

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動が行われる内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
共通教育等科目	コーラル・アンサンブルの楽しみ				○															2
共通教育等科目	日本古典文学の世界			○	○	○														1
共通教育等科目	微分積分学S T（スタンダードコース）II				○															1,2
共通教育等科目	人間と哲学の知			○	○								○					○		
共通教育等科目	情報科学演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2,3
共通教育等科目	日本語表現入門				○															
共通教育等科目	経済の歴史	○		○	○			○	○	○	○									2
共通教育等科目	現代経済の諸問題	○							○											1
共通教育等科目	地球科学 I											○		○	○	○				2
共通教育等科目	亜熱帯－西表の自然													○	○	○				
共通教育等科目	ヒトの健康科学			○	○		○													2
共通教育等科目	総合特別講義III（国際交流実践演習）				○	○								○	○	○	○	○		3
共通教育等科目	沖縄の基地と戦跡 I				○	○			○								○			
共通教育等科目	総合特別講義II（インターアイランド・サステナビリティ教育プログラム国際実践演習）	○			○	○									○	○	○			2
共通教育等科目	住まいの科学											○	○							
共通教育等科目	微分積分学入門 I				○															2
共通教育等科目	考古学入門				○															2
共通教育等科目	現代経済の諸問題	○							○											1
共通教育等科目	平和論				○	○							○				○			
共通教育等科目	化学入門 I				○						○		○							2
共通教育等科目	化学入門 II				○			○		○										2
共通教育等科目	ことばの構造と意味				○	○											○			
共通教育等科目	科学と擬似科学				○												○	○		
共通教育等科目	化学 I				○	○														2
共通教育等科目	化学 II				○															
共通教育等科目	化学実験				○		○													2,3
共通教育等科目	生物学 I				○								○	○	○	○		○		2
共通教育等科目	沖縄の基地と戦跡 II																	○		
共通教育等科目	20世紀の中国文学				○	○							○							2
共通教育等科目	物理学 I				○	○		○	○	○			○							1,2
共通教育等科目	ヒトの科学と人間の医学			○	○	○							○					○		2
共通教育等科目	動物実験の基礎		○	○								○	○		○	○				2
共通教育等科目	生物学実験				○										○	○				1,2
共通教育等科目	思考の論理				○															2
共通教育等科目	西洋思想と日本・中国の思想			○									○					○		
共通教育等科目	心の科学			○	○	○							○						○	1,2
共通教育等科目	人間関係論			○	○	○							○	○						1,2
共通教育等科目	近代日本の社会と表現					○														1
共通教育等科目	日本古典文学の世界					○								○						
共通教育等科目	生命の科学												○	○	○	○				2
共通教育等科目	法と社会				○	○							○					○		2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
共通教育等科目	英語講読演習 上級	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	1,2
共通教育等科目	琉球の自然保護				○							○	○	○	○	○			2
共通教育等科目	移民論				○														2
共通教育等科目	沖縄の学力と教育			○	○	○													1
共通教育等科目	災害と安全										○		○						2
共通教育等科目	地球環境と科学技術										○		○						2
共通教育等科目	大学教育論				○														1
共通教育等科目	人類文化の比較				○														
共通教育等科目	TOEIC演習	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	1,2
共通教育等科目	ドイツ語入門Ⅱ				○	○	○				○				○			○	1,2
共通教育等科目	フランス語入門Ⅱ				○						○						○		2
共通教育等科目	英会話演習 上級				○														
共通教育等科目	英語プレゼンテーション演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2
共通教育等科目	TOEFL演習				○	○					○								2
共通教育等科目	ドイツ語入門Ⅲ										○							○	2
共通教育等科目	ドイツ語入門Ⅳ										○							○	2
共通教育等科目	ドイツ語会話入門Ⅰ				○	○											○		
共通教育等科目	中国語基礎Ⅰ				○	○			○										2
共通教育等科目	インドネシア語基礎Ⅰ				○												○		
共通教育等科目	スペイン語入門Ⅳ				○						○							○	2
共通教育等科目	西洋思想とインドの思想			○	○						○						○		
共通教育等科目	英語講読演習 中級				○	○			○	○	○		○				○	○	2
共通教育等科目	英会話演習 中級	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
共通教育等科目	英作文演習 中級	○		○	○	○			○						○			○	
共通教育等科目	スペイン語入門Ⅱ				○													○	2
共通教育等科目	中国語基礎Ⅱ				○	○			○										2
共通教育等科目	英作文演習 中級				○	○												○	2
共通教育等科目	教育政策史				○														
共通教育等科目	朝鮮語基礎Ⅰ				○														3
共通教育等科目	ラテン語入門Ⅰ				○														
共通教育等科目	異文化コミュニケーション入門				○														2
共通教育等科目	大学英語	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2
共通教育等科目	インテンシブドイツ語Ⅰ				○	○											○		
共通教育等科目	フランス語入門Ⅰ				○						○						○		2
共通教育等科目	インテンシブフランス語Ⅰ				○						○								
共通教育等科目	中国語基礎Ⅰ				○	○			○		○						○	○	1,2
共通教育等科目	ドイツ語入門Ⅰ				○	○	○								○				1
共通教育等科目	インテンシブスペイン語Ⅱ				○														
共通教育等科目	インテンシブスペイン語Ⅲ				○														
共通教育等科目	スペイン語圏文化入門	○		○	○						○							○	
共通教育等科目	中国語基礎Ⅱ				○	○			○		○						○	○	1,2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
共通教育等科目	口頭表現C2F				○													○	2
共通教育等科目	ビジネス日本語Ⅰ								○		○						○	○	
共通教育等科目	ビジネス日本語Ⅱ					○			○		○						○	○	
共通教育等科目	沖縄の文化Ⅰ				○	○	○					○					○	○	2
共通教育等科目	沖縄の文化Ⅱ				○	○											○	○	2
共通教育等科目	沖縄の歴史Ⅰ				○						○						○	○	2
共通教育等科目	日本の文化Ⅰ				○														2
共通教育等科目	日本の文化Ⅱ				○														2
共通教育等科目	文法C2S				○														3
共通教育等科目	文法C2F				○														3
共通教育等科目	中国古典文学の世界			○	○	○													1
共通教育等科目	グローバルリーダーシップ論Ⅱ								○	○							○		2
共通教育等科目	グローバル実践研修		○					○	○	○			○		○	○			
共通教育等科目	ライフサイエンス系SDGs 演習	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
共通教育等科目	キャリア形成入門	○			○				○	○								○	1,2
共通教育等科目	海外職場体験								○									○	2
共通教育等科目	地域企業(自治体)お題解決プログラム				○				○			○						○	2
共通教育等科目	倫理総合討論			○	○														3
共通教育等科目	総合環境論											○		○		○		○	2
共通教育等科目	適応の心理			○	○	○											○	○	2
共通教育等科目	心理学入門Ⅰ			○	○														2
共通教育等科目	心理学入門Ⅱ			○	○	○												○	
共通教育等科目	社会統計学基礎				○							○							2
共通教育等科目	沖縄の航空事業と地域振興	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
共通教育等科目	ドローン&フィールドサイエンス				○					○									2
共通教育等科目	グローバル実践演習Ⅰ				○												○		3
共通教育等科目	グローバル実践演習Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習				○	○													3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(サッカー)			○	○	○													2,3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(卓球)			○	○														3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(ゴルフ)			○	○														3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(バスケボール)			○	○														
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(ハンドボール)			○	○														3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(フットサル)			○	○	○													3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(空手)	○			○	○	○										○	○	3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(沖縄空手)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(野球)			○	○														
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(空手)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(ニュースポーツ)				○														3
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(沖縄空手)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
共通教育等科目	運動・スポーツ科学演習(アクトアレクシオン)			○	○								○			○			3





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
共通教育等科目	歴史を探る				○														2
共通教育等科目	歴史を考える	○			○	○											○		2
共通教育等科目	生命保険実務			○	○				○				○				○		2
共通教育等科目	グローバル・イノベーション演習Ⅰ									○		○					○		2
共通教育等科目	グローバル・イノベーション演習Ⅱ				○	○		○		○		○		○			○	○	2
共通教育等科目	グローバル・イノベーション演習Ⅲ				○			○	○								○	○	3
共通教育等科目	グローバル・イノベーション演習Ⅳ				○	○		○		○		○		○			○	○	2
共通教育等科目	沖縄の航空事業と地域振興Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
共通教育等科目	世界自然遺産西表島				○									○	○				2
共通教育等科目	グローバル実践研修Ⅱ								○		○								2
共通教育等科目	現代企業のしくみⅠ								○										2
共通教育等科目	現代企業のしくみⅡ				○				○								○		2
共通教育等科目	マングローブ生態系西表島													○		○			2
共通教育等科目	社会に活かす科学研究(琉大ミーバイができるまで)		○					○					○		○	○			3
共通教育等科目	実践キャリア形成									○								○	2
共通教育等科目	ボランティアデザインⅠ			○	○	○					○	○							3
共通教育等科目	ボランティアデザインⅡ			○	○	○					○	○							3
共通教育等科目	社会に活かす科学研究(琉大ミーバイができるまで)		○					○					○		○	○			3
共通教育等科目	現代企業のしくみⅠ								○										2
共通教育等科目	現代企業のしくみⅡ				○				○								○		2
共通教育等科目	海洋の科学													○					2
共通教育等科目	数理の構造	○		○	○				○	○	○							○	2
共通教育等科目	グローバル実践演習Ⅲ				○														
共通教育等科目	グローバル実践演習Ⅳ				○														
共通教育等科目	楽しく学ぶギター弾き語りⅠ				○														
共通教育等科目	戦争と平和の諸問題	○			○								○					○	2
共通教育等科目	物理学入門Ⅰ				○			○											2
共通教育等科目	物理学入門Ⅱ				○			○											2
共通教育等科目	核の科学				○			○											2
共通教育等科目	犯罪心理学入門			○	○	○													2
共通教育等科目	ゲノム情報の生命科学とデータサイエンス入門			○	○										○	○			2
共通教育等科目	昆虫の科学															○			1
共通教育等科目	キャリアデザインとジェンダー				○	○			○				○				○	○	2
共通教育等科目	琉球の自然				○		○	○						○	○	○	○		2
共通教育等科目	沖縄のサンゴ礁													○					
共通教育等科目	琉球の地理					○								○					2
共通教育等科目	琉球の地理					○								○					2
共通教育等科目	微分積分学ST(スタンダードコース)Ⅰ				○														1,2
共通教育等科目	動物実験の基礎		○	○								○	○		○	○			2
共通教育等科目	日本語のしくみ				○														
共通教育等科目	琉球弧の自然誌				○									○	○	○			





