

Course Guide
Wakayama University

履修手引

教養教育科目
連携展開科目

handbook for 2022
students

令和4年度

Wakayama
univ.

履修手引の発刊によせて

理事(教学・入試担当)、教養教育委員長 永井 邦彦

大学教育には大別すると、学部で実施される専門教育と学部を超えて実施される教養教育があります。学生の皆さんには、教育学部、経済学部、システム工学部、観光学部のいずれかの学部に入学し、自分が所属する学部の専門性を身に着けて卒業すると考えているでしょうから、専門家を育成するための専門教育だけで十分だと思われるかもしれません。では、なぜ学部の専門性の枠を超えて実施される教養教育があるのでしょう。和歌山大学は4学部で構成されていますが、規模の大きな大学では10学部を超えている場合が少なくありません。専門学部がたくさんあるうえに、学部の内部も様々な学科等に細分されていると、学問の全体を見渡すことが困難になり、専門性に偏りが生じることになります。ですから、本学では学部は1学科あるいは1課程で編成され、学生は入学時には学科・課程に所属して分野横断的な導入教育を受け、履修年次が進んでから専門である専攻に分属することになります。でも、これでは大学における学修は自分の所属する学部の専門性に限られてしまうことになります。

現代の社会・世界で、いま何が起こり、どんな知識が求められているか、考えてみてください。地球温暖化の問題を取り上げてみても、これを解決するには複数の分野が複雑に絡みに合っています。つまり、専門性を超えて、全体を俯瞰し構想する力が必要となります。簡明直截に表現すると、これが教養教育です。文部科学省の答申「新しい時代における教養教育の在り方について」(2002年)には、「グローバル化や科学技術の進展など社会の激しい変化に対応し得る統合された知の基盤を与えるものであること」が重要であり、「従来の縦割りの学問分野による知識伝達型の教育や、専門教育への単なる入門教育ではなく、知識や思考法などの知的な技法の獲得や、人間としての在り方や生き方に関する深い洞察、現実を正しく理解する力の涵養」が必要であると書かれています。答申から20年近くになりますが、教養教育の重要性と必要性はますます増大しています。

和歌山大学はこのような潮流を受けて、2020年度より、教養教育を「不易流行」という考え方に基づいて、普遍的で本質的なものを考究する「不易」にあたる「教養教育科目（基幹）」と、現代という時代や社会が新たに要請する「流行」にあたる「教養教育科目（実践）」の2つから構成することにしました。不易と流行は別々のものではなく、根源においてひとつのものと考えられていることが肝要です。

「教養教育科目（基幹）」は「わかやま未来学」と「教養の森」6科目群および「教養の森」ゼミナルから構成されます。「わかやま未来学」は漢字の「和歌山」ではなく、仮名の「わかやま」になっていることに注意してください。「わかやま」が抱える少子化、高齢化、過疎化などの課題は、1つの地域に止まらず、地域（個）を超えて日本（全体）が抱える課題であることを意味しています。「教養の森」6科目群は、「6 社会→5 世界→4 人間→3 生命→2 宇宙→1 学問」という順序で体系づけられ、従来の学問の枠組みを再編しています。

「教養教育科目（実践）」は、「グローバル教育科目」に「数理・データサイエンス科目」、「情報処理科目」、「言語教育科目」（外国語）の3つを包含しているところに新機軸があり、グローバル化、科学技術の進展に対応し得る実践的な力の育成を目的としています。例えば「数理・データサイエンス科目」は、「1 データサイエンスへの誘い」、「2 データサイエンス入門」、「3 データサイエンス基礎」、「4 データサイエンス応用」、「5 データサイエンス実践」へと順次性・系統性を踏まえた5科目から構成されますが、「1・2」が教養教育科目です。「3・4・5」は「連携展開科目」に分類されます。「連携展開科目」は、教養教育科目で得た知識を深化、発展させるための科目、あるいは専門教育科目と連携することで修得した知識の適応範囲を拡大させるための、和歌山大学独自の第3の科目群です。

令和4(2022)年度 学年暦・授業計画

第1クォーター：1Q

第2クォーター：2Q

第3クォーター：3Q

第4クォーター：4Q

土・日・祝日・夏季一斉休業

授業休止日

()数字…クオーター授業回

○数字…セメスター授業回

曜日+()数字…代替授業曜日+クオーター授業回

○数字+補…セメスター補講日

曜日+○数字…代替授業曜日+セメスター授業回

注) 予備日は、気象警報発表等により授業休止となった授業の代替実施等に充てる。

注) 授業休止は、学部及び大学院のすべての授業を対象とする。

和歌山大学

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	学年暦
令和4年 (2022年)						1	2	
4月	3 ガイダンス等	4 入学式	5 ガイダンス	6 ガイダンス	7 履修相談	8	9	4月 1日(金) 前期開始 4月 4日(月) ガイダンス(新入生アカウント配付)/PCセットアップ講習 /前期・1Q・2Q事前登録開始 13:00 4月 5日(火) 入学式/ガイダンス 4月 6日(水) ガイダンス/前期・1Q・2Q事前登録締切 17:00 4月 7日(木) ガイダンス/前期・1Q・2Q履修登録開始 4月 8日(金) 履修相談/前期・1Q・2Q履修登録締切 4月 11日(月) 学生相談 4月 12日(火) 前期・1Q 授業開始 4月 13日(水) 前期・1Q 履修登録取り消し開始 4月 14日(木) 前期・1Q 履修登録取り消し締切 4月 15日(金) 休日(昭和の日)
5月	1 (3) (3)	2 憲法記念日	3 みどりの日	4 こどもの日	5 (3) (3)	6	7	5月 3日(火) 休日(憲法記念日) 5月 4日(水) 休日(みどりの日) 5月 5日(木) 休日(こどもの日)
6月	5 (8) (8)	6 (8) (8)	7 (8) (8)	8 (8) (8)	9 (8) (8)	10 (8) (8)	11 予備日	6月 1日(水) 創立記念日 6月 4日(土) 予備日 6月 11日(土) 予備日/1Q 授業終了 6月 13日(月) 2Q 授業開始 6月 27日(月) 2Q 履修登録取り消し開始 6月 29日(水) 2Q 履修登録取り消し締切
7月	3 (4) (12)	4 学生大会	5 (4) (12)	6 (4) (12)	7 (4) (12)	8 (4) (12)	9 予備日	7月 5日(火) 授業休止日(学生大会) 7月 18日(月) 休日(海の日)
8月	7 (8) (16)補	8 (8) (16)補	9 予備日 夏季休業開始	10 山の日	11 夏季一斉休業	12	13	8月 3日(水) 前期セメスター科目試験・補講期間開始 8月 6日(土) 予備日 8月 9日(火) 前期セメスター科目試験・補講期間終了 8月 10日(水) 夏季休業開始日を予備日とする/2Q 授業終了 8月 11日(木) 休日(山の日) 8月 12日(金) 夏季一斉休業開始 8月 18日(木) 夏季一斉休業終了
9月	4 夏季休業終了 敬老の日	5 夏季一斉休業	6 夏季一斉休業	7 夏季一斉休業	8 夏季一斉休業	9 秋分の日	10	9月 12日(月) ~13日(火) 前期・1Q・2Q 成績交付期間 9月 18日(日) 夏季休業終了 9月 19日(月) 休日(敬老の日) 9月 20日(火) 後期・3Q・4Q 事前登録開始 9月 21日(水) 後期・3Q・4Q 事前登録締切 17:00 9月 22日(木) 前期 学位記授与式 9月 23日(金) 休日(秋分の日) 9月 26日(月) 後期・3Q・4Q履修登録開始 9月 27日(火) 後期・3Q・4Q履修登録締切 9月 30日(金) 前期終了

月/曜	日	月	火	水	木	金	土	学年暦
10月							1	10月 1日(土) 後期開始
	2	3	4	5	6	7	8	10月 3日(月) 後期・3Q授業開始
	9	10 スポーツの日	11	12	13	14	15	10月 10日(月) 休日(スポーツの日)
	16	17 (2) (2)	18 (3) (3)	19 (3) (3)	20 (3) (3)	21 (3) (3)	22	10月 18日(火) 後期・3Q 履修登録取り消し開始
	23	24 (3) (3)	25 (4) (4)	26 (4) (4)	27 (4) (4)	28 (4) (4)	29	10月 20日(木) 後期・3Q 履修登録取り消し締切
	30	31 (4) (4)						
			1 (5) (5)	2 (5) (5)	3 文化の日	4 (5) (5)	5	11月 3日(木) 休日(文化の日)
11月	6	7 (5) (5)	8 (6) (6)	9 (6) (6)	10 (5) (5)	11 (6) (6)	12	
	13	14 (6) (6)	15 (7) (7)	16 (7) (7)	17 (6) (6)	18 大学祭準備	19 大学祭	11月 18日(金) 授業休止日(大学祭準備) 11月 19日(土) 大学祭 11月 20日(日) 大学祭 11月 21日(月) 授業休止日(大学祭後片付) 11月 22日(火) 代替授業日:月曜日授業実施 11月 23日(水) 休日(勤労感謝の日)
	20	21 大学祭後片付 <small>月(7)月(7)</small>	22 勤労感謝の日	23 (7) (7)	24 (7) (7)	25 (7) (7)	26	
	27	28 (8) (8)	29 (8) (8)	30 (8) (8)				
					1 (8) (8)	2 (8) (8)	3 予備日	12月 3日(土) 予備日 12月 5日(月) 予備日／3Q 授業終了 12月 6日(火) 4Q 授業開始
12月	4	5 予備日	6 (1) (9)	7 (1) (9)	8 (1) (9)	9 (1) (9)	10	
	11	12 (1) (9)	13 (2) (10)	14 (2) (10)	15 (2) (10)	16 (2) (10)	17	
	18	19 (2) (10)	20 (3) (11)	21 (3) (11)	22 (3) (11)	23 (3) (11)	24	
	25	26 (3) (11)	27 冬季休業開始	28	29	30	31	12月 20日(火) 4Q 履修登録取り消し開始 12月 22日(木) 4Q 履修登録取り消し締切 12月 27日(火) 冬季休業開始
1月	1	2 元旦	3 振替休日	4	5 冬季休業終了	6 <small>月(4)月(1)</small>	7	1月 1日(日) 休日(元旦) 1月 2日(月) 振替休日 1月 5日(木) 冬季休業終了 1月 6日(金) 代替授業日:月曜日授業実施 1月 9日(月) 休日(成人の日) 1月 13日(金) ※授業休止5・6限(大学入学共通テスト準備) 代替授業は2月13日(月)5・6限
	8	9 成人の日	10 (4) (12)	11 (4) (12)	12 (4) (12)	13 (4) (12)※	14	1月 14日(土) 大学入学共通テスト実施〔関係者以外入構禁止〕 1月 15日(日) 大学入学共通テスト実施〔関係者以外入構禁止〕
	15	16 (5) (13)	17 (5) (13)	18 (5) (13)	19 (5) (13)	20 (5) (13)	21	
	22	23 (6) (14)	24 (6) (14)	25 (6) (14)	26 (6) (14)	27 (6) (14)	28	
	29	30 (7) (15)	31 (7) (15)					
				1 (7) (15)	2 (7) (15)	3 (7) (15)	4	2月 6日(月) 後期セメスター科目試験・補講期間開始
2月	5	6 (8) (16)補	7 (8) (16)補	8 (8) (16)補	9 (8) (16)補	10 (8) (16)補	11 建国記念の日	2月 10日(金) 後期セメスター科目試験・補講期間終了 2月 13日(月) 予備日(1/13代替授業5・6限) 2月 14日(火) 予備日／4Q 授業終了
	12	13 予備日	14 予備日	15	16	17	18	
	19	20	21	22 天皇誕生日	23	24	25	2月 23日(木) 休日(天皇誕生日) 2月 25日(土) 前期日程入学試験実施〔関係者以外入構禁止〕
	26	27	28					
				1	2	3	4	
3月	5	6	7	8	9	10	11	3月 12日(日) 後期日程入学試験実施〔関係者以外入構禁止〕
	12	13	14	15 春季休業開始	16	17	18	3月 13日(月)～14日(火) 後期・3Q・4Q 成績交付期間 3月 16日(木) 春季休業開始
	19	20 春分の日	21	22	23	24 学位記授与式	25	3月 21日(火) 休日(春分の日) 3月 24日(金) 学位記授与式
	26	27	28	29	30	31		3月 31日(金) 後期終了／春季休業終了

2020年4月からの年間授業スケジュール変更について

現在の学期制（前期・後期）に、前期を第1・第2クォーター、後期を第3・第4クォーターに区分したクォーター制を導入し、8週のクォーターで完結する授業形態を追加します。

導入前	4月		8月中旬		10月		2月中旬			
	前期		夏季休業	後期		冬季休業	後期			
導入後	4月			8月中旬		10月		2月中旬		
	前期			夏季休業	後期		冬季休業	後期		
	第1クォーター	第2クォーター			第3クォーター	第4クォーター		第4クォーター	春季休業	

◆ クォーター科目の授業形態

従来の前期・後期・年間に加え、次のような授業形態が追加されます。

クォーター開講科目の例（単位は講義科目）

- ①週2回×8週：1コマ90分の授業を週2回（火+木や水・金）×8週で完結→2単位
- ②2コマ連続×8週：1コマ90分の授業を2コマ連続（1～2限や3～4限）×8週で完結→2単位
- ③週1回×8週：1コマ90分の授業を週1回×8週で完結→1単位

授業形態・単位認定試験の例（2020年度学年暦、火曜の授業を想定）

※定期試験制度の見直しにより、授業期間とシラバスに記載の成績評価方法によって、授業科目毎に単位認定試験等が実施されます。

クォーター講義科目（1単位）、試験あり	「○学A」第1クォーター火曜1限 → 90分×7回+45分×1回の授業、8回目後半45分で試験実施
クォーター講義科目（1単位）、試験なし	「○学B」第2クォーター火曜1限 → 90分×7回+45分×1回の授業、単位認定はレポート（8回目後半なし）
セメスター講義科目（2単位）、試験あり	「□入門」前期火曜2限 → 90分×15回の授業、16回目（セメスター補講期間）90分で試験実施
クォーター講義科目（2単位）、試験あり	「△概説」第1クォーター火曜3, 4限 → クォーター週2コマ90分×15回の授業、16回目90分で試験実施
セメスター実験科目（2単位）、試験なし	「☆実験」前期火曜5限 → 90分×15回の授業（実験）、授業中の成果で評価（16回目セメスター補講期間なし）

	4月14日 (火)	4月21日 (火)	4月28日 (火)	5月7日 (木) (代替日)	5月12日 (火)	5月19日 (火)	5月26日 (火)	6月2日 (火)	6月18日 (火)	6月23日 (火)	6月30日 (火)	7月7日 (火)	7月14日 (火)	7月21日 (火)	7月28日 (火)	8月4日 (火)
1限	○学A (1)	○学A (2)	○学A (3)	○学A (4)	○学A (5)	○学A (6)	○学A (7)	○学A (8) 45分 試験45分	○学B (1)	○学B (2)	○学B (3)	○学B (4)	○学B (5)	○学B (6)	○学B (7)	○学B (8) —
2限	□入門 (1)	□入門 (2)	□入門 (3)	□入門 (4)	□入門 (5)	□入門 (6)	□入門 (7)	□入門 (8)	□入門 (9)	□入門 (10)	□入門 (11)	□入門 (12)	□入門 (13)	□入門 (14)	□入門 (15)	□入門 (試験)
昼 休 み																
3限	△概説 (1)	△概説 (3)	△概説 (5)	△概説 (7)	△概説 (9)	△概説 (11)	△概説 (13)	△概説 (15)								
4限	△概説 (2)	△概説 (4)	△概説 (6)	△概説 (8)	△概説 (10)	△概説 (12)	△概説 (14)	△概説 (試験)								
5限	☆実験 (1)	☆実験 (2)	☆実験 (3)	☆実験 (4)	☆実験 (5)	☆実験 (6)	☆実験 (7)	☆実験 (8)	☆実験 (9)	☆実験 (10)	☆実験 (11)	☆実験 (12)	☆実験 (13)	☆実験 (14)	☆実験 (15)	—

※なお、気象警報発表・交通機関運休により授業休止とした場合、予備日に代替授業を行う等、別途案内いたします。

本書の使い方

本書は大学で学ぶうえで基本となる情報をまとめたものです。本書を活用して、有意義な学生生活を送ってください。

「I. 基本方針」～「V. 授業科目表、カリキュラムマップ」では、本大学での学修に際して、最低限把握すべき事柄についての説明、授業内容など、さまざまな制度を活用するときの手続きなどを説明しています。

「V. 授業科目表、カリキュラムマップ」では、今年度に開講される本大学の教養教育科目、連携展開科目の授業科目を示しています。授業科目の内容を記した「シラバス」はインターネット上で公開されています。「和歌山大学教育サポートシステム」ページより、各自で閲覧してください。

「IV. 科目ナンバリングおよびカリキュラムツリー」は教養教育科目と連携展開科目の授業科目関連図があります。「V. 授業科目表、カリキュラムマップ」を参考にして、履修計画を立てて、履修する授業科目を決定してください。

本書以外にも、各学部の冊子があります。また、『学生便覧（和歌山大学ひとり歩き）』には、大学での生活全般に関する事項が記されています。充実した大学生活と学修のために、本書と合わせて活用してください。

目次

I. 基本方針	1
1. 和歌山大学 ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)	3
2. 和歌山大学 カリキュラム・ポリシー(教育課程・実施の方針)	3
II. 授業科目	5
1. 授業科目的名称	7
2. 授業の方法	7
3. 授業科目的単位	7
4. 授業科目的開講形態	7
5. 科目区分	8
5.1 教養教育科目、連携展開科目の科目区分	8
5.2 教養教育科目、連携展開科目の科目区分詳細	9
5.2.1 教養科目(基幹)	9
わかやま未来学	9
「教養の森」科目群	9
「教養の森」ゼミナール	9
5.2.2 教養科目(実践)	10
グローバル教育科目	10
アカデミック・ライティング科目	11
健康・スポーツ教育科目	11
日本事情・日本文化科目(留学生対象)	11
5.2.3 連携展開科目	11
地域展開指向	12
グローバル展開指向	12
実践展開指向	12
III. 単位互換制度等	28
1. 高等教育機関コンソーシアム和歌山	30
2. 南大阪地域大学コンソーシアム	30
3. 紀の国大学協議会	30
4. 放送大学	31
IV 科目ナンバリングおよびカリキュラムツリー	32
1. 授業科目的ナンバリング	34
1.1 ナンバリングの見方と定義	34
2. 教養教育科目／連携展開科目 カリキュラムツリー	36
2.1 カリキュラムツリーの見かた	36
2.2 カリキュラムツリー	37

V. 授業科目表	39
1. 令和2年度以降入学者用 授業科目表	39
2. 平成31年度以前の入学者用 授業科目表	61
附 錄	71
東1号館(教養教育科目／連携展開科目)配置図	73
「教養の森」センター・西5号館(図書館)3階配置図	75
学生センター配置図	76

I. 基本方針

< 2020 年 4 月入学生以降対象 >

学士課程

1. 和歌山大学 ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

和歌山大学卒業時に身につけているべき能力を、5 つの要素で構成したディプロマ・ポリシーにより、次のように定める。5 つの要素の比重や具体は各学部で異なるが、卒業する全ての学生がこの5 つの要素に関わる能力を身につけている必要がある。

1. 幅広い教養と分野横断的な学力

- ・教養教育により、普遍的な思考力と、時代や社会が求める実践的な力を身につけている。
- ・専門分野の枠を超えて求められる知識や思考法などの知的な技法の基礎を身につけている。

2. 専門的知識や技能

- ・専門分野における十分な見識を身につけることにより、専門職業人としての知識・技能を備えている。

3. 課題解決力と自己学修能力

- ・修得した知識・技能を活用して課題を解決し、主体的に学び続ける能力、意欲と態度を備えている。

4. 協働性とコミュニケーション能力

- ・他者と協働して物事に取り組み理解する能力、意欲と態度を備えている。

5. 地域への関心と国際的視点

- ・地域の特性を理解し、地域の課題解決に寄与する意欲や態度を備えている。
- ・異文化理解力、コミュニケーション力を身につけ、国際的視野を備えている。

2. 和歌山大学 カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

学士課程にかかる学修成果を身につける教育課程を次の方針に基づき編成し実施する。

【教育課程編成の視点と内容】

1. 幅広い教養と分野横断的な専門性を身につける教育を行う。
2. 学士課程における人材養成の目的に従い、専門的知識と実践力を学び、課題解決する能力や態度を育成する教育を行う。
3. 他者と協働して物事に取り組む能力や態度を育成する教育を行う。
4. 地域を理解するとともに、異文化理解力、コミュニケーション力を高め、国際的視野を獲得する

教育を行う。

5. 時代と社会が求める人材像に適合するキャリア教育を行う。

【教育課程展開の授業形態・方法】

科目内容に応じて、講義、演習、実験、フィールドワーク、ゼミナールなどから適した形態をとり、学生が主体的に学修することを目指し、アクティブ・ラーニング科目を充実させる。

履修上特別な支援を要する学生に対し、適切な支援を行う。

【学修成果の評価方法】

1. 成績評価の方法及び基準を定める。
2. 明確な評価基準に基づき、厳格な成績評価を行う。

< 2020 年 4 月以降入学生の各学部ポリシー >

和歌山大学ホームページにて公表しています。各自で確認してください。

< 2019 年 4 月入学生以前 >

和歌山大学ホームページにて公表しています。各自で確認してください。

II. 授業科目

1. 授業科目的名称

授業科目名の末尾に「I」「II」や「A」「B」をつける場合があります。

「I」「II」等は相互に関連があることを示しています。また、「A」「B」等は、それぞれが独立した内容であることを示しています。これらの表記のある授業科目では、履修の順序や組み合わせに制限を設けている場合があります。例えば、「I」の単位を取得しなければ、「II」の授業科目を履修することはできません。該当する授業科目的シラバスで確認してください。

2. 授業の方法

本学では、授業の方法を次のように分類しています。授業の方法により、同じ時間の授業を受けても、修得できる単位数が異なります。

- 講義
- 演習
- 実験・実習
- 実技
- 上記のいくつかの授業方法の組み合わせ

3. 授業科目的単位

授業を受けてその授業科目的試験に合格すると単位を修得できます。授業科目的単位数は、その授業の方法により、次のように定められています。

授業の方法	1 単位の修得に必要な授業時間数
講義	15 時間
演習	
実験・実習	30 時間
実技	

- 1 単位の授業科目は 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成されることが標準となっています。
- いくつかの授業方法を組み合わせて行われる授業では、その授業科目ごとに 1 単位の修得に必要な授業時間数の組み合わせを決めています。

4. 授業科目的開講形態

学期は、前期・後期の 2 学期制とし、授業には、次のような開講形態があります。

- クォーター科目 … 前期を第 1 クォーター・第 2 クォーターの授業を行う（各 8 週）
後期を第 3 クォーター・第 4 クォーターの授業を行う（各 8 週）
①週 2 回開講科目 … 各クォーター内で、週 2 回 8 週で完結する授業科目
②2 コマ連続開講科目 … 各クォーター内で、2 コマ連続開講により週 1 回 8 週で完結する授業科目
③週 1 回開講 1 単位科目 … 週 1 回 8 週で完結する 1 単位の授業科目
- セメスター科目 …… 前期・後期の授業期間中に週 1 回 15 週で完結する授業科目
集中講義は主に夏季または冬季休業中の数日間に集中して行う授業科目
- 通年科目 …… 前期・後期を通して開講し、週 1 回 30 週で完結する授業科目

