	火2, 金2	
7	212S0582	基礎量子力学	副島 浩一	2	第2ターム	月1, 木1	
8	休講	物質科学B		2			
9	211S0580	物質科学C	則末 和宏	2	第1ターム	月1, 木1	
10	210S6502	地形学	奈良間 千之	2	集中		
11	213S6508	生態学	石崎 智美	2	第3ターム	月2, 木2	
12	211S0581	環境気象学	本田 明治	2	第1ターム	火3, 金3	
13	214G6521	地球と気象	本田 明治	2	第4ターム	火4, 金4	
14	211G5015	物理学基礎A I	大野 義章	2	第1ターム	木1, 木2	
15	210G5016	物理学基礎A I	浅賀 岳彦	2	第1, 2ターム	月5	
16	210G5022	物理学基礎D	小林 公一	2	第1, 2ターム	金2	
17	214G5524	地学基礎C	卜部 厚志	2	第4ターム	月1, 木1	
18	211G5011	統計学基礎1	蛭川 潤一	1	第1ターム	木5	
19	212G5012	統計学基礎2	蛭川 潤一	1	第2ターム	木5	
20	214S6517	保全遺伝学	石崎 智美	2	第4ターム	火1, 金1	
21	210S6520	古環境学	則末 和宏	2	第3, 4ターム	火2, 火4	
22	210S6516	環境汚染論	宮崎 勝己	2	第3, 4ターム	水1	
23	210S6514	地球環境化学	松岡 史郎	2	第1, 2ターム	火3	
24	211S6503	地球流体力学	本田 明治	2	第1ターム	火1, 金1	
25	210S6507	多様性生物学C	上井 進也	2	集中		
26	213S6519	適応生物学	林 八寿子	2	第3ターム	月2, 木2	
27	214S6515	エネルギー物質科学	臼井 聡	2	第4ターム	火2, 金2	
28	休講	地質災害論		2			
29	210S6510	寒冷地形学	奈良間 千之	2	集中		
30	210S6511	気候システム論	浮田 甚郎	2	集中		
31	213S7521	環境物理学	本田 明治	2	第3ターム	火4, 金4	
32	214S7522	海洋化学	則末 和宏	2	第4ターム	月1, 木1	
33	210S7509	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	<p>本プログラムは、ものづくりの基幹である機械工学分野の教育プログラムである。当該分野に関連した基礎的および応用・学際的な内容について学習することにより、多様な観点に基づいてものづくりを主体的・実践的に行うための能力を修得することを目標としている。</p> <p>具体的には、以下についての基礎的な能力を身につけることを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械を構成する部品の強度について評価することができる。</li> <li>・機械を構成する部品の機能（流体力学的、熱力学的）が理解できる。</li> <li>・機械の振動特性について理解することができる。</li> <li>・その外、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。</li> </ul>
②求める人材像	<p>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。</p>
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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分，線形代数の基礎的な内容（「基礎数理 AI, AII, B」）</li> <li>・物理学（力学の基礎）（「物理学基礎 BI, BII」）</li> </ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	213T0103	機械工学概論	平元 和彦	2	第3ターム	月4, 木4	
2	214T0105	材料力学入門	阿部 和久	2	第4ターム	月3, 木3	
3	211T1005	材料力学I	佐々木 朋裕	2	第1ターム	火1, 金1	
4	213T1028	材料力学II	佐々木 朋裕	2	第3ターム	月2, 木2	
5	212T1006	流体工学I	牛田 晃臣	2	第2ターム	月1, 木1	
6	213T1029	流体工学II	牛田 晃臣	2	第3ターム	月1, 木1	
7	214T1012	熱工学I	松原 幸治	2	第4ターム	月2, 木2	
8	211T1031	熱工学II	櫻井 篤	2	第1ターム	火2, 金2	
9	214T1014	機械力学I	平元 和彦	2	第4ターム	月1, 木1	
10	211T1033	機械力学II	平元 和彦	2	第1ターム	月5, 木5	
11	211T1008	工業力学	平元 和彦	2	第1ターム	月2, 木2	
12	212T1027	加工学I	坂本 秀一	2	第2ターム	月2, 木2	
13	休講	加工学II	川崎 一正	2			
14	休講	機構学	川崎 一正	2			
15	211T1026	機械設計I	坂本 秀一	2	第1ターム	月4, 木4	
16	213T1030	機械設計II	未定	2	第3ターム	月3, 木3	
17	212T1039	エネルギー変換工学	松原 幸治	2	第2ターム	月2, 木2	
18	212T1040	トライボロジー	新田 勇	2	第2ターム	月3, 木3	
19	213T1042	機械音響工学	坂本 秀一	2	第3ターム	月4, 木4	
20	212T1041	マイクロマシン	安部 隆	2	第2ターム	月4, 木4	
21	213T1044	伝熱工学	松原 幸治	2	第3ターム	月2, 木2	
22	213T1034	システム制御I	横山 誠	2	第3ターム	火1, 金1	
23	214T1036	システム制御II	横山 誠	2	第4ターム	月3, 木3	
24	213T1045	メカトロニクス	山縣 貴幸	2	第3ターム	月3, 木3	
25	214T1046	ロボット工学	平元 和彦	2	第4ターム	火2, 金2	