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組むこととなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
人文社会学部	特修民事訴訟法					○			○								○		2
人文社会学部	特修憲法演習				○	○											○		2
人文社会学部	特修民法演習Ⅰ				○												○		
人文社会学部	特修民法演習Ⅱ				○												○		
人文社会学部	特修刑法演習	○				○			○			○					○		
人文社会学部	特修刑事訴訟法演習				○													○	3
人文社会学部	政治・国際関係学演習Ⅰ				○	○											○		2,3
人文社会学部	政治・国際関係学演習Ⅳ				○	○											○	○	2,3
人文社会学部	卒業研究				○	○											○	○	2,3
人文社会学部	海外研修A				○												○	○	3
人文社会学部	海外研修B																○		2
人文社会学部	地域経営論	○	○	○	○						○	○					○	○	2
人文社会学部	国際政治経済論																○	○	2
人文社会学部	外交政策論																○		2
人文社会学部	地球環境論				○	○											○	○	2
人文社会学部	中国語Ⅰ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語Ⅱ				○	○											○	○	2
人文社会学部	中国語特講Ⅰ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語特講Ⅱ				○	○											○	○	2
人文社会学部	中国語特講Ⅲ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語特講Ⅳ				○	○											○	○	2
人文社会学部	中国語講読Ⅰ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語講読Ⅱ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語講読Ⅲ				○	○												○	2
人文社会学部	中国語講読Ⅳ				○	○												○	2
人文社会学部	日本語特講Ⅱ				○														1
人文社会学部	古典日本語概論Ⅰ				○														
人文社会学部	東南アジア地域研究				○														2
人文社会学部	国際関係学特殊講義C																○		2
人文社会学部	人間の探究			○	○	○											○		
人文社会学部	社会・集団・家族心理学				○														
人文社会学部	精神医学（精神疾患とその治療）			○															2
人文社会学部	障害者福祉論				○													○	3
人文社会学部	哲学・教育学演習Ⅱ				○	○											○	○	2
人文社会学部	プログラム専門演習Ⅰ				○												○	○	2
人文社会学部	卒業研究Ⅰ				○												○	○	2
人文社会学部	日本語文法論Ⅱ				○														1
人文社会学部	国語科教育法D	○		○	○	○													2
人文社会学部	キャリア演習Ⅰ				○	○			○										1
人文社会学部	キャリア演習Ⅱ				○	○			○										1
人文社会学部	共生社会入門	○	○	○	○	○							○				○	○	2





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
人文社会学部	国際関係学特殊講義D	○				○			○		○						○		2
人文社会学部	哲学原論	○		○	○	○			○		○							○	2
人文社会学部	国際比較社会学Ⅱ	○		○	○				○		○	○							
人文社会学部	哲学・教育学演習Ⅰ				○												○	○	2
人文社会学部	プログラム専門演習Ⅱ				○												○	○	2
人文社会学部	中琉関係史史料講読Ⅰ				○														
人文社会学部	中琉関係史史料講読Ⅱ				○														
人文社会学部	中琉関係史史料講読Ⅲ				○														
人文社会学部	中琉関係史史料講読Ⅳ				○														
人文社会学部	中琉関係野外調査Ⅱ				○														
人文社会学部	ソーシャルワーク実習Ⅰ	○		○							○								
人文社会学部	心理学概論Ⅱ				○														
人文社会学部	心理学統計法Ⅰ				○														2
人文社会学部	心理学課題演習	○		○	○														2
人文社会学部	知覚・認知心理学				○														2
人文社会学部	産業・組織心理学				○														
人文社会学部	健康・医療心理学			○	○														
人文社会学部	教育・学校心理学			○	○														
人文社会学部	ソーシャルワーク実習Ⅱ	○		○							○								
人文社会学部	ソーシャルワーク演習Ⅰ	○		○							○								
人文社会学部	ソーシャルワーク演習Ⅱ	○		○							○								
人文社会学部	ソーシャルワーク演習Ⅲ	○		○													○		3
人文社会学部	ソーシャルワーク実習指導Ⅰ	○		○							○								
人文社会学部	ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	○		○							○								
人文社会学部	ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	○		○							○								
人文社会学部	刑事司法と福祉				○												○		3
人文社会学部	琉球史基礎演習Ⅲ				○	○					○						○		2
人文社会学部	琉球史基礎演習Ⅳ				○	○					○						○		2
人文社会学部	琉球史演習Ⅰ				○														2
人文社会学部	琉球史演習Ⅱ				○														2
人文社会学部	琉球史演習Ⅲ				○	○					○						○		2
人文社会学部	琉球史演習Ⅳ				○	○					○						○		2
人文社会学部	琉球民俗学基礎演習Ⅰ																	○	
人文社会学部	琉球民俗学基礎演習Ⅱ																	○	
人文社会学部	琉球民俗学演習Ⅰ																	○	
人文社会学部	琉球民俗学演習Ⅱ																	○	
人文社会学部	中琉関係史基礎演習Ⅰ				○														2
人文社会学部	中琉関係史基礎演習Ⅱ				○														
人文社会学部	中琉関係史演習Ⅰ				○														2
人文社会学部	中琉関係史演習Ⅱ				○														
人文社会学部	卒業論文				○	○					○						○	○	2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組行動計画となる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
人文社会学部	琉球史史料講読V				○	○											○		2
人文社会学部	琉球史史料講読VII				○	○											○		2
人文社会学部	琉球史研究II				○														2
人文社会学部	琉球史研究V				○	○											○		2
人文社会学部	琉球史研究VIII				○	○											○		2
人文社会学部	権利擁護を支える法制度	○		○															1
人文社会学部	歴史伝承史料調査実習I				○														2
人文社会学部	琉球民俗学研究I																	○	2
人文社会学部	琉球民俗学研究IV																	○	
人文社会学部	中琉関係史研究V				○														
人文社会学部	日本文学概論I				○														1
人文社会学部	朝鮮文学概論II				○						○								3
人文社会学部	中国文学基礎演習I					○					○						○		2
人文社会学部	中国文学演習II				○	○					○						○		2
人文社会学部	日本文学野外実習I				○														1
人文社会学部	日本文学野外実習II				○														1
人文社会学部	沖縄近現代史										○	○					○		2
人文社会学部	特修刑法各論I	○				○			○		○						○		2
人文社会学部	特修刑法各論II	○	○			○			○		○						○		2
人文社会学部	特修民法I				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法II				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法IV				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法V			○	○	○					○						○		2
人文社会学部	地域福祉の理論と方法4単位クラス	○	○	○	○							○							3
人文社会学部	ソーシャルグループワーク	○		○													○		3
人文社会学部	琉球アジア研究概論				○													○	3
人文社会学部	日本政治外交史I				○														
人文社会学部	政治・国際関係学演習II				○	○											○	○	2,3
人文社会学部	アメリカ地域研究																○		2
人文社会学部	基礎演習II	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
人文社会学部	沖縄国際人権法				○	○	○												3
人文社会学部	基礎演習I				○	○					○						○		2
人文社会学部	東アジア国際関係論																○		2
人文社会学部	情報とデータの哲学				○					○									2
人文社会学部	外国文献講読				○														2
人文社会学部	特修法學基礎演習				○	○					○						○		2
人文社会学部	基礎演習III	○		○	○	○					○						○	○	2,3
人文社会学部	特修民事訴訟法基礎演習					○			○								○		2
人文社会学部	特修刑事訴訟法基礎演習				○						○						○		3
人文社会学部	特修憲法II				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修憲法問題研究				○	○					○						○		2

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動が行われる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
人文社会学部	特修刑法各論Ⅰ	○				○			○		○						○		2
人文社会学部	特修刑法各論Ⅱ	○	○			○			○		○						○		2
人文社会学部	特修民法Ⅰ				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法Ⅱ				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法Ⅳ				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法問題研究Ⅰ				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民法問題研究Ⅱ				○	○					○						○		2
人文社会学部	特修民事訴訟法Ⅰ					○			○								○		2
人文社会学部	特修法律基礎英語Ⅰ	○			○	○					○						○		2
人文社会学部	特修法律基礎英語Ⅱ	○			○	○					○						○		2
人文社会学部	特修英米法研修			○	○	○			○		○						○		2
人文社会学部	心理的アセスメント			○	○														2
人文社会学部	国語科教育法A				○														2
人文社会学部	国語科教育法B				○														3
人文社会学部	国語科教育法C				○														2
人文社会学部	公民科教育法Ⅰ				○														2
人文社会学部	公民科教育法Ⅱ				○														3
国際地域創造学部	日本経済入門				○														1
国際地域創造学部	国際マクロ経済学								○										
国際地域創造学部	基礎演習																	○	1,2
国際地域創造学部	簿記入門				○														2
国際地域創造学部	簿記入門								○										
国際地域創造学部	社会科学のためのゲーム論入門			○															
国際地域創造学部	経済学概論				○														2
国際地域創造学部	ドイツ語文学史				○														2
国際地域創造学部	ドイツ語文化演習Ⅰ				○	○											○		
国際地域創造学部	フランス語ライティングⅡ				○														
国際地域創造学部	地域・国際実践力演習Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2,3
国際地域創造学部	地域・国際実践力演習Ⅳ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2,3
国際地域創造学部	地域・国際実践力演習Ⅲ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2,3
国際地域創造学部	地域・国際実践力演習Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2,3
国際地域創造学部	言語科学入門										○								
国際地域創造学部	社会科学のための統計入門				○														2
国際地域創造学部	観光とサステナビリティ	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
国際地域創造学部	マーケティング入門								○			○							3
国際地域創造学部	英米文学概論	○		○		○								○		○			2
国際地域創造学部	ヨーロッパ文化論				○						○							○	
国際地域創造学部	歴史総合				○														2
国際地域創造学部	人類文化入門					○					○		○						2
国際地域創造学部	日本経済入門	○		○	○				○	○	○	○	○					○	2
国際地域創造学部	英米文化入門	○		○		○					○			○	○				2











