
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學し、自分が所属する学部の専門性を身に付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か。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、いま何が起これ、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」ゼミナー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させ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…クォーター授業回
曜日+()数字…代替授業曜日+クォーター授業回

○数字…セメスター授業回
○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 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履修登録締切 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26日(火) 前期・1Q 履修登録取り消し開始 4月28日(木) 前期・1Q 履修登録取り消し締切 4月29日(金) 休日(昭和の日)
4月	3	4 ガイダンス等	5 入学式	6 ガイダンス	7 ガイダンス	8 履修相談	9	
	10	11 学生相談	12 (1) (1)	13 (1) (1)	14 (1) (1)	15 (1) (1)	16	
	17	18 (1) (1)	19 (2) (2)	20 (2) (2)	21 (2) (2)	22 (2) (2)	23	
	24	25 (2) (2)	26 (3) (3)	27 (3) (3)	28 (3) (3)	29 昭和の日	30	
5月	1	2 (3) (3)	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6 (3) (3)	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)
	8	9 (4) (4)	10 (4) (4)	11 (4) (4)	12 (4) (4)	13 (4) (4)	14	
	15	16 (5) (5)	17 (5) (5)	18 (5) (5)	19 (5) (5)	20 (5) (5)	21	
	22	23 (6) (6)	24 (6) (6)	25 (6) (6)	26 (6) (6)	27 (6) (6)	28	
	29	30 (7) (7)	31 (7) (7)					
6月				1 (7) (7)	2 (7) (7)	3 (7) (7)	4 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
	5	6 (8) (8)	7 (8) (8)	8 (8) (8)	9 (8) (8)	10 (8) (8)	11 予備日	
	12	13 (1) (9)	14 (1) (9)	15 (1) (9)	16 (1) (9)	17 (1) (9)	18	
	19	20 (2) (10)	21 (2) (10)	22 (2) (10)	23 (2) (10)	24 (2) (10)	25	
	26	27 (3) (11)	28 (3) (11)	29 (3) (11)	30 (3) (11)			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						1 (3) (11)	2	
	3	4 (4) (12)	5 学生大会	6 (4) (12)	7 (4) (12)	8 (4) (12)	9	
	10	11 (5) (13)	12 (4) (12)	13 (5) (13)	14 (5) (13)	15 (5) (13)	16	7月 5日(火) 授業休止日(学生大会)
	17	18 海の日	19 (5) (13)	20 (6) (14)	21 (6) (14)	22 (6) (14)	23	7月18日(月) 休日(海の日)
	24	25 (6) (14)	26 (6) (14)	27 (7) (15)	28 (7) (15)	29 (7) (15)	30	
	31							
8月		1 (7) (15)	2 (7) (15)	3 (8) (16補)	4 (8) (16補)	5 (8) (16補)	6 予備日	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
	7	8 (8) (16補)	9 (8) (16補)	10 予備日 夏季休業開始	11 山の日	12 夏季一斉休業	13	
	14	15 夏季一斉休業	16 夏季一斉休業	17 夏季一斉休業	18 夏季一斉休業	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
9月					1	2	3	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
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18 夏季休業終了	19 敬老の日	20	21	22 前期 学位記授与式	23 秋分の日	24	
	25	26	27	28	29	30		

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 (1) ①	4 (1) ①	5 (1) ①	6 (1) ①	7 (1) ①	8	10月 3日(月) 後期・3Q授業開始
	9	10 スポーツの日	11 (2) ②	12 (2) ②	13 (2) ②	14 (2) ②	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 10月20日(木) 後期・3Q 履修登録取り消し締切
	23	24 (3) ③	25 (4) ④	26 (4) ④	27 (4) ④	28 (4) ④	29	
	30	31 (4) ④						
11月			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)
	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
	20 大学祭	21 大学祭後片付	22 月(7) 月(7)	23 勤労感謝の日	24 (7) ⑦	25 (7) ⑦	26	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)
	27	28 (8) ⑧	29 (8) ⑧	30 (8) ⑧				
12月					1 (8) ⑧	2 (8) ⑧	3 予備日	12月 3日(土) 予備日
	4	5 予備日	6 (1) ⑨	7 (1) ⑨	8 (1) ⑨	9 (1) ⑨	10	12月 5日(月) 予備日/3Q 授業終了 12月 6日(火) 4Q 授業開始
	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	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
	25	26 (3) ⑪	27 冬季休業開始	28	29	30	31	12月27日(火) 冬季休業開始
令和5年 (2023年)	1 元旦	2 振替休日	3	4	5 冬季休業終了	6 月(4) 月(12)	7	1月 1日(日) 休日(元旦) 1月 2日(月) 振替休日
1月	8	9 成人の日	10 (4) ⑫	11 (4) ⑫	12 (4) ⑫	13 (4) ⑫※	14	1月 5日(木) 冬季休業終了
	15	16 (5) ⑬	17 (5) ⑬	18 (5) ⑬	19 (5) ⑬	20 (5) ⑬	21	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)
	22	23 (6) ⑭	24 (6) ⑭	25 (6) ⑭	26 (6) ⑭	27 (6) ⑭	28	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
	29	30 (7) ⑮	31 (7) ⑮					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〕
2月				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
	5	6 (8) ⑯補	7 (8) ⑯補	8 (8) ⑯補	9 (8) ⑯補	10 (8) ⑯補	11 建國記念の日	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)
	12	13 予備日	14 予備日	15	16	17	18	2月14日(火) 予備日/4Q 授業終了
	19	20	21	22	23 天皇誕生日	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					
3月				1	2	3	4	
	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	16 春季休業開始	17	18	3月13日(月)～14日(火) 後期・3Q・4Q 成績交付期間
	19	20	21 春分の日	22	23	24 学位記授与式	25	3月16日(木) 春季休業開始 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 春季休業終了		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		春季休業

導入後	4 月	6 月上旬	8 月中旬			10 月	12 月上旬		2 月中旬		
	前期		夏季休業		後期		冬季休業	後期		春季休業	
	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					

◆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

本書は大学で学ぼうえて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、今年度の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. 授業科目の名称	7
2. 授業の方法	7
3. 授業科目の単位	7
4. 授業科目の開講形態	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. 授業科目のナンバリング	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 録	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. 授業科目の名称

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。該当する授業科目の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. 授業科目の単位

授業を受けてその授業科目の試験に合格すると単位を修得できます。授業科目の単位数は、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. 授業科目の開講形態

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、その連動性を考える」
 - 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、分野横断の学力（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学部が学生が混在する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、これからの国や地域の将来像・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N2以上・N1）・中級（N2程度）・初級（N3・N4程度）に分かれています。授業の初回にプレー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ー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カ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限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時限と2時限、水曜日の2時限（後期のみ）と3時限に開講されます。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、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（能動的学習）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。そ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」を参考にしてください。

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。その中には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年度のものでした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はなく、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まなう学習

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まなう学習

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出来る学習である。

グループワークをとまなう学習

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まなう学習

担当教員と学生と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「ブランディング」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
シスエ	環境デザイン論A	1	選択
シスエ	都市デザインA	1	選択
シスエ	都市デザインB	1	選択
シスエ	生活環境システムA	1	選択
シスエ	ランドスケープ・エコロジー	2	選択
シスエ	都市環境計画A	1	選択
シスエ	都市環境計画B	1	選択
シスエ	情報ネットワークA	1	選択
シスエ	データマイニング1	1	選択
シスエ	データマイニング2	1	選択
シスエ	発想法	1	選択
シスエ	システム評価法	1	選択
シスエ	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人々の方々とともに、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。