26	214T1048	連続体力学	牛田 晃臣	2	第4ターム	月2, 木2	

## 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】

<p>①概要</p>	<p>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。</p>
<p>②求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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」）</li> <li>・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」）</li> </ul>
<p>④定員の目安</p>	<p>5名</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>資格の取得については、別途相談してください。</p>

## 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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	214T0104	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	214T0105	材料力学入門	阿部 和久	2	第4ターム	月3, 木3	
3	212T2006	応用力学I	阿部 和久	2	第2ターム	月3, 木3	
4	213T2018	応用力学II	阿部 和久	2	第3ターム	月3, 木3	
5	212T2017	応用力学演習I	紅露 一寛	2	第2ターム	月4, 木4	
6	213T2019	応用力学演習II	紅露 一寛	2	第3ターム	月4, 木4	
7	212T2020	建設材料学	佐伯 竜彦	2	第2ターム	月2, 木2	
8	214T2007	コンクリート工学 I	佐伯 竜彦	2	第4ターム	月1, 木1	
9	211T2021	コンクリート工学 II	佐伯 竜彦	2	第1ターム	水1, 水2	
10	213T2008	地盤工学I	保坂 吉則	2	第3ターム	水1, 水2	
11	214T2023	地盤工学II	保坂 吉則	2	第4ターム	水1, 水2	
12	211T2009	基礎水理学	安田 浩保	2	第1ターム	火1, 火2	
13	213T2025	水理学及び演習I	中村 亮太	2	第3ターム	火2, 金2	
14	214T2029	測量学(工)	斎藤 豪	2	第4ターム	火2, 金2	
15	211T2027	社会基盤製図	紅露 一寛	2	第1ターム	水1, 水2	
16	211T2012	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	211T2001	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	213T2022	コンクリート構造工学	佐伯 竜彦	2	第3ターム	月1, 木1	2022年度以降, 科目削除予定
19	212T2024	地盤工学III	保坂 吉則	2	第2ターム	月1, 木1	
20	211T2026	水理学及び演習II	安田 浩保	2	第1ターム	金1, 金2	
21	212T2010	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	213T2011	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	210T2030	測量学実習(工)	斎藤 豪	2	第1, 2ターム	水3, 水4	
24	214T0435	都市計画学II	岡崎 篤行	2	第4ターム	火4, 金4	
25	212T2031	都市環境法	寺尾 仁	2	第2ターム	火1, 金1	
26	211T2004	社会基盤数理工学	紅露 一寛	2	第1ターム	月2, 木2	
27	213T2005	動力学	阿部 和久	2	第3ターム	月2, 木2	
28	214T2002	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	<p>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。</p>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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」)</li> <li>・物理学基礎に関する能力 (「物理学基礎BⅠ」，「物理学基礎BⅡ」)</li> <li>・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」)</li> </ul>
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、2021年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	213T0201	電子情報通信概論	崔 森悦	1	第3ターム	木1	
2	213T0202	知能情報システム概論	大河 正志	1	第3ターム	木2	
3	211T3026	プログラミングBI	村松 正吾	2	第1ターム	金1, 金2	
4	212T3027	プログラミングBII	村松 正吾	2	第2ターム	木1, 木2	
5	211T3009	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	211T3010	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	-	電気回路I		3			2022年度から開講
8	213T3029	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	213T3030	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	-	電気回路II		3			2022年度から開講