開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
国際地域創造学部	英語資格試験演習				○														2
国際地域創造学部	英文法演習				○	○												○	
国際地域創造学部	言語コミュニケーション概論Ⅰ				○	○											○		
国際地域創造学部	ライティング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国際地域創造学部	オーラルコミュニケーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国際地域創造学部	イギリス文学概論				○														1
国際地域創造学部	アメリカ文学概論				○														2
国際地域創造学部	言語コミュニケーション概論Ⅱ				○	○													3
国際地域創造学部	言語コミュニケーション概論Ⅲ				○														2
国際地域創造学部	アカデミック・プレゼンテーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国際地域創造学部	アメリカ文学研究Ⅰ				○	○												○	2
国際地域創造学部	日本語作品講読Ⅰ				○														3
国際地域創造学部	日本文化論Ⅰ				○												○		
国際地域創造学部	日本語演習Ⅰ				○														2
国際地域創造学部	日本語演習Ⅱ				○														2
国際地域創造学部	琉球文化特別研究Ⅱ					○						○						○	
国際地域創造学部	二言語対照研究				○													○	
国際地域創造学部	国際事情Ⅰ				○													○	
国際地域創造学部	ドイツ語オーラル・コミュニケーションⅠ				○	○												○	
国際地域創造学部	ドイツ語トレーニングⅠ				○	○												○	
国際地域創造学部	フランス語オーラル・コミュニケーションⅠ				○							○							
国際地域創造学部	フランス語トレーニングⅠ				○														
国際地域創造学部	スペイン語オーラル・コミュニケーションⅠ				○														
国際地域創造学部	スペイン語トレーニングⅠ				○														
国際地域創造学部	ドイツ語オーラル・コミュニケーションⅡ				○	○												○	
国際地域創造学部	ドイツ語文法Ⅰ				○														2
国際地域創造学部	ドイツ語トレーニングⅡ				○	○												○	
国際地域創造学部	フランス社会研究				○	○													
国際地域創造学部	フランス語オーラル・コミュニケーションⅡ				○								○						
国際地域創造学部	フランス語トレーニングⅡ				○														
国際地域創造学部	スペイン社会研究	○		○	○									○					○
国際地域創造学部	スペイン語オーラル・コミュニケーションⅡ				○														
国際地域創造学部	ドイツ語ライティングⅠ				○								○						1
国際地域創造学部	ドイツ文化研究Ⅰ				○	○												○	
国際地域創造学部	フランス語ライティングⅠ				○														
国際地域創造学部	観光経済・統計学基礎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
国際地域創造学部	観光経済・統計学応用	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
国際地域創造学部	経済史入門	○		○	○			○	○	○	○								
国際地域創造学部	日本語作品講読Ⅱ				○														○
国際地域創造学部	アメリカ文学研究Ⅰ				○	○													2
国際地域創造学部	アメリカ研究演習	○				○						○						○	2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
国際地域創造学部	旅行ビジネス論			○					○	○		○	○							2
国際地域創造学部	観光関連法規・基礎																		○	
国際地域創造学部	観光地域デザイン入門 Iーテーマ型ツーリズム				○				○			○							○	2
国際地域創造学部	AI入門								○	○										2
国際地域創造学部	実践経営学Ⅲ				○															2
国際地域創造学部	データサイエンス上級				○															2
国際地域創造学部	データサイエンスのためのPythonプログラミング				○															
国際地域創造学部	データサイエンス中級				○															2
国際地域創造学部	異文化実地研修B				○	○			○								○	○		
国際地域創造学部	ヨガ&ウェルネス論		○						○											2
国際地域創造学部	ツーリズム・ビジネス英語				○															2
国際地域創造学部	ツーリズム韓国語										○								○	2
国際地域創造学部	原価計算論				○				○								○			
国際地域創造学部	税務会計論	○			○				○	○										3
国際地域創造学部	管理会計論								○											
国際地域創造学部	応用簿記論				○															2
国際地域創造学部	日本史概論				○															2
国際地域創造学部	観光ビジネス&ウェルネス入門	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
国際地域創造学部	現代企業入門								○											
国際地域創造学部	英米文化概論 I	○		○		○						○			○	○				2
国際地域創造学部	実践経営学 I				○				○											2
国際地域創造学部	実践経営学 II				○				○	○										
国際地域創造学部	協同組合論	○	○	○	○	○			○				○			○	○	○		1
国際地域創造学部	英米文化概論 II				○															1
国際地域創造学部	英米文化研究 II	○	○	○	○	○							○							2
国際地域創造学部	英米文化研究 III				○	○													○	2
国際地域創造学部	英米文化研究 V	○				○							○					○		2
国際地域創造学部	英米文化研究 VI				○	○							○							2
国際地域創造学部	英米文化概論 I	○		○		○						○			○	○				2
国際地域創造学部	英米文化概論 II				○															1
国際地域創造学部	英米文化概論 III																		○	
国際地域創造学部	英米文化研究 II	○	○	○	○	○							○							2
国際地域創造学部	英米文化研究 III				○	○													○	2
国際地域創造学部	英米文化研究 V	○				○							○					○		2
国際地域創造学部	数字で学ぶビジネス								○											
国際地域創造学部	フードビジネス論		○						○	○			○							2
国際地域創造学部	沖縄観光開発入門	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
国際地域創造学部	教育原理	○		○	○	○							○						○	
国際地域創造学部	特別活動論	○		○	○	○							○						○	3
国際地域創造学部	生徒指導論（進路指導を含む）	○		○	○	○	○						○	○					○	3
国際地域創造学部	実践経済学 I								○							○				3

開講学部名	科目名																		SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行うこととなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
国際地域創造学部	実践経済学Ⅱ	○	○	○	○	○				○	○		○					○	1
国際地域創造学部	実践経済学Ⅲ				○					○								○	
国際地域創造学部	実践経済学Ⅴ				○					○								○	2
教育学部	卒業研究Ⅱ				○														2
教育学部	社会科教材研究			○									○	○	○			○	
教育学部	バドミントン			○	○														3
教育学部	生理学・運動生理学			○	○														2
教育学部	知能情報処理実習Ⅰ				○														2
教育学部	技術科教育法A				○														2
教育学部	技術科教育法B				○														3
教育学部	技術科教育法C				○					○				○	○		○		3
教育学部	卒業研究Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3
教育学部	離島・へき地校体験実習				○														3
教育学部	課題研究Ⅱ			○	○	○	○	○		○			○			○			2,3
教育学部	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3
教育学部	課題研究Ⅰ			○	○			○	○			○			○	○			2,3
教育学部	英語科教育法A				○														2
教育学部	環境地球科学				○									○	○	○			2
教育学部	地球科学野外実習				○											○			2
教育学部	伝統音楽演習Ⅰ				○														3
教育学部	伝統音楽演習Ⅱ				○														3
教育学部	経済学概論				○														2
教育学部	教職体験Ⅱ				○	○							○						3
教育学部	政治学実習Ⅰ	○		○	○	○							○	○	○		○	○	3
教育学部	政治学実習Ⅱ				○								○	○			○	○	2
教育学部	舞踊			○	○														
教育学部	バスケットボール			○	○														
教育学部	柔道			○	○														3
教育学部	卒業研究B				○														2,3
教育学部	体育科教育研究2組			○	○														
教育学部	数学科教育法A				○														
教育学部	算数科教育研究				○														3
教育学部	哲学史Ⅰ				○	○													1
教育学部	哲学史Ⅱ				○	○													1
教育学部	哲学特殊講義Ⅰ				○	○													1
教育学部	哲学特殊講義Ⅱ				○	○													1
教育学部	ライティングⅠ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
教育学部	ライティングⅡ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
教育学部	音楽科教育研究				○														3
教育学部	模擬授業				○														2,3
教育学部	人文地理学概論			○	○							○	○	○					



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
教育学部	教職指導				○																	
教育学部	代数学Ⅰ				○																	2
教育学部	地方自治論	○	○	○	○	○			○				○	○					○	○		2
教育学部	国際関係概論		○		○										○	○			○	○		2
教育学部	衛生学・公衆衛生学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
教育学部	学校保健			○	○																	2
教育学部	中学校教育実習				○																	
教育学部	理科教育法C				○	○	○	○			○			○								3
教育学部	美術科教育法A				○																	
教育学部	美術科教育法B				○																	
教育学部	美術科教育法C				○																	
教育学部	体操		○	○																		3
教育学部	保健体育科教育法C		○	○																		2
教育学部	基礎製図				○																	
教育学部	木材加工基礎				○				○					○	○				○			2
教育学部	木材材料学				○				○					○	○				○			2
教育学部	音楽科教育演習Ⅱ				○																	2
教育学部	特別支援学校教育実習				○																	3
教育学部	中学校教育実習A			○	○	○																
教育学部	中学校教育実習B			○	○	○																
教育学部	社会科要説	○	○	○	○	○							○	○						○	○	1
教育学部	社会科要説	○	○	○	○	○							○	○						○	○	1
教育学部	化学Ⅳ			○	○			○	○			○			○							
教育学部	化学Ⅲ			○	○			○	○					○								2
教育学部	数学講読Ⅰ				○																	2
教育学部	体育心理学			○	○																	
教育学部	器械運動				○																○	2
教育学部	サッカー			○	○	○																2
教育学部	自然地理学概論							○	○				○	○	○	○						2
教育学部	ピアノ特講Ⅱ				○																	3
教育学部	管・弦・打ⅠA				○																	3
教育学部	管・弦・打ⅠB				○																	3
教育学部	管・弦・打ⅡB				○																	3
教育学部	管・弦・打特講Ⅰ				○																	3
教育学部	機械基礎及び実習				○																	2
教育学部	アメリカ文学研究Ⅰ				○	○															○	2
教育学部	小学校教育実習B			○	○	○																
教育学部	地理学実習Ⅰ（自然地理）												○	○	○	○	○					2
教育学部	学校教育実践研究（小）				○																	2
教育学部	地理学実習Ⅳ（人文地理）				○																	
教育学部	地学実験Ⅱ				○										○	○						2









開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む動機付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
教育学部	情報数学II				○														2
教育学部	木材加工及び実習				○			○					○	○			○		2
教育学部	運動生理学実験・演習			○	○														2
教育学部	トレーニング論演習			○	○														2
教育学部	スポーツ情報処理演習			○	○														3
教育学部	卒業論文I	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3
教育学部	美術科教育法D				○														
教育学部	数学科教育法C				○														
教育学部	数学科教育法D				○														
教育学部	アメリカ文学研究III				○	○					○								2
教育学部	子ども学フィールドワーク	○			○	○													
教育学部	小学校プログラミング教育概論II				○	○													2
教育学部	スポーツ指導論			○	○														3
教育学部	教職入門				○	○											○		1,2
教育学部	教育課程（教諭）				○														2
教育学部	教育方法（教諭）				○														2
教育学部	特別活動論（教諭）	○		○	○	○											○	○	3
教育学部	生徒指導論（進路指導を含む）（教諭）	○		○	○	○					○								2,3
教育学部	教育相談（教諭）	○		○	○	○													
教育学部	学校カウンセリング（教諭）	○		○	○	○													
教育学部	社会科入門	○			○							○							2
教育学部	スタートアップ音楽				○														2
教育学部	スタートアップ美術				○														1
教育学部	工芸理論				○														
教育学部	五感を育む体験活動				○	○	○	○				○	○	○					2
教育学部	子どもと生活のなかのこぼれ				○	○													
教育学部	子ども教育開発演習I	○		○	○	○													2,3
教育学部	子ども教育開発演習II	○		○	○	○													2,3
教育学部	授業デザイン演習				○	○													3
教育学部	卒業研究I	○		○	○	○													2,3
教育学部	卒業研究II	○		○	○	○													2,3
教育学部	学校経営と学校図書館				○														2
教育学部	学校図書館メディアの構成				○														
教育学部	学習指導と学校図書館				○														2
教育学部	読書と豊かな人間性				○														2
教育学部	情報メディアの活用				○														2
教育学部	重複障害者教育			○	○														2
教育学部	理科教育法B				○														2
教育学部	子ども読書論				○														2
教育学部	幼稚園教育基礎実践				○														3
教育学部	アートと教育			○	○	○					○		○	○	○		○	○	2

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
教育学部	子ども教育開発特講A				○														2		
教育学部	小学校教育フィールドワーク				○														3		
教育学部	小学校における特別支援教育			○																	
教育学部	教育臨床研究Ⅲ			○	○							○							3		
教育学部	教育臨床研究Ⅳ	○		○	○	○			○				○						2		
教育学部	地誌学概論B									○					○						
教育学部	生徒指導論	○		○	○	○	○						○				○	○	1,3		
教育学部	聴覚障害者教育A				○														2		
教育学部	幾何学序論Ⅱ				○														2		
教育学部	合唱ⅢA				○														3		
教育学部	木材加工機械学				○			○								○			2		
教育学部	小学校教育研究法Ⅰ	○			○	○			○				○						2		
教育学部	生活科教育概論				○														2		
教育学部	社会科教育法Ⅰ				○														2		
教育学部	社会科教育法Ⅱ				○														3		
教育学部	社会科教育法Ⅲ			○													○				
教育学部	音楽理論基礎				○																
教育学部	新聞活用実践講座				○														1		
教育学部	社会科教育研究2組		○		○							○	○				○		2		
教育学部	幼児の教育方法	○		○	○														3		
教育学部	附属小教育ボランティアC				○														3		
教育学部	障がい者の教育実践と地域発達支援Ⅰ	○		○	○								○						3		
教育学部	社会科教育実践研究	○			○												○				
教育学部	卒論演習Ⅰ				○	○						○	○	○				○	○	1,2	
教育学部	卒論演習Ⅱ				○	○							○					○	○	1,2	
教育学部	卒論演習Ⅲ				○	○							○	○	○				○	○	1,2
教育学部	卒論演習Ⅳ				○	○								○					○	○	1,2
教育学部	琉球と東アジアの地誌	○	○					○					○	○	○						
教育学部	地域経営論	○	○	○	○								○	○				○	○	2	
教育学部	教職実践演習	○		○	○	○							○	○				○		2,3	
教育学部	初等音楽科教育法				○															3	
教育学部	小学校教育研究法Ⅱ	○			○	○				○				○						2	
教育学部	教育方法				○															2	
教育学部	卒業論文Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3	
教育学部	栽培学及び実習				○															2	
教育学部	管・弦・打ⅡA				○															3	
教育学部	理解と表現の基礎的スキル				○															2	
教育学部	子どもの世界・学びの世界				○															2	
教育学部	学校カウンセリング			○	○															2,3	
教育学部	学級経営実践（教諭）				○	○								○						3	
教育学部	卒業論文Ⅰ				○									○						2,3	