5. 科目区分

5.1 教養教育科目、連携展開科目の科目区分（令和2年度以降）

<教養教育科目>

1. 教養科目（基幹）（授業科目表 pp.43-46）

1.1 わかやま未来学

1.2 「教養の森」科目群

科目群1 「学問と、その総合性を考える」

科目群2 「宇宙と、その神秘性を考える」

科目群3 「生命と、その多様性を考える」

科目群4 「人間と、その相関性を考える」

科目群5 「世界と、その運動性を考える」

科目群6 「社会と、その公共性を考える」

1.3 「教養の森」ゼミナール

2. 教養科目（実践）（授業科目表 pp.46-55）

2.1 グローバル教育科目

2.1.1 数理・データサイエンス科目

2.1.2 情報処理科目

2.1.3 言語教育科目

2.1.3.1 英語

2.1.3.2 初修外国語

2.1.3.3 日本語

2.1.4 海外留学科目

2.2 アカデミック・ライティング科目

2.3 健康・スポーツ教育科目

2.4 日本事情・日本文化科目（留学生対象）

<連携展開科目>

3. 連携展開科目（授業科目表 pp.55-58）

3.1 地域展開指向

3.1.1 副専攻科目（わかやま未来学副専攻）

3.1.2 サテライト科目

3.1.3 地域連携科目（自治体等との連携による授業科目）

3.2 グローバル展開指向

3.2.1 数理・データサイエンス科目

3.2.2 ASEAN プログラム科目

3.3 実践展開指向

3.3.1 資格科目（ミュージアム科目）

3.3.2 自主演習科目

5.2 詳細

教養教育の目的は、幅広い教養、分野横断的学力（俯瞰力）、課題解決能力、コミュニケーション能力、主体的に学び続ける能力、論理的思考力などを有し、専門的な知識やスキルを活用して様々な分野で他者と協働できる人材を育成することである。この目的を達成するために、教養科目（基幹）、教養科目（実践）、および教養教育と専門教育を結びつける連携展開科目を開講します。

<教養教育科目>

1. 教養科目（基幹）

1.1 わかやま未来学

和歌山大学の授業科目は、専門教育科目、教養教育科目、連携展開科目に分類されます。これらの科目は、それぞれ目的に沿って体系化・構造化されています。みなさんはこれらの科目の全体を把握したうえで、将来の夢を描きながら主体的かつ計画的に履修を進め、いわゆる「学士力」（知識、汎用性スキル、態度・志向性、創造的思考力など）を身につけていきます。

「わかやま未来学」は、教養教育科目をとおしての学修の端緒を開く授業科目です。1年次生全員が、4学部の学生が混在する4つのクラスに分かれて共修します。指定されたクラスで履修してください。

授業の目的は次のとおりです。

- ①和歌山県の歴史、文化、自然、風土などを知り、そのうえで、これから国や地域の将来像・可能性について考える。
- ②大学で学ぶことの意味や価値について考える。
- ③教養教育科目全体を展望する。

「地域志向大学」である和歌山大学は、和歌山圏域に限らない「地域」の諸課題の解決に向けて様々な取り組みを進めています。その最前線で活躍している「授業担当教員」がローテーションで4つのクラスの授業を担当します。受講生のみなさんと、授業担当教員と、各教室の「ファシリテート担当教員」が協力して、「共に教え学ぶ場」を創っていきます。

1.2 「教養の森」科目群

「教養の森」科目群は教養科目（基幹）の主たる部分で、次の6つの科目群で構成されています。

- 科目群1 「学問と、その総合性を考える」
- 科目群2 「宇宙と、その神秘性を考える」
- 科目群3 「生命と、その多様性を考える」
- 科目群4 「人間と、その相関性を考える」
- 科目群5 「世界と、その連動性を考える」
- 科目群6 「社会と、その公共性を考える」

主に1年次前期の履修を推奨する授業科目（p.44）と、1年次後期以降の履修を推奨する授業科目（p.45～46）に分けられています。抽選によって履修できる授業科目が決まることがあります。

1.3 「教養の森」ゼミナール

「教養の森」ゼミナールは、「人間的対話力」を修養する場と考えてください。授業は少人数で行います。「対話」を授業の中核に置き、不易の言語力（読み、書き、聴き、話す力）を育みます。そのため、学生と教員の間に、豊かな、世代を超えた交流の場を構築します。

2. 教養科目（実践）

2.1 グローバル教育科目

2.1.1 数理・データサイエンス科目

Society 5.0 で実現される社会では、広範囲に「ひと」と「もの」が繋がるとされています。このような社会では、膨大な数値データからイベントの傾向を把握し、適切な代表値を用いて評価する能力及びその技能が文理を問わず求められます。こうした能力の基礎となる、数値データの基礎的な見方及び取り扱い方を学ぶためにこの科目群を設置します。

導入科目「データサイエンスへの誘い」及び発展的な内容に進む準備段階の授業科目「データサイエンス入門」を教養科目（実践）として開講し、発展的内容を取り扱う授業科目を連携展開科目（グローバル展開指向）として開講します。これらをあわせて「数理・データサイエンス科目」と呼びます。

「データサイエンスへの誘い A」と「データサイエンスへの誘い B」は、すべての学生が1年次に履修することになっています。「数理・データサイエンス科目」で取得した単位の扱いについては、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.1.2 情報処理科目

本学では情報処理を Society5.0 における基盤的素養・学識として捉え、全学学生に情報処理に関する知識と技能を身につけさせるために、「情報処理」を教養科目（実践）に位置づけて開講します。

「情報処理」には I と II の二つのレベルがあります。どちらのレベルの授業科目も、全学共通の内容と各学部の学びの特徴を考慮した内容で構成しています。そのため、所属学部で履修できるクラスが異なります。卒業に必要な単位数も学部によって異なりますので、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.1.3 言語教育科目

2.1.3.1 英語

学部によって授業科目名が異なります。また、卒業に必要な単位数も異なりますので、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.1.3.2 初修外国語

初修外国語では中国語、ハングル、ドイツ語、フランス語が開講されます。それぞれ、入門と初級に分かれています。入門から履修をしてください。卒業に必要な単位数は学部で異なりますので、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.1.3.3 日本語

「日本語」科目は、学部留学生、日本語日本文化研修留学生、交換留学生を対象とする授業科目で構成されています。日本語を母語とする学生は履修できません。

日本語レベルにより、上級（日本語能力試験N 2以上・N 1）・中級（N 2程度）・初級（N 3・N 4程度）に分かれています。授業の初回にプレイスメントテストを行いますので、必ず受けてください。テストの結果でクラス分けを行います。

研究生、教員研修留学生で受講を希望する学生は必ずプレイスメントテストを受講して下さい。

学部留学生は、卒業に必要な単位数が学部で異なりますので、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.1.4 海外留学科目

この科目群では、10日間から約1ヶ月間の海外短期留学の機会を提供します。留学先や留学先での授業の内容については、シラバスで確認してください。春季休業期間中に留学をする場合は、翌年度の前期に開講される授業科目「海外短期留学」に履修登録することになります。単位の認定は履修登録をした学期の終了後になりますので注意をしてください。

海外留学科目以外にも、ASEAN プログラム（連携展開科目）を利用して、海外で学ぶことができます。また、本学には交換留学制度があり、1学期間あるいは1年間、海外の協定大学で学ぶことができます。交換留学制度の詳細については国際交流課の窓口で確認してください。

2.2 アカデミック・ライティング科目

論理的な文章（伝わる文章）を書く能力を高めることを目的とする授業科目で構成されています。それぞれの授業科目は関連していますが、履修の順序に制約はありません。「日本語文章の書き方」と「論理的な文章の書き方」は2年次後期までに履修することを勧めます。

2.3 健康・スポーツ教育科目

教育学部の学生は金曜日の指定された時間で履修してください（教育学部の履修手引を参照ください）。経済学部、観光学部、システム工学部の学生を対象とするスポーツ実習は、月曜日の1時間と2時間、水曜日の2時間（後期のみ）と3時間に開講されます。月曜日に開講するスポーツ実習は経済学部と観光学部の学生が優先です。水曜日の授業はシステム工学部の学生が優先です。各授業クラスで人数に余裕がある場合は優先学部以外の学生も履修可能です。

初回の授業は、体育館（アリーナ）でガイダンスを行います。ガイダンスの時にクラス（スポーツ種目）を決定します。希望者が多い場合はガイダンス時に抽選で履修者を決定しますので、必ず出席してください。ガイダンス後の授業内容はクラスによって異なりますので、シラバスをよく読んで必要な物を準備してください。

履修年次に制限はありません。1年次生から4年次生まで履修可能です。ただし、抽選が必要になった場合は1年次生を優先します。卒業に必要な単位数に何単位まで算入できるかは、学部によって異なりますので、所属学部の履修手引で確認をしてください。

2.4 日本事情・日本文化科目（留学生対象）

留学生のみを対象とする科目群です。

＜連携展開科目＞

3. 連携展開科目

連携展開科目とは、学習者が知的関心に基づき、教養教育科目で得た知識やスキルをさらに進化、発展させるための授業科目、あるいは専門教育科目と連携させることで学習者のもつ知識やスキルの適応範囲を拡大させるための授業科目です。社会における課題の発見とそれを解決するための基盤、すなわち

ち、学問の成果の「社会実装」を推進する基盤を構築することを目的とします。

「社会実装」について補足説明をしておきます。「実装」は比較的新しい言葉で、「装置や機器の構成部品を実際に取り付ける」という意味で用いられています。「社会実装」はさらに新しい言葉で、おそらくみなさんの学修成果や研究成果を実際に「社会に取り付けること」、すなわち仕事やその他の活動をとおして自分の知識や能力を社会で活用することを意味すると思われます。それは、社会の様々な問題の解決に寄与するためであり、そのためには人文・社会科学および工学・自然科学分野の双方の知識と、基礎的・汎用的能力が必要となります。連携展開科目は専門教育科目と教養教育科目の組み合わせによって身につけた知識や能力を試し、伸長させる機会を提供します。アクティブ・ラーニング（能動的学习）はそのための手法です。

専門教育科目や教養教育科目・連携展開科目のシラバスには「授業理解を深める方法」という欄があります。の中には個々の授業科目で利用されるアクティブ・ラーニングの手法が記載されています。個々の手法については、次ページ（p.13）の「アクティブ・ラーニングの例」を参考してください。

連携展開科目は3つの「展開指向」、すなわち、「地域展開指向」、「グローバル展開指向」、「実践展開指向」で構成されています。それぞれ、地域の自治体や団体等との連携展開、グローバルな視点での連携展開、実践的・実務的な活動をとおしての連携展開を推進します。それぞれの「展開指向」の授業科目について、担当部局からの紹介という形で次のとおり掲載します（すべての授業科目を紹介しているわけではありません。の中には2019年度の「案内募集」が含まれています。授業の概要を把握するのに役立つと思いますが、2019年度のものですので注意してください）。

3.1 地域展開指向

3.1.1 副専攻科目（わかやま未来学副専攻）

p.14～15 参照 「わかやま未来学副専攻プログラムについて」

3.1.2 サテライト科目（南紀熊野サテライト・岸和田サテライトで開講される授業）

p.16～17 参照

3.1.3 地域連携科目（自治体等との連携による授業科目）

p. 18～19 参照 「食と農のこれからを考える」

3.2 グローバル展開指向

3.2.1 数理・データサイエンス科目

p.20～21 参照 「数理・データサイエンスの教養科目（実践）と連携展開科目との関連」

3.2.2 ASEAN プログラム科目

p.22～23 参照 「タイ・プログラム」「インドネシア・プログラム」

3.3 実践展開指向

3.3.1 資格科目（ミュージアム科目）

p.24～25 参照 「博物館学芸員資格の取得について」

3.3.2 自主演習科目

p.26～27 参照

アクティブ・ラーニングの例

自主演習

本学独自の開講科目である「自主演習」科目が本項に該当する。「自主演習」は、学生の自主性や創造性を喚起するために、学生の自発的な活動に対して評価を与える授業科目である。

PBL学習

学生が課題を解決する過程で、経験や知識を獲得することができる学習の方法である。PBLは、Problem-Based Learning もしくは Project-Based Learning の略であり、日本語では「課題解決型学習」や「プロジェクト型学習」と表される。両者を区別する場合もあるが、その双方又は一方でも含まれる場合、本項に該当する。

- 課題解決型：社会に実在する具体的な課題に対し、合理的な解決法を導き出す学習である。
- プロジェクト型：一定のテーマ・目標に対して、その解決や実現に取り組む過程を通じて学びを得る学習である。

発見学習 体験学習 反転授業

➤発見学習

学習すべきことを、担当教員の説明によって教わるのでなく、学生が自らの考察によって見出していく学習である。

➤体験学習

大学内、大学外を問わず、様々な活動を体験することによって学びを深める学習である。

➤反転授業

従来の授業形態を「反転」させたもので、デジタル教材等を用いた事前学習を行い、授業では事前学習に基づいて課題に取り組む過程で学生自身の学習が深まるように設計がなされている授業である。

普遍的な正答や定型的なモデルが存在しない題材に対し、学生自らが合理的な解を導き出す学習

普遍的な答えが存在しないテーマについて、レポートなどによって自らの考えを整理して、述べることを課題としている学習である。他者に対して論理的、客観的に説明することができる解を学生が自ら考察することを必要とする。

学生自らが具体的なテーマや対象を設定する学習

授業内で取り上げられている話題の中から、自らの興味を動機として、特定のテーマに関する予習や復習を学生に誘発するような仕掛けを持つ学習である。担当教員が提示したテーマや対象ではなく、学生自らが学びのテーマや対象を見つけ出し、設定することが求められる。

学生自らが実施する調査やトレーニングを必要とする学習

講義や演習の授業時間内の学習を進める上で、学生が事前・事後調査や、授業前後のトレーニングに自ら取り組む必要がある学習である。

発展的な課題に取り組むことを促す仕掛けをともなう学習

担当教員が授業の内容を基により高度なテーマ・方向性等を提示し、学生に新たな学習動機を与えることで、講義や演習の授業時間内の課題を超えて、学生が主体的に発展的な学習に取り組む学習である。

学生による発表をともなう学習

学内・学外を問わず、学会や研究発表会などの機会に対し、学生が自ら準備し、第三者に向けて成果等を発表することを求める学習である。

複数の領域にまたがる解法を必要とする学習

学生が文系・理系や、学部・学科等の枠組みを超えて、多様な分野の知見や技術等を組み合わせて自ら学習に取り組むことで、複雑で複合的な事象を考察することができる学習である。

グループワークをともなう学習

2人以上で議論をしたり、共同して作業することを通じ、複数の学生がチームで学習しないと到達できない課題を設定している学習である。

学生が自身の学修進展の状況や到達レベルなどを客観的に把握・確認できる仕掛けをともなう学習

担当教員と学生の間の双方向性が確保されていることを前提にして、学修の過程において学生が自らの理解の度合いを確認し、主体的に学習を改善することができる工夫が導入されている学習である。

3.1 地域展開指向

3.1.1 副専攻科目（わかやま未来学副専攻）

わかやま未来学副専攻プログラムについて

（1）わかやま未来学副専攻プログラムとは

わかやま未来学副専攻プログラムは、本県の地方都市・地域社会が抱える多様かつ複合的な課題の解決に主体的に取り組み、わかやまの未来を切り拓く意欲を持った人材の育成をめざした教育プログラムです。わかやまの「新たな価値の創造」と「安心・安全」で暮らしやすい社会の実現をめざし、次の3つの分野「地域産業」「まちづくり」「ツーリズム」について、企業・行政からの実務家教員の協力を得て、実践的に学びます。

わかやま未来学副専攻プログラムを修了するためには、以下に掲げる授業科目の単位を修得する必要があります。

（2）わかやま未来学副専攻プログラムの修了認定について

修了要件単位数は以下に記載されている通りです。これらの単位を修得し、修了認定された学生には3年次後期より学長名で「修了認定証書」を交付します。

わかやま未来学副専攻プログラム

科目名 (開講時期)	単位	必修/ 選択	修了要件 単位数	内 容
地域協働セミナー (1年次後期)	2	必修	2	教員と実業家、行政等の実務家教員がオムニバス形式で提供する授業です。和歌山県の地方創生のテーマである「まち・ひと・しごと」に関する課題を考えるための基礎知識を修得します。
地域協働演習基礎 (2年次 1Q)	1	必修	1	「地域協働セミナー」で学んだ知識をもとに、和歌山県の「まち・ひと・しごと」に関する地域課題をより深く理解し、論理的に考え、解決の方向性を探る演習科目です。「ワークショップ」の基本を学びつつ、小グループ単位で議論し、成果をまとめて発表します。
地域協働演習 A (2年次 2Q)	1	必修	1	3つの分野に基づいて提供される2~3のプログラムからひとつを選択し、それぞれの地域（分野）において、課題発見から解決策を見いだすまでの一連のプロセスを実践的に学ぶ演習科目です。
地域協働演習 B (2年次 3Q)	1	必修	1	3つの分野に基づいて提供される2~3のプログラムからひとつを選択し、それぞれの地域（分野）において、課題発見から解決策を見いだすまでの一連のプロセスを実践的に学ぶ演習科目です。
地域協働演習 C (2年次 4Q)	1	必修	1	3つの分野に基づいて提供される2~3のプログラムからひとつを選択し、それぞれの地域（分野）において、課題発見から解決策を見いだすまでの一連のプロセスを実践的に学ぶ演習科目です。
地域創業論 (3年次前期)	2	必修	2	和歌山の「新たな価値創造」を考える上で欠かせない「ブランドティング」や「マーケティング」、「起業」に関する基礎知識を学ぶ授業です。現場に即した地域課題の解決策をデザインするためのツールを修得します。
地域協働演習 adv. (3年次通年時間外)	2	必修	2	県内民間企業・自治体・NPO団体等での実践型インターンシップです。これまでの学修の成果を踏まえ、それぞれの現場で、課題解決するための力を養います。
(地域専門科目群) (2~4年次) 注1	2	選択	8	各学部の専門科目のうち、「地域」を考える上で必要な専門的知識を学べる科目から構成されています。学部（主専攻）を超えた幅広い分野で学ぶことを通じて、地域課題を「分析する力」の獲得を目指します。
合計			18	

<注意>

注1 「地域専門科目群」に該当する専門科目のリストは別表を参照してください。

「地域専門科目群」に該当する授業科目のうち、他学部開講の授業科目については、他学部生の履修登録を制限している場合があるため、必ずしも希望する授業科目の履修が適わないことがあります。

わかやま未来学副専攻【地域専門科目】

学部	指定科目名	単位	必修・選択の別
教育	地誌学	2	選択
教育	日本民俗学	2	選択
教育	保全生物学	2	選択
教育	防災教育論	2	選択
教育	和歌山の自然	2	選択
教育	社会地理学	2	選択
教育	自然地理学	2	選択
教育	社会教育計画論A	2	選択
教育	社会教育計画論B	2	選択
教育	生涯学習支援論A	2	選択
教育	生涯学習支援論B	2	選択
経済	交通まちづくり調査研究	2	選択
経済	地域分析実験演習A	1	選択
経済	地域分析実験演習B	1	選択
経済	政策科学（公共）	2	選択
経済	財政政策総論Ⅰ	1	選択
経済	財政政策総論Ⅱ	1	選択
経済	地域産業論A	1	選択
経済	地域産業論B	1	選択
経済	中心市街地活性化論A	1	選択
経済	中心市街地活性化論B	1	選択
経済	Foundations of Finance	2	選択
経済	International Financial MarketsA	1	選択
経済	International Financial MarketsB	1	選択
経済	E U経済論A	1	選択
経済	E U経済論B	1	選択
経済	比較経済体制論A	1	選択
経済	比較経済体制論B	1	選択
経済	International EconomicsA	1	選択
経済	International EconomicsB	1	選択
経済	国際貿易論A	1	選択
経済	国際貿易論B	1	選択
経済	開発経済学A	1	選択
経済	開発経済学B	1	選択
経済	現代中国経済論A（総論）	1	選択
経済	現代中国経済論B（各論）	1	選択
経済	東アジア経済発展論A	1	選択
経済	東アジア経済発展論B	1	選択
経済	現代グローバル経済論A	1	選択
経済	現代グローバル経済論B	1	選択
経済	計量経済学入門A	1	選択
経済	計量経済学入門B	1	選択
経済	経済統計学A	1	選択
経済	国際物流論A	1	選択
経済	国際物流論B	1	選択
経済	現代のアメリカ経済政策A	1	選択
経済	現代のアメリカ経済政策B	1	選択
経済	金融論入門	1	選択
経済	応用金融論	1	選択
経済	日本経済史A	1	選択
経済	日本経済史B	1	選択
経済	Project Management	2	選択
経済	グローバル・マネジメント	2	選択
経済	International Management	2	選択
経済	コーポレート・ガバナンス論	2	選択
経済	日本の経営論A	1	選択
経済	日本の経営論B	1	選択
経済	経営戦略論	2	選択
経済	マーケティング論	2	選択
経済	経営管理論A	1	選択
経済	経営管理論B	1	選択
経済	企業倫理論A	1	選択
経済	企業倫理論B	1	選択
経済	組織行動論A	1	選択
経済	組織行動論B	1	選択
経済	商品企画論	2	選択
経済	管理会計論A	1	選択
経済	管理会計論B	1	選択
経済	管理会計論C	1	選択
経済	管理会計論D	1	選択
経済	財務会計論A	1	選択

学部	指定科目名	単位	必修・選択の別
経済	財務会計論B	1	選択
経済	財務会計論C	1	選択
経済	財務会計論D	1	選択
経済	ビジネスモデルデザイン	2	選択
経済	経営数学A	1	選択
経済	経営数学B	1	選択
経済	情報システムデザインⅠ	1	選択
経済	情報システムデザインⅡ	1	選択
経済	情報マネジメントⅠ	1	選択
経済	情報マネジメントⅡ	1	選択
経済	IT基礎	1	選択
経済	経営情報システム論	2	選択
経済	会社法総論	1	選択
経済	公益事業論A	1	選択
経済	公益事業論B	1	選択
経済	社会政策（概論）	1	選択
経済	社会政策（雇用と労働）	1	選択
経済	社会政策（社会保障）	1	選択
経済	政策統計解析A	1	選択
経済	政策統計解析B	1	選択
経済	農業政策A（農業政策の展開）	1	選択
経済	農業政策B（品目別農業政策）	1	選択
経済	交通システム論A	1	選択
経済	交通システム論B	1	選択
経済	交通政策A	1	選択
経済	交通政策B	1	選択
経済	経済地誌A	1	選択
経済	経済地誌B	1	選択
経済	地域政策A	1	選択
経済	地域政策B	1	選択
経済	通商政策A	1	選択
経済	通商政策B	1	選択
経済	経済政策総論A	1	選択
経済	経済政策総論B	1	選択
経済	都市政策	2	選択
経済	行政学	2	選択
経済	行政作用法A	1	選択
経済	行政作用法B	1	選択
経済	行政法総論	1	選択
経済	地域自主演習	1-8	選択
シス工	環境デザイン論A	1	選択
シス工	都市デザインA	1	選択
シス工	都市デザインB	1	選択
シス工	生活環境システムA	1	選択
シス工	ランドスケープ・エコロジー	2	選択
シス工	都市環境計画A	1	選択
シス工	都市環境計画B	1	選択
シス工	情報ネットワークA	1	選択
シス工	データマイニング1	1	選択
シス工	データマイニング2	1	選択
シス工	発想法	1	選択
シス工	システム評価法	1	選択
シス工	地域データ活用法	2	選択
観光	観光資源論	2	選択
観光	観光デザイン論	2	選択
観光	観光とブランド	2	選択
観光	地域再生と関連法規	2	選択
観光	観光空間計画論	2	選択
観光	観光と景観保全	2	選択
観光	地域再生特殊講義A	2	選択
観光	観光と都市農村交流	2	選択
観光	観光ガイド論	2	選択
観光	観光戦略論	2	選択
観光	地域再生論	2	選択
観光	観光とコミュニティ	2	選択
観光	観光商品論	2	選択
観光	観光まちづくり論	2	選択
観光	観光応用プロジェクトA	2	選択
観光	観光応用プロジェクトB	2	選択
観光	中山間地域再生論	2	選択