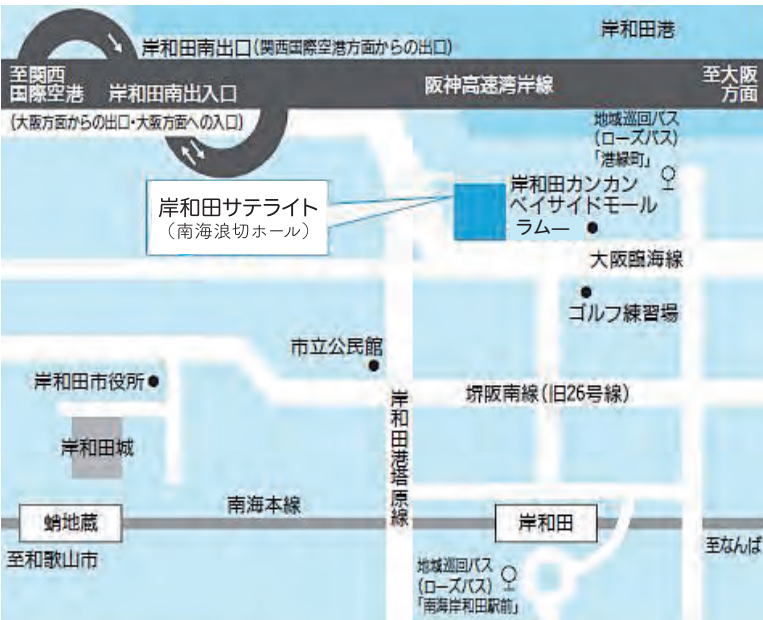
南紀熊野サテライト開講						
科目名	単位数	担当教員	複数担当教員	開講時期	人数制限	備考
暮らしと法律	2	吉田 雅章		・集中	\$ #	
旅人の哲学	2	(天野 雅郎)		・集中	(#	
経営人類学	2	出口 竜也		前期・集中	% #	
癒しとメンタルヘルス	2	藤永 博	彦次 佳, 片渕 美穂子	・集中	& #	
地域づくりの理論と実践C	2	大浦 由美	岸上 光克	・集中	\$ (
コロナ後の世界と私たちの生活	2	-	厨子 直之, 藤永 博, 豊田 充崇, (鈴木裕範)	後期・集中	60	

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

学外組織との連携

（和歌山県、和歌山県内の農協・森林組合・漁協、食品産業協会、わかやま産業振興財団等）

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
受講をおすすめします！

食農学 （第20）

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」を聴くことができます。

- ・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。

1 年 次

基礎を学ぶ

わかやま
未来学

教養（基幹）

「多様な視点
からみる
現代東南アジア」
(地域との関わり)

「国際開発論」
(留学生との
国際共修)

現場で学ぶ

連携展開

「海外体験演習
(タイ)」
※事前・事後講義履修含む

スキルを磨く

教養（実践）

日本語関連科目
日本事情
外国語としての日本語を
学ぶ

日本語教育学
日本語教育演習

自主演習

海外ボランティア

2 年 次

専門基礎を学ぶ

教養（基幹）

「ASEANと日本」
(地域の政治経済構造)

「国際協力論」
(国際関係の理解)

遠隔で世界と繋がる

連携展開

「異文化コミュニ
ケーション共同
演習A・B」
(ビマス大学)

「国際協力
オンライン演習」
(ガジャマダ大学)

現場で学ぶ・スキルの実践

連携展開

「海外体験演習
(インドネシア)」
※事前・事後講義履修含む

自主演習

海外ボランティア
日本語教育

海外インター ンシップ

日本語教育

教養（実践）

<日本語関連科目>
日本事情
外国語としての
日本語を学ぶ
日本語教育学
日本語教育演習

教養（実践）

「海外短期留学
(豪州・ベトナム)」

3・4 年 次

海外で学ぶ・スキルの実践

連携展開

「海外体験演習
(インドネシア)」
(事前・事後講義履修含む)

教養（実践）

「海外短期留学
(豪州・ベトナム)」

自主演習

海外ボランティア
日本語教育

海外インター ンシップ

日本語教育

交換留学（1年）

海外協定大学
13ヶ国・27大学
(R4年2月現在)

ダイバシティ力

アイデンティティ力

コミュニケーション力

課題解決力

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）

和歌山県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、災害時での行動、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県では、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

防災士養成講座 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の教養科目（実践）と連携展開科目との関連

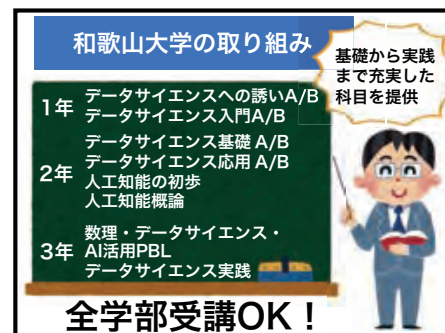
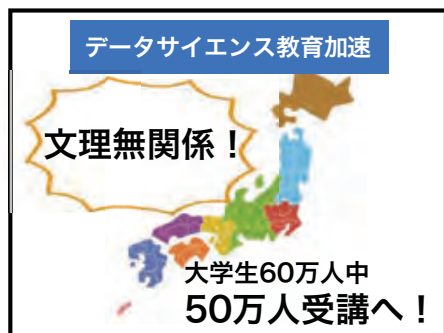
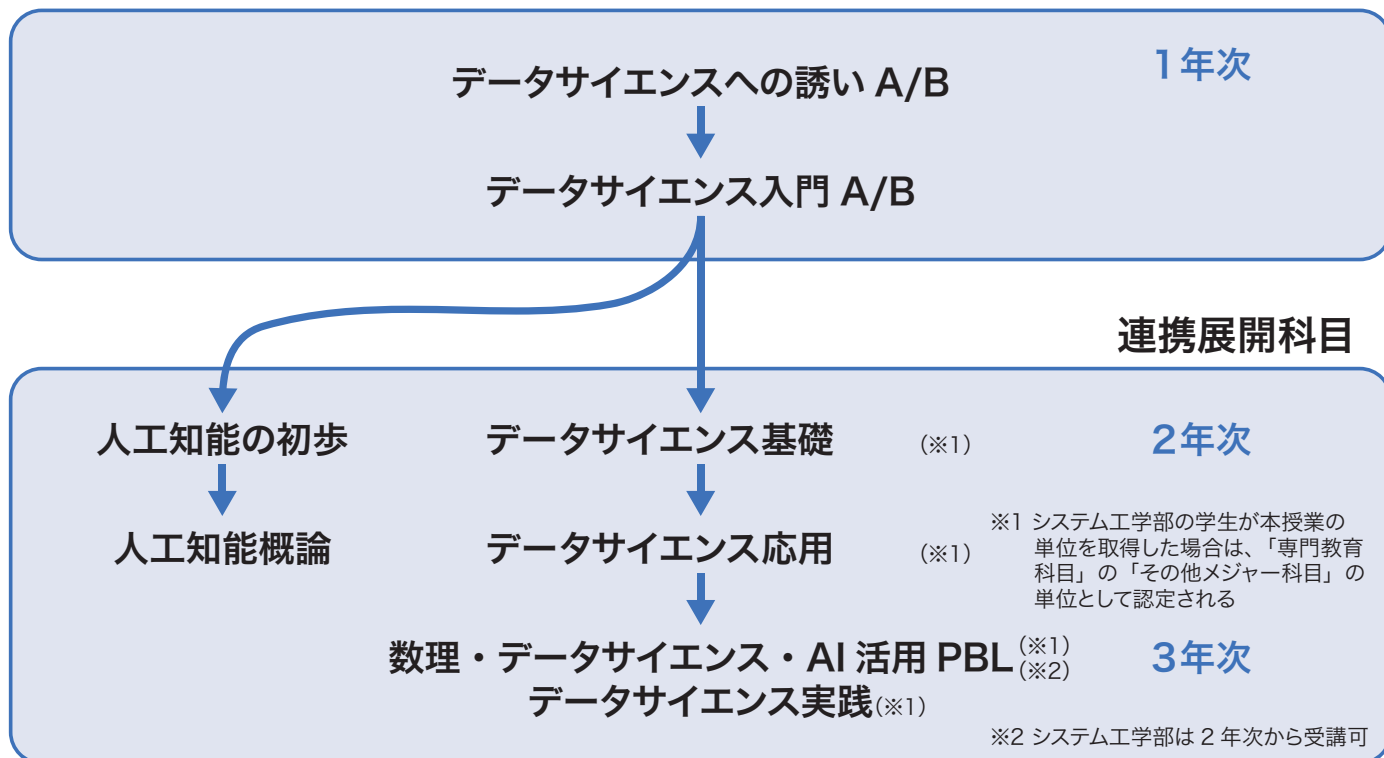
教養科目（実践）		
1 年次	データサイエンスへの誘い A/B	<ul style="list-style-type: none"> 統計の基本的内容，正しい見方，統計学からデータサイエンスにつながる内容，世の中の活用事例などを紹介する。 Excel およびフリーの分析ツールを用いた統計処理の方法，図表の作成などを行う。 初歩的なデータの加工，作成方法など，解釈方法などの習得を目指す。
	データサイエンス入門 A/B	<ul style="list-style-type: none"> R を用いたデータサイエンスの入門となる講義を実施する。 データを適切に処理・分析し，データの特徴を数値化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。
	人工知能の初歩	<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の教養科目（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