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組むこととなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
教育学部	デザインB			○	○	○				○		○	○	○			○	○	2
教育学部	美術理論・美術史B			○	○	○				○		○	○	○			○	○	2
教育学部	陶芸B				○														
教育学部	織染B				○														1
教育学部	絵画C				○														1
教育学部	デザインC			○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	3
教育学部	美術理論・美術史C			○	○	○				○		○	○	○			○	○	2
教育学部	陶芸C				○														
教育学部	織染C				○														1
教育学部	デザインD			○	○	○				○		○	○	○			○	○	2
教育学部	陶芸D				○														
教育学部	織染D				○														1
教育学部	日本語概論																		2
教育学部	教育臨床研究Ⅱ				○														
教育学部	化学実験Ⅲ			○	○			○	○			○			○				3
教育学部	図工・美術実践研究				○														
教育学部	技術教育実践研究				○				○					○	○		○		2
教育学部	食物学Ⅰ	○	○	○	○		○	○					○	○					2
教育学部	食物学Ⅱ	○	○	○	○		○	○						○	○	○			2
教育学部	保育学			○	○	○													2
教育学部	家族と生活	○		○	○	○							○				○	○	2
教育学部	生活科学演習Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3
教育学部	生活科学演習Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,3
教育学部	教育臨床研究Ⅰ				○														
教育学部	消費生活と環境	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
教育学部	服飾デザイン			○		○						○							2
教育学部	被服構成実習Ⅲ			○	○							○							2
教育学部	生活経営学実習	○			○			○	○			○					○		
教育学部	家庭工学及び情報処理				○					○									2
教育学部	家庭科教育教材研究Ⅱ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○			2
教育学部	家庭科教育実践研究Ⅰ				○														
教育学部	家庭科教育実践研究Ⅱ				○				○										
教育学部	道徳教育の理論と実践A（教諭）				○	○					○						○		2
教育学部	道徳教育の理論と実践B（教諭）				○														2
教育学部	特別の支援を必要とする多様な子どもへの理解と支援			○	○	○											○		
教育学部	幼児理解				○														2
教育学部	教育社会学B				○														1
教育学部	教育社会学B				○														1
教育学部	道徳教育の理論と実践				○	○					○						○		2
教育学部	総合的な学習の時間				○												○		3
教育学部	特別の支援を必要とする多様な子どもへの理解と支援			○	○	○											○		





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組行動となる内容）		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
教育学部	作曲特講Ⅱ				○																
教育学部	低学年カリキュラムの理論と実践				○																3
教育学部	初等生活科教育法			○	○											○					2,3
教育学部	英米文化研究Ⅱ	○	○	○	○	○							○								2
教育学部	英米文化研究Ⅲ				○	○														○	2
教育学部	教育実践ボランティアⅣ				○																
教育学部	英語学習論Ⅱ				○																2
教育学部	教材開発演習Ⅰ				○																
教育学部	教材開発演習Ⅱ				○																2
教育学部	ICT活用実践講座				○					○											3
教育学部	国語概説	○			○																
教育学部	体育			○	○																3
教育学部	特別支援教育の心理・生理・病理概説				○																2
教育学部	音楽科実践研究				○																2
教育学部	知的障害者教育				○																2
教育学部	知的障害者の心理・生理・病理				○																2
教育学部	インクルーシブ教育フィールドワーク				○																3
教育学部	インクルーシブ教育指導法Ⅱ（特支）				○																2
教育学部	発達障害者教育				○																
教育学部	ダイバーシティ教育実践研究ⅠB				○																2
教育学部	ダイバーシティ教育実践研究ⅡA				○																2
教育学部	ダイバーシティ教育実践研究ⅡB				○																2
教育学部	ダイバーシティ教育実践研究ⅢA				○																2
教育学部	ダイバーシティ教育実践研究ⅢB				○																2
教育学部	インクルーシブ教育指導法Ⅲ（特支）				○																2
教育学部	離島・へき地教育概論				○																2
教育学部	子どもと多言語・多文化教育				○																2
教育学部	環境科学概論				○			○						○	○	○					2
教育学部	沖縄の環境と社会				○	○															1
教育学部	沖縄生活文化論	○	○	○	○			○	○					○							3
教育学部	インクルーシブ教育指導法Ⅱ				○																2
教育学部	インクルーシブ教育指導法Ⅲ				○																2
教育学部	障がい者の教育実践と地域発達支援Ⅱ	○		○	○								○								3
教育学部	国語科基礎講読				○																2
教育学部	教育の社会史				○																2
教育学部	介護等体験指導			○	○																2
教育学部	教職体験Ⅰ(小)				○																2
教育学部	高等学校教育実習			○	○	○															
教育学部	学校・学級・授業Ⅰ				○																
教育学部	英語科教材研究				○	○															
教育学部	英語科実践研究				○					○								○	○		3



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容 (1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動(行)けとなる内容)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
教育学部 (特別支援教育)	ダイバーシティ教育実践研究 II B				○														2
教育学部 (特別支援教育)	ダイバーシティ教育実践研究 III A				○														2
教育学部 (特別支援教育)	ダイバーシティ教育実践研究 III B				○														2
理学部	生物学特殊講義 B				○									○	○				
理学部	発生生物学					○													2
理学部	海洋動物行動学				○									○					2
理学部	放射化学				○														
理学部	海洋生物生産学実習 IV						○							○	○	○			1
理学部	初等量子力学演習				○														2
理学部	統計力学演習				○				○										2
理学部	統計力学特論				○				○										2
理学部	電磁気学 II				○				○										2
理学部	物理学特別セミナー K				○														
理学部	動物分類学															○			2
理学部	藻類学						○	○						○	○	○			1
理学部	無機化学 I				○														
理学部	分析化学実験 I				○									○	○	○			
理学部	解析学 II				○														
理学部	有機化学演習				○														
理学部	基礎ゼミ I (数理学)				○														1,2
理学部	天然物化学				○											○			
理学部	環境適応生理学				○		○												
理学部	比較内分泌学													○	○				
理学部	基礎ゼミ I (物質地球科学)				○				○	○	○			○	○				2,3
理学部	基礎ゼミ I (海洋自然科学)				○	○			○	○			○	○	○	○			1,2
理学部	確率統計学 I				○														
理学部	確率統計学 II				○														
理学部	物性論				○				○										2
理学部	サンゴ礁多様性保全学													○	○				
理学部	海洋生物生産学実習 I														○				2
理学部	偏光顕微鏡実習														○	○			
理学部	電磁気学 I				○				○										2
理学部	力学演習				○														
理学部	卒業研究 I				○														1,2
理学部	解析学序論 II				○														
理学部	解析学 I				○														
理学部	サンゴ礁の化学				○									○	○	○			2
理学部	無機化学 II				○														
理学部	錯体化学				○														
理学部	化学英語				○														
理学部	セミナー II			○	○	○			○	○	○		○	○	○				2

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む動機付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
理学部	卒業研究Ⅰ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			2,3
理学部	幾何学特論Ⅱ				○														1
理学部	地質図学演習				○									○	○	○			3
理学部	卒業研究Ⅱ				○					○									2
理学部	基礎ゼミⅡ（海洋自然科学）				○	○	○	○						○	○	○			2
理学部	物理化学Ⅳ				○	○													
理学部	幾何学特論Ⅰ				○														1
理学部	分析化学Ⅱ				○														
理学部	海洋地学特別講義Ⅰ				○									○	○	○			2
理学部	関数解析Ⅱ				○														2
理学部	気象学実験				○									○	○				2
理学部	植物分類学															○			2
理学部	地層学													○	○	○			2
理学部	固体地球物理学				○							○							2
理学部	岩石鉱物学実験														○	○			2
理学部	海洋生物生産学実習Ⅷ													○	○				
理学部	海洋環境学				○									○	○				2
理学部	理科教育法C				○	○													2
理学部	アドバンスト物理化学				○														2
理学部	物理学基礎実験				○														2
理学部	化学基礎実験				○	○													
理学部	卒業研究Ⅰ				○		○					○		○	○	○		○	2,3
理学部	地球流体力学				○									○					2
理学部	有機化学Ⅱ				○														
理学部	有機化学Ⅳ				○														
理学部	有機反応論				○														
理学部	岩石鉱物学入門														○	○			2
理学部	解析学序論Ⅰ				○														
理学部	海洋微生物学													○	○				2
理学部	海洋生物生産学実習Ⅲ							○							○	○		○	2
理学部	脊椎動物学														○	○			
理学部	地震学実験				○							○							2
理学部	海洋生物生産学実習Ⅵ														○				1
理学部	物理化学実験				○														2
理学部	無機化学実験				○														
理学部	進化生態学実習Ⅱ															○			2
理学部	幾何学Ⅳ				○														1
理学部	生命機能学特殊講義C			○											○	○			2
理学部	基礎ゼミⅡ（物質地球科学）			○	○			○	○	○		○		○	○	○		○	2,3
理学部	分析化学実験Ⅱ				○									○	○	○			2
理学部	原子物理学				○			○		○			○						1