学外の学びの拠点 2つの「サテライト」

和歌山大学には、栄谷キャンパスの外にも学びの拠点があります。それが2つのサテライトです。サテライトは、その名の通り大学の衛星として、地域の人たちに大学のもつ知を提供したり、自治体や地域の人々と連携・協働して地域課題を研究し、解決を目指すための取り組みを成す場です。本学には、和歌山県の田辺市に南紀熊野サテライト、そして大阪府の岸和田市に岸和田サテライトの2つがあります。

サテライトでは、連携展開科目のうち地域展開科目に位置づけられる「サテライト科目」が開講されています。サテライト科目は地元の大人の方々とともに、地域課題に関わった科目、文化・教養に関する科目を学ぶことができます。栄谷で授業をうけるのとはひと味違った貴重な経験を積むことができます。ぜひとも、和歌山大学在学中に様々な年齢・世代・学外の人たちと一緒に、大学の授業を受けてみませんか？

サテライト科目の受講だけでなく、学生の皆さんの研究活動（卒業研究・修士論文など）のフィールドでのサポートも担当しています。両サテライトでは栄谷キャンパスで学ぶ学生の皆さんをお待ちしています。



左：南紀熊野サテライトがある Big-U
右：岸和田サテライトがある南海浪切ホール

& \$ && 年度サテライト開講科目一覧

各科目の詳しい内容は、シラバスを参照してください。

南紀熊野サテライト開講

科目名	単位数	担当教員	複数担当教員	開講時期	人数制限	備考
暮らしと法律	2	吉田 雅章		・集中	\$#	
旅人の哲学	2	(天野 雅郎)		・集中	(#	
経営人類学	2	出口 竜也		前期・集中	%#	
癒しとメンタルヘルス	2	藤永 博	彦次 佳, 片渕 美穂子	・集中	&#	
地域づくりの理論と実践C	2	大浦 由美	岸上 光克	・集中	\$()	
コロナ後の世界と私たちの生活	2		厨子 直之, 藤永 博, 豊田 充崇, (鈴木裕範)	後期・集中	60	

岸和田サテライト開講

科目名	単位数	担当教員	複数担当教員	開講時期	人数制限	備考
地域観光戦略論B	2	藤田 和史	足立基浩, Ricardo Nicolas, (未定)	前期・集中	15	
現代社会の教育課題	1	長友 文子	村田 和子	前期・集中	15	
SNSと子どもの世界	1	豊田 充崇		前期・集中	15	
ポストコロナ社会の心身と暮らしを考える	2	藤田 和史	阿部 秀二郎, 岩谷 潤, 片渕 美穂子, 本村 めぐみ, 小関 彩子, 金川 めぐみ	後期・集中	15	
災害の文化と地域の祭礼	2	平田 隆行	宮定 章, 佐久間 康富	後期・集中	15	

南紀熊野サテライト



岸和田サテライト



自分たちの「食べ物」とそれを生産する「農業や農村」を幅広く学ぶ

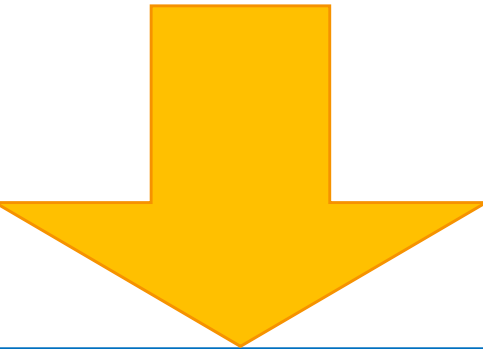
食農総合研究所を開設（2016年4月）

「食農総合研究教育センター」（2020年～）

食料・農業・農村の新たな価値共創、農林水産業と農山漁村に寄り添う全学組織

- 地域課題解決に向けた社会実装プロジェクトを実施

研究成果を「学び（教育活動・講義）」に



**わかやま未来学
(食農担当部分)**
和歌山県における食と農についての基礎的な内容を、説明します。

わかやま未来学を受講後
◇食料危機や飢餓問題
◇食品ロスの問題
◇農林漁業の活性化
◇地域（田舎）の活性化
などに興味のある方は
受講をおススメします！

食農学 (第2Q)	世界と日本の食料・農業・農村を学ぶ	わかやま未来学などを踏まえて、世界と日本の食料・農業・農村について幅広く学びます。 ・食料を取り巻く世界的情勢 ・日本の農業・農村の状況 ・全国的な農山漁村活性化の事例 など
食と農のこれからを考える（後期）	現場の生の声を聴き実態を学ぶ	【JAわかやま寄付講義】 栄谷キャンパスで受講できる講義で、現場でご活躍の外部講師をお招きし、「現場の生の声」を聞くことができます。 ・日本型ガストロノミーと食文化 ・地域資源の活用とコミュニティビジネス ・農福連携の推進 など
地域づくりの理論と実践（通年）	現場において実践者と学ぶ	【江頭ホスピタリティ事業振興財団寄付講義】 地域づくり先進地の秋津野ガルテン（田辺市上秋津）において、学生と実践者がともに、全国の優良事例の仕組みを学ぶことができます。 ・地域運営組織の実態と課題（島根県） ・都市農村交流と関係人口（和歌山県） ・地域おこし協力隊の現状と課題（全国） など

地域と 共創する

センターと地域（県内地域）で社会実装プロジェクトを展開。

- ・地域資源と経済の循環
- ・新商品の開発
- ・スマート農業の導入
- ・労働力支援対策

公開講座 各種セミナー

研究成果の報告とともに、一般向けの公開講座を実施。

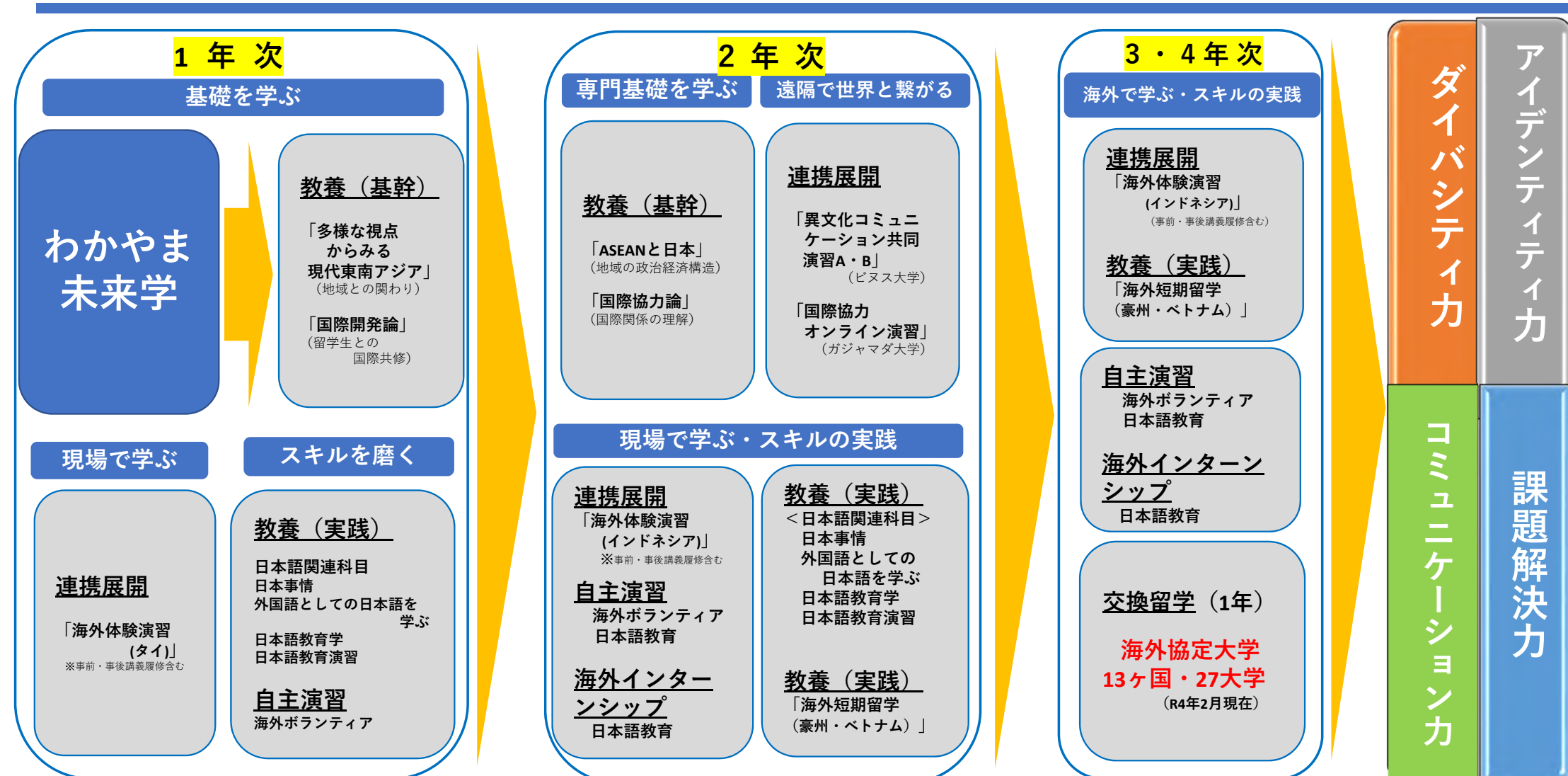
- ・地域おこし協力隊の意見交換会
- ・植物の品種を作る難しさ
- ・世界の食と農を考える

さらに深く 学ぶための授業

「食と農」は幅広い分野。各学部においても、関連する講義が提供。

- 教 育：植物分子育種学
経 済：農業政策
シス工：地域データ活用法
観 光：観光と都市農村交流

わかやま発。 グローバル社会で活躍するために学ぶ。



災害時も人命と地域を守る人材になるため幅広く学ぶ

防災研究教育センターを開設（2010年4月）

「災害科学・レジリエンス共創センター」（2020年～）

防災・減災に関する情報提供を通じて、大学や地域の防災力強化に取り組む

- 地域課題解決に向けた社会実装プロジェクトを実施

研究成果を「学び（教育活動・講義）」に

学外組織からの講師と連携

（和歌山県、和歌山県社会福祉協議会、日本財団ボランティアセンター、日本損害保険協会 和歌山地方気象台、自衛隊等）

**わかやま未来学
(災害担当部分)**
和歌山县に起こる災害に対して、どのように大学で学べるかを、説明します。

災害科学 (第2クオーター)	災害の仕組みを知る	災害とはどんなことか、どのようなものが災害になるのか。また地震発生によってどんな災害が発生するのか、台風や前線によってどんな河川の氾濫、土砂災害などの災害が発生するのかをメカニズム、その災害に対してどのように備えるのかを考えていく講義です。
自然災害と防災・減災 (後期)	生き抜く	近年、地震、津波、洪水、高潮、土砂災害が頻発している。そのため備えるための基礎的な知識を身に着ける。そこでこの講義では災害の概要から、災害時の行動、災害後の活動、平時での普段からの備える活動にわけて講義します。
(仮) 災害ボランティア学	人を助ける	防災・減災に関する基本知識を習得する。基本知識を取得することにより、災害へ備える活動や災害ボランティア等への興味を促進する。災害が予測される地域にある地元大学として、担い手の増加と育成を目指します。
(仮) 事前復興まちづくり学	災害時に地域づくりに関わる	私たちの大学のある和歌山县では、災害が予測されています。近く襲来が予想されている南海トラフ地震、頻繁に起こる豪雨災害。この科目では、災害後に、私たちは暮らし（住まい・仕事）をどう再建するのか？まちをどのように再建するのかを過去の災害から学び、個人や地域の再建のイメージを掴みます。

災害支援を訓練・実践する

和歌山大学には、災害ボランティアステーションが設立されています。メンバーになることで、災害ボランティアを訓練・実践できます。

ホームページ→



公開講座 各種セミナー

防災土養成講座
防災ジオツアー
岸和田サテライト学部開放授業
(災害の文化と地域の祭礼)
(災害に関する) シンポジウム
(社会福祉協議会との連携した)
災害ボランティア訓練

さらに深く 学ぶための授業

「災害」は幅広い分野です。各学部においても、関連する講義が提供されています。

教育：防災教育論
経済：地域防災論、防災論等
シス工：災害情報学、防災工学等
観光：地域再生論 など

数理・データサイエンス科目的教養科目（実践）と連携展開科目との関連

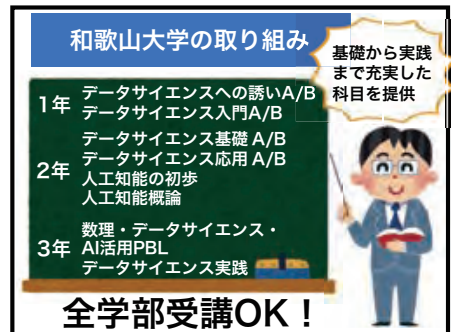
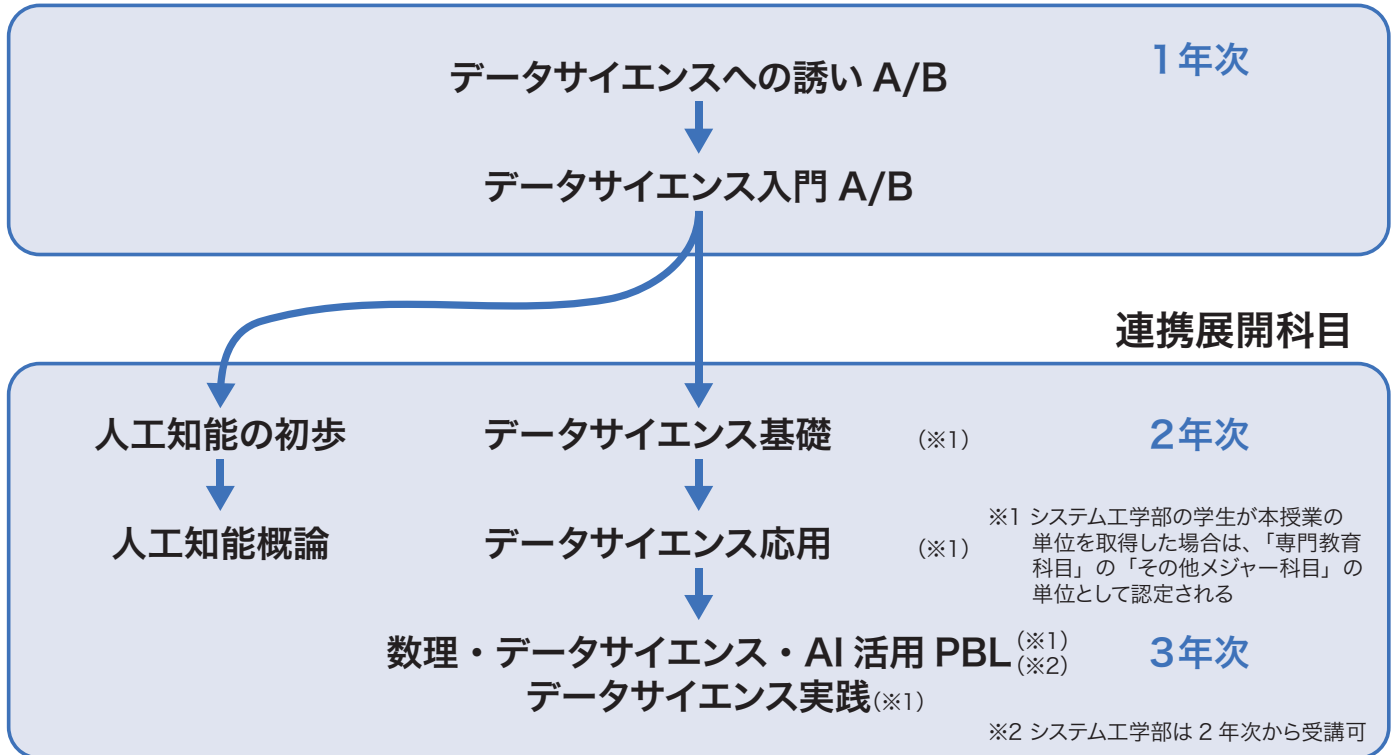
教養科目（実践）		
1年次	データサイエンスへの誘い A/B	<ul style="list-style-type: none"> 統計の基本的内容、正しい見方、統計学からデータサイエンスにつながる内容、世の中の活用事例などを紹介する。 Excel およびフリーの分析ツールを用いた統計処理の方法、図表の作成などを行う。 初步的なデータの加工、作成方法など、解釈方法などの習得を目指す。
	データサイエンス入門 A/B	<ul style="list-style-type: none"> R を用いたデータサイエンスの入門となる講義を実施する。 データを適切に処理・分析し、データの特徴を数値化または視覚化する技法を習得する。 図表等で得られた結果の解釈の方法も身につける。
連携展開科目		
2年次	データサイエンス基礎	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な Python プログラミング方法とデータ分析方法の両方を修得する講義を実施する。 基本的なデータの加工、作成方法、可視化手法の習得を目指す。 基本的な機械学習について学び、それらを Python で利用する方法を学ぶ。
	データサイエンス応用	<ul style="list-style-type: none"> Python を用いたテキストマイニングを中心とした講義と演習を実施する。 PBL の演習を通じ、実社会で流通するテキストデータの処理方法を実践的に学ぶ。
	人工知能の初步	<ul style="list-style-type: none"> 人工知能システムの仕組みを理解し、実際にツールを駆使して課題を分析するスキルを習得する。
	人工知能概論	<ul style="list-style-type: none"> 知的な振舞いをシステム化する原理の理解を基に、課題分析の手続き設計技法を習得する。
3年次	数理・データサイエンス・AI 活用 PBL <small>※システム工学部は 2 年次から受講可</small>	<ul style="list-style-type: none"> 本 PBL の目標は、異なる学年・学部の学生同士で協力してデータ分析を行い、その結果を発表することである。 複数の実データを用いた、データハンドリングを中心としたデータ分析を実施する。 プログラミング言語は、Python/R を用いる。
	データサイエンス実践	<ul style="list-style-type: none"> Python を使ったデータサイエンスの一つとして、実データを用いたデータマイニングを中心と講義と演習を実施する。 POS データを題材として、データマイニングに取り組み、実践的なデータマイニングと可視化の手法の修得を目指す。 業務把握、仮説立案、データ分析・検証、提案、プレゼンなど、データサイエンティストの一連の仕事の流れを体験する。



専門教育への接続

数理・データサイエンス科目的教養科目（実践）と連携展開科目との関連

教養科目（実践）



◆データサイエンス

データサイエンスとは、データの分析についての学問分野です。主に大量のデータ（ビッグデータ）から、何らかの意味のある情報、法則、関連性などを導き出します。

◆データサイエンスの重要性

以前から、統計やデータ分析という分野がありました。近年、世の中の多くの事象を、データとして取り扱うことができるようになってきています。そのため、多くの意思決定の際に、データの理解や分析結果の理解が必要になってきました。また、データは、AI駆動型社会の基盤となってきています。現在、データサイエンスの位置づけは、ITリテラシーと同じ位置づけにあり、社会で必要となる基礎力の一つと考えられています。

◆和歌山大学での開講講義

和歌山大学では、教養科目（実践）、連携展開科目として、どの学部の学生も数理・データサイエンス科目を受講できるようにしています。

「データサイエンス基礎」「データサイエンス応用」「数理・データサイエンス・AI活用PBL」「データサイエンス実践」は「連携展開科目」として開講されるが、システム工学部の学生が本授業の単位を取得した場合は、「専門教育科目」の「その他メジャー科目」の単位として認定されます。

3.3 実践展開指向

3.3.1 資格科目（ミュージアム科目）

博物館学芸員資格の取得について

(1) 博物館学芸員資格とは

博物館学芸員とは、博物館（美術館、歴史博物館、水族館、科学館、動物園などを含む）において「博物館資料の収集、保管、展示及び調査研究その他これと関連する事業についての専門的事項をつかさどる」（「博物館法」第4条4項）職員を指します。欧文表記では Curator (キュレーター)。

本学では、この資格取得に関する科目を全学部向け連携展開科目として開講しています。自らの専門分野、進路に役立てる資格として推奨します。

(2) 資格取得の方法

本資格を得るためにには、次ページに掲げる科目（博物館学芸員資格カリキュラム）の単位を修得し、学士の学位を有する（＝大学を卒業する）ことが必要です。特に定められた免許状などはないため、卒業時に発行する博物館学芸員科目に関する単位修得証明書をもって、本資格の取得者と証明されます。

(3) 履修の条件など

1. 「博物館実習Ⅰ」（3年次配当）は、「博物館実習Ⅱ」（4年次配当）の受講予定者のみ履修可。
2. 「博物館実習Ⅱ」（4年次配当）の履修は、これ以外の博物館学芸員科目の単位を全て修得済み（または「博物館実習Ⅱ」履修中に修得見込み）であることを要件とします。

(4) 博物館学芸員資格カリキュラムの課程登録について

4月の履修登録期間中に、本カリキュラムに関するガイダンスを実施します。資格取得を希望する場合はこれに出席し、課程登録をすること。

博物館学芸員資格カリキュラム

科目名	単位	科目群等	備考
生涯学習概論	2	教育学部開講科目(A:前期水1、B:後期水1)	<u>下記注意事項確認のこと。</u>
博物館概論(旧科目名:21世紀ミュージアム学)	2	ミュージアム科目	平成26年までに「博物館概論」の単位を取得した学生は、履修の必要なし。
博物館経営論(旧科目名:ミュージアムを創る)	2	ミュージアム科目	平成26年までに「ミュージアムマネジメント」の単位を取得した学生は、履修の必要なし。
博物館教育論(旧科目名:ミュージアムを使う)	2	ミュージアム科目	平成26年までに「博物館教育論」の単位を取得した学生は、履修の必要なし。
博物館情報・メディア論(旧科目名:ビジュアルコミュニケーション)	2	ミュージアム科目	
博物館資料論	2	ミュージアム科目	
博物館資料保存論	2	ミュージアム科目	
博物館展示論	2	ミュージアム科目	
博物館実習(学内実習2単位、館園実習1単位)	2	ミュージアム科目	3年次配当
	1	ミュージアム科目	4年次配当
計	19		

※平成26年度までに単位取得した以下の科目については、記載の通りです。

ミュージアムマネジメント: 観光学部専門科目

ビジュアルコミュニケーション: 観光学部専門科目

※今年度生涯学習概論は、教育学部開講科目として開講します。履修希望者は、他学部専門科目の履修に関する通知を必ず確認すること。

どんな内容だって学習可！ 学びたいコトを自由に学んで単位修得

連携展開科目

自主演習

の説明



和大には 自主演習 という連携展開科目の授業科目があります。学生が自発的に学んだことを単位にできるという制度。学ぶ内容は学生の自由な発想で決める。所属学部の専門と関係なさそうな内容だって構いません。例えば、文系学部の学生が何か機械を製作しても、理系学部の学生が熊野古道のことを調べても構いません。仲間と作ったチームで学んでも良いですし、一人で地道に学んでも構いません。