11	211T3031	電気回路III	菅原 晃	2	第1ターム	水1, 水2	
12	212T3004	電気数値I	城内 紗千子	2	第2ターム	火4, 金4	
13	214T3005	電気数値II	福井 聡	2	第4ターム	水1, 水2	
14	214T3011	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	214T3012	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	-	電磁気学I		3			2022年度から開講
17	212T3034	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	212T3035	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	210T3006	物理工学II	岡 寿樹	2	集中	集中	非常勤講師担当
21	213T3032	電気計測	加藤 景三	2	第3ターム	月3, 月4	
22	212T3028	デジタル回路	鈴木 孝昌	2	第2ターム	水1, 水2	
23	214T3039	電子デバイスI	新保 一成	2	第4ターム	月1, 木2	
24	213T3007	物理工学III	大平 泰生	2	第3ターム	火2, 金2	領域科目(2020まで)から区分変更
25	214T3008	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	214T3033	電子回路	鈴木 孝昌	2	第4ターム	木3, 木4	
27	213T3041	電子物性工学I	清水 英彦	2	第3ターム	火3, 金3	
28	212T3038	技術英語	馬場 暁	2	第2ターム	火1, 金1	
29	212T3040	電子デバイスII	馬場 暁	2	第2ターム	月3, 月4	
30	212T3037	システム制御工学	鈴木 孝昌	2	第2ターム	木1, 木2	
31	211T3036	デジタル信号処理	佐々木 重信	2	第1ターム	月1, 木1	
32	213T3045	画像情報工学	村松 正吾	2	第3ターム	火2, 金2	
33	214T3043	通信方式基礎	佐々木 重信	2	第4ターム	火1, 金1	
34	211T3042	電子物性工学II	加藤 景三	2	第1ターム	月3, 月4	
35	214T3048	光応用工学	崔 森悦	2	第4ターム	火2, 金2	
36	213T3047	光量子電子工学	大平 泰生	2	第3ターム	月2, 木2	
37	211T3049	電気機器	福井 聡	2	第1ターム	火3, 金3	
38	211T3050	送配電工学	福井 聡	2	第1ターム	火2, 金2	
39	214T3051	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	210T3021	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	210T3055	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	210T3052	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	212T3053	高電圧工学	小椋 一夫	2	第2ターム	火2, 金2	
44	210T3056	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	<p>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。</p>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・自ら学ぶことができる強い意志と行動力を持った人</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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」）</li> <li>・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」）</li> <li>・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。</li> </ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	213T0201	電子情報通信概論	崔 森悦	1	第3ターム	木1	(2021追加)
2	213T0202	知能情報システム概論	大河 正志	1	第3ターム	木2	(2021追加)
3	211T4021	データ構造とアルゴリズム	高橋 俊彦	2	第1ターム	火1, 火2	
4	211T4023	離散数学	高橋 俊彦	2	第1ターム	金1, 金2	
5	211T4010	プログラミングAI	飯田 佑輔	2	第1ターム	水1, 水2	
6	212T4011	プログラミングAII	飯田 佑輔	2	第2ターム	水3, 水4	
7	213T4024	論理回路	西森 健太郎	2	第3ターム	水1, 水2	
8	212T4025	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	213T4026	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	214T4028	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	211T4029	人工知能	山崎 達也	2	第1ターム	月2, 木2	2021年度まで開講, 2022年度以降廃止(別科目開講)
12	211T4030	信号処理	山田 寛喜	2	第1ターム	水1, 水2	
13	212T4031	情報理論	山田 寛喜	2	第2ターム	月1, 月2	