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む動機付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
理学部	進化生態学実習V													○	○	○			
理学部	進化生態学実習VIII														○				
理学部	進化生態学特別実験III															○			2
理学部	解析学序論演習II				○														2
理学部	海洋地学実習				○									○	○	○			2
理学部	サンゴ礁生態学														○				
理学部	総合演習「現代社会と化学」				○		○	○						○	○	○			3
理学部	生物学ゼミナールII				○							○		○	○	○			1
理学部	卒業研究II						○	○						○	○	○			1
理学部	基礎ゼミII（数理科学）				○														1,2
理学部	熱帯生命機能学実習II															○			
理学部	熱帯生命機能学実習IV														○				2
理学部	地球史学				○									○	○	○		○	3
理学部	計算地球科学				○							○							2
理学部	化学統計熱力学				○														2
理学部	分析化学特別実習				○		○							○	○	○			2
理学部	機器分析				○														2
理学部	有機化学III				○														
理学部	有機化学実験I				○														
理学部	固体化学				○														2
理学部	海洋無機化学				○		○							○	○	○			2
理学部	海洋無機化学実験				○		○							○	○	○			2
理学部	地学インターンシップA				○				○										2
理学部	海洋生物生産学実習VII														○				
理学部	進化生態学特別実験IV				○											○			2
理学部	植物生態学													○	○	○			
理学部	分子細胞生物学				○			○		○									2
理学部	海洋資源生物学				○										○	○			1
理学部	分子生理学				○														2
理学部	海洋生態学				○									○	○				2
理学部	卒業研究I						○	○						○	○	○			1
理学部	地史学実験				○									○	○	○			3
理学部	地史学実験				○									○	○	○			3
理学部	海洋地学セミナーII				○		○					○		○	○	○		○	2,3
理学部	熱帯生命機能学実習III														○				
理学部	熱帯生命機能学実習V				○											○			2
理学部	熱帯生命機能学実習VII							○		○						○			2
理学部	物理化学II				○														
理学部	分析化学I				○									○	○	○			2
理学部	有機化学I				○														
理学部	セミナーI			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む動機付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
理学部	エレクトロニクス入門				○														
理学部	物理数学Ⅰ				○														
理学部	物理実験学				○			○		○									2
理学部	物理実験Ⅱ				○			○											2
理学部	初等量子力学				○	○													
理学部	統計力学				○			○											2
理学部	熱力学演習				○														2
理学部	数学科教育法Ⅰ				○														3
理学部	数学科教育法Ⅱ				○														2
理学部	理科教育法Ⅰ				○														2
理学部	理科教育法Ⅱ				○														2
理学部	理科教育法Ⅲ			○															
理学部	理科教育法Ⅳ				○	○													2
理学部	動物生態学															○			2
理学部	物理学基礎演習Ⅰ				○														
理学部	卒業研究Ⅰ				○			○	○										2
理学部	海洋微生物学実験				○									○	○				2
理学部	地震学				○							○							2
理学部	物理学概論				○														
理学部	化学概論				○	○													
理学部	生物学概論																○		1
理学部	地学概論				○									○	○	○			2
理学部	理科教育法B				○														
理学部	博物館実習Ⅰ														○	○			2
理学部	乗船実習Ⅰ														○				3
医学部	公衆衛生看護実習Ⅱ	○		○	○	○					○	○					○	○	2
医学部	救急・災害援助			○			○					○							2
医学部	医動物学実習			○															
医学部	養護概説			○	○														2
医学部	感染看護学	○	○	○	○	○	○												1
医学部	国際保健概論	○		○	○	○												○	
医学部	ウイメンズヘルス			○		○													2
医学部	臨床化学Ⅰ			○															2
医学部	臨床化学Ⅱ			○															2
医学部	臨床免疫学			○															2
医学部	慢性期看護実践学	○	○	○	○	○	○		○										1
医学部	助産診断・技術学Ⅲ			○															
医学部	助産実習Ⅰ			○	○	○													3
医学部	成人総合看護実習			○	○														3
医学部	看護統合実習			○	○														3
医学部	卒業研究Ⅱ	○		○	○	○	○					○	○				○	○	.,2,3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
医学部	公衆衛生看護管理	○		○	○	○	○										○	○	2
医学部	生活援助看護技術実習Ⅰ			○															2
医学部	薬理学			○	○														2
医学部	高齢期看護実習Ⅰ			○															3
医学部	島嶼地域看護論	○		○	○	○			○			○	○				○	○	
医学部	公衆衛生看護学概論			○															2
医学部	医動物学			○															
医学部	緩和ケア論			○	○														2
医学部	助産の理論			○		○													1
医学部	母性看護実践学			○		○													2
医学部	高齢期看護実践学			○															2
医学部	がん看護論			○	○														2
医学部	看護システムと国際看護			○															1
医学部	病理特殊検査法			○															
医学部	臨床微生物学			○															
医学部	小児看護実習			○															2
医学部	慢性期看護実習			○	○														3
医学部	急性期看護実習			○	○														3
医学部	技術卒業研究Ⅱ		○	○	○														2,3
医学部	画像診断学			○															
医学部	助産実習Ⅱ			○	○	○													3
医学部	助産統合実習			○															
医学部	臨床看護技術の統合			○															3
医学部	養護実践演習			○	○														2
医学部	養護実習			○	○														
医学部	総合検査学			○															2
医学部	教職実践演習（養護教諭）			○	○														
医学部	神経解剖学			○	○													○	2
医学部	臨床病態学総論			○	○														2
医学部	遺伝子診断技術学			○	○														2
医学部	食品衛生学	○	○	○									○						2
医学部	母性看護実習			○		○													3
医学部	学校保健学	○		○	○	○													2
医学部	公衆衛生看護実践学Ⅱ			○															2
医学部	在宅看護実習			○	○	○											○		2
医学部	助産診断・技術学Ⅱ			○															
医学部	急性期看護実践学			○	○														2
医学部	在宅看護実践学			○		○							○				○		2
医学部	助産診断・技術学Ⅰ			○															
医学部	健康教育学	○	○	○	○	○	○											○	2
医学部	卒業研究Ⅰ			○	○	○							○	○			○	○	2







開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組が行われる内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
医学部	生活援助看護技術Ⅱ			○	○	○													2	
医学部	免疫学			○															2	
医学部	臨床検査総論			○	○														2	
医学部	地域アセスメント実習	○	○	○	○	○	○												2	
医学部	地域アセスメント	○	○	○	○	○	○												2	
医学部	高齢期看護学			○															2	
医学部	母性看護学			○		○													2	
医学部	フィジカルアセスメント			○	○	○													2	
医学部	生化学実習			○															2	
医学部	臨床血液学			○															2	
医学部	臨床検査管理・機器総論			○	○														2	
医学部	急性期看護実践学			○	○														2	
医学部	卒業研究Ⅰ	○	○	○	○	○	○					○	○				○	○	1,2,3	
医学部	高齢期看護実習Ⅱ			○															3	
医学部	母性看護実習			○		○													3	
医学部	在宅看護実習			○	○	○							○	○				○	2	
医学部	公衆衛生看護実践学Ⅱ			○															2	
医学部	助産診断・技術学Ⅱ			○																
医学部	助産管理			○															2	
医学部	技術卒業研究Ⅱ		○	○	○														2,3	
医学部	看護英語文献講読			○															2	
医学部	国際保健概論	○		○	○	○												○		
医学部	早期体験演習			○	○							○							2	
医学部	地域包括ケア実習Ⅰ			○	○	○						○	○					○	2	
医学部	病理学			○																
医学部	臨床検査総論			○	○				○										2	
医学部	フィジカルアセスメント			○	○	○													2	
医学部	臨床血液学			○															2	
医学部	看護英語文献講読			○															2	
医学部	臨床血液学			○															2	
医学部	臨床検査管理・機器総論			○	○														2	
医学部	臨床検査総論			○	○														2	
医学部	健康食品学			○															2	
医学部	小児看護学			○		○													2	
医学部	家族看護学			○	○	○						○	○						2	
医学部	周産期学			○																
医学部	地域包括ケア実習Ⅱ			○	○	○						○	○					○	○	2
医学部	生化学検査学			○																2
医学部	総合検査学Ⅰ			○																
医学部	島嶼地域看護論	○		○	○	○			○			○	○					○	○	2
医学部	在宅看護学			○	○	○						○	○							2

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り進む動機付けとなる内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
医学部	助産診断・技術学Ⅰ			○																
医学部	ヘルスカウンセリング論			○	○	○														2
医学部	臨床免疫学			○																2
医学部	保健技術学実習Ⅰ			○																
医学部	地域母子保健			○																2
医学部	保健技術学実習Ⅱ			○																
医学部	遺伝子診断応用学			○	○															2
医学部	助産診断・技術学Ⅲ			○																
医学部	助産実習Ⅱ			○	○	○														3
医学部	公衆衛生看護管理Ⅰ	○		○	○	○	○				○						○	○		2
医学部	公衆衛生看護管理Ⅱ	○		○	○	○	○				○						○	○		2
医学部	シミュレーション演習			○	○															2
医学部	公衆衛生看護実習Ⅰ			○																2
医学部	外来患者付添い実習			○	○															3
医学部	シミュレーション演習			○	○															3
医学部	医学概論B			○	○															2
医学部	基礎医学演習			○																2
医学部	プライマリ・ケア演習Ⅰ			○	○															2
医学部	人体の構造と機能				○															2
医学部	解剖学実習・骨学実習			○	○															
医学部	組織学実習			○	○														○	2
医学部	体験学習			○	○															3
医学部	医学外国語			○	○	○	○				○	○					○	○		1,2
医学部	プライマリ・ケア演習Ⅱ			○	○															2
医学部	神経科学			○	○													○		2
医学部	微生物・免疫学			○				○												3
医学部	遺伝医学			○																1
医学部	発生再生医学			○																
医学部	病理学Ⅰ			○															○	2
医学部	病理学Ⅱ			○																2
医学部	薬理学			○																2
医学部	腎・泌尿器系			○	○	○			○				○							1
医学部	代謝学系			○																
医学部	臨床薬理学				○													○		
医学部	感覚器系（眼）				○															2
医学部	分子細胞生物学			○	○															3
医学部	沖縄特色科目			○	○															2
医学部	放射線医学系			○																2
医学部	救急車同乗実習			○																
医学部	東洋医学概説	○		○																
工学部	電子デバイス工学Ⅱ							○	○					○						

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む動機付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
工学部	電磁波工学																		2
工学部	電力量工学実験							○	○	○									2
工学部	通信工学Ⅱ									○									2
工学部	プログラミングⅠ										○								
工学部	Frontiers of Engineering				○	○					○							○	2
工学部	工業力学				○														2
工学部	工業数学Ⅱ				○														2
工学部	電気基礎実験				○														2
工学部	電子物性工学Ⅰ										○								2
工学部	現業実習Ⅱ				○														
工学部	プログラミングⅡ				○						○								
工学部	電気電子計測工学Ⅰ				○														2
工学部	電子計算機Ⅱ				○				○	○								○	2
工学部	機械システム工学演習							○											3
工学部	電気数学Ⅱ				○														2
工学部	制御工学				○														2
工学部	システム工学				○														2
工学部	土質力学Ⅰ及び演習											○					○		
工学部	技術者の倫理			○	○								○	○	○	○	○		2
工学部	情報数学				○	○					○							○	2
工学部	通信工学Ⅰ										○								2
工学部	電子デバイス工学Ⅰ			○			○	○		○									
工学部	電子物性工学Ⅰ										○								2
工学部	電子物性工学Ⅱ										○								2
工学部	電気通信関係法規										○								2
工学部	機械設計製図				○			○	○	○			○						2
工学部	電磁波工学										○								2
工学部	現業実習Ⅰ				○														
工学部	電子計算機Ⅰ				○						○								2
工学部	電気数学Ⅲ										○								2
工学部	電力系統工学							○		○									2
工学部	卒業研究							○											3
工学部	知能情報総合実験									○									2
工学部	建設行政											○							
工学部	環境エネルギー工学概論													○					
工学部	電子・システム工学実験				○			○											2
工学部	知能情報基礎演習Ⅳ				○														2
工学部	数理計画とアルゴリズム				○						○			○					2
工学部	電気電子システム工学実験Ⅱ								○	○									2
工学部	工学基礎演習				○					○			○						
工学部	キャリアデザイン入門				○		○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	