クリエ

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。どうしてもいいか分からない時は、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。



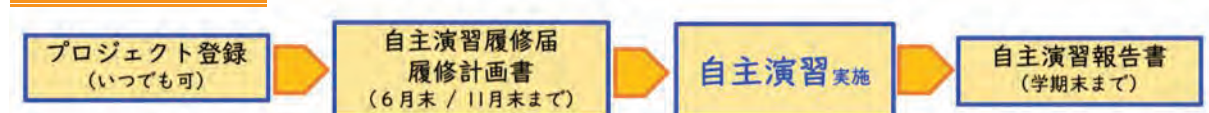
学びは自由 ですが、クリエイプロジェクトに登録するだけでは、単位を修得することはできません。プロジェクト登録した後に、指導教員と相談して 自主演習履修届 と 履修計画書 を作成し、指導教員を通じて、その書類を クリエに提出 しなければなりません。他の授業科目とは異なり、教育サポートシステム（ウェブ）からの履修登録手続きはできません。チームで学ぶ場合でも、全員が別々に書類を作成し、提出してください。クリエイプロジェクトの指導教員と自主演習の指導教員は違う教員でも構いません。分からない場合はクリエイプロジェクトの指導教員やクリエにいるスタッフに相談して下さい。

履修届と履修計画書の提出のめ切は、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、それぞれが提出しなければなりません。

手続きの流れ



分からないこと 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. 单位互换制度等

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	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 0（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 に対応します。
- ・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桁)(数字)

- ・1桁目は標準履修学年を表しています。(学士課程 1年⇒1。)
- ・2桁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桁目は、2桁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Ⅱ(後期集中)	博物館実習Ⅲ(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	

教養科目(実践) 健康・スポーツ教育科目	現代健康・スポーツ論Ⅰ(教育学部対象)／健康とスポーツの生理的基礎／健康とスポーツの心理学的基礎 スポーツ実習															
教養科目(実践) アカデミック・ライティング科目		日本語文章の 書き方	論理的な 文章の書き方										パラグラフ・ライティング			
教養科目(実践) 日本事情・日本文化科目(留学生対象)	日本事情／日本文化とビジネス日本語／日本文化入門／日本語日本文化研究															
教養科目(実践) グローバル教育科目 言語教育科目(日本語)	日本語初級／日本語中級／日本語上級															
連携展開科目 (グローバル展開指向) ASEAN プログラム科目			国際理解とフィールドスタディⅠ 国際協力実践演習Ⅰ		日本語教育演習／異文化コミュニケーション共同演習								国際理解とフィールドスタディⅡ／海外体験演習(タイ) 国際協力実践演習Ⅱ／海外体験演習(インドネシア)			
教養科目(実践) グローバル教育科目 海外留学科目			海外短期留学(オーストラリア)／海外短期留学(フランス)／海外短期留学(ベトナム)													
教養科目(実践) グローバル教育科目 言語教育科目(初修外国語)	中国語入門／中国語初級／中国語中級／中国語上級 ドイツ語入門／ドイツ語初級／ドイツ語中級 フランス語入門／フランス語初級 ハンガール語入門／ハンガール語初級															
教養科目(実践) グローバル教育科目 言語教育科目(英語)	英語ⅠA	英語ⅠB	英語ⅠC	英語ⅠD	英語ⅡA／英語ⅡB／ 外国語コミュニケーション				英語ⅢA／英語ⅣA 外国語コミュニケーション							
数理・データサイエンス科目 教養科目(実践) (グローバル教育科目)	データ サイエンスへの 誘いA	データ サイエンスへの 誘いB	データ サイエンス 入門A	データ サイエンス 入門B	人工知能の初歩	人工知能概論										
連携展開科目 (グローバル展開指向)					データ サイエンス 基礎A	データ サイエンス 基礎B	データ サイエンス 応用A	データ サイエンス 応用B	データ サイエンス 実践	数理・データサイエンス・ AI活用PBL						
教養科目(実践) グローバル教育科目 情報処理科目	情報処理ⅠA	情報処理ⅠB	情報処理ⅡA	情報処理ⅡB												
連携展開科目(地域展開指向) サテライト科目			岸和田サテライト開講科目／南紀熊野サテライト開講科目													
連携展開科目(地域展開指向) 地域連携科目科目			アントレプレナーシップ実践													
連携展開科目(地域展開指向) 地域連携科目			地域の課題と多様な関わりを考える／ 食と農のこれからを考える／消費者市民と社会													
連携展開科目(地域展開指向) わかやま未来学副専攻科目					地域協働 演習基礎	地域協働 演習A	地域協働 演習B	地域協働 演習C	地域創業論(前期) 地域協働演習Adv(通年集中)							
教養科目(基幹) 6科目群	教養科目(基幹)6科目群 (1年次前期履修推奨科目) (課題発見型)		教養科目(基幹)6科目群(1年次後期以降履修推奨科目)(学際的俯瞰型)													
教養科目(基幹) わかやま未来学 「教養の森」ゼミナール	わかやま 未来学	「教養の森」ゼミナール														
科目群	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
	1年次 前期		1年次 後期		2年次 前期		2年次 後期		3年次 前期		3年次 後期		4年次 前期		4年次 後期	

専門教育科目

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)

【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	開講時間	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 秋山演亮 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	開講時間	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		C01012J1011011c1	
	「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		C01012J1011011c1	
	「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	C01012J1011011c1	
	「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	C01012J1011011c1	

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年生前期クォーター科目】																
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	開講時間	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、この科目の取得はできない。		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	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		C01011J1010011b1
	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		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	富田光彦 佐藤祐介 秋山淳希	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		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『生命と、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 山本祐吾 金川めぐみ 本庄麻美子 森麻友子 藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	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	川崎英樹 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		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クォーターの「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	(兵頭俊樹)	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 三品英憲 吉村旭輝 重悦子	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	江裡伸之 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		C41012J101011b1
	地域学	1	G1001027	G1001027.G1	藤田和史	大浦由美 木村浩介 佐藤祐介 永瀬節治 満田成紀 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		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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	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』	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
	宇宙開発論	1	G1001032	G1001032.G1	秋山演亮		全学部	1・2・3・4	Q1	月	2	講義	有		CL0001J1010111b1
	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	C10001J1010111b1
	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	C10001J1010111b1
	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」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	(橋本圭子)		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	金澤孝彰	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	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クォーターの「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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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、その運動性を考える』	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	C80012J1010111b1
	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		C06022J1010111b1
	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。	C80011J1000111b2
	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。)	C06021J1011111b2
	国際化時代の文化と思想	2	G1000151	G1000151.G1	内田みどり	金澤孝彰 三品英憲 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	C06021J1010111b1
	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	C03022J1010112b1
	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	瀬野邦雄		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業	C01021J1010111b1
	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	C03041J1010111b1
科目群6『社会と、その公共性を考える』	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			C07081J1011111b2
	ヨーロッパの言語と歴史	1					全学部	1・2・3・4				講義			C02061J1010111b1
	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		C80021J1010112b1
	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 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)	C08021J1011111b2
	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	C80011J1011111b2
	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		C04021J1010111b1
	地域協働セミナー	2	G1000719	G1000719.G1	佐藤祐介	岸上光克 秋山清亮 藤田裕史 西川一弘 宮川智子 大浦由美 佐久間康富 永瀬節治	全学部	1・2・3・4	後期	水	1	講義	有	遠隔授業	C80011J1011111b2
	アントレプレナーシップ基礎	1	G1001079	G1001079.G1	田代優秋	本庄麻美子 恵下隆	全学部	1・2・3・4	Q2	木	1	講義	有		C07081J1010111b2
	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	C05021J1010011b1
	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		C04031J1010112b1
	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	C03021J1010012b1