14	212T4045	制御工学	前田 義信	2	第2ターム	金3, 金4	
15	214T4034	データ工学	阿部 貴志	2	第4ターム	月3, 月4	
16	214T4027	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	(2021追加)
17	214T4048	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	212T4022	電気回路	西森 健太郎	2	第2ターム	火1, 火2	
19	214T4037	数理論理学	青戸 等人	2	第4ターム	火3, 金3	
20	214T4038	ネットワーク工学	中野 敬介	2	第4ターム	月2, 木1	
21	214T4039	基礎電子回路	大河 正志	2	第4ターム	月1, 木2	
22	211T4041	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	212T4044	コンパイラ	萩原 威志	2	第2ターム	月3, 月4	
24	213T4049	電子デバイス	大河 正志	2	第3ターム	火3, 金3	
25	213T4050	プログラミングAIII	青戸 等人	2	第3ターム	月3, 月4	
26	212T4051	バイオメディカル・エンジニアリング	飯島 淳彦	2	第2ターム	火3, 火4	2021年度まで開講, 2022年度以降廃止
27	214T4006	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】

<p>①概要</p>	<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>
<p>②求める人材像</p>	<p>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。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p>
<p>④定員の目安</p>	<p>8名</p>
<p>その他留意事項</p>	<p>資格の取得については、別途相談してください。</p>

## 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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	212T5017	無機化学	佐藤 峰夫	2	第2ターム	火1, 金1	
2	211T5013	有機化学(工)	星 隆	2	第1ターム	月2, 木2	
3	212T5016	分析化学(工)	狩野 直樹	2	第2ターム	火2, 金2	
4	214T5042	物理化学II	郷右近 展之	2	第4ターム	火2, 金2	
5	214T5030	計測化学I	狩野 直樹	2	第4ターム	月1, 木1	
6	211T5002	高分子化学概論	青木 俊樹	2	第1ターム	火1, 金1	
7	214T5031	高分子化学I	金子 隆司	2	第4ターム	火1, 金1	
8	211T5044	無機工業化学	戸田 健司	2	第1ターム	月1, 木1	
9	213T0303	化学工学基礎	清水 忠明	2	第3ターム	火2, 金2	
10	211T5001	化学プロセス概論	山際 和明	2	第1ターム	月1, 木1	
11	211T5014	反応工学I	田口 佳成	2	第1ターム	水1, 水2	
12	212T5015	拡散操作I	山際 和明	2	第2ターム	月1, 木1	
13	213T5023	物理化学I	木村 勇雄	2	第3ターム	月2, 木2	
14	213T5050	プロセス制御	清水 忠明	2	第3ターム	水1, 水2	
15	213T5024	移動論基礎	金 熙濬	2	第3ターム	火2, 金2	
16	214T5057	安全工学	木村 勇雄	2	第4ターム	水1, 水2	
17	212T5003	基礎物理化学	木村 勇雄	2	第2ターム	月2, 木2	
18	211T5039	計測化学II	狩野 直樹	2	第1ターム	火2, 金2	
19	213T5064	高分子化学II	青木 俊樹	2	第3ターム	月2, 木2	
20	212T5043	高分子化学III	金子 隆司	2	第2ターム	火2, 金2	
21	213T5059	分子設計化学	星 隆	2	第3ターム	火4, 金4	
22	211T5065	物理化学III	児玉 竜也	2	第1ターム	月2, 木2	
23	213T5058	無機合成化学	戸田 健司	2	第3ターム	火3, 金3	
24	211T5040	有機反応化学	鈴木 敏夫	2	第1ターム	火3, 金3	
25	213T5020	拡散操作II	山際 和明	2	第3ターム	月1, 木1	
26	212T5062	拡散操作III	山際 和明	2	第2ターム	火1, 金1	
27	211T5035	反応工学II	田口 佳成	2	第1ターム	火1, 金1	
28	212T5061	反応工学III	田口 佳成	2	第2ターム	月1, 木1	
29	214T5027	プロセス伝熱工学	清水 忠明	2	第4ターム	火4, 金4	
30	214T5055	機械的分離工学	多島 秀男	2	第4ターム	月1, 木1	
31	213T5060	品質管理	木村 勇雄	2	第3ターム	水1, 水2	
32	211T5068	プロセス設計	清水 忠明	2	第1ターム	火4, 金4	
33	213T5051	移動現象論	金 熙濬	2	第3ターム	月2, 木2	
34	213T5045	固体化学	佐藤 峰夫	2	第3ターム	火2, 金2	非常勤講師担当
35	214T5052	有機合成化学	鈴木 敏夫	2	第4ターム	月1, 木1	
36	213T5063	放射化学(工)	今泉 洋	2	第3ターム	月1, 木1	非常勤講師担当
37	214T5067	反応装置工学	三上 貴司	2	第4ターム	火1, 金1	
38	211T5069	環境化学工学	金 熙濬	2	第1ターム	木3, 木4	
39	211T5036	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。