連携展開科目の自主演習を履修するためには、キャンパスの北の端っこにあるクリエのクリエプロジェクトに登録しなければなりません。プロジェクト登録の方法は2つ。ひとつ目は既存プロジェクトに参加する方法。例えば、ソーラーカーやロケット、ロボットなんかをチームで製作しているモノづくりプロジェクトもありますし、ゲームや映像、音響、デザイン、食べものを学んでいるプロジェクトもあります。観光資源として世界遺産を学んだり、和大や地域の防災力を高める方法を探ったり、星空や天体を観測しているプロジェクトもあります。これらはみんなコトづくりプロジェクトです。ふたつ目の登録方法は、学生自身が新しいプロジェクトを立ち上げる方法です。どうしたらいいか分からぬ時は、迷わず北2号館1階の奥にあるクリエに相談に来て下さい。



学びは自由ですが、クリエプロジェクトに登録するだけでは、単位を修得することはできません。プロジェクト登録した後に、指導教員と相談して 自主演習履修届 と 履修計画書 を作成し、指導教員を通じて、その書類を クリエに提出 しなければなりません。他の授業科目とは異なり、教育サポートシステム（ウェブ） からの履修登録手続きはできません。チームで学ぶ場合でも、全員が別々に書類を作成し、提出してください。クリエプロジェクトの指導教員と自主演習の指導教員は違う教員でも構いません。分からぬ場合はクリエプロジェクトの指導教員やクリエにいるスタッフに相談して下さい。

履修届と履修計画書の提出の〆切は、前期は6月末、後期は11月末です。それまでに、指導教員をみつけて、計画を相談して下さい。もしも活動時期が夏休みや春休みになる場合は、次期の履修扱いになるので、注意して下さい。

学部によっては、専門教育科目の自主演習もありますが、それと連携展開科目の自主演習は、同時履修できません。連携展開科目の自主演習は、1年～4年生の間で上限2科目（2単位）まで単位を修得することができますが、同時に複数の自主演習を履修することはできません。

活動終了後には指導教員に 自主演習報告書 を提出して、合格すれば 単位修得 となります。チームで学んだ場合でも、報告書はメンバー全員が別々に作成し、それが提出しなければなりません。

手続きの流れ



分からぬこと や詳しいことは、下記の二次元バーコードのウェブサイトを参照して下さい。それでも解決しない場合には、北2号館1F（下の写真）の クリエ に来て スタッフに相談 して下さい。



III. 单位互換制度等

III. 単位互換制度等について

大学間の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的とします。各大学は、それぞれの教育課程に応じた授業科目を開設していますが、カリキュラムの内容をさらに充実させようとする取り組みです。学生のみなさんは所定の条件のもとで、在学する大学以外の大学の授業科目を履修します。他大学での履修は、学生の個人的な判断に委ねられるわけではなく、あくまでも大学の教育的な配慮のもとで実施されます。

本学は高等教育機関コンソーシアム和歌山、南大阪地域大学コンソーシアム、紀の国大学協議会に加盟しており、同組織に参加している大学・短大（下記参照）の科目を受講することができます。また、取得した単位を本学の単位として認定することができます。受講料は無料です。ただし、一部の科目については、受講料が必要となる場合もありますので、申込の際に確認してください。

なお、4年生（留年生を含む）が履修する場合は、必ず所属学部担当学部係に相談してください。

1. 高等教育機関コンソーシアム和歌山

参加大学

和歌山大学、和歌山県立医科大学（医学部・保健看護学部）、高野山大学、近畿大学生物理工学部、和歌山信愛女子短期大学、和歌山工業高等専門学校、放送大学和歌山学習センター

2. 南大阪地域大学コンソーシアム

参加大学

和歌山大学、大阪大谷大学、大阪芸術大学、大阪府立大学、近畿大学生物理工学部、高野山大学、清風情報工科学院、帝塚山学院大学、羽衣国際大学、桃山学院大学、桃山学院教育大学、教育ネットワーク中国、キャンパス・コンソーシアム函館

3. 紀の国大学協議会

紀の国大学協議会に参加する大学・工専・短大間で、文部科学省の『地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）』を実施するにあたり設置した協議会です。COC+事業は、大学等が地方公共団体や企業等と協働して、学生にとって魅力ある就職先の創出をするとともに、その地域が求める人材を養成するために必要な教育カリキュラムの改革を推進する大学の取組を支援することで、地方創生の中心となる「ひと」の地方への集積を目的とします。

参加大学等

和歌山大学、大阪市立大学、大阪府立大学、摂南大学、和歌山工業高等専門学校、和歌山信愛女子短期大学

4. 放送大学

本学と放送大学との単位互換協定が締結されたことにより、特別聴講学生として放送大学の授業を履修し、修得した単位を、本学の卒業に必要な単位として修得したものとみなすことができるようになりました。詳細は、和歌山大学のホームページにある「『放送大学との単位互換制度』利用案内」、「放送大学の授業科目履修方法」をご覧ください。

放送大学との単位互換に関することは、学生センター（学務課）で取扱っています。

IV. 科目ナンバリングおよびカリキュラムツリー

1. 授業科目のナンバリング

和歌山大学では、学生の皆さんに開講されている授業科目について、科目の学問領域・受講対象・履修時期・科目レベル等をわかりやすく伝えるために、個別の授業科目に対して 16 桁の科目番号を付しています（以下、ナンバリングとします）。ナンバリングを参考にして、学生の皆さんのが適切な時期に、適切な科目を、適切な順序で履修できるようにすることが、その目的です。

《ナンバリングの目的》

1. 学部を越えた学修を進める等の学修環境整備を行うために、開講科目の分野や水準を全学的に俯瞰できるものとする。
 2. 学修を通じたディプロマポリシー（以下、DPとします）の修得状況を明確にするために、DPとの対応を明確にする。
 3. 各学部・研究科において学生が履修計画を立てられるように、科目の系統や順序性を明らかにする。

1. 1 ナンバリングの見方と定義

I ナンバリングの構成

ナンバリングは以下の 7 つの部分から成る。

(例) わかやま未来学

部局	学問分野		水準	言語	各学部・研究科ディップロマポリシーとの対応					プログラム	順序			
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
C	8	0	0	1	1	J	1	0	1	0	1	1	a	1

(桁数) (標記内容)

- 1 開講部局コード
2~5 学問分野
6 学問分野における水準
7 言語
8~12 各学部・研究科ディプロマポリシーの1~5に対応
13 プログラムなど
14~16 順序

II ナンバリング方法

- | 1 開講部局コード(アルファベット) | |
|--------------------|-----|
| ・教育学部／教育学研究科 | ・ L |
| ・経済学部／経済学研究科 | ・ E |
| ・システム工学部／システム工学研究科 | ・ S |
| ・観光学部／観光学研究科 | ・ T |
| ・教養教育委員会 | ・ C |

2 学問分野(4 桁)(数字)

H30 年度科学研究費助成事業「審査区分表（総表）」から、その科目の分野として最も適切な小区分を一つ選んでいます。複数の小区分にまたがる場合は、そのうちの一つを主たる学問分野として選択しています。（審査区分表では数字 5 桁で表現されているが、最下位の 0 を取り除いたものとする。）

小区分で割り振りができない場合は、中区分で割り振りをしています。（中区分コードに 00 を付けたもの。）

学問分野に当てはまらない科目については、以下のとおりコードを割り振っています。

内 容	割り振りコード
紹介や入門に関わる科目	L000
卒業論文・卒業研究に関わる科目（ゼミ含む）	M000
自主演習や PBL に関わる科目	N000
実技に関わる科目	P000
インターンシップや実習関連の科目	Q000
キャリアや進路指導に関わる科目	R000
ラーニングスキル等の学習スキルに関わる科目	S000

3 学問分野における水準(1 桁)(数字)

以下のように 6 段階としています。

1	学問分野の入門的な内容
2	1 を踏まえた学問分野の基礎的な内容
3	1 と 2 を踏まえ、専門を深める内容（概ね学部卒業に求められるレベル）
4	1 から 3 を踏まえ、さらに専門を深める内容（概ね大学院修士で学ぶレベル）
5	1 から 4 を踏まえた専門研究に関する内容（概ね大学院修了に求められるレベル）
6	専攻の学問分野の最先端の内容（概ね大学院博士レベル）

4 言語(アルファベット)

授業で主として使用される言語。日本語は J、英語は E、日本語・英語以外は O（オー）。

5 各学部・研究科 DP との対応(5 桁)(数字)

- 各学部の 5 つの DP に相応します。
- 科目において修得を目指す DP について「1」、それ以外の DP は「0」としています。
- 科目ごとに、合計が 10 となるよう、各 DP 項目の重みづけを行っています。ナンバリングで 1 を付した DP 項目には、必ず 1 以上を付し、少なくとも 1 つの DP 項目に 4 以上を割り振っています。

DP の内容

(1)	幅広い教養と分野横断的な学力
(2)	専門的知識や技能
(3)	課題解決力と自己学習能力
(4)	協働性とコミュニケーション能力
(5)	地域への関心と国際的視点

6 プログラム(アルファベット)

科目が各学部・大学院において設けられているプログラム等をアルファベットで示しています。
同一科目が複数プログラム等で利用されている場合には、それぞれのプログラムでこれ以降のナンバリングを行っています。

7 順序(3 衡)(数字)

- ・1 衡目は標準履修学年を表しています。(学士課程 1 年⇒1。)
- ・2 衡目は各プログラムの中で細分化された系統を示し、そのコードは開講部局が個別に指定しています。
- ・3 衡目は、2 衡目で示した同一系統内での順序性を示すものとし、そのコードは、順序に従い 1 から順に割り当てています。

2. 教養教育科目／連携展開科目 カリキュラムツリー

カリキュラムツリーとは、学位プログラムごとに策定された、「学位授与方針」(以下「DP」という。)に基づき構築されたカリキュラムにおける、履修の体系性または授業科目群若しくは授業科目相互の関係や履修順序を可視化したものをいい、授業科目の関連を捉えることができます。このようにして捉えられる科目間の関連を「カリキュラムツリー」として図示します。

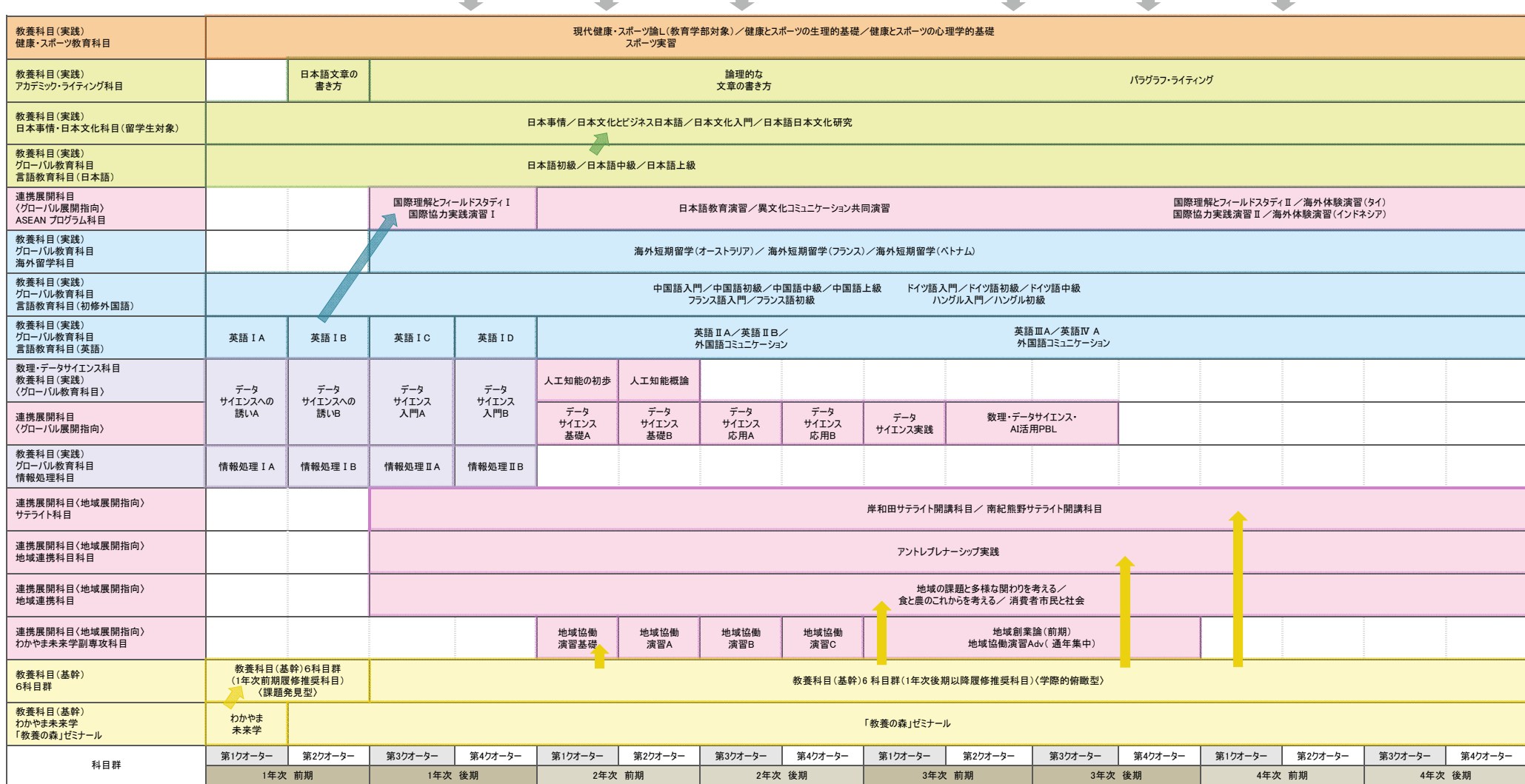
2. 1 カリキュラムツリーの見かた

カリキュラムツリーは、横軸が学年を表し、横に進むほど学年が高くなります。縦軸は科目群を表しています。

カリキュラムツリー

DP	1. 幅広い教養と分野横断的な学力	2. 専門的知識や技能	3. 課題解決力と自己学習能力	4. 協働性とコミュニケーション能力	5. 地域への関心と国際的視点
CP	1. 幅広い教養と分野横断的な専門性を身につける教育を行う。	2. 学士課程における人材養成の目的に従い、専門的知識と実践力を学び、課題解決する能力や態度を育成する教育を行う。	3. 他者と協働して物事に取り組む能力や態度を育成する教育を行う。	4. 地域を理解するとともに、異文化理解力、コミュニケーション力を高め、国際的視野を獲得する教育を行う。	5. 時代と社会が求める人材像に適合するキャリア教育を行う。

連携展開科目(実践展開指向) 資格科目	生涯学習概論／博物館概論(後期)／博物館教育論(前期)／博物館経営論(通年集中)／博物館情報・メディア論(通年集中)／博物館資料論(後期)／博物館資料保存論(前期集中)／博物館展示論(通年集中)					博物館実習 I (後期)／博物館実習 I (後期集中)	博物館実習 II (通年集中)	
連携展開科目(実践展開指向) 自主演習科目	自主演習A	自主演習B	自主演習C	自主演習D	自主演習E	自主演習F	自主演習G	自主演習H



V. 授業科目表／カリキュラムマップ[°]
(令和 2 年度入学者以降用)

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(基幹)－わかやま未来学】

科目群	授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
わかやま未来学	わかやま未来学	1	G1001001	G1001001_G1	藤永博 吉村旭輝 岸上光克 藤田和史 秋山寅亮 藤山一郎 宮定章	芦田昌也 遠藤史 橋本唯子 千田まや 佐藤祐介	全学部	1	Q1	木	1	講義・演習	-	1年生のみ履修可。ただし、2年生以上で取得できていない学生	C80011J1010111a1

【教養科目(基幹)－「教養の森」ゼミナール】

科目群	授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
「教養の森」ゼミナール	「教養の森」ゼミナール24	1	G1001072	G1001072_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q1	金	1	演習	40		C01012J101011c1
	「教養の森」ゼミナール25	1	G1001073	G1001073_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q2	金	1	演習	40		C01012J101011c1
	「教養の森」ゼミナール26	1	G1001074	G1001074_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q3	金	1	演習	40	遠隔授業	C01012J101011c1
	「教養の森」ゼミナール27	1	G1001075	G1001075_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q4	金	1	演習	40	遠隔授業	C01012J101011c1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(基幹)－1年生前期クオーター科目】

科目群	授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
科目群1『学問と、その総合性を考える』	サイエンス論	1	G1001007	G1001007_G1	満田成紀	佐藤祐介 大浦由美	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先 21世紀サイエンス論の単位取得済みの学生は、この科目的取得はできない。	C01082J1010011b1
	大学論	1	G1001009	G1001009_G1	橋本唯子	学長 4学部長 協働教育ユニット代表 同窓会長	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	有	1年生優先	C01011J1010011b1
	哲学	1	G1001010	G1001010_G1	小関彩子		全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C01011J1010011b1
	ワーク・ライフ論	1	G1001008	G1001008_G1	岡田真理子	芦田晶也 藤永博 本庄真美子 金川めぐみ	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	CR0001J1010011b1
科目群2『宇宙と、その神秘性を考える』	材料科学と技術展開	1	G1001013	G1001013_G1	秋元郁子	宇野和行	全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C09081J1010011b1
	地球科学	1	G1001012	G1001012_G1	此松昌彦		全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C17051J1010011b1
	天文学	1	G1001011	G1001011_G1	尾久土正己	富田亮夢 佐藤祐介 秋山潔郎	全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C16011J1010011b1
	ミクロの宇宙論	1	G1001014	G1001014_G1	小田将人		全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C15011J1010011b1
科目群3『命と、その多様性を考える』	自然と環境	1	G1001015	G1001015_G1	中島敦司	荒木良一 山本裕吾 金川めぐみ 木庄麻美子 森麻友子 藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	有	1年生優先	C64041J1010011b1
	ジェンダー論	1	G1001017	G1001017_G1	岡田真理子		全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C80031J1010011b1
	生と死を考える	1	G1001018	G1001018_G1	小関彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C01011J1010011b1
	ロボット学	1	G1001016	G1001016_G1	村田頼信	中嶋秀朗 丸典明 奥野恒久 中村恭之 吉田登 入野俊夫	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	有	1年生優先	C20021J1010011b1
科目群4『人間と、その相関性を考える』	言語学	1	G1001019	G1001019_G1	遠藤史		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先	C02061J1010011b1
	現代社会におけるリーダーシップ	1	G1001022	G1001022_G1	竹林明	藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C10011J1010011b1
	現代日本の教育課題	1	G1001020	G1001020_G1	越野章史		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先 第1クオーターの「近代日本の教育課題」と連続して受講することで、内容の理解が深まることが期待されます。	C09011J1010011b1
	倫理学	1	G1001021	G1001021_G1	小関彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先	C01011J1010011b1
科目群5『世界と、その運動性を考える』	経済学の考え方	1	G1001023	G1001023_G1	阿部秀二郎		全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義・演習	370	遠隔授業 1年生優先	C07021J1010011b1
	宗教学	1	G1001025	G1001025_G1	小関彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	有	1年生優先	C01031J1010011b1
	文学	1	G1001026	G1001026_G1	千田まや	(兵頭後樹)	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C02041J1010011b1
	歴史の見方・考え方	1	G1001024	G1001024_G1	長廣利崇	海津一朗 三島英志 吉村哲輝 東悦子	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C03011J1010011b1
科目群6『社会と、その公共性を考える』	災害科学	1	G1001029	G1001029_G1	此松昌彦	江程伸之 他 災害科学教育研究センター	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義		1年生優先	C25031J1010011b1
	食農学	1	G1001028	G1001028_G1	岸上光克		全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義		1年生優先	C41012J1010011b1
	地域学	1	G1001027	G1001027_G1	藤田和史	大浦由美 木村亮介 佐藤祐介 永瀬創治 満田知紀 宮川智子 吉村哲輝	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義	有	1年生優先	C80011J1010011b1
	知的財産権	1	G1001030	G1001030_G1	恵下隆	(三河巧) (吉島保則)	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義・演習		1年生優先	C05011J1010011b1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(基幹)1年後期以降履修を推奨する科目】

科目群	授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
科目群1『学問とその総合性を考える』	論理的思考	2	G1000776	G1000776_G1	坂間千秋		全学部	1・2・3・4	後期	火	2	講義	80		CS0001J1010011b1
	わかやまを学ぶ	2	G1000617	G1000617_G1	吉村旭輝	紀州経済史文化史研究所	全学部	1・2・3・4	前期	金	4	講義	370	遠隔授業 「わかやま」学群	C80011J1010112b1
	社会科学方法論	2			内田みどり		全学部	2・3・4				講義		(「教養としての政治学」と隔年開講) 令和4年度は開講しない	C01041J1010012b1
科目群2『宇宙と、その神秘性を考える』	圓蔵から広がる教養の世界	2	G1000778	G1000778_G1	(今村俊也)	藤永博 小田将人	全学部	1・2・3・4	前期	月	4	講義	50	有段者は履修不可	C62041J1010012b1
	宇宙間参詣	1	G1001032	G1001032_G1	秋山亮亮		全学部	1・2・3・4	Q1	月	2	講義	有		CL0001J1011111b1
	記憶力と認知力	2	G1000668	G1000668_G1	米澤好史		全学部	1・2・3・4	後期	水	2	講義	有	遠隔授業	C10001J1010101b1
	驚異の小宇宙・人体	1	G1001033	G1001033_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q3	木	2	講義		遠隔授業	C59021J1010011b1
	心理学概論	2	G1000655	G1000655_G1	米澤好史		全学部	1・2・3・4	前期	月	3	講義	370	遠隔授業 「心理学D」「心理学A」修得者履修不可	C10001J1010101b1
	心理学紹論	2	G1000662	G1000662_G1	則定百合子		全学部	1・2・3・4	後期	水	4	講義	有	遠隔授業 「心理学B」修得者履修不可	C10032J1010011b1
	驚異の小宇宙・遺伝子	1	G1001034	G1001034_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q4	木	2	講義		遠隔授業	C59031J1010011b1
科目群3『生命と、その多様性を考える』	障がい学生支援概論	2	G1000674	G1000674_G1	森麻友子	古井克憲、小河健一	全学部	1・2・3・4	後期	金	3	講義	30		C90501J1010011b1
	わかやま沿岸域の環境問題を考える	1	G1001035	G1001035_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q2	木	2	講義		「わかやま」学群	C64061J1011111b1
科目群4『人間と、その相関性を考える』	Survey of Pre-Modern Japanese Poetry in Translation	2	G1000535	G1000535_G1	Collins,KevinKeyes		全学部	1・2・3・4	前期	木	2	講義	40		C02011E1010112b1
	Survey of Pre-Modern Japanese Prose in Translation	2	G1000536	G1000536_G1	Collins,KevinKeyes		全学部	1・2・3・4	後期	木	3	講義	40		C02011E1010111b1
	英語の歴史	2	G1000630	G1000630_G1	遠藤史		全学部	1・2・3・4	後期	金	2	講義	有	遠隔授業 「英語史入門」修得者履修不可	C02062J1010111b1
	外国語としての日本語を学ぶ	2	G1001041	G1001041_G1	(崎本圭子)		全学部	1・2・3・4	後期	水	4	講義	40	遠隔授業	C20902J1010111b1
	学生生活の危機管理	2	G1000055	G1000055_G1	吉田雅章、小河健一、内尾文隆、金川めぐみ、藤山一部、此松昌彦	吉田雅章、小河健一、内尾文隆、金川めぐみ、藤山一部、此松昌彦	全学部	1・2・3・4	後期	金	2	講義	有	遠隔授業	C09051J1010011b1
	教育学紹論	2	G1000665	G1000665_G1	谷口知美		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業 「教育学B」修得者履修不可	C09011J1010011b1
	近代日本の教育課題	1	G1001036	G1001036_G1	越野章史		全学部	1・2・3・4	Q1	火	3	講義	有	「教育学A」修得者履修不可 第2クオーターの「現代日本の教育課題」と連続して受講することで、内容の理解が深まることが期待されます。	C09011J1010011b1
	研究倫理	1	G1001039	G1001039_G1	似内映之		全学部	2・3・4	Q3	月	3	講義・演習	有	遠隔授業	C01081J1010012b1
	技術者倫理	1	G1001040	G1001040_G1	似内映之		全学部	2・3・4	Q4	月	3	講義・演習	有	遠隔授業 卒業研究に取り組む前に履修することを推奨する。	C01081J1010012b1
	現代日本の表現	2					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	
	ドイツの言語と文化	2					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	C03041J1010112b1
	ヨーロッパ諸言語概説	1					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	C02101J1010112b1
	和歌山企業トップ経営論	2	G1000551	G1000551_G1	恵下隆	佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	後期	木	2	講義		遠隔授業 「わかやま」学群	C07082J1010111b2