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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

【教養科目(実践)ーグローバル教育科目ー数理・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	開講時間	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

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)ーグローバル教育科目ー情報処理科目】

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	開講時間	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	1	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	松田憲幸	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	松田憲幸	村川猛彦	システム工学部	1	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	1	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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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)ーグローバル教育科目ー語学教育科目(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	G2L10099	G2L10099.G1	(足田知美)		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 デイビッド)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102E0010121d1
英語D1	2	G2L10123	G2L10123.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		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 デイビッド)		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	(足田知美)		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	(EdmundoGonzalezJr.)		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	1	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	1	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語G3	2	G2L80048	G2L80048.G1	西山淳子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102J0010122d3
英語H3	2	G2L80049	G2L80049.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		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	(EdmundoGonzalezJr.)		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	G2L00303	G2L00303.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	G2L80050	G2L80050.G1	松山哲也		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102J0010122d4
英語H4	2	G2L80051	G2L80051.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	1	G2001001	G2001001.G1	(EdwardA.Karagianis)		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	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.Karagianis)		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.Karagianis)		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.Karagianis)		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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	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 デイビッド)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015_G4	(松田 デイビッド)		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IC	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 デイビッド)		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ⅡA	2	G2001017	G2001017_G1	(松田 デイビッド)		経済学部	2,3,4	前期	金	3	演習	有		C02102E0010122d3
英語ⅡA	2					経済学部	2,3,4				演習		R4年度は開講しない	C02102E0010122d3
英語ⅡB	2	G2001018	G2001018_G1	遠藤史		経済学部	2,3,4	後期	火	1	演習	有	遠隔授業	C02102E0010122d4
英語IA	2	G2001013	G2001013_Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	前期	月	4	演習	有		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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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_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	Collins,KevinKeyes		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		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		C02102E0010121d2
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	(江利川香雄)		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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	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	1	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 デイビッド)		観光学部	1	前期	金	1	演習	有		C02002E0010121d1
英語ⅠB	2	G1000768	G1000768_G5	(松田 デイビッド)		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	1	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 デイビッド)		観光学部	1	後期	金	1	演習	有		C02002E0010121d2
英語ⅡB	2	G1000770	G1000770_G5	(松田 デイビッド)		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 デイビッド)		観光学部	2	後期	火	2	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773_G4	(松田 デイビッド)		観光学部	2	後期	火	3	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773_G2	(松田 デイビッド)		観光学部	2	後期	木	2	演習	有		C02002E0010122d3
英語ⅣA	2	G1000773	G1000773_G3	(松田 デイビッド)		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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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)ーグローバル教育科目ー語学教育科目(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	開講時間	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・シスエ・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・シスエ・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		教育学部(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・シスエ・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					教育・シスエ・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	G2002002_G2	千田まや		教育学部(経済優先)	1・2・3・4	後期	木	3	講義・演習	有	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・シスエ・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	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・シスエ・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	瀬野邦雄		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	瀬野邦雄		教育・シスエ・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・シスエ・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	瀬野邦雄		経済	1・2・3・4	後期	木	2	講義・演習	有	遠隔授業	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	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	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	瀬野邦雄		教育・シスエ・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・シスエ・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
中国語入門	2	G2004001	G2004001_G6	瀬野邦雄		経済(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	瀬野邦雄		経済(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	瀬野邦雄		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
ハンガール入門	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
ハンガール入門	2	G2005001	G2005001_G2	(高木麻里)		教育・シスエ・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	前期	火	4	講義・演習	40		C02101J0000121d1
ハンガール初級	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	C02101J0000121d2
ハンガール初級	2	G2005002	G2005002_G2	(高木麻里)		教育・シスエ・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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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)ーグローバル教育科目ー語学教育科目(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	開講時間	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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級D	2	G2006022	G2006022.G1	(橋本圭子)		全学留学生	全学年	前期	水	3	演習	20	留学生対象 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメン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 ※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102J0000121d1
日本語上級N	2	G2006024	G2006024.G1	(橋本圭子)		全学留学生	全学年	後期	水	3	演習	20	遠隔授業 留学生対象 ※履修希望者はプレシメン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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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)ーグローバル教育科目ー海外留学科目】

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	開講時間	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 ホーチミン師範大学等(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)ーアカデミック・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	開講時間	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)ー日本事情・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	開講時間	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		日研究生・交換留学生	全学年	前期	木	4	講義・演習	10	日研究生を優先	C02093J0000121g1
日本語日本文化研究K	2	G1001064	G1001064.G1	長友文子		日研究生・交換留学生	全学年	後期	火	4	講義・演習	10	日研究生を優先	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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	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	G3L80002	G3L80002.G1	片渕美穂子	彦次佳, 本山貢	教育学部	1	前期	金	4	講義	220		C59031J1000021f1
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	(腹巻宏一)		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	(腹巻宏一)		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
スポーツ実習E2	1	G3001011	G3001011.G1	片渕美穂子		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	片渕美穂子		教育学部	1	前期	金	3	実技	有		C59031J0001021f1
スポーツ実習Z2	1	G3001014	G3001014.G1	本山貢		教育学部	1	後期	金	2	実技	有		C59031J0001021f2
健康とスポーツの生理学的基礎	1					経済・観光 シスエ・観光 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) シスエ・観光	1・2・3・4	前期	月	1	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習B	1					経済(優先) シスエ・観光	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) シスエ・観光	1・2・3・4	前期	月	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習D	1					経済(優先) シスエ・観光	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		シスエ(優先) 経済・観光	1・2・3・4	前期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習F	1	G3001020	G3001020.G1	(腹巻宏一)		経済・観光 シスエ(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・観光 シスエ(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	片渕美穂子		シスエ(優先) 経済・観光	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) シスエ・観光	1・2・3・4	後期	月	1	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習J	1					経済(優先) シスエ・観光	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		経済(優先) シスエ・観光	1・2・3・4	後期	月	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習L	1					経済(優先) シスエ・観光	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		シスエ(優先) 経済・観光	1・2・3・4	後期	水	2	実技	35		C59031J0001021f1
スポーツ実習N	1	G3001028	G3001028.G1	(腹巻宏一)		シスエ(優先) 経済・観光	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		シスエ(優先) 経済・観光	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		経済・観光 シスエ(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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

【連携展開科目－地域展開指向－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	開講時間	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 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山演亮	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 秋山演亮	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 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山演亮	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 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 秋山演亮	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 秋山演亮	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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

【連携展開科目ー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	開講時間	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。	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。	C04031J1010131h1
癒しとメンタルヘルス	2	R1001076	R1001076_G1	藤永博	彦次佳 片淵美穂子	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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1
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 片淵美穂子 本村めぐみ 小園彩子 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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1

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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

授業科目表／カリキュラムマップ(令和2年度入学者を以降用)

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IⅡ、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IⅡ、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
人工知能の初歩	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	シスエ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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