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3年度の開講状況です。  
(2021. 3. 7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	214T0301	基礎無機化学	八木 政行	2	第4ターム	月5, 木5	
2	213T0302	基礎有機化学	田中 孝明	2	第3ターム	月5, 木5	
3	211T6003	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	213T6005	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	214T6006	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	212T6007	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	212T6008	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	213T6016	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	213T6024	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	214T6027	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	214T6030	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	213T6002	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	211T6004	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	212T6034	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	213T6021	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	214T6022	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	213T6023	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	212T6025	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	214T6026	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	211T6028	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	213T6029	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	211T6031	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	212T6032	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	211T6033	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	214T6017	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	212T6018	応用量子力学	中野 智仁	2	第2ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
27	211T6019	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	214T6020	物質構造論	瀧本 哲也	2	第4ターム	火2, 金2	3年生以上対象科目
29	211T6009	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	212T6010	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	211T6011	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	212T6012	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	<p>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。</p>
②求める人材像	<p>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。</p>
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	<p>建築学には大きく分けて、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) エンジニアリング系科目=建築材料・構造学, 建築環境工学など</li> <li>2) 計画系科目=建築史, 建築意匠, 建築計画, 都市計画, 建築法規などの2分野があります。</li> </ol> <p>1) エンジニアリング系科目を受講する上では、数学（微分積分、微分方程式、線形代数）、物理学（力学）の基礎知識が必要となるため、これらに関する教養系科目等を履修していることが望ましいです。</p> <p>2) 計画系科目を受講する上では、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有効です。</p>