開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
工学部	デジタル信号およびフィルタ									○									2
工学部	組込み設計			○	○														
工学部	電子デバイス工学Ⅱ						○	○		○			○					○	2
工学部	都市デザイン演習												○						2
工学部	耐震設計概論											○							2
工学部	都市および地方計画											○							2
工学部	知能ロボット									○									
工学部	構造力学Ⅰ及び演習									○		○							2
工学部	社会システム計画Ⅰ											○							2
工学部	デザイン基礎				○														2
工学部	情報処理解析法				○														
工学部	構造力学Ⅱ									○		○							2
工学部	構造力学Ⅲ									○		○							2
工学部	水理学Ⅰ及び演習											○							
工学部	水理学Ⅱ									○		○							2
工学部	土質力学Ⅰ及び演習											○					○		
工学部	土質力学Ⅱ				○							○		○			○		2
工学部	社会システム計画Ⅱ											○							2
工学部	建設材料学									○		○		○					1
工学部	測量学Ⅰ									○		○							
工学部	測量学実習Ⅰ				○													○	3
工学部	測量学Ⅱ									○									
工学部	測量学実習Ⅱ				○														
工学部	鋼構造工学									○		○							2
工学部	腐食防食と疲労									○		○							2
工学部	維持管理工学				○														
工学部	デザイン演習A									○		○							2
工学部	海岸工学											○							2
工学部	水工学実験									○		○							
工学部	河川工学									○		○							2
工学部	港湾工学											○							2
工学部	地盤工学									○		○							
工学部	地盤工学実験				○														2
工学部	岩盤力学											○			○				
工学部	減災計画									○		○							2
工学部	コンクリート構造工学									○									
工学部	材料工学									○		○		○					
工学部	コンクリート工学実験									○		○		○					
工学部	デザイン演習B									○		○							
工学部	環境衛生工学				○		○			○									1
工学部	社会基盤デザイン特別講義Ⅳ											○							3





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
農学部	栄養生理学			○	○														2
農学部	食品利用加工学		○	○															2
農学部	免疫・臨床化学			○	○														2
農学部	応用酵素学	○	○	○					○	○			○						2
農学部	発酵化学												○				○		2
農学部	タンパク質工学																	○	2
農学部	生命情報科学																	○	2
農学部	経済学概論				○														2
農学部	亜熱帯地域農学演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
農学部	生態環境科学特別講義Ⅱ											○	○	○	○	○			
農学部	生態環境科学実験		○					○					○	○	○	○			
農学部	植物ウイルス病学		○									○							2
農学部	生物統計学				○														2
農学部	動物機能学		○		○											○			
農学部	動物環境生理学		○	○									○						2
農学部	森林環境学	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○		2
農学部	森林植物学				○						○			○		○			2
農学部	森林植物学実験				○	○					○				○				2
農学部	森林測量学実習		○		○	○			○	○					○				2
農学部	森林保護学				○	○					○	○			○				2
農学部	リモートセンシング概論						○			○		○		○		○			2
農学部	造林学実習	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			3
農学部	生態学・環境学		○										○	○	○				
農学部	基礎昆虫学		○										○		○				2
農学部	環境土壌学				○			○					○		○				
農学部	食料生産と環境	○	○					○	○				○	○		○			1
農学部	植物病理学概論										○		○		○			○	
農学部	土壌微生物学										○		○		○			○	
農学部	家畜生理学		○	○									○						2
農学部	家畜繁殖学実験		○		○											○			
農学部	家畜育種学実験			○									○						2
農学部	応用昆虫学		○										○	○		○			2
農学部	生理活性物質学														○				2
農学部	糖鎖生命科学			○	○														
農学部	土壌肥科学実験	○						○											2
農学部	外国文献講読Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	2,3
農学部	外国文献講読Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	2,3
農学部	緑化修景施工論			○								○							2
農学部	家畜環境衛生学実験		○										○						2
農学部	畜産共生技術論		○					○					○			○			
農学部	畜産周辺関係学		○					○					○			○			

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組の具体的な内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
農学部	農業実践論								○										2
農学部	アグリビジネス論		○										○						2
農学部	家畜疾病学		○										○						2
農学部	外国文献講読Ⅱ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2
農学部	森林環境経済学												○	○		○			2
農学部	森林情報計測学												○			○			2
農学部	森林情報計測学実習												○			○			2
農学部	キャリアディベロップメント								○										
農学部	キャリア実習	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○		○	1,2,3
農学部	亜熱帯農林環境科学演習				○		○	○		○			○	○		○			3
農学部	植物線虫学									○			○			○		○	
農学部	熱帯肥培管理論		○	○									○						
農学部	家畜繁殖学		○		○											○			
農学部	家畜育種学			○									○						2
農学部	家畜人工繁殖学		○		○											○			
農学部	森林水文学							○			○				○		○		2
農学部	亜熱帯生物資源科学演習			○															2
農学部	森林微生物学				○	○						○	○			○			2
農学部	森林保護学実験				○	○						○				○			2
農学部	亜熱帯生物資源科学実験Ⅱ		○	○															2
農学部	リモートセンシング実習						○			○			○		○		○		2
農学部	森林生態学						○	○		○			○	○		○			2
農学部	生命科学																	○	2
農学部	微生物機能学				○														2
農学部	食品生物工学		○	○															2
農学部	薬理学			○															2
農学部	森林環境科学特別講義Ⅰ				○	○	○	○	○			○			○		○		2
農学部	農業生産システム論		○							○			○				○		2
農学部	ポストハーベストテクノロジー		○																
農学部	数学・力学演習		○				○			○							○		2
農学部	土地環境保全学											○			○		○		
農学部	土の物理学		○													○			2
農学部	製図		○				○									○			
農学部	農業環境計測工学		○										○						2
農学部	生物資源プロセス工学		○					○											2
農学部	生物材料工学		○																2
農学部	水資源工学														○				
農学部	農業政策学								○	○									2
農学部	植物開発学	○	○										○	○		○			2
農学部	家畜飼養米養学			○									○						3
農学部	家畜飼料学		○										○						3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組行動付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
農学部	動植物人間関係学		○									○				○			2
農学部	フィールド実習Ⅰ	○	○		○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	3
農学部	フィールド実習Ⅲ											○				○			3
農学部	農業経営学								○	○			○						2
農学部	農業政策学演習									○									2
農学部	島嶼農業論										○		○						2
農学部	外国文献講読Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,2
農学部	農業農村整備の実際		○					○			○	○	○	○	○	○			3
農学部	外国文献講読Ⅱ		○		○													○	2
農学部	卒業論文Ⅰ		○					○			○	○	○	○	○	○		○	1,2
農学部	基礎フィールド実習		○		○			○				○				○			3
農学部	植物育種学	○	○									○	○		○				1
農学部	園芸学概論											○							
農学部	熱帯果樹園芸学	○	○									○	○		○				1
農学部	植物育種学実験		○												○				
農学部	観賞植物園芸学											○							
農学部	植物開発学演習		○									○							2
農学部	家畜環境管理学		○									○		○	○				2
農学部	家畜飼養管理学実験		○									○							2
農学部	循環畜産学特別講義Ⅰ		○							○		○			○	○			2
農学部	植物病理学実験									○		○			○			○	
農学部	卒業論文Ⅱ		○					○			○	○	○	○	○	○		○	2
農学部	地域環境実験Ⅰ		○															○	2
農学部	生物工学		○											○	○				
農学部	食・農・環境概論	○	○	○								○	○	○	○				2
農学部	泡盛醸造学実験																	○	2
農学部	外国文献講読Ⅱ		○	○	○									○	○	○		○	2
農学部	卒業論文Ⅰ	○	○	○	○			○	○	○		○	○	○	○	○		○	2,3
農学部	卒業論文Ⅱ	○	○	○	○			○	○	○		○	○	○	○	○		○	2,3
農学部	生物機能開発学実験Ⅰ													○	○				2
農学部	生物機能開発学実験Ⅱ													○	○				2
農学部	生物機能開発学セミナーⅡ		○		○							○	○	○	○			○	2
農学部	食品機能科学実験Ⅰ			○	○														2
農学部	食品機能科学実験Ⅱ			○	○														3
農学部	食品機能科学セミナーⅡ		○	○															2
農学部	食品機能科学特別講義Ⅰ		○	○						○									2
農学部	発酵・生命科学セミナーⅠ				○							○						○	2
農学部	発酵・生命科学セミナーⅡ				○													○	2
農学部	動物生殖制御学		○		○											○			
農学部	解剖生理学実験		○	○															2
農学部	農村調査演習実習		○									○							2