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

科目群	授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
科目群5「世界と、その連動性を考える」	ASEANと日本	2	G1000632	G1000632_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	後期	木	3	講義	有	遠隔授業	C80012J101011b1
	教養としての政治学	2	G1000096	G1000096_G1	内田みどり		全学部	1・2・3・4	前期	火	2	講義		「社会科学方法論」と隔年開講	C06011J1010012b1
	国際協力論	2	G1000689	G1000689_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	前期	木	3	講義	有		C06022J101011b1
	多様な視点からみる現代東南アジア	1	G1001076	G1001076_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	Q2	水	3	講義		R6年度まで開講。	C80011J100011b2
	国際開発論	2	G1000631	G1000631_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	前期	金	3	講義・演習	60	※人�数制限60名(留学生20名含む。)	C06021J101111b2
	国際化時代の文化と思想	2	G1000151	G1000151_G1	内田みどり	金澤恭彰 三島泰輔 千田まや マクレビ・ナビル	全学部	1・2・3・4	後期	火	2	講義	50	遠隔授業	C06021J101011b1
	世界史とつながる日本史	1	G1001042	G1001042_G1	海津一朗		全学部	1・2・3・4	Q1	金	2	講義	370	遠隔授業 「歴史学」修得者履修不可	C03022J101011b1
	世界の情報通信研究を知る	2	G1000855	G1000855_G1	西村竜一	曾我真人 () () () () ()	全学部	1・2・3・4	後期	水	3	講義	有	遠隔授業	C60001J1010011b1
	中国文化史	2	G1000722	G1000722_G1	瀧野邦雄		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業	C01021J101011b1
	ドイツの歴史と文化	2	G1001043	G1001043_G1	千田まや		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	60	遠隔授業	C03041J101011b1
	グローバル・エネルギー・トレンド	1	G1001080	G1001080_G1	藤井淳	竹内哲治	全学部	1・2	Q3	金	3	講義			C07081J101111b2
	ヨーロッパの言語と歴史	1					全学部	1・2・3・4				講義			C02061J101011b1
科目群6「社会と、その公共性を考える」	観光と色彩	2	G1000064	G1000064_G1	北村元成		全学部	1・2・3・4	前期	火	2	講義・演習	50		C80021J101011b1
	自然災害と防災・減災	2	G1000691	G1000691_G1	此松昌彦	西川一弘 平田勝行 塚田晃司 宮定章 小河健一	全学部	1・2・3・4	後期	金	4	講義	有	遠隔授業	C25031J1010111b1
	災害ボランティア学	1	G1001077	G1001077_G1	宮定章		全学部	1・2・3・4	Q3	木	3	講義・演習	有	遠隔授業(一部対面授業)	C08021J101111b2
	事前復興まちづくり学	1	G1001078	G1001078_G1	宮定章	平田隆行	全学部	1・2・3・4	Q4	木	3	講義	有	遠隔授業	C80011J101111b2
	人文地理学	2	G1000244	G1000244_G1	山神達也		全学部	1・2・3・4	前期	水	2	講義	有		C04021J101011b1
	地域協働セミナー	2	G1000719	G1000719_G1	佐藤祐介	岸上光克 秋山清亮 藤田和史 西川一弘 宮川智子 大浦由美 佐久間康富 森田剛治	全学部	1・2・3・4	後期	水	1	講義	有	遠隔授業	C80011J101111b2
	アントレプレナーシップ基礎	1	G1001079	G1001079_G1	田代優秋	木本麻美子 恵下隆	全学部	1・2・3・4	Q2	木	1	講義	有		C07081J101011b2
	日本国憲法	2	G1000365	G1000365_G1	森口佳樹		全学部	1・2・3・4	前期	水	4	講義	370	遠隔授業 教育学部生優先、経済学部教職学生優先・システム工学部生優先	C05021J101001b1
	民俗芸能論	2	G1000628	G1000628_G1	吉村旭輝		全学部	1・2・3・4	前期	木	3	講義	有		C04031J101011b1
	わかやまの先人たち	2	G1000677	G1000677_G1	橋本唯子		全学部	1・2・3・4	前期	金	2	講義	有	「わかやま」学群	C03021J101001b1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－数理・データサイエンス科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
データサイエンスへの誘いA	1	G1001045	G1001045_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3	Q1	木	6	講義・演習		遠隔授業 全学部同一クラスでの開講	C60031J1010021d1
データサイエンスへの誘いB	1	G1001046	G1001046_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3	Q2	木	6	講義・演習		遠隔授業 全学部同一クラスでの開講	C60031J1010021d1
データサイエンス入門A	1	G1001047	G1001047_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3・4	Q3	木	6	講義・演習		遠隔授業 「データサイエンス入門」修得者履修不可	C60031J1010021d2
データサイエンス入門B	1	G1001048	G1001048_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3・4	Q4	木	6	講義・演習		遠隔授業 「データサイエンス入門」修得者履修不可	C60031J1010021d2

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－情報処理科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G1	井嶋博	豊田充崇	教育学部	1	Q1	金	2	演習			C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G2	井嶋博	豊田充崇	教育学部	1	Q1	金	3	演習			C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G4	芦田昌也		経済学部	1	Q1	火	5	演習	有		C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G5	芦田昌也		経済学部	Q1	水	5	演習	有			C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G7	葛岡成晃	村川猛彦	システム工学部	1	Q1	木	3	演習	有		C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_G9	松田圭幸	村川猛彦	システム工学部	1	Q1	木	4	演習	有		C60001J1010021d1
情報処理ⅠA	1	G1001049	G1001049_Gd	佐々木壮太郎		観光学部	1	Q1	月	5	演習	有		C60001J1010021d1
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G1	井嶋博	豊田充崇	教育学部	1	Q2	金	2	演習			C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G2	井嶋博	豊田充崇	教育学部	1	Q2	金	3	演習			C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G4	芦田昌也		経済学部	1	Q2	火	5	演習	有		C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G5	芦田昌也		経済学部	1	Q2	水	5	演習	有		C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G7	葛岡成晃	村川猛彦	システム工学部	1	Q2	木	3	演習	有		C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_G9	松田圭幸	村川猛彦	システム工学部	Q2	木	4	演習	有			C60001J1010021d2
情報処理ⅠB	1	G1001050	G1001050_Gd	佐々木壮太郎		観光学部	1	Q2	月	5	演習	有		C60001J1010021d2
情報処理ⅡA	1	G1001051	G1001051_G1	芦田昌也		教育・経済・観光	1	Q3	金	1	演習	70		C60002J1010021d3
情報処理ⅡA	1	G1001051	G1001051_G6	葛岡成晃		システム工学部	1	Q3	木	4	演習			C60002J1010021d3
情報処理ⅡA	1	G1001051	G1001051_G5	村川猛彦		システム工学部	1	Q3	木	4	演習			C60002J1010021d3
情報処理ⅡA	1	G1001051	G1001051_G4	葛岡成晃		システム工学部	Q3	集中			演習	有		C60002J1010021d3
情報処理ⅡA	1	G1001051	G1001051_G3	村川猛彦		システム工学部	1	Q3	集中		演習	有		C60002J1010021d3
情報処理ⅡB	1	G1001052	G1001052_G1	芦田昌也		教育・経済・観光	1	Q4	金	1	演習	70		C60002J1010021d4
情報処理ⅡB	1	G1001052	G1001052_G6	葛岡成晃		システム工学部	1	Q4	木	4	演習			C60002J1010021d4
情報処理ⅡB	1	G1001052	G1001052_G5	村川猛彦		システム工学部	1	Q4	木	4	演習			C60002J1010021d4
情報処理ⅡB	1	G1001052	G1001052_G4	葛岡成晃		システム工学部	1	Q4	集中		演習	有		C60002J1010021d4
情報処理ⅡB	1	G1001052	G1001052_G3	村川猛彦		システム工学部	1	Q4	集中		演習	有		C60002J1010021d4

遠隔授業

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－語学教育科目(英語)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時間	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語A1	2	G2L10089	G2L10089_G1	(疋田知美)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語B1	2	G2L10107	G2L10107_G1	梅田礼子		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語C1	2	G2L10115	G2L10115_G1	(松田 ディビッド)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102E0010121d1
英語D1	2	G2L10123	G2L10123_G1	(Edmundo GonzalezJr.)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102E0010121d1
英語E1	2	G2L10131	G2L10131_G1	(藤永真理子)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語F1	2	G2L10139	G2L10139_G1	(林智之)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語A2	2	G2L10100	G2L10100_G1	(藤永真理子)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102J0010121d2
英語B2	2	G2L10108	G2L10108_G1	今村隆男		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102J0010121d2
英語C2	2	G2L10116	G2L10116_G1	(松田 ディビッド)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102E0010121d2
英語D2	2	G2L10124	G2L10124_G1	西山淳子		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102J0010121d2
英語E2	2	G2L10132	G2L10132_G1	(疋田知美)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102J0010121d2
英語F2	2	G2L10140	G2L10140_G1	(林智之)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102J0010121d2
英語G2	2	G2L70070	G2L70070_G1	(Edmundo GonzalezJr.)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102E0010121d2
英語A3	2	G2L10101	G2L10101_G1	(高橋信隆)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語B3	2	G2L10109	G2L10109_G1	梅田礼子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語C3	2	G2L10117	G2L10117_G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102E0010122d3
英語D3	2	G2L10125	G2L10125_G1	(澤邊興平)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語E3	2	G2L10133	G2L10133_G1	(高橋章夫)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語F3	2	G2L10141	G2L10141_G1	松山哲也		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語G3	2	G2LB0048	G2LB0048_G1	西山淳子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語H3	2	G2LB0049	G2LB0049_G1	(EdmundGonzalezJr.)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102E0010122d3
英語A4	2	G2L10102	G2L10102_G1	(Lundmark Leonard)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102E0010122d4
英語B4	2	G2L10110	G2L10110_G1	(Edmundo GonzalezJr.)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102E0010122d4
英語C4	2	G2L10118	G2L10118_G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102E0010122d4
英語D4	2	G2L10093	G2L10093_G1	(澤邊興平)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
英語E4	2	G2L10134	G2L10134_G1	(高橋章夫)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
英語F4	2	G2L10142	G2L10142_G1	(高橋信隆)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
英語G4	2	G2LB0050	G2LB0050_G1	松山哲也		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
英語H4	2	G2LB0051	G2LB0051_G1	梅田礼子		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
外国語コミュニケーション1A		G2001001	G2001001_G1	(EdwardA.Karaganis)		教育学部		後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション1B	1	G2001002	G2001002_G1	(Lundmark Leonard)		教育学部	1	後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション1C	1	G2001003	G2001003_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	1	後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション1D	1	G2001004	G2001004_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	1	後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション1E	1	G2001005	G2001005_G1	Collins,KevinKeyes		教育学部	1	後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション1F	1	G2001006	G2001006_G1	(EdwardA.Karaganis)		教育学部		後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010121d5
外国語コミュニケーション2A	1	G2001007	G2001007_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6
外国語コミュニケーション2B	1	G2001008	G2001008_G1	(EdwardA.Karaganis)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6
外国語コミュニケーション2C	1	G2001009	G2001009_G1	(Lundmark,Leonard)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6
外国語コミュニケーション2D	1	G2001010	G2001010_G1	Collins,KevinKeyes		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6
外国語コミュニケーション2E	1	G2001011	G2001011_G1	(EdwardA.Karaganis)		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6
外国語コミュニケーション2F	1	G2001012	G2001012_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6), 71期以前は専攻共通として扱う	C02102E0010122d6

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語IA	2	G2001013	G2001013.G1	遠藤史		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G2	遠藤史		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G3	(滝口智子)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G4	(滝口智子)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G5	(亀山幸枝)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G6	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G7	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G8	(中嶋彩佳)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G9	(中嶋彩佳)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.Ga	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.Gb	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102J0010121d1
英語IB	2	G2001014	G2001014.G1	遠藤史		経済学部	1	後期	月	1	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G2	遠藤史		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G3	(滝口智子)		経済学部	1	後期	月	1	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G4	(滝口智子)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G5	(亀山幸枝)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G6	(村島佳子)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G7	(村島佳子)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G8	(中嶋彩佳)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.G9	(中嶋彩佳)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.Ga	(松田佳奈)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IB	2	G2001014	G2001014.Gb	(松田佳奈)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語IC	2	G2001015	G2001015.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	2	演習	有		C02102E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	3	演習	有		C02102E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G3	(松田 ディビッド)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G4	(松田 ディビッド)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G5	(滝口智子)		経済学部	1	前期	木	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語EC	2	G2001015	G2001015.G6	Collins,KevinKeyes		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102E0010121d1
英語ID	2	G2001016	G2001016.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	2	演習	有	遠隔授業	C02102E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	3	演習	有	遠隔授業	C02102E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G3	Collins,KevinKeyes		経済学部	1	後期	月	1	演習	有	遠隔授業	C02102E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G4	(松田 ディビッド)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G5	(滝口智子)		経済学部	1	後期	木	2	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G6	Collins,KevinKeyes		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C02102E0010121d2
英語II A	2	G2001017	G2001017.G1	(松田 ディビッド)		経済学部	2,3,4	前期	金	3	演習	有		C02102E0010122d3
英語II A	2	G2001018	G2001018.G1	遠藤史		経済学部	2,3,4				演習		R4年度は開講しない	C02102E0010122d3
英語II B	2	G2001013	G2001013.Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	後期	火	1	演習	有	遠隔授業	C02102E0010122d4
英語IA	2	G2001014	G2001014.Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	前期	月	4	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d1
英語IB	2	G2001014	G2001014.Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	後期	月	4	演習	有	遠隔授業	C02102J0010121d2

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102E0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G2	(NicholasDalby)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102E0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G3	梅田礼子		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G9	CollinsKevinKeyes		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102E0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G4	(高橋信隆)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G5	(澤邊興平)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G6	(NicholasDalby)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102E0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G7	梅田礼子		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G8	(高橋章夫)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102J0010121d1
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G1	(澤邊興平)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G2	梅田礼子		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G3	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102E0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G4	(高橋章夫)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G5	(高橋信隆)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G6	(NicholasDalby)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102E0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G7	(高橋章夫)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G8	(NicholasDalby)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G9	松山哲也		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_Ga	(澤邊興平)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102J0010121d2
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G1	(足田知美)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G2	梅田礼子		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G3	(藤永真理子)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G4	(松田 デイビッド)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102E0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G5	(林智之)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G6	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102E0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G7	梅田礼子		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G8	今村隆男		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G9	西山淳子		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_Ga	(Lundmark,Leonard)		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102E0010122d3
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G1	(林智之)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G2	(松田 デイビッド)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G3	(足田知美)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G4	梅田礼子		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G5	(藤永真理子)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G6	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G7	梅田礼子		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G8	(Lundmark,Leonard)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G9	(江利川春雄)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_Ga	(Brown,Daniel)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102E0010122d4

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語ⅠA	2	G1000767	G1000767.G1	(SmithAdrian)		観光学部	1	前期	月	1	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠA	2	G1000767	G1000767.G2	(SmithAdrian)		観光学部	1	前期	月	2	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠA	2	G1000767	G1000767.G3	(SmithAdrian)		観光学部	1	前期	月	3	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠA	2	G1000767	G1000767.G4	(SmithAdrian)		観光学部	前期	月	4	演習	有			C02002E0010121d1
英語ⅠB	2	G1000768	G1000768.G1	(SmithAdrian)		観光学部	1	前期	金	1	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠB	2	G1000768	G1000768.G2	(SmithAdrian)		観光学部	1	前期	金	2	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠB	2	G1000768	G1000768.G4	(松田 テイビッド)		観光学部	1	前期	金	1	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠB	2	G1000768	G1000768.G5	(松田 テイビッド)		観光学部	1	前期	金	2	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅡA	2	G1000769	G1000769.G1	(SmithAdrian)		観光学部		後期	月	1	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡA	2	G1000769	G1000769.G2	(SmithAdrian)		観光学部	1	後期	月	2	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡA	2	G1000769	G1000769.G3	(SmithAdrian)		観光学部	1	後期	月	3	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡA	2	G1000769	G1000769.G4	(SmithAdrian)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡB	2	G1000770	G1000770.G1	(SmithAdrian)		観光学部	1	後期	金	1	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡB	2	G1000770	G1000770.G2	(SmithAdrian)		観光学部	1	後期	金	2	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡB	2	G1000770	G1000770.G4	(松田 テイビッド)		観光学部	1	後期	金	1	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡB	2	G1000770	G1000770.G5	(松田 テイビッド)		観光学部	1	後期	金	2	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅢA	2	G1000771	G1000771.G1	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	月	3	演習	有		C02002J0010122d3
英語ⅢA	2	G1000771	G1000771.G2	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	月	4	演習	有		C02002J0010122d3
英語ⅢA	2	G1000771	G1000771.G3	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	1	演習	有		C02002J0010122d3
英語ⅢA	2	G1000771	G1000771.G4	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	2	演習	有		C02002J0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773.G1	(松田 テイビッド)		観光学部	2	後期	火	2	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773.G4	(松田 テイビッド)		観光学部	2	後期	火	3	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773.G2	(松田 テイビッド)		観光学部	2	後期	木	2	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773.G3	(松田 テイビッド)		観光学部	2	後期	木	3	演習	有		C02002E0010122d3

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－語学教育科目(初修外国語)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
ドイツ語入門	2	G2002001	G2002001_G3	千田まや		教育・シス工・観光(1・2・3年次) 教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	火	4	講義・演習	40		C02101J0000121d1
ドイツ語入門	2					教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4				講義・演習		R4年度 開講しない	C02101J0000121d1
ドイツ語入門	2	G2002001	G2002001_G2	千田まや		全学部(経済優先)	1・2・3・4	前期	木	3	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
ドイツ語初級	2	G2002002	G2002002_G3	千田まや		教育・シス工・観光(1・2・3年次) 教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000121d2
ドイツ語初級	2	G2002002	G2002002_G2	千田まや		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4				講義・演習		R4年度 開講しない	C02101J0000121d2
ドイツ語初級	2	G2002002	G1000728_G1	千田まや		全学部(経済優先)	1・2・3・4	後期	木	3	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
ドイツ語中級A	2	G1000728	G1000728_G1	千田まや		全学部	2・3・4	前期	火	3	講義・演習	40		C02101J0000122d3
ドイツ語中級B	2	G1000729	G1000729_G1	千田まや		全学部	2・3・4	後期	木	2	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000122d3
フランス語入門	2	G2003001	G2003001_G1	(小林裕史)		経済	1・2・3・4	前期	木	2	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
フランス語入門	2	G2003001	G2003001_G2	(藤本智成)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	火	4	講義・演習	40		C02101J0000121d1
フランス語初級	2	G2003002	G2003002_G1	(小林裕史)		経済	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
フランス語初級	2	G2003002	G2003002_G2	(藤本智成)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000121d2
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G1	瀧野邦雄		経済	1・2・3・4	前期	木	2	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G2	(鳥羽加寿也)		経済	1・2・3・4	前期	木	3	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G3	(津田美起子)		経済	1・2・3・4	前期	木	3	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G4	瀧野邦雄		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	火	4	講義・演習	40		C02101J0000121d1
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G5	(鳥羽加寿也)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	木	2	講義・演習	40		C02101J0000121d1
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G1	瀧野邦雄		経済	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G2	(鳥羽加寿也)		経済	1・2・3・4	後期	木	3	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G3	(津田美起子)		経済	1・2・3・4	後期	木	3	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G4	瀧野邦雄		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000121d2
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G5	(鳥羽加寿也)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000121d2
中国語初級	2	G2004001	G2004001_G6	瀧野邦雄		教育・シス工・観光(再履修クラス)	1・2・3・4	後期	火	1	講義・演習	有	遠隔授業	C02101J0000121d1
中国語初級	2	G2004002	G2004002_G6	瀧野邦雄		教育・シス工・観光(再履修クラス)	1・2・3・4	後期	火	2	講義・演習	有	遠隔授業	C02101J0000121d2
中国語中級A	2	G1000743	G1000743_G1	瀧野邦雄		全学部	2・3・4	前期	火	3	講義・演習	40		C02101J0000122d3
中国語中級B	2					全学部	2・3・4				講義・演習		R4年度 開講しない	C02101J0000122d4
中国語上級	2					全学部	2・3・4				講義・演習		R4年度 開講しない	C02001J0000122d5
ハングル入門	2	G2005001	G2005001_G1	(高木麻里)		経済	1・2・3・4	前期	木	2	講義・演習	有	観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d1
ハングル入門	2	G2005001	G2005001_G2	(高木麻里)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	火	4	講義・演習	40		C02101J0000121d1
ハングル初級	2	G2005002	G2005002_G1	(高木麻里)		経済	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	有	遠隔授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C02101J0000121d2
ハングル初級	2	G2005002	G2005002_G2	(高木麻里)		教育・シス工・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	遠隔授業	C02101J0000121d2

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－語学教育科目(日本語)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
留学生のための日本語教育学	2	G2006025	G2006025_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	木	2	演習	40	留学生対象 ※令和5年度以降開講しない	CS0002J1010021d1
留学生のためのアカデミック・ライティング	2	G2006026	G2006026_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	木	3	演習	40	留学生対象 ※令和5年度以降開講しない	CS0002J1010021d1
留学生のためのアカデミック・プレゼンテーション	2	G2006027	G2006027_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	水	4	演習	40	遠隔授業 留学生対象 ※令和5年度以降開講しない	CS0002J1010021d1
日本語初級A	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級B	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級C	2			長友文子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級D	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級K	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級L	2			長友文子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級M	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語初級N	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象 令和4年度は開講しない	C02101J0000121d1
日本語中級A	2	G2006013	G2006013_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	火	2	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級B	2	G2006009	G2006009_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	火	3	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級C	2	G2006010	G2006010_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	水	2	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級D	2	G2006014	G2006014_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	水	3	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級K	2	G2006015	G2006015_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	火	2	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級L	2	G2006011	G2006011_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	火	3	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級M	2	G2006012	G2006012_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	水	2	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語中級N	2	G2006016	G2006016_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	水	3	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級A	2	G2006021	G2006021_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	火	2	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級B	2	G2006017	G2006017_G1	(中野律)		全学留学生	全学年	前期	火	3	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級C	2	G2006018	G2006018_G1	(藤永真理子)		全学留学生	全学年	前期	水	2	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級D	2	G2006022	G2006022_G1	(嶋本圭子)		全学留学生	全学年	前期	水	3	演習	20	留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級K	2	G2006023	G2006023_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	火	2	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級L	2	G2006019	G2006019_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	火	3	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級M	2	G2006020	G2006020_G1	(藤永真理子)		全学留学生	全学年	後期	水	2	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級N	2	G2006024	G2006024_G1	(嶋本圭子)		全学留学生	全学年	後期	水	3	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－グローバル教育科目－海外留学科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
海外短期留学 (オーストラリア)	2					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 カーティン大学(オーストラリア) 短期留学令和4年度は開講しない	CQ0001J1001121d1
海外短期留学 (ベトナム)	2					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 ホーチミン师范大学等(ベトナム) 短期留学令和4年度は開講しない。	CQ0001J1001121d1
海外短期留学 (フランス)	1					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 オーデンシア・ビジネススクール等(フランス) 短期留学 令和4年度は開講しない。	CQ0001J1001121d1