【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	開講時間	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	CQ0001J0011131i1
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・ビヌス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・ビヌス大学とのオンライン型合同演習	CQ0002J1011131i1
国際協カオンライン演習	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

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－実践展開指向－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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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	「デジタ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)	C03071J0010031j1
博物館資料論	2	R1001039	R1001039_G1	橋本唯子	吉村旭輝 此松昌彦 尾久土正己	全学部	全学年	後期	木	1	講義・演習	100		C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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		C03071J0010031j1
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			C03073J0010033j2
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			C03073J0010033j2
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			C03074J0010034j3

【連携展開科目－実践展開指向－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						CN0001J1011131j1
自主演習B	1					全学部	1	後期						CN0001J1011131j2
自主演習C	1					全学部	2	前期						CN0002J1011132j3
自主演習D	1					全学部	2	後期						CN0002J1011132j4
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

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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
「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
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、この科目の取得はできない。	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	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	C00001J1010011b1
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	富田健彦 佐藤祐介 秋山清亮	全学部	1・2・3・4	Q1	水	2	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C18011J1010011b1
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
自然と環境	1	G1001015	G1001015.G1	中島敦司	荒木良一 山本祐博 佐川めぐみ 本庄麻美子 森麻友子 藤永博	全学部	1・2・3・4	Q2	火	1	講義	有	1年生優先	C04041J1010111b1
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	C00031J1010011b1
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	村田樹信	中嶋亮輔 丸 良明 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
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	C10011J1010111b1
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2クォーターの「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
経済学の考え方	1	G1001023	G1001023.G1	阿部英二郎		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	(兵頭俊樹)	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	有	1年生優先	C02041J1010011b1
歴史の見方・考え方	1	G1001024	G1001024.G1	長廣利樹	海津一樹 三島美重 吉村旭輝 森沢文 三浦和之 他	全学部	1・2・3・4	Q2	水	1	講義	370	遠隔授業 1年生優先	C03011J1010011b1
災害科学	1	G1001029	G1001029.G1	此松昌彦	三浦和之 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	岸上光亮		全学部	1・2・3・4	Q2	水	2	講義		1年生優先	C41012J1010111b1
地域学	1	G1001027	G1001027.G1	藤田和史	大浦由美 大村亮介 佐藤祐介 永瀬節治 満田成紀 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	C00011J1010011b1
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
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		C50001J1010011b1
わかやまを学ぶ	2	G1000617	G1000617.G1	吉村旭輝	紀州経済文化史研究所	全学部	1・2・3・4	前期	金	4	講義	370	遠隔授業 「わかやま」学群	C00011J101012b1
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
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	C02041J1010012b1
宇宙開発論	1	G1001032	G1001032.G1	秋山清亮		全学部	1・2・3・4	Q1	月	2	講義	有		CL0001J1011111b1
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	C10001J1011011b1
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	有	遠隔授業 「心理学D」「心理学A」修得者履修不可	C10001J1011011b1
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」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
障がい学生支援概論	2	G1000674	G1000674.G1	森麻友子	吉井克重、小河健一	全学部	1・2・3・4	後期	金	3	講義	30		C09501J1010011b1
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	C04061J1011111b1
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	(嶋本圭子)		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	金澤孝彰	吉田雅章、小河健一、内尾文隆、金川めぐみ、藤山一樹、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	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クォーターの「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
研究論理		G1001039	G1001039.G1	坂内映之		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	坂内映之		全学部	2・3・4	Q4	月	3	講義・演習	有	遠隔授業 卒業研究に取り組みむ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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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 時間	授業形態	人数 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	C0304J1010112b1
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	C0210J1010112b1
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
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	C80012J1010111b1
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	C80011J1010012b1
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		C06022J1010111b1
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。	C80011J1000111b2
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。)	C06021J1011111b2
国際化時代の文化と思想	2	G1000151	G1000151.G1	内田みどり	金澤孝彰 三品英恵 平田まよ 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	C06021J1010111b1
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	「歴史学」修得者履修不可	C03022J1010112b1
世界の情報通信研究を知る	2	G1000855	G1000855.G1	西村竜一	菅我真人 () () () ()	全学部	1・2・3・4	後期	水	3	講義	有	遠隔授業	C80001J1010011b1
中国文化史	2	G1000722	G1000722.G1	瀬野邦雄		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	有	遠隔授業	C01021J1010111b1
ドイツの歴史と文化	2	G1001043	G1001043.G1	千田まよ		全学部	1・2・3・4	後期	火	3	講義	60	遠隔授業	C0304J1010111b1
グローバル・エネルギー・トレンド	1	G1001080	G1001080.G1	藤井洋	竹内哲治	全学部	1・2	Q3	金	3	講義			C07081J1011111b2
ヨーロッパの言語と歴史	1					全学部	1・2・3・4				講義			C02061J1010111b1
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		C80021J1010112b1
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 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)	C08021J1011111b2
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	C80011J1011111b2
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		C04021J1010111b1
地域協働セミナー	2	G1000719	G1000719.G1	佐藤祐介	岸上光克 秋山英美 藤田和史 西川一弘 佐藤祐介 原川智子 大浦由美 佐久間康高 永瀬昭治	全学部	1・2・3・4	後期	水	1	講義	有	遠隔授業	C80011J1011111b2
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		C07081J1010111b2
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	C05021J1010011b1
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		C04031J1010112b1
わかやまの先人たち	2	G1000677	G1000677.G1	橋本竜子		全学部	1・2・3・4	前期	金	2	講義	有	「わかやま」学群	C03021J1010012b1
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		C50001J1000021e1
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	C50001J1000021e2
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	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 榎田洋子	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	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」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	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	C60032J11110324
データサイエンス実践	2	R1001081	R1001081.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
人工知能の初歩	1	R1001032	R1001032.G1	松田重幸	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	松田重幸	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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	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 ホーチミン師範大学等(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
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・ビジネス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・ビジネス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 ガジマダ大学(フィールドワーク型COL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	CQ2092J1011131i1
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	CQ2092J1011131i1
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		CQ2091J0000121g1
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		CQ2092J0000121g1
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	CQ2092J0000121g1
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		CQ2091J0000121g1
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	CQ2091J0000121g1
日本語日本文化研究A	2	G1001063	G1001063.G1	長友文子		日研究生・交換留学生	全学年	前期	木	4	講義・演習	10	日研究生を優先	CQ2093J0000121g1
日本語日本文化研究K	2	G1001064	G1001064.G1	長友文子		日研究生・交換留学生	全学年	後期	火	4	講義・演習	10	日研究生を優先	CQ2093J0000121g1
地域創生論	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			CQ7082J1011133h1
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 秋山演亮	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 秋山演亮	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 尾久土正己 永瀬節治 佐久間康富 岸上光克 秋山演亮	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 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 秋山演亮	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 秋山演亮	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。	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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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	開講時間	授業形態	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
癒しとメンタルヘルス	2	R1001076	R1001076.G1	藤永博	廖次佳 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	阿部直之 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。	C80011J1010131h1
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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1
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 片瀬美穂子 本村めぐみ 小畑彩子 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	C80011J1001131h1
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	C80011J1001131h1
生涯学習概論	2												令和4年度開講しない	
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	(教育学部開講科目「社会教育概論A」および「社会教育概論B」で充当) 「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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
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)	C03071J0010031j1
博物館資料論	2	R1001039	R1001039.G1	橋本唯子	吉村雄輝 此和昌彦 長久生正己	全学部	全学年	後期	木	1	講義・演習	100		C03071J0010031j1
博物館資料保存論	2	R1001040	R1001040.G1	吉村雄輝	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)	C03071J0010031j1
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		C03071J0010031j1
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			C03073J0010033j2
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			C03074J0010034j3
自主演習A	1					全学部	1	前期						CN0001J1011131j1
自主演習B	1					全学部	1	後期						CN0001J1011131j2
自主演習C	1					全学部	2	前期						CN0002J1011132j3
自主演習D	1					全学部	2	後期						CN0002J1011132j4
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

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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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