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3年度の開講状況です。  
(2021.3.7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	213T0401	建築学概論	松井 大輔	2	第3ターム	火4, 金4	
2	213T0402	建築図学 I	黒野 弘靖	1	第3ターム	木3	
3	214T0403	建築図学 II	黒野 弘靖	1	第4ターム	木3	
4	211T0407	建築製図基礎I	黒野 弘靖	1	第1ターム	水5	
5	212T0408	建築製図基礎II	黒野 弘靖	1	第2ターム	水5	
6	211T0441	日本建築史	黒野 弘靖	2	第1ターム	火2, 金2	
7	212T0442	西洋建築史	西村 伸也	2	第2ターム	水1, 水2	非常勤講師担当
8	213T0414	建築計画学I	黒野 弘靖	2	第3ターム	火4, 火5	
9	212T0434	都市計画学I	岡崎 篤行	2	第2ターム	火4, 金4	
10	214T0435	都市計画学II	岡崎 篤行	2	第4ターム	火4, 金4	
11	211T0436	都市デザイン論	岡崎 篤行	2	第1ターム	火4, 金4	
12	213T0428	建築環境工学I	有波 裕貴	2	第3ターム	火3, 金3	(2021追加)
13	211T0429	建築環境工学II	大嶋 拓也	2	第1ターム	火2, 金2	
14	212T0427	建築材料	中村 孝也	2	第2ターム	火3, 金3	
15	214T0404	建築材料・構造概論	加藤 大介	2	第4ターム	月2, 木2	
16	213T0447	建築法規	寺尾 仁	2	第3ターム	火1, 金1	
17	休講	不動産法	寺尾 仁	2	第2ターム	月1, 木1	2022年度まで開講, 2023年度以降廃止
18	212T2031	都市環境法	寺尾 仁	2	第2ターム	火1, 金1	2021年度まで開講, 2022年度以降廃止
19	213T0409	建築設計製図I	棒田 恵	2	第3ターム	水3, 水4, 水5, 金5	
20	214T0410	建築設計製図II	黒野 弘靖	2	第4ターム	水1, 水2, 水3, 水4	
21	211T0440	建築計画学II	棒田 恵	2	第1ターム	水1, 水2	
22	213T0437	都市計画・デザイン演習	松井 大輔	2	第3ターム	木4, 木5	
23	211T0448	建築環境制御学I	有波 裕貴	2	第1ターム	火3, 金3	
24	213T0449	建築環境制御学II	大嶋 拓也	2	第3ターム	火2, 金2	
25	211T0418	建築構造解析学・演習I	加藤 大介	2	第1ターム	月3, 月4	
26	212T0419	建築構造解析学・演習II	加藤 大介	2	第2ターム	月3, 月4	
27	213T0420	建築構造解析学・演習III	土井 希祐	2	第3ターム	月3, 月4	非常勤講師担当
28	214T0443	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
29	211T0421	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
②求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業・農村・環境・生命に関わる諸問題に強い関心がある人。</li> <li>・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。</li> <li>・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のできる人。</li> <li>・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。</li> </ul>
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	<p>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。</p>
④定員の目安	<p>10名</p>
その他留意事項	<p>なし</p>



## 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3年度の開講状況です。  
(2021.2.28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	210A5002	地域交流ボランティア実習	中村 史	1	集中		
2	212A0003	基礎農林学実習	韓 東生	1	集中		
3	213A0102	食料資源経済学	古澤 慎一	2	第3ターム	火1, 金1	
4	213A0100	植物生産学概論	韓 東生	2	第3ターム	月1, 木1	
5	213A0101	動物生産学概論	板野 志郎	2	第3ターム	水1, 水2	
6	210A0109	作物学概論	西村 実	2	第2学期	集中	
7	210A0106	食品産業論	清野 誠喜	2	第1学期	集中	
8	213A0019	植物遺伝学	深井 英吾	2	第3ターム	金3, 金4	
9	210A0107	栽培環境学	高橋 能彦	2	第1学期	集中	
10	214A0021	動物遺伝学	山田 宜永	2	第4ターム	金3, 金4	
11	213A0147	農地と水利用	宮津 進	2	第3ターム	月2, 木2	
12	213A0049	食料環境工学	大橋 慎太郎	2	第3ターム	火1, 金1	
13	214A0052	精密農業工学	長谷川 英夫	2	第4ターム	火3, 火4	
14	214A0067	森林環境論	中田 誠	2	第4ターム	月2, 木2	
15	213A0057	環境砂防学	権田 豊	2	第3ターム	火2, 金2	
16	213A0145	フォレスト入門	村上 拓彦	2	第3ターム	火1, 金1	
17	212A0061	流域環境GIS	村上 拓彦	2	第2ターム	月2, 木2	
18	214A0116	国際フードシステム論	木南 莉莉	2	第4ターム	月5, 木4	