【教養科目(実践)－アカデミック・ライティング科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
日本語文章の書き方	1	G1001053	G1001053_G1	長友文子		全学部	1・2・3・4	Q2	水	4	講義・演習	50		CS0001J1000021e1
論理的な文章の書き方	1	G1001054	G1001054_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q3	金	3	講義・演習	50	遠隔授業	CS0001J1000021e2
パラグラフ・ライティング	1	G1001070	G1001070_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q4	金	3	講義・演習	50	遠隔授業	CS0001J1000021e3

【教養科目(実践)－日本事情・日本文化科目(留学生対象)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
日本事情	2	G1001058	G1001058_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	火	4	講義・演習	40		C02091J0000121g1
日本文化とビジネス日本語A	2	G1001059	G1001059_G1	(南方里衣子)		全学留学生	全学年	前期	水	4	講義	40		C02092J0000121g1
日本文化とビジネス日本語K	2	G1001060	G1001060_G1	(南方里衣子)		全学留学生	全学年	後期	金	4	講義	40	遠隔授業	C02092J0000121g1
日本文化入門A	2	G1001061	G1001061_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	木	1	講義・演習	30		C02091J0000121g1
日本文化入門K	2	G1001062	G1001062_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	木	1	講義・演習	30	遠隔授業	C02091J0000121g1
日本語日本文化研究A	2	G1001063	G1001063_G1	長友文子		日研生・交換留学生	全学年	前期	木	4	講義・演習	10	日研生を優先	C02093J0000121g1
日本語日本文化研究K	2	G1001064	G1001064_G1	長友文子		日研生・交換留学生	全学年	後期	火	4	講義・演習	10	日研生を優先	C02093J0000121g1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養科目(実践)－健康・スポーツ教育科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
現代健康・スポーツ論L	2	G3LB0002	G3LB0002_G1	片瀬美穂子	彦次佳, 本山貴	教育学部	1	前期	金	4	講義	220		C59031J100001021f1
スポーツ実習A1	1	G3001001	G3001001_G1	(中野卓)		教育学部	1	前期	金	3	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習B1	1	G3001002	G3001002_G1	池田拓人		教育学部	1	前期	金	3	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習C1	1	G3001003	G3001003_G1	彦次佳		教育学部	1	前期	金	3	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習D1	1	G3001004	G3001004_G1	(中野卓)		教育学部	1	前期	金	2	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習E1	1	G3001005	G3001005_G1	矢野勝		教育学部	1	前期	金	2	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習F1	1	G3001006	G3001006_G1	彦次佳		教育学部	1	前期	金	2	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習A2	1	G3001007	G3001007_G1	(龍巻宏一)		教育学部	1	後期	金	3	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習B2	1	G3001008	G3001008_G1	村瀬浩二		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習C2	1	G3001009	G3001009_G1	彦次佳		教育学部	1	後期	金	3	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習D2	1	G3001010	G3001010_G1	(龍巻宏一)		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習E2	1	G3001011	G3001011_G1	片瀬美穂子		教育学部	1	後期	金	3	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習F2	1	G3001012	G3001012_G1	彦次佳		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習Z1	1	G3001013	G3001013_G1	片瀬美穂子		教育学部	1	前期	金	3	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習Z2	1	G3001014	G3001014_G1	本山貴		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
健康とスポーツの生理学の基礎	1					経済(優先)	1-2-3-4				講義		令和4年度は開講しない	C59021J1010021f1
健康とスポーツの心理学の基礎	1					経済(優先)	1-2-3-4				講義		令和4年度は開講しない	C59021J1010021f1
スポーツ実習A	1	G3001015	G3001015_G1	藤永博		経済(優先)	1-2-3-4	前期	月	1	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習B	1					経済(優先)	1-2-3-4				実技		R4年度開講しない	C59031J0001021f1
スポーツ実習C	1	G3001017	G3001017_G1	藤永博		経済(優先)	1-2-3-4	前期	月	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習D	1					経済(優先)	1-2-3-4				実技		R4年度開講しない	C59031J0001021f1
スポーツ実習E	1	G3001019	G3001019_G1	彦次佳		経済(優先)	1-2-3-4	前期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習F	1	G3001020	G3001020_G1	(龍巻宏一)		経済(優先)	1-2-3-4	前期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習G	1	G3001021	G3001021_G1	藤永博		経済(優先)	1-2-3-4	前期	水	3	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習H	1	G3001022	G3001022_G1	片瀬美穂子		経済(優先)	1-2-3-4	前期	水	3	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習I	1	G3001023	G3001023_G1	藤永博		経済(優先)	1-2-3-4	後期	月	1	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習J	1					経済(優先)	1-2-3-4				実技		R4年度開講しない	C59031J0001021f1
スポーツ実習K	1	G3001025	G3001025_G1	藤永博		シス工(優先)	1-2-3-4	後期	月	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習L	1					シス工(優先)	1-2-3-4				実技		R4年度開講しない	C59031J0001021f1
スポーツ実習M	1	G3001027	G3001027_G1	彦次佳		シス工(優先)	1-2-3-4	後期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習N	1	G3001028	G3001028_G1	(龍巻宏一)		シス工(優先)	1-2-3-4	後期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習O	1	G3001029	G3001029_G1	藤永博		シス工(優先)	1-2-3-4	後期	水	3	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習P	1	G3001030	G3001030_G1	彦次佳		シス工(優先)	1-2-3-4	後期	水	3	実技	35		C59031J0001021f1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【連携展開科目一地域展開指向一副専攻科目(わかやま未来学副専攻)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
地域創業論	2	R1001001	R1001001_G1	木村亮介	佐藤祐介、岸上光克	全学部	3	前期	集中	講義				C07082J1011133h1
地域協働演習基礎	1	R1001002	R1001002_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久士正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山亮亮	全学部	2	Q1	木	5	演習		地域協働自主演習I からの科目	C80011J1011132h1
地域協働演習A	1	R1001003	R1001003_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久士正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山亮亮	全学部	2	Q2	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h2
地域協働演習B	1	R1001004	R1001004_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 宮川智子 大浦由美 尾久士正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山亮亮	全学部	2	Q3	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h3
地域協働演習C	1	R1001005	R1001005_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久士正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山亮亮	全学部	2	Q4	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h4
地域協働演習Adv.	2	R1001006	R1001006_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久士正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山亮亮	全学部	3	通年	集中	演習			地域協働自主演習Adv.からの科目	C80013J1011133h5

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【連携展開科目一地域展開指向ーサテライト科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
暮らしと法律	2	R1001073	R1001073_G1	吉田雅章		全学部	全学年	後期	集中		講義	10	南紀熊野サテライト 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C05061J101013h1
旅人の哲学	2	R1001074	R1001074_G1	(天野雅郎)		全学部	全学年	後期	集中		講義	50	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C01011J101013h1
経営人類学	2	R1001075	R1001075_G1	出口竜也		全学部	全学年	前期	集中		講義	20	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C04031J101013h1
癒しとメンタルヘルス	2	R1001076	R1001076_G1	藤永博	彦次佳 片渕美穂子	全学部	全学年	前期	集中		講義、演習	30	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C59041J101013h1
地域づくりの理論と実践C	2	R1001077	R1001077_G1	大浦由美	岸上光克	全学部	全学年	通年	集中		講義	15	南紀熊野サテライト 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C80011J101013h1
コロナ後の世界と私たちの生活	2	R1001078	R1001078_G1	金川めぐみ	厨子直之 藤永博 豊田充崇 (鈴木裕範)	全学部	全学年	前期	集中		講義	60	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C80011J101013h1
地域観光戦略論B	2	R1001079	R1001079_G1	藤田和史	足立基浩 Ricardo Nicolas (未定)	全学部	全学年	前期	集中		講義・演習	15	岸和田サテライト	C80011J100113h1
現代社会の教育課題	1	R1001080	R1001080_G1	長友文子	村田和子	全学部	全学年	前期	集中		講義・演習	15	岸和田サテライト	C80011J100113h1
SNSと子どもの世界	1	R1001081	R1001081_G1	豊田充崇		全学部	全学年	前期	集中		講義・演習	15	岸和田サテライト	C80011J100113h1
ポストコロナ社会の心身と暮らしを考える	2	R1001082	R1001082_G1	藤田和史	阿部秀二郎 岩谷潤 片渕美穂子 本村めぐみ 小関彩子 金川めぐみ	全学部	全学年	後期	集中		講義・演習	15	岸和田サテライト	C80011J100113h1
災害の文化と地域の祭礼	2	R1001083	R1001083_G1	平田隆行	宮定章 佐久間康富	全学部	全学年	後期	集中		講義	15	岸和田サテライト	C80011J100113h1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【連携展開科目－地域展開指向－地域連携科目－自治体等との連携による授業科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
地域の課題と多様な関わりを考える	1	R1001067	R1001067.G1	西川一弘	木村亮介	全学部	1・2・3・4	Q2	金	2	講義	有	「わかやま」学群第3クォーターにおいて、本授業に出席した学生を対象に、ゲストの実際の現場を訪ねて体験するフィールドワークとして「たなべフィールド演習」を実施する。	C80011J0010131h1
たなべフィールド演習	1	R1001060	R1001060.G1	西川一弘		全学部	1・2・3・4	後期	集中		演習	12	「わかやま」学群第2クォーターでの「地域の課題と多様な関わりを考える」受講修了者のみ参加可能とする。また、昨年までに同科目を受講した学生も対象とする。	C80012J0011131h2
南紀熊野の地域資源研究	2	R1001084	R1001084.G1	西川一弘	岸上光克	全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義			C80011J0000131h1
食と農のこれからを考える	2	R1001018	R1001018.G1	岸上光克	大浦由美 植田淳子	全学部	1・2・3・4	後期	火	5	講義	150		C41011J0010131h1
消費者市民と社会	2	R1001019	R1001019.G1	岡崎裕		全学部	1・2・3・4	後期	集中		講義・演習			C08032J1011131h1
アントレプレナーシップ実践	1	R1001085	R1001085.G1	田代優秋	本庄麻美子 恵下隆	全学部	1・2・3・4	Q3	集中		講義・演習	20	「アントレプレナーシップ基礎」を修得しないと履修できない	C07083J1011031i3

【連携展開科目－グローバル展開指向－数理・データサイエンス科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
データサイエンス基礎	2	R1001086	R1001086.G1	三浦浩一	西村竜一	全学部	2	前期	火	5	講義・演習		遠隔授業 データサイエンス基礎I、II、基礎A、B修得者履修不可	C60032J1110032i3
データサイエンス応用	2	R1001087	R1001087.G1	西村竜一	三浦浩一	全学部	2	後期	火	5	講義・演習		遠隔授業 データサイエンス応用I、II、応用A、B修得者履修不可	C60032J1111032i4
データサイエンス実践	2	R1001061	R1001061.G1	吉野孝	西村竜一 三浦浩一	全学部	3	Q1	火	1、2	講義・演習	30		C60033J1111133i6
人工知能の初步	1	R1001032	R1001032.G1	松田憲幸	八谷大岳 三浦浩一	全学部	2	Q1	月	5	講義・演習		遠隔授業	C61031J1111032i2
人工知能概論	1	R1001033	R1001033.G1	松田憲幸	八谷大岳 西村竜一 三浦浩一	全学部	2	Q2	月	5	講義・演習		遠隔授業	C61031J1111032i2
数理・データサイエンス・AI活用PBL	2	R1001062	R1001062.G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	シス工2年 それ以外3年	通年	集中		講義・演習	30		C60033J1111132i5

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【連携展開科目—グローバル展開指向—ASEANプログラム科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
海外体験演習 (インドネシア)	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		R4年度開講しない	CQ0002J0011131i2
海外体験演習 (タイ)	2			藤山一郎		全学部	履修登録時に2年生に限る。				演習		R4年度開講しない	CQ0001J0011131i2
国際協力実践演習Ⅰ	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		「海外体験演習(インドネシア)」(2023年3月)に行く事前学習。 原則として、R5年度「海外体験演習(インドネシア)」(開講予定)の履修を希望する者に限る。	CQ0002J0001131i1
国際協力実践演習Ⅱ	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		R4年度開講しない	CQ0002J0001132i3
国際理解とフィールドスタディⅠ	2			藤山一郎		全学部	1年生に限る				演習		「海外体験演習(タイ)」(2023年2月)に行く事前学習。 原則として、R5年度「海外体験演習(タイ)」(開講予定)の履修を希望する者に限る。 R4年度開講しない	CQ0001J0001131i1
国際理解とフィールドスタディⅡ	2			藤山一郎		全学部	2年生に限る				演習		R4年度開講しない	CQ0001J0001132i3
異文化コミュニケーション共同演習A	2	R1001063	R1001063_G1	藤山一郎		全学部	全学年	前期	水	5	演習	20	インドネシア・ビスヌ大学とのオンライン型合同演習	CQ0002J1011131i1
異文化コミュニケーション共同演習B	2	R1001064	R1001064_G1	藤山一郎		全学部	全学年	後期	水	5	演習	20	遠隔授業 インドネシア・ビスヌ大学とのオンライン型合同演習	CQ0002J1011131i1
国際協力オンライン演習	2	R1001072	R1001072_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	後期	金	5	演習	20	遠隔授業 ガジャマダ大学(フィールドワーク型COIL授業)	CQ0001J0001131i1
日本語教育演習 A	2	R1001065	R1001065_G1	松下恵子		全学部	1・2・3・4	前期	水	4	講義・演習	30	※令和5年度以降開講しない	C02092J1011131i1
日本語教育演習 B	2	R1001066	R1001066_G1	松下恵子		全学部	1・2・3・4	後期	木	4	講義・演習	30	※令和5年度以降開講しない	C02092J1011131i1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者以降用)

教員欄の()は非常勤講師

【連携展開科目一実践展開指向一資格科目(ミュージアム科目)】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
生涯学習概論	2					全学部	全学年						令和4年度開講しない (教育学部開講科目「社会教育概説A」および「社会教育概説B」で充当)	C03071J001003ij1
博物館概論	2	R1001035	R1001035_G1	橋本唯子		全学部	全学年	後期	火	3	講義	100	「21世紀ミュージアム学」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C03071J001003ij1
博物館経営論	2	R1001036	R1001036_G1	(佐久間大輔)		全学部	全学年	通年	集中		講義	100	「ミュージアムを創る」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C03071J001003ij1
博物館教育論	2	R1001037	R1001037_G1	橋本唯子		全学部	全学年	前期	木	3	講義・演習	40	「ミュージアムを使う」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C03071J001003ij1
博物館情報・メディア論	2	R1001038	R1001038_G1	(福島幸宏)		全学部	全学年	通年	集中		講義	100	「ビジュアルコミュニケーション」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C03071J001003ij1
博物館資料論	2	R1001039	R1001039_G1	橋本唯子	吉村旭輝 此松昌彦 尾久士正己	全学部	全学年	後期	木	1	講義・演習	100		C03071J001003ij1
博物館資料保存論	2	R1001040	R1001040_G1	吉村旭輝	橋本唯子	全学部	全学年	後期	集中		講義	50	遠隔授業(※現地見学を除く)	C03071J001003ij1
博物館展示論	2	R1001041	R1001041_G1	橋本唯子		全学部	全学年	通年	集中		講義・演習	50		C03071J001003ij1
博物館実習 I	2	R1001042	R1001042_G1	橋本唯子		全学部	3年次配当	後期	木	3・4	演習			C03073J00100332
博物館実習 I	2	R1001042	R1001042_G2	橋本唯子		全学部	3年次配当	後期	集中		演習			C03073J00100332
博物館実習 II	1	R1001043	R1001043_G1	橋本唯子		全学部	4年次配当	通年	集中		演習			C03074J00100343

【連携展開科目一実践展開指向一自主演習科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
自主演習A	1					全学部	1	前期						CN0001J101113ij1
自主演習B	1					全学部	1	後期						CN0001J101113ij2
自主演習C	1					全学部	2	前期						CN0002J10111323
自主演習D	1					全学部	2	後期						CN0002J10111324
自主演習E	1					全学部	3	前期						CN0002J10111335
自主演習F	1					全学部	3	後期						CN0002J10111336
自主演習G	1					全学部	4	前期						CN0002J10111347
自主演習H	1					全学部	4	後期						CN0002J10111348

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

V. 授業科目表

(平成31年度以前入学者用)(令和3年度以前編入学生用)

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

【教養教育科目】

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時間	授業形態	人數制限	特記事項	科目ナンバリング
「教義の森」ゼミナール24	1	G1001072	G1001072_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q1	金	1	演習	40		C01012J101011b1
「教義の森」ゼミナール25	1	G1001073	G1001073_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q2	金	1	演習	40		C01012J101011b1
「教義の森」ゼミナール26	1	G1001074	G1001074_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q3	金	1	演習	40	遠隔授業	C01012J101011b1
「教義の森」ゼミナール27	1	G1001075	G1001075_G1	尾久土正己	橋本唯子 佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	Q4	金	1	演習	40	遠隔授業	C01012J101011b1
サイエンス論	1	G1001007	G1001007_G1	溝田成紀	佐藤祐介 大浦由美	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先 21世紀サイエンス論の単位取得済みの学生は、この科目的取得はできない。	C01082J101001b1
大学論	1	G1001009	G1001009_G1	橋本唯子	宇長 4学部長 協働教育ユニット代表 同窓会長	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	有	1年生優先	C01011J101001b1
哲学	1	G1001010	G1001010_G1	小畠彩子	芦田昌也 藤永博 本庄麻美子 金川めぐみ	全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C01011J101001b1
ワーク・ライフ論	1	G1001008	G1001008_G1	岡田真理子		全学部	1・2・3・4	Q1	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	CR0001J101001b1
材料科学と技術展開	1	G1001013	G1001013_G1	秋元郁子	宇野和行	全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C09081J101001b1
地球物理学	1	G1001012	G1001012_G1	此村昌彦		全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C17051J101001b1
天文学	1	G1001011	G1001011_G1	尾久土正己	當田亮彦 佐藤祐介 林山博志	全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C16011J101001b1
ミクロの宇宙論		G1001014	G1001014_G1	小田将人		全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	有	1年生優先	C15011J101001b1
自然と環境	1	G1001015	G1001015_G1	中島教司	荒木良一 山本祐吾	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	有	1年生優先	C64041J101011b1
ジンジャー論	1	G1001017	G1001017_G1	岡田真理子	笠川かづみ 本庄麻美子 森麻友子 藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C8003J101001b1
生と死を考える	1	G1001018	G1001018_G1	小畠彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C01011J101001b1
ロボット学	1	G1001016	G1001016_G1	村田耕信	中嶋秀朗 丸 明 奥野恒久 中井義之 吉田義 入野俊夫	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	有	1年生優先	C20021J101001b1
言語学	1	G1001019	G1001019_G1	遠藤史		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先	C02061J101001b1
現代社会におけるリーダーシップ	1	G1001022	G1001022_G1	竹林明	藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C10011J101011b1
現代日本の教育課題	1	G1001020	G1001020_G1	越野章史		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先 第1クオーターの「近代日本の教育課題」と連続して受講することで、内容の理解が深まることが期待されます。	C09081J101001b1
倫理学	1	G1001021	G1001021_G1	小畠彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	火	2	講義	有	1年生優先	C01011J101001b1
経済学の考え方	1	G1001023	G1001023_G1	阿部秀二郎		全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義・演習	370	遠隔授業 1年生優先	C07021J101001b1
宗教学	1	G1001025	G1001025_G1	小畠彩子		全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	有	1年生優先	C01031J101001b1
文学	1	G1001026	G1001026_G1	千田まや	(兵庫俊樹)	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	有	1年生優先	C02041J101001b1
歴史の見方・考え方	1	G1001024	G1001024_G1	長廣利崇	海津一朝 三島英恵 吉村旭輝 東悦子	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C03011J101001b1
災害科学	1	G1001029	G1001029_G1	此松昌彦	江幡光之 災害科学教育研究センター	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義		1年生優先	C25031J101001b1
食農学	1	G1001028	G1001028_G1	岸上光克		全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義		1年生優先	C41012J101011b1
地域学	1	G1001027	G1001027_G1	藤田和史	大浦由美 木村亮介 佐藤祐介 水瀬節治 湯田充 宮川智子 吉村旭輝	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義	有	1年生優先	C80011J101001b1
知的財産権	1	G1001030	G1001030_G1	惠下隆	(三河内) (吉島賀則)	全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義・演習		1年生優先	C05011J101001b1
論理的思考	2	G1000776	G1000776_G1	坂間千秋		全学部	1・2・3・4	後期	火	2	講義	80		CS0001J101001b1
わかやまと学ぶ	2	G1000617	G1000617_G1	吉村旭輝	紀州経済史文化研究所	全学部	1・2・3・4	前期	金	4	講義	370	遠隔授業 「わかやまと」学群	C80011J1010112b1
社会科学方法論	2			内田みどり		全学部	2・3・4				講義		「教養としての政治学」と隣年間講 令和4年度は開講しない	C01041J1010012b1
囲碁から広がる教養の世界	2	G1000778	G1000778_G1	(今村俊也)	藤永博 小田将人	全学部	1・2・3・4	前期	月	4	講義	50	有段者は履修不可	C62041J1010012b1
宇宙開拓論	1	G1001032	G1001032_G1	秋山達亮		全学部	1・2・3・4	Q1	月	2	講義	有		CL0001J101111b1
記憶力と認知力	2	G1000068	G1000068_G1	米澤好史		全学部	1・2・3・4	後期	水	2	講義	有	遠隔授業	C10001J101011b1
驚異の小宇宙・人体	1	G1001033	G1001033_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q3	木	2	講義		遠隔授業	C59021J101001b1
心理学概論	2	G1000655	G1000655_G1	米澤好史		全学部	1・2・3・4	前期	月	3	講義	有	「心理学D」「心理学AJ」修得者履修不可	C10001J101101b1
心理学総論	2	G1000662	G1000662_G1	則定百合子		全学部	1・2・3・4	後期	水	4	講義	有	遠隔授業 「心理学B」「心理学E」修得者履修不可	C10032J101001b1
驚異の小宇宙・遺伝子	1	G1001034	G1001034_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q4	木	2	講義		遠隔授業	C59031J101001b1
障がい学生支援板論	2	G1000674	G1000674_G1	森麻友子	吉井克憲、小河健一	全学部	1・2・3・4	後期	金	3	講義	30		C90501J101001b1
わかやまと沿岸域の環境問題を考える	1	G1001035	G1001035_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q2	木	2	講義		「わかやまと」学群	C64061J101111b1
Survey of Pre-Modern Japanese Poetry in Translation	2	G1000535	G1000535_G1	Collins,KevinKeyes		全学部	1・2・3・4	前期	木	2	講義	40		C02011E1010112b1
Survey of Pre-Modern Japanese Prose in Translation	2	G1000536	G1000536_G1	Collins,KevinKeyes		全学部	1・2・3・4	後期	木	3	講義	40		C02011E1010111b1
英語の歴史	2	G1000630	G1000630_G1	遠藤史		全学部	1・2・3・4	後期	金	2	講義	有	遠隔授業 「英語史入門」修得者履修不可	C02062J101011b1
外国语としての日本語を学ぶ	2	G1001041	G1001041_G1	(嶋本圭子)		全学部	1・2・3・4	後期	水	4	講義	40	遠隔授業	C20902J101011b1
学生生活の危機管理	2	G1000055	G1000055_G1	金澤孝彰	吉田晋章、小河健一、内尾文隆、金川めぐみ、高山一郎、此松昌彦	全学部	1・2・3・4	後期	金	2	講義	有	遠隔授業	C09051J101001b1
教育学総論	2	G1000665	G1000665_G1	谷口知美		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業 「教育学B」修得者履修不可	C09011J101001b1
近代日本の教育課題	1	G1001036	G1001036_G1	越野章史		全学部	1・2・3・4	Q1	火	3	講義	有	「教育学A」修得者履修不可 第2クオーターの「現代日本の教育課題」と連続して受講することで、内容の理解が深まることが期待されます。	C09011J101001b1
研究倫理	1	G1001039	G1001039_G1	似内映之		全学部	2・3・4	Q3	月	3	講義・演習	有	遠隔授業	C01081J1010012b1
技術者倫理	1	G1001040	G1001040_G1	似内映之		全学部	2・3・4	Q4	月	3	講義・演習	有	遠隔授業 卒業研究を取り組む前に履修することを推奨する。	C01081J1010012b1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1: 第1クオーター Q2: 第2クオーター Q3: 第3クオーター Q4: 第4クオーター