開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
法文学部	英語学演習Ⅱ				○													○	
法文学部	人間科学科基礎演習																○		2
法文学部	英語評価法演習				○	○													2
法文学部	琉球民俗学研究Ⅲ																	○	2
法文学部	キャリア演習Ⅱ				○	○			○										1
法文学部	社会学原論Ⅱ	○			○				○		○	○							2
法文学部	社会学実習Ⅰ																○		2
法文学部	社会学実習Ⅱ																○		2
法文学部	社会学演習Ⅰ	○			○	○							○						2
法文学部	社会学演習Ⅱ	○			○	○							○						2
法文学部	社会学演習Ⅲ	○			○	○							○						2
法文学部	社会学演習Ⅳ	○			○	○							○						2
法文学部	卒業論文	○			○								○						2
法文学部	社会調査法Ⅱ				○														
法文学部	リーディングⅢ				○	○													2
法文学部	哲学原論	○		○	○	○			○		○							○	2
法文学部	倫理学原論	○		○	○	○			○		○			○				○	2
法文学部	論理学概論				○													○	2
法文学部	卒業論文																	○	
法文学部	琉球史研究Ⅵ				○	○							○					○	2
法文学部	琉球民俗学野外調査Ⅰ																	○	2
法文学部	ミクロ経済学				○														2
法文学部	琉球民俗学野外調査Ⅱ																	○	2
法文学部	琉球民俗学基礎演習Ⅰ																	○	
法文学部	琉球民俗学基礎演習Ⅱ																	○	
法文学部	応用言語学演習Ⅱ				○														2
法文学部	イギリス文学研究Ⅱ	○	○	○	○	○							○						2
法文学部	アメリカ文学研究Ⅰ				○	○												○	2
法文学部	言語コミュニケーション研究Ⅰ				○														2
法文学部	言語コミュニケーション研究Ⅱ				○														2
法文学部	言語コミュニケーション特殊講義Ⅱ				○								○						2
法文学部	基礎演習				○													○	2
法文学部	英文法演習				○	○												○	
法文学部	中国文学概論Ⅱ			○									○					○	2
法文学部	琉球民俗学研究Ⅳ																	○	
法文学部	琉球史史料講読Ⅶ				○	○												○	2
法文学部	卒業論文				○														
法文学部	英語資格試験演習Ⅱ				○														2
法文学部	英語資格試験演習Ⅱ				○														2
法文学部	琉球史史料講読Ⅴ				○	○							○					○	2
法文学部	朝鮮文学概論Ⅰ				○								○						3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動が行われる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
法文学部	朝鮮文学講読Ⅰ				○														3
法文学部	ライティングⅠ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
法文学部	アメリカ研究演習	○				○						○					○		2
法文学部	卒業論文				○								○						3
法文学部	中国語学講読Ⅳ				○	○												○	2
法文学部	朝鮮文学基礎演習Ⅰ				○								○						3
法文学部	アメリカ研究演習	○				○						○					○		2
法文学部	琉球文化特別研究Ⅰ					○							○				○		2
法文学部	朝鮮文学講読Ⅳ				○								○						3
法文学部	書道Ⅰ				○														
法文学部	日本語教育学概論Ⅱ				○	○			○								○	○	2
法文学部	哲学・倫理学史				○												○	○	2
法文学部	リーディングⅡ				○														
法文学部	朝鮮文学特講Ⅲ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学特講Ⅳ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学特講Ⅰ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学特講Ⅱ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学演習Ⅰ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学概論Ⅱ				○								○						3
法文学部	朝鮮文学講読Ⅱ				○								○						3
法文学部	情報の哲学				○					○									2
法文学部	宗教学の諸問題			○	○	○							○				○		
法文学部	臨床哲学の諸問題																		2
法文学部	中国近現代文学講読Ⅲ				○	○							○						2
法文学部	中国近現代文学講読Ⅳ				○	○							○						2
法文学部	課題研究Ⅰ				○													○	
法文学部	課題研究Ⅱ				○													○	
法文学部	日本文化論Ⅰ				○													○	
法文学部	日本文化論Ⅱ				○													○	
法文学部	日本語教育各論Ⅰ				○														3
法文学部	日本語教育各論Ⅱ				○														3
法文学部	日本語教育演習Ⅰ				○														3
法文学部	日本語教育演習Ⅱ				○														3
法文学部	日本語教育演習Ⅲ				○														3
法文学部	日本語教育演習Ⅳ				○														3
法文学部	日本語教育実習				○														3
法文学部	日本語概説Ⅰ				○														3
法文学部	国際経済入門								○										
法文学部	日本語教育学概説Ⅰ				○	○			○				○					○	2
法文学部	経済学概論				○														2
法文学部	朝鮮文学講読Ⅲ				○								○						3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組むこととなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
法文学部	日本語教育学概説Ⅱ				○	○			○								○	○	2
法文学部	オーラルコミュニケーションⅡ 1組	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
法文学部	社会政策	○		○	○	○					○	○	○						1
法文学部	琉球民俗学研究Ⅰ																	○	2
法文学部	ライティングⅡ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
法文学部	日本文学野外実習Ⅰ				○														1
法文学部	琉球史史料講読Ⅶ				○	○					○						○		2
法文学部	琉球史研究Ⅱ				○														2
法文学部	卒業論文Ⅰ	○		○	○	○			○		○	○					○	○	1,2,3
法文学部	卒業論文Ⅱ	○		○	○	○			○		○						○	○	1,2,3
法文学部	日本語教育学概説Ⅰ				○	○			○		○							○	2
法文学部	朝鮮文学基礎演習Ⅱ				○						○								3
法文学部	朝鮮文学演習Ⅱ				○						○								3
観光産業科学部	観光関連法規・基礎																	○	
観光産業科学部	観光学演習Ⅰ																	○	
観光産業科学部	観光関連法規・応用																	○	
観光産業科学部	メディカル・ツーリズム論				○	○													3
観光産業科学部	国際観光論											○							3
観光産業科学部	観光学特殊講義Ⅱ																	○	
人文社会科学部	現代貨幣理論								○										2
人文社会科学部	現代倫理学特論										○								2
人文社会科学部	19世紀アメリカ文学特論																	○	2
人文社会科学部	スペイン文学特論				○	○					○								2
人文社会科学部	音韻論特論				○						○								
人文社会科学部	音韻論演習				○						○								
人文社会科学部	計量経済学特論				○														2
人文社会科学部	統計学特論				○														
人文社会科学部	社会福祉方法論（集団援助技術）特論	○		○													○		3
人文社会科学部	社会福祉方法論（集団援助技術）演習	○		○													○		2
人文社会科学部	朝鮮文学応用特論				○						○								3
人文社会科学部	アジア文化人類学演習																○	○	3
人文社会科学部	アジア物質交流史論特論				○														2
人文社会科学部	アジア物質交流史論演習				○														2
人文社会科学部	社会福祉方法論（個別援助技術）特論	○			○	○					○								2
人文社会科学部	アジア系アメリカ文学特論				○	○					○								2
人文社会科学部	日本経済史特論							○											
人文社会科学部	日本経済史演習							○											
人文社会科学部	沖縄近現代史応用特論				○	○					○						○		2
人文社会科学部	大学教育マネジメント特論				○														1
人文社会科学部	19世紀アメリカ文学演習																	○	2
人文社会科学部	アジア国際関係史特論				○												○	○	2







開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
地域共創研究科	現地研究Ⅰ				○												○	○	
地域共創研究科	沖縄近現代史特論Ⅰ				○	○							○				○		2
地域共創研究科	中琉関係史特論Ⅰ				○														
地域共創研究科	日本古典文学特論Ⅰ				○														1
地域共創研究科	中国文学特論Ⅰ				○	○							○				○		2
地域共創研究科	朝鮮文学特論Ⅰ				○								○						3
地域共創研究科	琉球近世史特論Ⅰ				○														2
地域共創研究科	島嶼人口特論A				○														2
地域共創研究科	島嶼水文環境論A						○												2
地域共創研究科	島嶼環境経済論A							○					○	○	○				2,3
地域共創研究科	地域共創特別演習Ⅲ 8			○	○	○			○	○	○	○	○	○			○	○	2,3
地域共創研究科	地域共創特別演習Ⅳ 8			○	○	○			○	○	○	○	○	○			○	○	2,3
地域共創研究科	琉球近世史特論Ⅱ				○														2
地域共創研究科	沖縄政治行政研究Ⅰ	○	○	○	○	○							○				○	○	
地域共創研究科	沖縄戦後刑法史Ⅱ																○		
地域共創研究科	倫理学C				○	○													1
地域共創研究科	ポードー文化論Ⅰ				○	○							○						2
地域共創研究科	環境文学Ⅰ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2
地域共創研究科	アメリカ研究A	○			○	○											○		2
地域共創研究科	クリエイティブ・エリア・スタディーズ			○	○	○				○		○	○	○			○	○	2
地域共創研究科	音韻論Ⅰ				○								○						
地域共創研究科	比較文法特論Ⅰ				○	○											○		
地域共創研究科	比較方言学特論A				○														2
地域共創研究科	日本語教育学特論A				○														2
地域共創研究科	言語教育における質的研究Ⅰ				○								○						
地域共創研究科	臨床心理学特論Ⅰ			○															2
地域共創研究科	臨床心理査定演習Ⅰ(⑥心理的アセスメントに関する理論と実践)			○	○								○						2
地域共創研究科	臨床心理基礎実習Ⅰ			○															
地域共創研究科	学習心理学特論Ⅰ(B)				○														2
地域共創研究科	教育心理学特論Ⅰ(B)				○														2
地域共創研究科	コミュニティ心理学特論Ⅰ(C)			○	○														2
地域共創研究科	地域共創特別演習Ⅰ				○	○	○												2
地域共創研究科	SDGsと地域共創	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1
地域共創研究科	協働実践	○	○	○	○	○							○						2
地域共創研究科	社会保障法特論B	○		○									○				○		2
地域共創研究科	民事執行法特論																○		2
地域共創研究科	商法特論A									○									2
地域共創研究科	刑事政策Ⅱ	○				○			○				○				○		
地域共創研究科	現代政治分析B				○														
地域共創研究科	自治研究	○	○	○	○	○	○					○	○		○	○	○	○	2
地域共創研究科	社会福祉方法論Ⅱ	○		○													○		2



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組むべき内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
地域共創研究科	島嶼人口特論B				○														2
地域共創研究科	島嶼水環境論B						○												2
地域共創研究科	島嶼文化資源論B	○	○		○				○	○	○	○							
地域共創研究科	島嶼環境経済論B							○					○	○	○	○			
地域共創研究科	ネイティブの表象文化論					○					○								
地域共創研究科	倫理学B				○	○													1
地域共創研究科	倫理学D				○	○													1
地域共創研究科	ボーダー文化論Ⅱ				○	○					○								2
地域共創研究科	アメリカ研究B	○			○	○						○					○		2
地域共創研究科	スペイン文学特論B				○	○							○						2
地域共創研究科	音韻論Ⅱ				○							○							
地域共創研究科	英語教育リサーチ論Ⅱ				○														2
地域共創研究科	英語教育のための応用言語学Ⅱ				○	○													3
地域共創研究科	批判的談話研究特論B				○														
地域共創研究科	日本語教育学特論B				○	○													2
地域共創研究科	図書館情報メディア特論B				○														2
地域共創研究科	多言語多文化教育特論Ⅱ				○	○			○		○						○	○	2
地域共創研究科	中国語教育学特論Ⅱ	○			○	○						○					○	○	2
地域共創研究科	文化人類学A													○	○	○	○		
地域共創研究科	物質交流史論A				○														2
地域共創研究科	現地研究Ⅰ				○														2
地域共創研究科	形質人類学A		○	○					○	○									
地域共創研究科	琉球民俗学特論Ⅰ																	○	
地域共創研究科	琉球アジアくらし環境特論Ⅰ			○	○				○	○	○			○					2
地域共創研究科	地域言語文化特論Ⅰ				○														
地域共創研究科	島嶼空間特論A				○														2
地域共創研究科	島嶼文化資源論A	○	○		○	○				○	○	○							
地域共創研究科	ネイティブの表象文化論					○					○								
地域共創研究科	史学研究Ⅱ 1				○														
地域共創研究科	物質交流史論B				○														2
地域共創研究科	中琉関係史特論Ⅱ				○														
地域共創研究科	日本古典文学特論Ⅱ				○														1
地域共創研究科	中国文学特論Ⅱ				○	○							○						2
地域共創研究科	倫理学A				○	○													1
地域共創研究科	英米理論哲学Ⅰ				○														2
地域共創研究科	比較文学Ⅰ				○														2
地域共創研究科	コミュニケーション研究特論Ⅰ				○														2
地域共創研究科	英語教育のための応用言語学Ⅰ				○	○													3
地域共創研究科	批判的談話研究特論A				○														3
地域共創研究科	図書館情報メディア特論A				○														2
地域共創研究科	中国語教育学特論Ⅰ				○	○						○					○	○	2