【教養教育科目】言語コミュニケーション科目

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	人数制限	特記事項	科目ナンバリング
英語A1	2	G2L10099	G2L10099.G1	(疋田知美)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語B1	2	G2L10107	G2L10107.G1	梅田礼子		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語C1	2	G2L10115	G2L10115.G1	(松田 デイビッド)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102.E0010121d1
英語D1	2	G2L10131	G2L10131.G1	(藤永真理子)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語F1	2	G2L10139	G2L10139.G1	(林智之)		教育学部	1	前期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語H2	2	G2L10108	G2L10108.G1	(藤永真理子)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d2
英語B2	2	G2L10108	G2L10108.G1	今村隆男		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d2
英語C2	2	G2L10116	G2L10116.G1	(松田 デイビッド)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.E0010121d2
英語D2	2	G2L10124	G2L10124.G1	西山淳子		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d2
英語E2	2	G2L10132	G2L10132.G1	(疋田知美)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d2
英語F2	2	G2L10140	G2L10140.G1	(林智之)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.J0010121d2
英語G2	2	G2L70070	G2L70070.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		教育学部	1	後期	水	3	演習	有		C02102.E0010121d2
英語A3	2	G2L10101	G2L10101.G1	(高橋佐隆)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.J0010122d3
英語B3	2	G2L10109	G2L10109.G1	梅田礼子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.J0010122d3
英語C3	2	G2L10117	G2L10117.G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.E0010122d3
英語D3	2	G2L10125	G2L10125.G1	(澤邊典平)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.J0010122d3
英語F3	2	G2L10141	G2L10141.G1	松山哲也		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.J0010122d3
英語G3	2	G2L80048	G2L80048.G1	西山淳子		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.J0010122d3
英語H3	2	G2L80049	G2L80049.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		教育学部	2	前期	金	3	演習	有		C02102.E0010122d3
英語A4	2	G2L10102	G2L10102.G1	(LundmarkLeonard)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.E0010122d4
英語B4	2	G2L10110	G2L10110.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.E0010122d4
英語C4	2	G2L10118	G2L10118.G1	(NicholasDalby)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.E0010122d4
英語D4	2	G2L00303	G2L00303.G1	(澤邊典平)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.J0010122d4
英語E4	2	G2L10134	G2L10134.G1	(高橋佐隆)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.J0010122d4
英語F4	2	G2L10142	G2L10142.G1	(高橋佐隆)		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.J0010122d4
英語G4	2	G2L80050	G2L80050.G1	松山哲也		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.J0010122d4
英語H4	2	G2L80051	G2L80051.G1	梅田礼子		教育学部	2	後期	金	1	演習	有		C02102.J0010122d4
外国語コミュニケーション1A	1	G2001001	G2001001.G1	(EdwardA.Karagania)		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	C02102.E0010121d5
外国語コミュニケーション1B	1	G2001002	G2001002.G1	(LundmarkLeonard)		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	C02102.E0010121d5
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	C02102.E0010121d5
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	C02102.E0010121d5
外国語コミュニケーション1F	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	C02102.E0010122d6
外国語コミュニケーション2A	1	G2001008	G2001008.G1	(EdwardA.Karagania)		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	C02102.E0010122d6
外国語コミュニケーション2B	1	G2001009	G2001009.G1	(LundmarkLeonard)		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	C02102.E0010122d6
外国語コミュニケーション2C	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	C02102.E0010122d6
外国語コミュニケーション2D	1	G2001011	G2001011.G1	(EdwardA.Karagania)		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	C02102.E0010122d6
外国語コミュニケーション2E	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	C02102.E0010122d6
英語IA	2	G2001013	G2001013.G1	遠藤史		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G2	遠藤史		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G3	(滝口智子)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G4	(滝口智子)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G5	(亀山幸枝)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G6	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G7	(村島佳子)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G8	(中嶋彩佳)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.G9	(中嶋彩佳)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.Ga	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IA	2	G2001013	G2001013.Gb	(松田佳奈)		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102.J0010121d1
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
英語IC	2	G2001015	G2001015.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	2	演習	有		C02102.E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	前期	木	3	演習	有		C02102.E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G3	(松田 デイビッド)		経済学部	1	前期	月	1	演習	有		C02102.E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G4	(松田 デイビッド)		経済学部	1	前期	月	2	演習	有		C02102.E0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G5	(滝口智子)		経済学部	1	前期	木	2	演習	有		C02102.J0010121d1
英語IC	2	G2001015	G2001015.G6	Collins.KevinKeyes		経済学部	1	前期	月	3	演習	有		C02102.E0010121d1
英語ID	2	G2001016	G2001016.G1	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	2	演習	有	遠隔授業	C02102.E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G2	(EdmundoGonzalezJr.)		経済学部	1	後期	木	3	演習	有	遠隔授業	C02102.E0010121d2
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	C02102.E0010121d2
英語ID	2	G2001016	G2001016.G4	(松田 デイビッド)		経済学部	1	後期	月	2	演習	有	遠隔授業	C02102.J0010121d2
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	C02102.J0010121d2
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	C02102.E0010121d2
英語II A	2	G2001017	G2001017.G1	(松田 デイビッド)		経済学部	2,3,4	前期	金	3	演習	有		C02102.E0010122d3
英語II A	2	G2001017	G2001017.G2	(松田 デイビッド)		経済学部	2,3,4	前期	金	3	演習	有	R4年度は開講しない	C02102.E0010122d3
英語II B	2	G2001018	G2001018.G1	遠藤史		経済学部	2,3,4	後期	火	1	演習	有	遠隔授業	C02102.E0010122d4
英語IA	2	G2001013	G2001013.Gc	(亀山幸枝)		経済学部	2,3,4	前期	月	4	演習	有		C02102.J0010121d1
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	C02102.J0010121d2
英語I	2	G2S10014	G2S10014.G1	(NicholasDalby)		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102.E0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014.G2	梅田礼子		システム工学部	1	前期	金	2	演習	有		C02102.J0010121d1
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		C02102.J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014.G4	(高橋佐隆)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102.J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014.G5	(澤邊典平)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102.J0010121d1
英語I	2	G2S10014	G2S10014.G6	(NicholasDalby)		システム工学部	1	前期	金	4	演習	有		C02102.E0010121d1

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クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