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講时限	授業形態	人數制限	特記事項	科目ナンバリング
現代日本の表現	2					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	
ドイツの言語と文化	2					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	C0004J101011b1
ヨーロッパ言語概説	1					全学部	2・3・4				講義		令和4年度は開講しない	C0210J101011b1
和歌山企業トップ経営論	2	G1000551	G1000551_G1	恵下隆	佐藤祐介	全学部	1・2・3・4	後期	木	2	講義		遠隔授業 「わかやま」学群	C07082J101011b2
ASEANと日本	2	G1000632	G1000632_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	後期	木	3	講義	有	遠隔授業	C08012J101011b1
教養としての政治学	2	G1000096	G1000096_G1	内田みどり		全学部	1・2・3・4	前期	火	2	講義		「社会科学方法論」と隔年開講	C06001J101001b1
国際協力論	2	G1000889	G1000889_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	前期	木	3	講義	有		C06022J101011b1
多様な視点からみる現代東南アジア	1	G1001076	G1001076_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	Q2	水	3	講義		R6年度まで開講。	C08001J100011b2
国際開発論	2	G1000631	G1000631_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	前期	金	3	講義・演習	60	※人数制限60名(留学生20名含む。)	C06002J101111b2
国際化時代の文化と思想	2	G1000151	G1000151_G1	内田みどり	金澤孝彰 三島英美 千葉まや マクリビ・ナビル	全学部	1・2・3・4	後期	火	2	講義	50	遠隔授業	C06021J101011b1
世界史とつながる日本史	1	G1001042	G1001042_G1	海津一朗		全学部	1・2・3・4	Q1	金	2	講義	370	遠隔授業 「歴史学」修得者履修不可	C03022J101011b1
世界の情報通信研究を知る	2	G1000855	G1000855_G1	西村章一	曾我真人 () () () () ()	全学部	1・2・3・4	後期	水	3	講義	有	遠隔授業	C060001J101001b1
中国文化史	2	G1000722	G1000722_G1	瀧野邦雄		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業	C01021J101011b1
ドイツの歴史と文化	2	G1001043	G1001043_G1	千田まや		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	60	遠隔授業	C03041J101011b1
グローバル・エネルギー・トレンド	1	G1001080	G1001080_G1	藤井淳	竹内智治	全学部	1・2	Q3	金	3	講義			C07081J101111b2
ヨーロッパの言語と歴史	1					全学部	1・2・3・4				講義			C02001J101011b1
観光と色彩	2	G1000064	G1000064_G1	北村元成		全学部	1・2・3・4	前期	火	2	講義・演習	50		C08002J101011b1
自然災害と防災・減災	2	G1000691	G1000691_G1	此松昌彦	西川一弘 平田隆行 黒田亮司 宮定章 小河健一	全学部	1・2・3・4	後期	金	4	講義	有	遠隔授業	C25031J1010111b1
災害ボランティア学	1	G1001077	G1001077_G1	宮定章		全学部	1・2・3・4	Q3	木	3	講義・演習	有	遠隔授業(一部対面授業)	C08002J101111b2
事前復興まちづくり学	1	G1001078	G1001078_G1	宮定章	平田隆行	全学部	1・2・3・4	Q4	木	3	講義	有	遠隔授業	C08001J101111b2
人文地理学	2	G1000244	G1000244_G1	山神達也		全学部	1・2・3・4	前期	水	2	講義	有		C04021J101011b1
地域協働セミナー	2	G1000719	G1000719_G1	佐藤祐介	岸上光克 柳原泰 藤田英史 西川一弘 佐藤祐介 星川由子 大浦浩美 佐久間康富 永瀬勝治	全学部	1・2・3・4	後期	水	1	講義	有	遠隔授業	C8001J101111b2
アントレプレナーシップ基礎	1	G1001079	G1001079_G1	恵下隆	本庄麻美子	全学部	1・2・3・4	Q2	木	1	講義	有		C07081J101011b2
日本国憲法	2	G1000365	G1000365_G1	森口佳樹		全学部	1・2・3・4	前期	水	4	講義	370	遠隔授業 教育学部生優先、経済学部教職学生優先・システム工学部生優先	C05021J101001b1
民俗芸能論	2	G1000628	G1000628_G1	吉村旭輝		全学部	1・2・3・4	前期	木	3	講義	有		C04031J101011b1
わかつやまの先人たち	2	G1000677	G1000677_G1	橋本唯子		全学部	1・2・3・4	前期	金	2	講義	有	「わかつやま」学群	C03021J101001b1
日本語文章の書き方	1	G1001053	G1001053_G1	長谷文子		全学部	1・2・3・4	Q2	水	4	講義・演習	50		C50001J1000021e1
論理的作文の書き方	1	G1001054	G1001054_G1	藤井博		全学部	1・2・3・4	Q3	金	3	講義・演習	50	遠隔授業	C50001J1000021e2
バラグラフ・ライティング	1	G1001070	G1001070_G1	藤永博		全学部	1・2・3・4	Q4	金	3	講義・演習	50	遠隔授業	C50001J1000021e3
地域の課題と多様な関わりを考える	1	R1001067	R1001067_G1	西川一弘	木村亮介	全学部	1・2・3・4	Q2	金	2	講義	有	「わかつやま」学群 第2クオーターにおいて、本授業に出席した学生を対象に、ゲストの実際の現場を訪ねて体験するフィールドワークとしてたなべフィールド演習」を実施する。	C80001J0010131h1
たなべフィールド演習	1	R1001060	R1001060_G1	西川一弘		全学部	1・2・3・4	後期		集中	演習	12	「わかつやま」学群 第2クオーターでの「地域の課題と多様な関わりを考える」受講修了者のみ参加可能とする。また、昨年までに同科目を受講した学生も対象とする。	C80012J0011131h2
南紀熊野の地域資源研究	2	R1001084	R1001084_G1	西川一弘	岸上光克	全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義			C80001J0000131h1
食と農のこれからを考える	2	R1001018	R1001018_G1	岸上光克	大浦由美 藤田淳子	全学部	1・2・3・4	後期	火	5	講義	150		C41001J0010131h1
消費者市民と社会	2	R1001019	R1001019_G1	岡崎裕		全学部	1・2・3・4	後期		集中	講義・演習			C08032J1011131h1
アントレプレナーシップ実践	1	R1001085	R1001085_G1	恵下隆	本庄麻美子	全学部	1・2・3・4	Q3		集中	講義・演習	20	「アントレプレナーシップ基礎」を修得しないと履修できない	C07083J1011031i3
データサイエンス入門A	1	G1001047	G1001047_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3・4	Q3	木	6	講義・演習		遠隔授業 「データサイエンス入門A」修得者履修不可	C60003J1010021d2
データサイエンス入門B	1	G1001048	G1001048_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	1・2・3・4	Q4	木	6	講義・演習		遠隔授業 「データサイエンス入門B」修得者履修不可	C60003J1010021d2
データサイエンス基礎	2	R1001086	R1001086_G1	三浦浩一	西村竜一	全学部	2	前期	火	5	講義・演習		遠隔授業 データサイエンス基礎I・基礎A、B修得者履修不可	C60032J11100323
データサイエンス応用	2	R1001087	R1001087_G1	西村竜一	三浦浩一	全学部	2	後期	火	5	講義・演習		遠隔授業 データサイエンス応用I、II、応用A、B修得者履修不可	C60032J11100324
データサイエンス実践	2	R1001061	R1001061_G1	吉野孝	西村竜一 三浦浩一	全学部	3	Q1	火	1,2	講義・演習	30		C60033J11111336
人工知能の初步	1	R1001032	R1001032_G1	松田憲幸	八谷大岳 三浦浩一	全学部	2	Q1	月	5	講義・演習		遠隔授業	C61031J11110322
人工知能概論	1	R1001033	R1001033_G1	松田憲幸	八谷大岳 西村竜一 三浦浩一	全学部	2	Q2	月	5	講義・演習		遠隔授業	C61031J11110322
数理・データサイエンス・AI活用PBL	2	R1001062	R1001062_G1	吉野孝	三浦浩一 西村竜一	全学部	シスエ2年 それ以外3年	通年		集中	講義・演習	30		C60033J11111325

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1: 第1クオーター Q2: 第2クオーター Q3: 第3クオーター Q4: 第4クオーター

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人數制限	特記事項	科目ナンバリング
海外短期留学 (オーストラリア)	2					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 カーティン大学(オーストラリア) 短期留学令和4年度は開講しない。	C00001J1001121d1
海外短期留学 (ベトナム)	2					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 ホーチミン師範大学等(ベトナム) 短期留学令和4年度は開講しない。	C00001J1001121d1
海外短期留学 (フランス)	1					全学年	1・2・3・4				講義・演習		留学先 オーデンシ・ビジネススクール等(フランス) 短期留学 令和4年度は開講しない。	C00001J1001121d1
海外体験演習 (インドネシア)	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		R4年度開講しない	C00002J0001131i2
海外体験演習 (タイ)	2			藤山一郎		全学部	履修登録時に2年生に限る。				演習		R4年度開講しない	C00001J0001131i2
国際協力実践演習Ⅰ	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		「海外体験演習(インドネシア)」(2023年3月)に行く事前学習。原則として、R5年度「海外体験演習(インドネシア)」(開講予定)の履修を希望する者に限る。	C00002J0001131i1
国際協力実践演習Ⅱ	2			藤山一郎		全学部	全学年				演習		R4年度開講しない	C00002J00011323
国際理解とフィールドスタディⅠ	2			藤山一郎		全学部	1年生に限る				演習		「海外体験演習(タイ)」(2023年2月)に行く事前学習。原則として、R5年度「海外体験演習(タイ)」(開講予定)の履修を希望する者に限る。	C00001J0001131i1
国際理解とフィールドスタディⅡ	2			藤山一郎		全学部	2年生に限る				演習		R4年度開講しない	C00001J00011323
異文化コミュニケーション共同演習A	2	R1001063	R1001063_G1	藤山一郎		全学部	全学年	前期	水	5	演習	20	インドネシア・ビヌス大学とのオンライン型合同演習	C00002J1011131i1
異文化コミュニケーション共同演習B	2	R1001064	R1001064_G1	藤山一郎		全学部	全学年	後期	水	5	演習	20	遠隔授業 インドネシア・ビヌス大学とのオンライン型合同演習	C00002J1011131i1
国際協力オンライン演習	2	R1001072	R1001072_G1	藤山一郎		全学部	1・2・3・4	後期	金	5	演習	20	遠隔授業 ガシマダ大学(フィルドワーク型COIL授業)	C00001J0001131i1
日本語教育演習 A	2	R1001065	R1001065_G1	松下恵子		全学部	1・2・3・4	前期	水	4	講義・演習	30	※令和5年度以降開講しない	C02092J1011131i1
日本語教育演習 B	2	R1001066	R1001066_G1	松下恵子		全学部	1・2・3・4	後期	木	4	講義・演習	30	※令和5年度以降開講しない	C02092J1011131i1
日本事情	2	G1001058	G1001058_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	火	4	講義・演習	40		C02091J0000121g1
日本文化とビジネス日本語A	2	G1001059	G1001059_G1	(南方里衣子)		全学留学生	全学年	前期	水	4	講義	40		C02092J0000121g1
日本文化とビジネス日本語K	2	G1001060	G1001060_G1	(南方里衣子)		全学留学生	全学年	後期	金	4	講義	40	遠隔授業	C02092J0000121g1
日本文化入門A	2	G1001061	G1001061_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	木	1	講義・演習	30		C02091J0000121g1
日本文化入門K	2	G1001062	G1001062_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	木	1	講義・演習	30	遠隔授業	C02091J0000121g1
日本語日本文化研究A	2	G1001063	G1001063_G1	長友文子	日研生・交換留学生	全学年	前期	木	4	講義・演習	10	日研生を優先	C02093J0000121g1	
日本語日本文化研究K	2	G1001064	G1001064_G1	長友文子	日研生・交換留学生	全学年	後期	火	4	講義・演習	10	日研生を優先	C02093J0000121g1	
地域劇場論	2	R1001001	R1001001_G1	木村亮介	佐藤祐介、岸上光克	全学部	3	前期	集中		講義			C07082J101113h1
地域協働演習基礎	1	R1001002	R1001002_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山潔亮	全学部	2	Q1	木	5	演習		地域協働自主演習I からの科目	C80011J1011132h1
地域協働演習A	1	R1001003	R1001003_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山潔亮	全学部	2	Q2	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h2
地域協働演習B	1	R1001004	R1001004_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山潔亮	全学部	2	Q3	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h3
地域協働演習C	1	R1001005	R1001005_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山潔亮	全学部	2	Q4	木	5	演習		地域協働自主演習II からの科目	C80012J1011132h4
地域協働演習Adv.	2	R1001006	R1001006_G1	佐藤祐介	藤田和史 西川一弘 木村亮介 宮川智子 大浦由美 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山潔亮	全学部	3	通年	集中		演習		地域協働自主演習Adv.からの科目	C80013J1011133h5
暮らしと法律	2	R1001073	R1001073_G1	吉田雅章		全学部	全学年	後期	集中		講義	10	南紀熊野サテライト 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C05061J1010131h1
旅人の哲学	2	R1001074	R1001074_G1	(天野雅郎)		全学部	全学年	後期	集中		講義	50	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C01011J1010131h1
経営人類学	2	R1001075	R1001075_G1	出口毫也		全学部	全学年	前期	集中		講義	20	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C04031J1010131h1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1: 第1クオーター Q2: 第2クオーター Q3: 第3クオーター Q4: 第4クオーター

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人數制限	特記事項	科目ナンバリング
恋しとメンタルヘルス	2	R1001076	R1001076_G1	藤永博	章次佳 片瀬美穂子	全学部	全学年	前期	集中	講義・演習	30	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C59041J1010131h1	
地域づくりの理論と実践C	2	R1001077	R1001077_G1	大浦由美	岸上光克	全学部	全学年	通年	集中	講義	15	南紀熊野サテライト 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C80011J1010131h1	
コロナ後の世界と私たちの生活	2	R1001078	R1001078_G1	金川めぐみ	厨子直之 藤永博 豊田充崇 (鈴木裕範)	全学部	全学年	前期	集中	講義	60	南紀熊野サテライト 遠隔授業 過去に開講した同じ科目名の受講者は受講できない。	C8001J1010131h1	
地域観光戦略論B	2	R1001079	R1001079_G1	藤田和史	足立基浩 Ricardo Nicolas (未定)	全学部	全学年	前期	集中	講義・演習	15	岸和田サテライト	C8001J1001131h1	
現代社会の教育課題	1	R1001080	R1001080_G1	長友文子	村田和子	全学部	全学年	前期	集中	講義・演習	15	岸和田サテライト	C8001J1001131h1	
SNSと子どもの世界	1	R1001081	R1001081_G1	豊田充崇		全学部	全学年	前期	集中	講義・演習	15	岸和田サテライト	C8001J1001131h1	
ポストコロナ社会の心身と暮らしを考える	2	R1001082	R1001082_G1	藤田和史	阿部秀二郎 岩谷留 片瀬美穂子 本村めぐみ 小関彩子 金川めぐみ	全学部	全学年	後期	集中	講義・演習	15	岸和田サテライト	C8001J1001131h1	
災害の文化と地域の祭礼	2	R1001083	R1001083_G1	平田隆行	宮定章 佐久間康富	全学部	全学年	後期	集中	講義	15	岸和田サテライト	C8001J1001131h1	
生涯学習論	2					全学部	全学年					午後授業開講なし		
博物館概論	2	R1001085	R1001085_G1	橋本唯子		全学部	全学年	後期	火	3	講義	100	「21世紀ユーローム学」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C0307J0010031j1
博物館経営論	2	R1001086	R1001086_G1	(佐久間大輔)		全学部	全学年	通年	集中		講義	100	「ミュージアムを創る」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C0307J0010031j1
博物館教育論	2	R1001087	R1001087_G1	橋本唯子		全学部	全学年	前期	木	3	講義・演習	40	「ミュージアムを使う」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C0307J0010031j1
博物館情報・メディア論	2	R1001088	R1001088_G1	(福島泰宏)		全学部	全学年	通年	集中		講義	100	「ビジュアルコミュニケーション」修得者は履修不可(H31年度入学者以前)	C0307J0010031j1
博物館資料論	2	R1001089	R1001089_G1	橋本唯子	吉村勉 此松勝彦 尾久士正巳	全学部	全学年	後期	木	1	講義・演習	100		C0307J0010031j1
博物館資料保存論	2	R1001090	R1001090_G1	吉村勉輝	橋本唯子	全学部	全学年	後期	集中		講義	50	遠隔授業(※現地見学を除く)	C0307J0010031j1
博物館展示論	2	R1001091	R1001091_G1	橋本唯子		全学部	全学年	通年	集中		講義・演習	50		C0307J0010031j1
博物館実習Ⅰ	2	R1001092	R1001092_G1	橋本唯子		全学部	3年次配当	後期	木	3・4	演習			C0307J0010032j2
博物館実習Ⅱ	2	R1001092	R1001092_G2	橋本唯子		全学部	3年次配当	後期	集中		演習			C0307J0010032j2
博物館実習Ⅲ	1	R1001043	R1001043_G1	橋本唯子		全学部	4年次配当	通年	集中		演習			C0307J0010034j3
自主演習A	1					全学部	1	前期						CN0001J1011131j1
自主演習B	1					全学部		後期						CN0001J1011132j2
自主演習C	1					全学部	2	前期						CN0002J1011132j2
自主演習D	1					全学部	2	後期						CN0002J1011132j2
自主演習E	1					全学部	3	前期						CN0002J1011133j5
自主演習F	1					全学部	3	後期						CN0002J1011133j6
自主演習G	1					全学部	4	前期						CN0002J1011134j7
自主演習H	1					全学部	4	後期						CN0002J1011134j8
					各指導教員						指導教員が指定する日程			
											演習			

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1: 第1クオーター Q2: 第2クオーター Q3: 第3クオーター Q4: 第4クオーター

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人數制限	特記事項	科目ナーリング
英語A1	2	G2L1009	G2L1009_G1	(田中知美)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語B1	2	G2L10107	G2L10107_G1	梅田礼子		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語C1	2	G2L10115	G2L10115_G1	(松田 ディビット)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102E0010121d1
英語D1	2	G2L10123	G2L10123_G1	EdmundoGonzalezJr.		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102E0010121d1
英語E1	2	G2L10131	G2L10131_G1	(藤永真理子)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語F1	2	G2L10139	G2L10139_G1	(林智之)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語A2	2	G2L10100	G2L10100_G1	(藤永真理子)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102J0010121d2
英語B2	2	G2L10108	G2L10108_G1	今村隆男		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102J0010121d2
英語C2	2	G2L10118	G2L10118_G1	(松田 ディビット)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102E0010121d2
英語D2	2	G2L10124	G2L10124_G1	西山淳子		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102J0010121d2
英語E2	2	G2L10132	G2L10132_G1	(田中知美)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102J0010121d2
英語F2	2	G2L10140	G2L10140_G1	(林智之)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102J0010121d2
英語G2	2	G2L70070	G2L70070_G1	EdmundoGonzalezJr.		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C0102E0010121d2
英語A3	2	G2L10101	G2L10101_G1	(高橋信彦)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語B3	2	G2L10109	G2L10109_G1	梅田礼子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語C3	2	G2L10117	G2L10117_G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102E0010122d3
英語D3	2	G2L10125	G2L10125_G1	澤邊真平		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語E3	2	G2L10133	G2L10133_G1	(高橋信彦)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語F3	2	G2L10141	G2L10141_G1	松田哲也		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語G3	2	G2L80048	G2L80048_G1	西山淳子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102J0010122d3
英語H3	2	G2L80049	G2L80049_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C0102E0010122d3
英語A4	2	G2L10102	G2L10102_G1	(Lundmark Leonard)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102E0010122d4
英語B4	2	G2L10110	G2L10110_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102E0010122d4
英語C4	2	G2L10118	G2L10118_G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102E0010122d4
英語D4	2	G2L00303	G2L00303_G1	(澤邊真平)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102J0010122d4
英語E4	2	G2L10134	G2L10134_G1	(高橋信彦)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102J0010122d4
英語F4	2	G2L10142	G2L10142_G1	(高橋信彦)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102J0010122d4
英語G4	2	G2L80050	G2L80050_G1	松田哲也		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102J0010122d4
英語H4	2	G2L80051	G2L80051_G1	梅田礼子		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C0102J0010122d4
外国语コミュニケーション1A	1	G2001001	G2001001_G1	(EdwardA.Karapagian)		教育学部	1	後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション1B	1	G2001002	G2001002_G1	(Lundmark Leonard)		教育学部	1	後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション1C	1	G2001003	G2001003_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	1	後期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション1D	1	G2001004	G2001004_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	1	後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション1E	1	G2001005	G2001005_G1	Collins,KevinKeyes		教育学部	1	後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション1F	1	G2001006	G2001006_G1	(EdwardA.Karapagian)		教育学部	1	後期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010121d5
外国语コミュニケーション2A	1	G2001007	G2001007_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
外国语コミュニケーション2B	1	G2001008	G2001008_G1	(EdwardA.Karapagian)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
外国语コミュニケーション2C	1	G2001009	G2001009_G1	(Lundmark Leonard)		教育学部	2	前期	木	4	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
外国语コミュニケーション2D	1	G2001010	G2001010_G1	Collins,KevinKeyes		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
外国语コミュニケーション2E	1	G2001011	G2001011_G1	(EdwardA.Karapagian)		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
外国语コミュニケーション2F	1	G2001012	G2001012_G1	(Brown,Daniel)		教育学部	2	前期	木	3	演習	有	課程認定(66条の6)、7期以前は卒業共通として扱う	C0102E0010122d6
英語A	2	G2001013	G2001013_G1	遠藤史也		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G2	遠藤史也		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G3	(瀧口智子)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G4	(瀧口智子)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G5	(亀山幸枝)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G6	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G7	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G8	(中嶋彰佳)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_G9	(中嶋彰佳)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_Ga	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C0102J0010121d1
英語A	2	G2001013	G2001013_Gb	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語B	2	G2001014	G2001014_G	遠藤史也		経済学部	1	後期	月	1	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G2	遠藤史也		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G3	(瀧口智子)		経済学部	1	後期	月	1	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G4	(瀧口智子)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G5	(亀山幸枝)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G6	(村島佳子)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G7	(村島佳子)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G8	(中嶋彰佳)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_G9	(中嶋彰佳)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_Ga	(松田佳奈)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語B	2	G2001014	G2001014_Gb	(松田佳奈)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語C	2	G2001015	G2001015_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	2	演習	有		C0102E0010121d1
英語C	2	G2001015	G2001015_G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	3	演習	有		C0102E0010121d1
英語C	2	G2001015	G2001015_G3	(松田 ディビット)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C0102E0010121d1
英語C	2	G2001015	G2001015_G4	(松田 ディビット)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C0102E0010121d1
英語C	2	G2001015	G2001015_G5	(Collins,KevinKeyes)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C0102J0010121d1
英語D	2	G2001016	G2001016_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	2	演習	有	遠隔授業	C0102E0010121d2
英語D	2	G2001016	G2001016_G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	3	演習	有	遠隔授業	C0102E0010121d2
英語D	2	G2001016	G2001016_G3	(Collins,KevinKeyes)		経済学部	1	後期	月	3	演習	有	遠隔授業	C0102E0010121d2
英語D II A	2	G2001017	G2001017_G1	(松田 ディビット)		経済学部	2,3,4	前期	金	3	演習	有		C0102E0010122d3
英語D II A	2	G2001017	G2001017_G2	(Collins,KevinKeyes)		経済学部	2,3,4	前期	月	3	演習	有	P4年度は開講しない	C0102E0010122d3
英語D II B	2	G2001018	G2001018_G1	遠藤史也		経済学部	2,3,4	後期	火	1	演習	有	遠隔授業	C0102E0010122d4
英語D II A	2	G2001018	G2001018_Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	前期	月	4	演習	有		C0102J0010121d1
英語D II B	2	G2001018	G2001018_Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	後期	月	4	演習	有	遠隔授業	C0102J0010121d2
英語D II A	2	G2S10014	G2S10014_G1	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C0102E0010121d1
英語D II B	2	G2S10014	G2S10014_G2	(EdmundoGonzalezJr.)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C0102E0010121d1
英語D II A	2	G2S10014	G2S10014_G3	(Collins,KevinKeyes)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C0102E0010121d1
英語D II B	2	G2S10014												