19	214A0108	植物病理学	佐野 義孝	2	第4ターム	月3, 木3	
20	214A0110	動物解剖生理学	杉山 稔恵	2	第4ターム	月1, 木1	
21	211A0120	農業農村開発論	木南 莉莉	2	第1ターム	金3, 金4	
22	213A0105	環境保全型農業論	平泉 光一	2	第3ターム	月2, 木2	
23	211A0122	蔬菜園芸学	児島 清秀	2	第1ターム	月4, 木4	
24	212A0115	乳牛生産管理学	吉田 智佳子	2	第2ターム	金3, 金4	
25	212A0034	動物発生生殖学	山城 秀昭	2	第2ターム	火2, 金2	
26	213A0044	花卉園芸学	中野 優	2	第3ターム	火2, 金2	
27	212A0033	植物細胞工学	中野 優	2	第2ターム	月1, 木1	
28	213A0153	環境地水学	栗生田 忠雄	2	第3ターム	月1, 木1	
29	214A0051	農村空間デザイン学	坂田 寧代	2	第4ターム	月4, 木4	
30	214A0069	土環境工学	稲葉 一成	2	第4ターム	月3, 木3	
31	214A0068	構造デザイン工学	鈴木 哲也	2	第4ターム	火2, 金2	
32	213A0065	水環境工学	吉川 夏樹	2	第3ターム	月1, 木1	
33	211A0154	環境材料工学	鈴木 哲也	2	第1ターム	月2, 木2	
34	212A0053	バイオマスエネルギー論	長谷川 英夫	2	第2ターム	月1, 木1	
35	214A0060	野生植物生態学	本間 航介	2	第4ターム	水1, 水2	
36	214A0050	野生動物生態学	関島 恒夫	2	第4ターム	水3, 水4	
37	211A0073	森林遺伝育種学	森口 喜成	2	第1ターム	水1, 水2	
38	213A0078	森林再生学	柴田 嶺	2	第3ターム	水1, 水2	
39	211A0070	森林保全学	箕口 秀夫	2	第1ターム	月1, 木1	
40	213A0076	温暖化メカニズム・影響学	中田 誠	2	第3ターム	月2, 木2	
41	213A0074	リモートセンシング	村上 拓彦	2	第3ターム	火3, 火4	
42	212A0071	流域水文学	Whitaker Andrew	2	第2ターム	水3, 水4	

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・粘り強く勉学を続ける強い意志のある人</li></ul>
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3年度の開講状況です。  
(2021.2.28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	210A5002	地域交流ボランティア実習	中村 史	1	集中		
2	212A0003	基礎農林学実習	韓 東生	1	集中		
3	213A0004	生物化学Ⅰ	三ツ井 敏明	2	第3ターム	月1, 木1	
4	214A0010	生物化学Ⅱ	伊藤 紀美子	2	第4ターム	月1, 木1	
5	213A0005	微生物学	鈴木 一史	2	第3ターム	水1, 水2	
6	213A0009	分析化学(農)	大竹 憲邦	2	第3ターム	月4, 木4	
7	212A0016	遺伝子工学	杉本 華幸	2	第2ターム	火1, 金1	
8	212A0086	食品機能学	原 崇	2	第2ターム	木1, 木2	
9	213A0006	土壌学概論	原田 直樹	2	第3ターム	火2, 金2	
10	213A0007	有機化学(農)	佐藤・上田	2	第3ターム	月2, 木2	
11	214A0011	植物栄養生理学	末吉 邦	2	第4ターム	月2, 木2	
12	214A0012	植物成分化学	三亀 啓吾	2	第4ターム	火2, 金2	
13	213A0008	食品化学	城 斗志夫	2	第3ターム	火3, 火4	
14	213A0045	動物栄養学	藤村 忍	2	第3ターム	火2, 金2	
15	214A0084	農産食品学	中井・児島	2	第4ターム	水1, 水2	
16	214A0046	畜産食品学	西海 理之	2	第4ターム	火1, 火2	
17	210A0082	食品マーケティング論	清野 誠喜	2	第2学期	集中	
18	211A0083	食品衛生学	城 斗志夫	2	第1ターム	火1, 火2	
19	213A0081	食品工学	北岡 本光	2	第3ターム	月3, 木3	
20	212A0040	細胞分子生物学	伊藤 紀美子	2	第2ターム	水1, 水2	
21	214A0031	植物環境応答学	大竹 憲邦	2	第4ターム	金3, 金4	
22	214A0024	応用微生物学	杉本 華幸	2	第4ターム	水1, 水2	
23	211A0035	分子微生物学	鈴木 一史	2	第1ターム	月2, 木2	
24	211A0029	酵素化学	三ツ井 敏明	2	第1ターム	月1, 木1	
25	212A0091	栄養生化学	藤村 忍	2	第2ターム	火2, 金2	
26	213A0032	植物バイオマス利用科学	三亀 啓吾	2	第3ターム	火1, 金1	
27	213A0044	花卉園芸学	中野 優	2	第3ターム	火2, 金2	
28	212A0033	植物細胞工学	中野 優	2	第2ターム	月1, 木1	
29	212A0042	土壌生化学	原田 直樹	2	第2ターム	月2, 木2	
30	211A0027	生物有機化学	佐藤 努	2	第1ターム	水1, 水2	
31	212A0092	畜産食品製造学	西海 理之	2	第2ターム	水1, 水2	
32	213A0038	免疫学概論	原 崇	2	第3ターム	火3, 火4	
33	212A0048	食品・農業情報工学	元永 佳孝	2	第2ターム	金3, 金4	

新潟大学創生学部 令和3年度（2021年度）  
領域学修科目パッケージ案内

発行日／令和3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** (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。