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		C02102.J000121d1
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		C02102.J000121d1
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G1	(澤邊典平)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102.J000121d2
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		C02102.J000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G3	(EdmundoGonzalez,Jr.)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102.E000121d2
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		C02102.J000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G5	(高橋礼子)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102.J000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G6	(NicholasDalby)		システム工学部	1	後期	金	2	演習	有		C02102.E000121d2
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		C02102.J000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G8	(NicholasDalby)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102.E000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.G9	松山智也		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102.J000121d2
英語II	2	G2S70022	G2S70022.Ga	(澤邊典平)		システム工学部	1	後期	金	4	演習	有		C02102.J000121d2
英語III	2	G2S70023	G2S70023.G1	(定田知美)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102.J000122d3
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		C02102.J000122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023.G3	(嘉永真理子)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102.J000122d3
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		C02102.E000122d3
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		C02102.J000122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023.G6	(EdmundoGonzalez,Jr.)		システム工学部	2	前期	水	4	演習	有		C02102.E000122d3
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		C02102.J000122d3
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		C02102.J000122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023.G9	(高橋礼子)		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102.E000122d3
英語III	2	G2S70023	G2S70023.Ga	(Lundmark,Leonard)		システム工学部	2	前期	木	2	演習	有		C02102.E000122d3
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		C02102.J000122d4
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		C02102.E000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.G3	(定田知美)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102.J000122d4
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		C02102.J000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.G5	(嘉永真理子)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102.E000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.G6	(EdmundoGonzalez,Jr.)		システム工学部	2	後期	水	4	演習	有		C02102.E000122d4
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		C02102.J000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.G8	(Lundmark,Leonard)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102.E000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.G9	(江利川香雄)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102.J000122d4
英語IV	2	G2S70024	G2S70024.Ga	(Brown,Daniel)		システム工学部	2	後期	木	2	演習	有		C02102.E000122d4
英語I A	2	G1000767	G1000767.G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	1	演習	有		C02002.E000121d1
英語I A	2	G1000767	G1000767.G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	2	演習	有		C02002.E000121d1
英語I A	2	G1000767	G1000767.G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	3	演習	有		C02002.E000121d1
英語I A	2	G1000767	G1000767.G4	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	4	演習	有		C02002.E000121d1
英語I B	2	G1000768	G1000768.G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	金	1	演習	有		C02002.E000121d1
英語I B	2	G1000768	G1000768.G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	金	2	演習	有		C02002.E000121d1
英語I B	2	G1000768	G1000768.G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	前期	月	1	演習	有		C02002.E000121d1
英語I B	2	G1000768	G1000768.G4	(松田 デイビッド)		観光学部	1	前期	金	1	演習	有		C02002.E000121d1
英語I B	2	G1000768	G1000768.G5	(松田 デイビッド)		観光学部	1	前期	金	2	演習	有		C02002.E000121d1
英語II A	2	G1000769	G1000769.G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	1	演習	有		C02002.E000121d2
英語II A	2	G1000769	G1000769.G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	2	演習	有		C02002.E000121d2
英語II A	2	G1000769	G1000769.G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	3	演習	有		C02002.E000121d2
英語II A	2	G1000769	G1000769.G4	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	月	4	演習	有		C02002.E000121d2
英語II B	2	G1000770	G1000770.G1	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	金	1	演習	有		C02002.E000121d2
英語II B	2	G1000770	G1000770.G2	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	金	2	演習	有		C02002.E000121d2
英語II B	2	G1000770	G1000770.G3	(Smith,Adrian)		観光学部	1	後期	金	3	演習	有		C02002.E000121d2
英語II B	2	G1000770	G1000770.G4	(松田 デイビッド)		観光学部	1	後期	金	1	演習	有		C02002.E000121d2
英語II B	2	G1000770	G1000770.G5	(松田 デイビッド)		観光学部	1	後期	金	2	演習	有		C02002.E000121d2
英語III A	2	G1000771	G1000771.G1	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	月	3	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G2	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	月	4	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G3	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	1	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G4	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	2	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G5	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	3	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G6	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	4	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G7	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	5	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G8	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	6	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G9	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	7	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Ga	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	8	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gb	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	9	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gc	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	10	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gd	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	11	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Ge	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	12	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gf	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	13	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gg	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	14	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gh	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	15	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gi	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	16	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gj	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	17	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gk	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	18	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gl	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	19	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gm	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	20	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gn	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	21	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Go	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	22	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gp	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	23	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gq	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	24	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gr	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	25	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gs	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	26	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gt	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	27	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gu	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	28	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gv	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	29	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gw	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	30	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gx	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	31	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gy	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	32	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gz	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	33	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G1	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	34	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G2	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	35	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G3	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	36	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G4	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	37	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G5	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	38	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G6	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	39	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G7	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	40	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G8	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	41	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.G9	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	42	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Ga	(城山 雅宏)		観光学部	2	前期	火	43	演習	有		C02002.J000122d3
英語III A	2	G1000771	G1000771.Gb	(城山 雅宏)		観光学部								

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 時間	授業形態	人数 制限	特記事項	科目 ナンバリング
ハンブル初級	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年生以上の高専修学生	C02101.J0000121d2
ハンブル初級	2	G2005002	G2005002.G2	(高木麻里)		経済・シスエ・観光(1・2・3年次)	1・2・3・4	後期	火	4	講義・演習	40	遠隔授業	C02101.J0000121d2
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	C50002.J1010021d1
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	C50002.J1010021d1
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	C50002.J1010021d1
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	C02101.J0000121d1
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	C02101.J0000121d1
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	C02101.J0000121d1
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	C02101.J0000121d1
日本語初級E	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	C02101.J0000121d1
日本語初級F	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	C02101.J0000121d1
日本語初級G	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	C02101.J0000121d1
日本語初級H	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	C02101.J0000121d1
日本語初級I	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	C02101.J0000121d1
日本語初級J	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	C02101.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語中級E	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語中級F	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語中級G	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語中級H	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語上級C	2	G2006018	G2006018.G1	(藤永真瑠子)		全学留学生	全学年	前期	水	2	演習	20	留学生対象／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語上級E	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語上級F	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語上級G	2	G2006020	G2006020.G1	(藤永真瑠子)		全学留学生	全学年	後期	水	2	演習	20	遠隔授業 留学生対象／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1
日本語上級H	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／※履修希望者はプレシメントテストを必ず受けること。	C02102.J0000121d1

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。

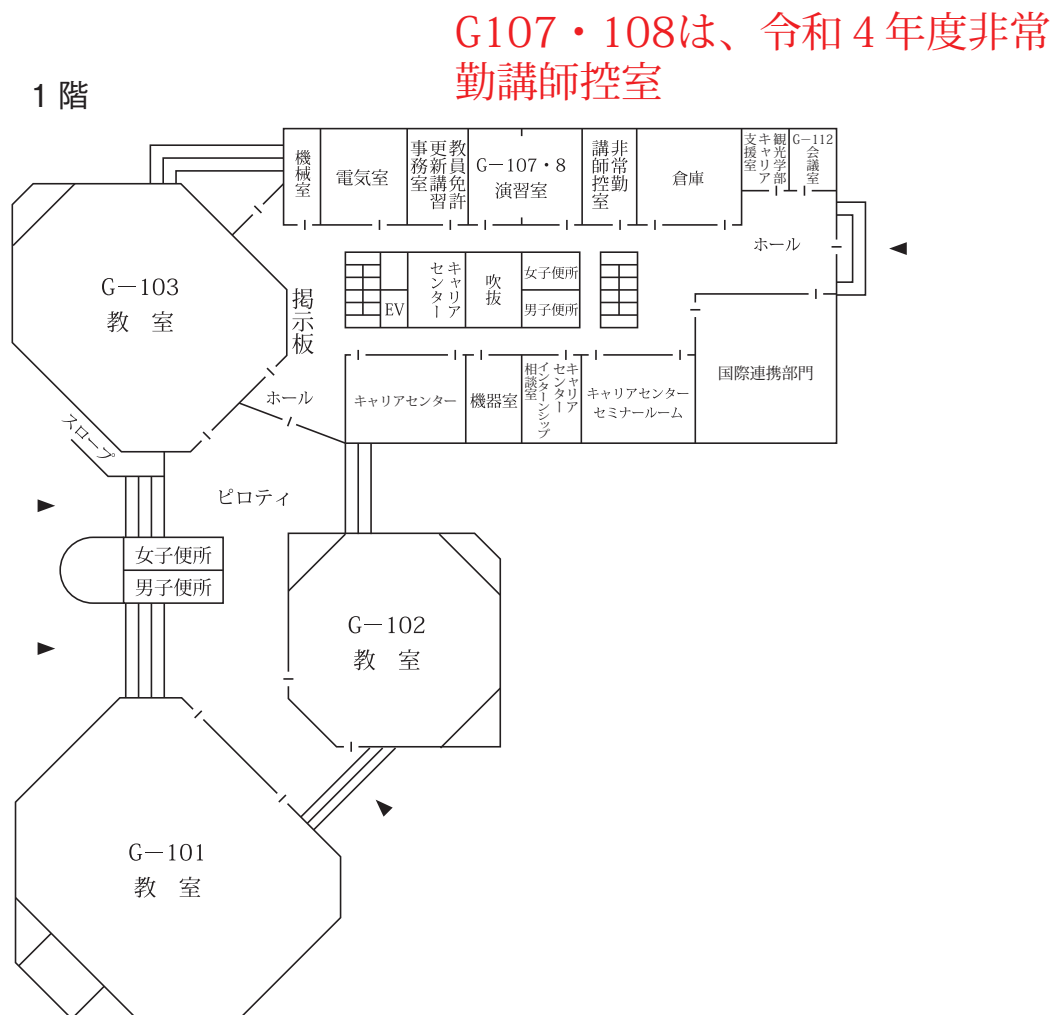
【開講期間欄】Q1: 第1クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