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講曜日	開講時間	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G7	梅田礼子		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有	C02102J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014_G8	(高橋尊夫)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有	C02102J0010121d1
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G1	(澤田真平)		システム工学部		後期	金		演習	有	C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G2	梅田礼子		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有	C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G3	Edmundo Gonzalez,Jr.		システム工学部		後期	金	2	演習	有	C02102E0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G4	(高橋尊夫)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有	C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G5	(高橋信隆)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有	C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G6	Nicholas,Dally		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有	C02102E0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G7	(高橋尊夫)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有	C02102J0010121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022_G8	Nicholas,Dally		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有	C02102E0010121d2
英語III	2	G2S70022	G2S70022_G9	松山哲也		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有	C02102J0010121d2
英語III	2	G2S70023	G2S70023_Ga	(澤田真平)		システム工学部	1	後期	水		演習	有	C02102J0010121d2
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G1	(足田知美)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有	C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G2	梅田礼子		システム工学部		前期	水		演習	有	C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G3	(藤永真理子)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有	C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G4	(松田 ディビット)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有	C02102E0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G5	(林智之)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有	C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G6	(Edmundo Gonzalez,Jr.)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有	C02102E0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G7	梅田礼子		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有	C02102J0010122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023_G8	今村勝男		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有	C02102J0010122d3
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G9	西田千子		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有	C02102J0010122d3
英語IV	2	G2S70023	G2S70023_Ga	(Lundmark,Leonard)		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有	C02102E0010122d3
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G1	(林智之)		システム工学部	2	後期	水		演習	有	C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G2	(松田 ディビット)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有	C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G3	(足田知美)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有	C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G4	梅田礼子		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有	C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G5	(藤永真理子)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有	C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G6	Edmundo Gonzalez,Jr.		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有	C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G7	梅田礼子		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有	C02102J0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G8	Lundmark,Leonard		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有	C02102E0010122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024_G9	(江利川春雄)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有	C02102J0010122d4
英語V	2	G2S70024	G2S70024_Ga	Brent,Dale		システム工学部	2	後期	木		演習	有	C02102E0010122d4
英語VA	2	G1000767	G1000767_G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	1	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	2	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	3	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G4	(松田 ディビット)		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G5	(Lundmark,Leonard)		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G6	(足田知美)		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G7	梅田礼子		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G8	(藤永真理子)		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G9	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_Ga	梅田礼子		観光学部	1	前期	月	4	演習	有	C02002E0010121d1
英語VA	2	G1000767	G1000767_G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	1	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	2	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	3	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G4	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G5	(松田 ディビット)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G6	(Lundmark,Leonard)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G7	(足田知美)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G8	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_G9	梅田礼子		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000767	G1000767_Ga	(藤永真理子)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有	C02002E0010121d2
英語VA	2	G1000771	G1000771_G1	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	1	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G2	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	1	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G3	(松田 ディビット)		観光学部	2	前期	火	2	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G4	(足田知美)		観光学部	2	前期	火	3	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G5	(Lundmark,Leonard)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G6	(足田知美)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G7	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G8	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G9	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_Ga	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G1	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G2	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G3	(Lundmark,Leonard)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G4	(足田知美)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G5	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G6	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G7	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G8	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G9	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_Ga	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G1	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G2	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G3	(Lundmark,Leonard)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G4	(足田知美)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G5	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G6	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G7	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G8	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G9	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_Ga	(藤永真理子)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G1	Edmundo Gonzalez,Jr.		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G2	梅田礼子		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G3	(Lundmark,Leonard)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有	C02002J0010122d3
英語VA	2	G1000771	G1000771_G4	(足田知美)		観光学部	2	前期	火	4			

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講期間	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナビゲーション
ハングル初級	2	G2005002	G2005002_G1	(高木麻里)		経済 教養・ラスエ・韓光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	年	選講授業 観光学部3年生以上の再履修学生	C0010J0000121d2
ハングル初級	2	G2005002	G2005002_G2	(高木麻里)		経済 教養・ラスエ・韓光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	選講授業	C0210J0000121d2
留学生のための日本語教育学	2	G2006025	G2006025_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	木	2	演習	40	留学生対象※令和5年度以降開講しない	CS002J1010021d1
留学生のためのアカデミック・ライティング	2	G2006026	G2006026_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	木	3	演習	40	留学生対象※令和5年度以降開講しない	CS002J1010021d1
留学生のためのアカデミック・プレゼンテーション	2	G2006027	G2006027_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	水	4	演習	40	選講授業 留学生対象※令和5年度以降開講しない	CS002J1010021d1
日本語初級A	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級B	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級C	2			長友文子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級D	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級K	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級L	2			長友文子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級M	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語初級N	2			松下恵子		全学留学生	全学年				演習		留学生対象令和4年度は開講しない	C0210J0000121d1
日本語中級A	2	G2006013	G2006013_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	火	2	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級B	2	G2006009	G2006009_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	火	3	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級C	2	G2006010	G2006010_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	水	2	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級D	2	G2006014	G2006014_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	前期	水	3	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級K	2	G2006015	G2006015_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	火	2	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級L	2	G2006011	G2006011_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	火	3	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級M	2	G2006012	G2006012_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	水	2	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語中級N	2	G2006016	G2006016_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	水	3	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級A	2	G2006021	G2006021_G1	長友文子		全学留学生	全学年	前期	火	2	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級B	2	G2006017	G2006017_G1	中村千尋		全学留学生	全学年	前期	火	3	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級C	2	G2006018	G2006018_G1	(藤本真理子)		全学留学生	全学年	前期	水	2	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級D	2	G2006022	G2006022_G1	(嶋本圭子)		全学留学生	全学年	前期	水	3	演習	20	留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級K	2	G2006023	G2006023_G1	長友文子		全学留学生	全学年	後期	火	2	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級L	2	G2006019	G2006019_G1	松下恵子		全学留学生	全学年	後期	火	3	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級M	2	G2006020	G2006020_G1	(藤永真理子)		全学留学生	全学年	後期	水	2	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1
日本語上級N	2	G2006024	G2006024_G1	(嶋本圭子)		全学留学生	全学年	後期	水	3	演習	20	選講授業 留学生対象※履修希望者はブレイスマートテストを必ず受けること。	C0210J0000121d1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1: 第1クオーター Q2: 第2クオーター Q3: 第3クオーター Q4: 第4クオーター

授業科目表(平成31年度以前入学者用)

教員欄の()は非常勤講師

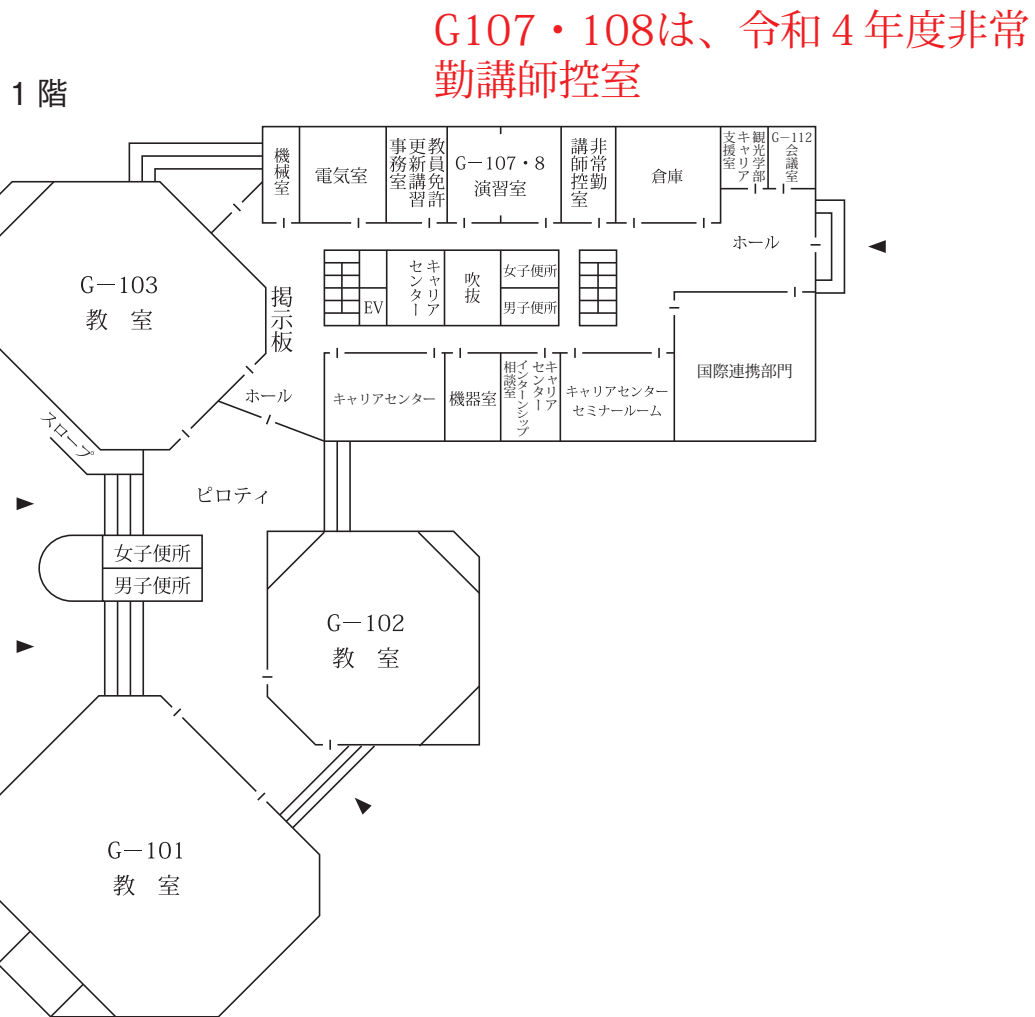
授業科目名	単位	科目コード	時間割コード	担当教員	複数担当教員	対象学部	配当年次	開講曜日	開講時限	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング	
現代健康・スポーツ論L	2	G3LB0002	G3LB0002_G1	片桐美穂子	彦次佳、本山貴	教育学部	1	前期	金	4	講義	220	C5903JU00021f1	
スポーツ実習A1	1	G3001001	G3001001_G1	(中野幸)		教育学部	1	前期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習B1	1	G3001002	G3001002_G1	池田拓人		教育学部	1	前期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習C1	1	G3001003	G3001003_G1	彦次佳		教育学部	1	前期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習D1	1	G3001004	G3001004_G1	(中野幸)		教育学部	1	前期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習E1	1	G3001005	G3001005_G1	矢野博		教育学部	1	前期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習F1	1	G3001006	G3001006_G1	彦次佳		教育学部	1	前期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習G2	1	G3001007	G3001007_G1	(腹巻宏一)		教育学部	1	後期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習B2		G3001008	G3001008_G1	村瀬浩二		教育学部		後期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習C2	1	G3001009	G3001009_G1	彦次佳		教育学部	1	後期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習D2	1	G3001010	G3001010_G1	(腹巻宏一)		教育学部	1	後期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習E2	1	G3001011	G3001011_G1	片桐美穂子		教育学部	1	後期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習F2		G3001012	G3001012_G1	本山貴		教育学部		後期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f2	
スポーツ実習G2	1	G3001013	G3001013_G1	片桐美穂子		教育学部	1	前期	金	3	実技	有	C5903JU0001021f1	
スポーツ実習H2	1	G3001014	G3001014_G1	本山貴		教育学部	1	後期	金	2	実技	有	C5903JU0001021f1	
健康とスポーツの生理学の基礎	1									講義	令和4年度は開講しない		C5902JU0001021f1	
健康とスポーツの心理学の基礎	1									講義	令和4年度は開講しない		C5902JU0001021f1	
スポーツ実習A	1	G3001015	G3001015_G1	藤永博			1-2-3-4	前期	月	1	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習B		G3001016	G3001016_G1				1-2-3-4	前期	月	1	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習C	1	G3001017	G3001017_G1	藤永博			1-2-3-4	前期	月	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習D		G3001018	G3001018_G1				1-2-3-4	前期	月	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習E	1	G3001019	G3001019_G1	彦次佳			1-2-3-4	前期	水	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習F	1	G3001020	G3001020_G1	(腹巻宏一)			1-2-3-4	前期	水	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習G	1	G3001021	G3001021_G1	藤永博			1-2-3-4	前期	水	3	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習H		G3001022	G3001022_G1	片桐美穂子			1-2-3-4	前期	水	3	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習I	1	G3001023	G3001023_G1	藤永博			1-2-3-4	後期	月	1	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習J		G3001024	G3001024_G1				1-2-3-4	後期	月	2	実技	R4年度開講しない		C5903JU0001021f1
スポーツ実習K	1	G3001025	G3001025_G1	藤永博			1-2-3-4	後期	月	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習L		G3001026	G3001026_G1				1-2-3-4	後期	月	3	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習M	1	G3001027	G3001027_G1	彦次佳			1-2-3-4	後期	水	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習N	1	G3001028	G3001028_G1	(腹巻宏一)			1-2-3-4	後期	水	2	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習O		G3001029	G3001029_G1	藤永博			1-2-3-4	後期	水	3	実技	35		C5903JU0001021f1
スポーツ実習P	1	G3001030	G3001030_G1	彦次佳			1-2-3-4	後期	水	3	実技	35		C5903JU0001021f1

ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。

【開講期間欄】Q1:第1クオーター Q2:第2クオーター Q3:第3クオーター Q4:第4クオーター

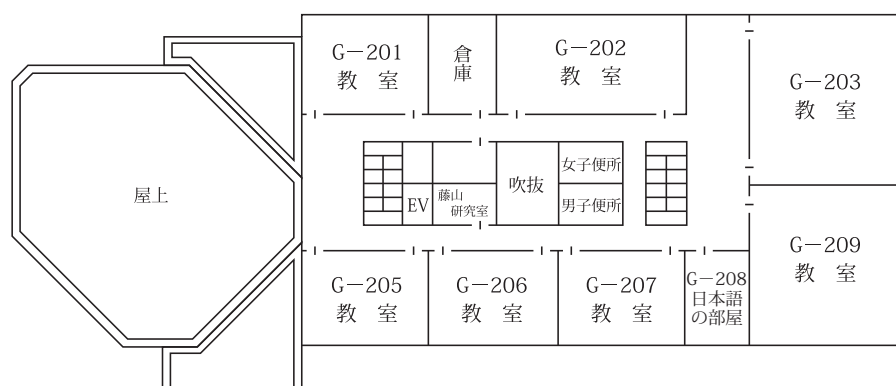
附 錄

東1号館（教養教育科目／連携展開科目）配置図

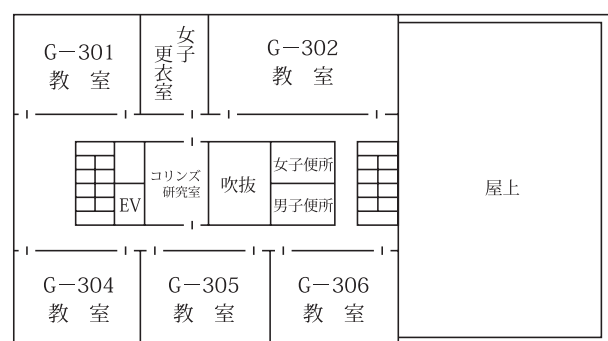


(注意) 令和4年8月11日以降は、建物改修のため、使用できません。

2階

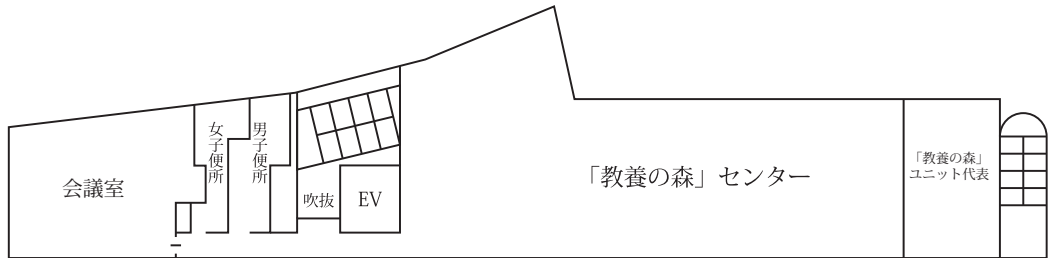


3階



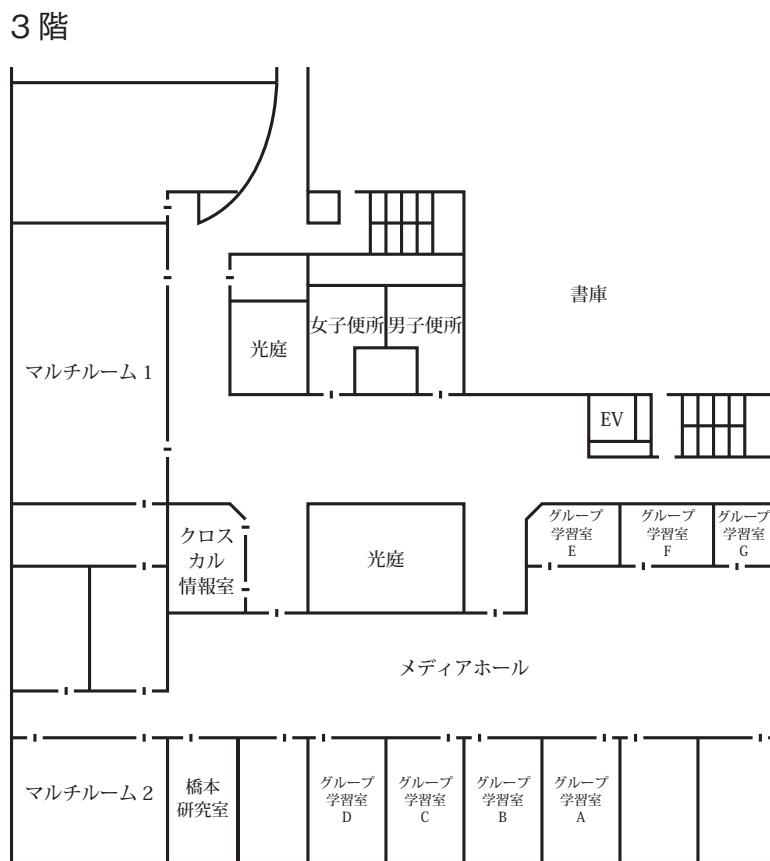
(注意) 令和4年8月11日以降は、建物改修のため、使用できません。

「教養の森」センター配置図

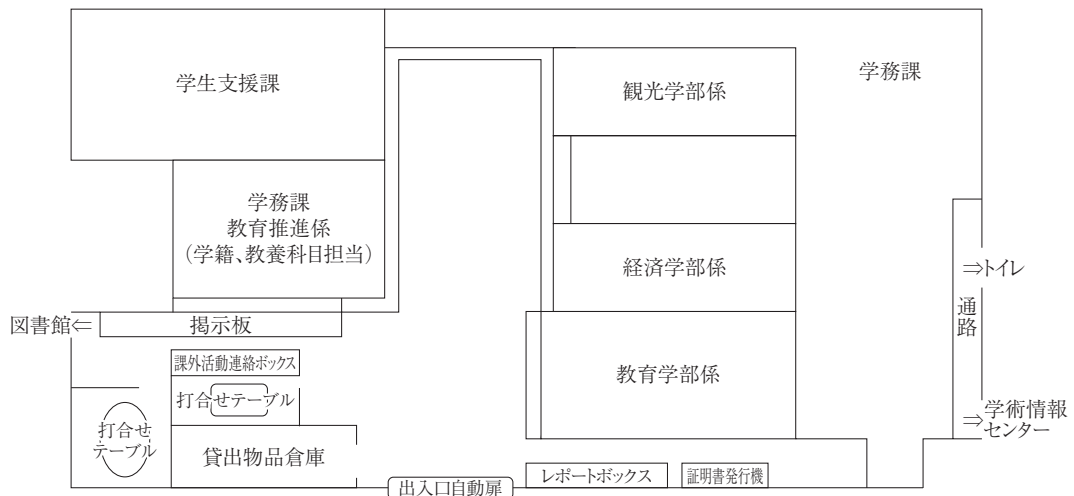


西 5 号館（図書館）4 階

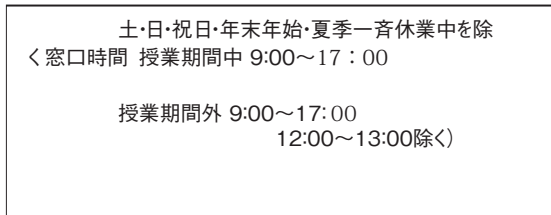
西 5 号館（図書館）3 階配置図



学生センター配置図



西5号館 (学生センター) 1階



システム工学部係：北1号館 1階