教員欄の()は非常勤講師

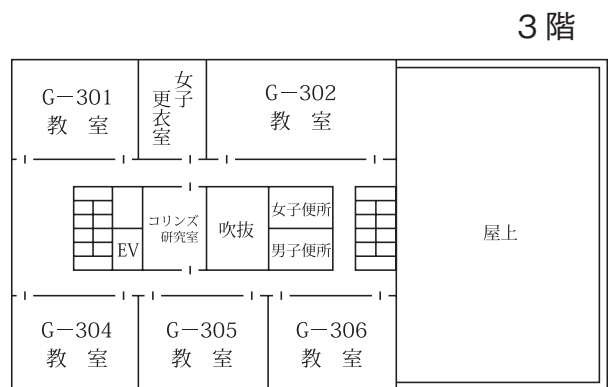
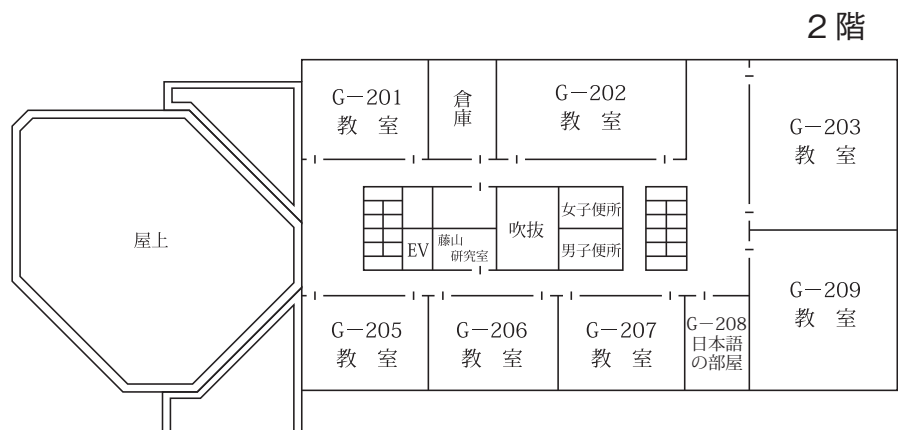
ディプロマ・ポリシーとの関連性は、シラバスで確認してください。
【開講期間欄】Q1: 第1クォーター Q2: 第2クォーター Q3: 第3クォーター Q4: 第4クォーター

附 録

東 1 号館（教養教育科目／連携展開科目）配置図

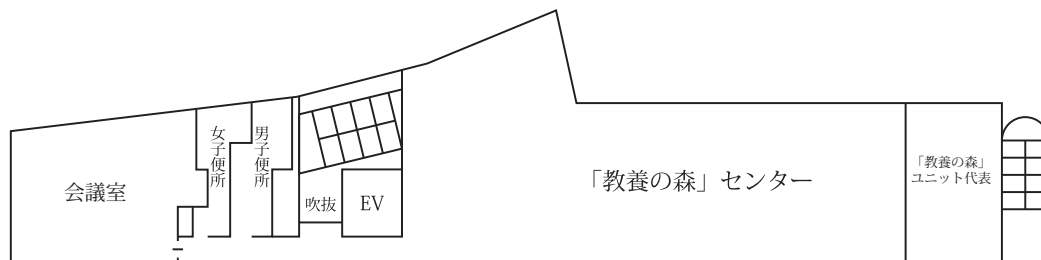


(注意) 令和4年8月11日以降は、建物改修のため、使用できません。



(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。

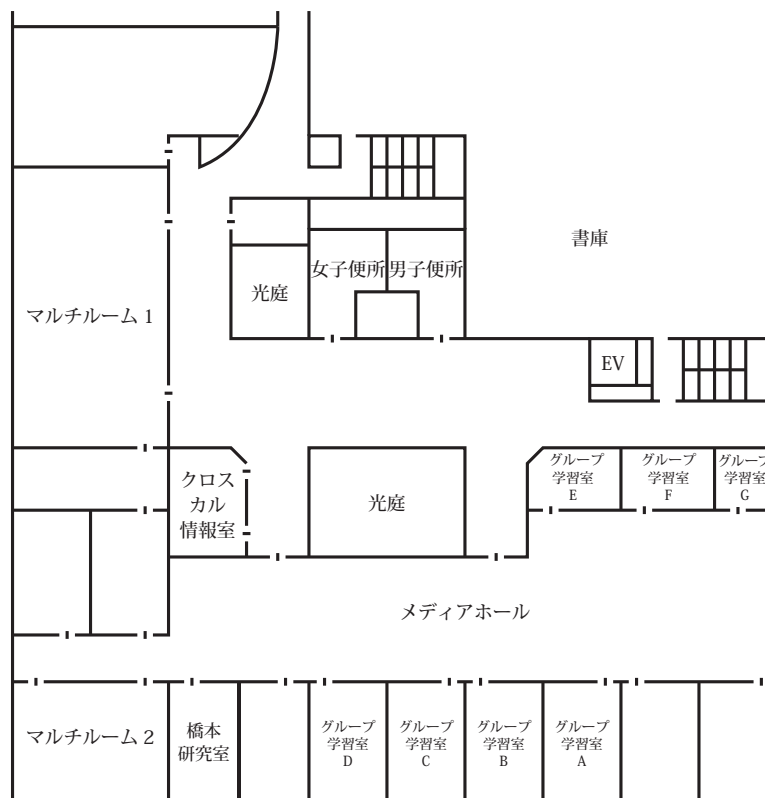
「教養の森」センター配置図



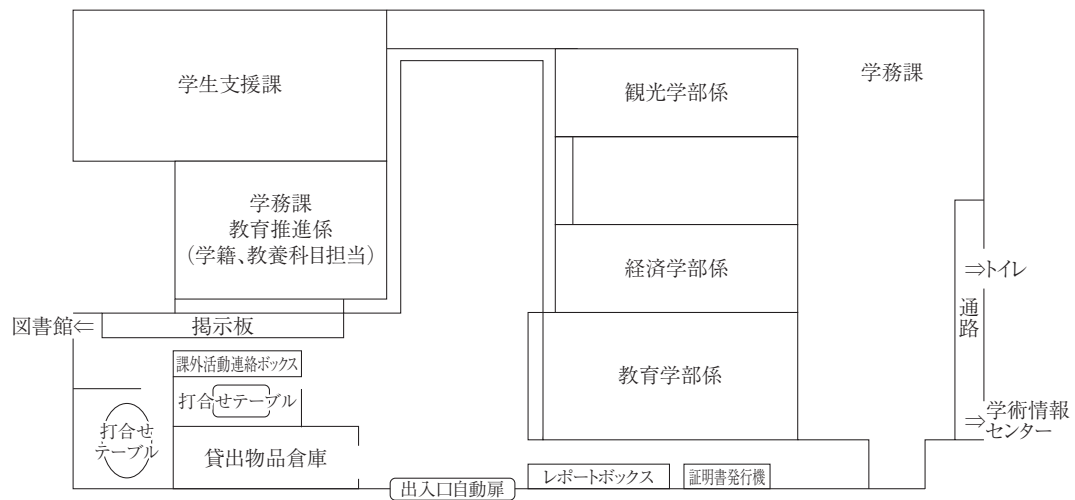
西5号館（図書館）4階

西5号館（図書館）3階配置図

3階



学生センター配置図



西5号館（学生センター）1階

土・日・祝日・年末年始・夏季一斉休業中を除く
 窓口時間 授業期間中 9:00～17:00

授業期間外 9:00～17:00
 12:00～13:00除く)

システム工学部係：北1号館1階