開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組行動とる内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
医学研究科	眼科学特論				○															2
医学研究科	育成医学特論			○	○															3
医学研究科	先進ゲノム検査医学特論			○																
医学研究科	分子解剖学特論			○	○													○		2
医学研究科	臨床薬理学特論	○	○	○	○	○														
医学研究科	臨床薬学特論			○	○															
医学研究科	腫瘍病理学特論			○														○		2
医学研究科	内分泌代謝・血液・膠原病内科学特論			○																
医学研究科	大学院特別研究Ⅰ		○	○	○	○	○	○				○						○		1,2,3
医学研究科	大学院特別研究Ⅱ 24組			○	○	○	○	○												1,2,3
医学研究科	研究方法論概論			○	○	○				○										2
医学研究科	実験動物学概論			○																2
医学研究科	情報医科学概論			○																
医学研究科	分子細胞生物学概論			○	○															
医学研究科	公衆衛生学・疫学特論（博士）			○																1
医学研究科	公衆衛生学・疫学特論			○																1
医学研究科	免疫学・寄生虫学特論（修士）			○	○	○														1
医学研究科	免疫学・寄生虫学特論（博士）			○	○											○				1
医学研究科	社会医学概論（修士）			○																1
医学研究科	放射線診断治療学特論（博士）			○																2
医学研究科	人体解剖学特論（修士）			○	○					○	○									
医学研究科	人体解剖学特論（博士）			○	○					○	○									
医学研究科	生化学特論（修士）			○	○	○														
医学研究科	法医学特論（修士）			○																2
医学研究科	細菌学特論（博士）			○				○												2
医学研究科	先進医療創成科学特論（修士）			○	○															
医学研究科	先進医療創成科学特論			○	○															
理工学研究科	藻類有効利用学				○								○	○	○	○				1
理工学研究科	Advanced Computational Mechanics				○			○	○	○			○							2
理工学研究科	植物生態学特論													○	○	○				
理工学研究科	植物群集生態学特論													○	○	○				
理工学研究科	比較内分泌学特論													○	○					
理工学研究科	海洋自然科学特別演習Ⅱ		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				1,2
理工学研究科	海洋自然科学特別演習Ⅳ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				1,2
理工学研究科	海洋自然科学特別研究Ⅰ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○		1,2,3
理工学研究科	Biochemistry of Metal Ions				○															
理工学研究科	物質地球科学特別演習Ⅰ				○			○	○				○	○	○	○		○		2,3
理工学研究科	物質地球科学特別演習Ⅱ				○			○	○				○	○	○	○		○		2,3
理工学研究科	物質地球科学特別演習Ⅳ				○			○	○				○	○	○	○		○		2,3
理工学研究科	物質地球科学特別研究Ⅰ				○			○	○				○	○	○	○		○		2,3
理工学研究科	物質地球科学特別研究Ⅲ				○			○	○				○	○	○	○		○		2,3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む活動を行う内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
理工学研究科	物質地球科学特別研究Ⅳ				○		○	○					○		○	○	○		○	2,3
理工学研究科	頭足類行動学				○										○					2
理工学研究科	Advanced Emergent and Intelligent Robotics									○										
理工学研究科	植物系統進化学特論																○			2
理工学研究科	Advanced Marine Environmental Chemistry				○			○							○	○				2
理工学研究科	多様体論				○															1
理工学研究科	基礎数理学特別講義Ⅰ				○															1,2
理工学研究科	情報数理学特別講義Ⅰ				○															2
理工学研究科	生殖生理学													○	○					
理工学研究科	特別演習 37組				○			○	○	○		○	○	○	○	○			○	1,2,3
理工学研究科	数値相対性理論入門				○															
理工学研究科	建築音響特論				○															2
理工学研究科	Crustal Evolution				○															2
理工学研究科	ソフトウェアシステム特論				○	○														2
理工学研究科	生産エネルギー工学論文研究Ⅱ				○			○	○	○		○	○	○			○			2,3
理工学研究科	特別計画研究				○			○	○	○		○	○	○			○			2
理工学研究科	確率過程論				○															
理工学研究科	数理科学講義Ⅰ				○															2
理工学研究科	海洋自然科学特別研究Ⅱ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				1,2,3
理工学研究科	海洋自然科学特別研究Ⅲ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				1,2,3
理工学研究科	海洋自然科学特別研究Ⅳ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				1,2,3
理工学研究科	基礎数理学特別講義Ⅱ				○															1,2
理工学研究科	数理科学講義Ⅱ				○															2
理工学研究科	数理科学特別研究Ⅱ				○															2
理工学研究科	数理解析学特別講義Ⅱ				○															
理工学研究科	生態相関物質化学特論				○												○			
理工学研究科	生産エネルギー工学論文研究Ⅰ				○			○	○	○		○	○	○	○	○				2,3
理工学研究科	計算力学特論				○			○	○	○			○							2
理工学研究科	海洋環境学特論													○	○					2
理工学研究科	サンゴ礁地球科学Ⅰ													○	○					3
理工学研究科	ホヤから見た海棲生物の生き方														○					2
理工学研究科	気象学特論Ⅰ				○			○						○	○	○				2
理工学研究科	サンゴ礁地球生命科学特論													○	○					3
理工学研究科	地震学特論Ⅰ				○							○								2
理工学研究科	地殻進化学				○															2
理工学研究科	地殻活動論				○							○								2
理工学研究科	熱帯気象学特論				○			○						○	○	○				2
理工学研究科	人類進化学					○												○	○	
理工学研究科	天然物化学特論				○										○					
理工学研究科	植物分類・地理学特論				○												○			2
理工学研究科	サンゴ礁地球科学Ⅱ													○	○					3

開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組む行動付けとなる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
理工学研究科	植物分解分子酵素学							○		○						○			2
理工学研究科	Advanced Meteorology I				○				○					○	○	○			2
理工学研究科	進化生殖生物学特論				○														
理工学研究科	体表の微小な「かたち」と機能									○				○					2
理工学研究科	地震学特論II				○							○							2
理工学研究科	分子光化学特論				○	○													
理工学研究科	固体物理学特論				○			○											2
理工学研究科	Advanced Heat Transfer Engineering I							○		○									
理工学研究科	Advanced Fluid Machinery							○											
理工学研究科	Advanced Signal Processing in Mechanical Engineering				○					○									
理工学研究科	Advanced Medical Electronics				○														
理工学研究科	Advanced Urban and Regional Planning System											○							2
理工学研究科	Advanced Regional Planning Systems and Methodology											○							2
理工学研究科	魚介類分子集団遺伝学													○	○				2
理工学研究科	物性物理学基礎論				○			○											2
理工学研究科	都市及び地方計画特論											○							2
理工学研究科	機械学習特論				○														2
理工学研究科	生体電子工学特論				○														
理工学研究科	多重極限物性論				○			○											2
理工学研究科	Advanced Geotechnical and Geoenvironmental Engineering				○					○									2
理工学研究科	Advanced Materials Science of Concrete									○		○		○					2
理工学研究科	Advanced River Engineering									○		○							2
理工学研究科	Advanced Rock Mechanics									○		○							
理工学研究科	Advanced Structural Mechanics											○							2
理工学研究科	Advanced Environmental Noise				○														2
理工学研究科	耐風構造工学特論									○		○	○						2
理工学研究科	Advanced Human Augmentation Engineering									○									
理工学研究科	鉄筋コンクリート構造特論											○							2
理工学研究科	地盤防災工学特論									○		○							
理工学研究科	画像処理工学特論				○					○								○	2
理工学研究科	総合知能工学論文研究 I			○	○	○		○	○	○		○			○	○		○	2,3
理工学研究科	特別教育研修			○	○			○	○	○		○			○	○		○	2
理工学研究科	Special Educational Training				○					○		○						○	2
理工学研究科	Advanced Asymmetric Organic Chemistry				○														
理工学研究科	Optical Device Instrumentation Technology				○					○								○	2
理工学研究科	数理解析学特別講義 I				○														
理工学研究科	情報数理学特別講義 II				○														2
理工学研究科	天然生理活性物質特論				○										○				
理工学研究科	Special Field Works				○					○		○						○	2
理工学研究科	Advanced Crustal Hydrosphere Geochemistry				○			○						○	○	○			2
理工学研究科	Advanced Seminar			○	○			○		○		○	○	○	○	○		○	2,3



開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り組む取組を行う内容）	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
理工学研究科	構造解析学特論												○							2
理工学研究科	コミュニティ空間計画特論												○							
理工学研究科	建設材科学特論											○								2
理工学研究科	建築構造設計実務演習Ⅰ										○		○							2
理工学研究科	建築法令制度実務特論												○							2
理工学研究科	建築構造設計実務特論												○							2
理工学研究科	マルチメディア情報処理特論				○						○								○	2
理工学研究科	サンゴ礁生物生態学特論													○	○					
理工学研究科	サンゴ生態学特論													○	○					
理工学研究科	レーザー分光計測特論				○															2
理工学研究科	有機金属化学特論				○															
理工学研究科	Ethical and Social Implications of Engineering																		○	2
理工学研究科	Master's Thesis in Engineering I 01組				○						○									
理工学研究科	Internship I										○								○	2
理工学研究科	Internship II									○	○								○	2
理工学研究科	Internship III				○				○	○									○	2,3
理工学研究科	Internship IV								○	○									○	2,3
理工学研究科	International Internship I									○								○	○	2,3
理工学研究科	地史・古生物学特論Ⅰ				○									○	○	○			○	3
理工学研究科	熱帯沿岸生態学特論													○	○					
理工学研究科	立体化学特論				○															
理工学研究科	Advanced Biomedical Engineering				○															
理工学研究科	数理学特別研究Ⅰ				○															2
理工学研究科	Advanced Image Processing				○					○									○	2
理工学研究科	地史・古生物学特論Ⅱ				○									○	○	○			○	3
理工学研究科	気象学特論Ⅱ				○			○						○	○	○				2
理工学研究科	地形学特論Ⅰ																		○	2
理工学研究科	地形学特論Ⅱ																		○	2
理工学研究科	触媒化学特論							○	○											2
理工学研究科	環境分析化学特論			○	○				○	○		○	○	○						
理工学研究科	動物生態学特論																	○		2
理工学研究科	不斉反応特論				○															
理工学研究科	地殻内部水圏化学特論				○			○						○	○	○				2
理工学研究科	Geo-Disaster Engineering									○		○								
理工学研究科	植物生分解学特論							○		○						○				1
理工学研究科	海洋生物学特論													○	○					
理工学研究科	有機合成化学特論				○															
理工学研究科	Advanced Seminar I				○									○	○					2
理工学研究科	Advanced Seminar II				○									○	○					2
理工学研究科	Advanced Seminar III				○									○	○					2
理工学研究科	Advanced Seminar IV				○									○	○					2





開講学部名	科目名	SDGs																	SDGs授業内容（1: 持続可能な開発目標について学ぶ内容、2: 持続可能な開発目標を達成するために必要な知識やスキルについて学ぶ内容、3: 持続可能な開発目標を達成するために取り進む取組行動とる内容）
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
理工学研究科	海洋分子生態学特論														○	○			2
理工学研究科	地球化学特論Ⅱ														○				2
理工学研究科	植物分子系統学															○			2
理工学研究科	海洋環境化学特論				○			○						○	○	○			2
理工学研究科	動物系統学特論															○			2
理工学研究科	非同期システム特論				○				○	○								○	2
理工学研究科	総合知能工学論文研究Ⅱ			○	○	○		○	○	○		○			○	○		○	2,3
理工学研究科	特別計画研究			○	○			○	○	○		○			○	○		○	2
理工学研究科	物理学セミナーXI				○			○											2
理工学研究科	Special Field Works				○			○	○	○		○	○		○				2
理工学研究科	地域計画特論											○							2
理工学研究科	Advanced Special Seminar				○			○						○	○	○			2
理工学研究科	Advanced Special Exercise				○			○						○	○	○			2
理工学研究科	Advanced Seminar													○	○				2
理工学研究科	Thesis Research													○	○				2
理工学研究科	Earth History and Palaeontology I				○									○	○	○		○	2
理工学研究科	Spectrometric Analysis of Organic Compounds				○														2
理工学研究科	分子生理学特論				○														2
理工学研究科	分子発生生理学				○														2
理工学研究科	Dissertation I on Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering				○					○		○						○	2
理工学研究科	変成岩岩石学特論Ⅱ				○														2
理工学研究科	物性学特論				○			○											2
理工学研究科	電子機能材料特論									○									2
理工学研究科	特別教育研修				○			○	○	○		○	○		○	○			2
理工学研究科	位相幾何学				○														1
理工学研究科	作用素環論				○														2
理工学研究科	数理統計学				○														2
理工学研究科	情報数学				○														2
理工学研究科	Environmental Analytical Chemistry I				○			○							○	○	○		2
理工学研究科	Advanced Metamorphic Petrology II				○														2
理工学研究科	Dissertation I on Material, Structural and Energy Engineering				○			○	○	○		○	○		○	○			2
理工学研究科	Special Educational Training				○			○	○	○		○	○		○				2
理工学研究科	創発知能ロボット工学特論									○									2
理工学研究科	分析化学特論				○			○							○	○	○		2
理工学研究科	地球化学特論Ⅰ														○				2
理工学研究科	変成岩岩石学特論Ⅰ				○														2
理工学研究科	物質地球科学特別演習Ⅲ				○			○	○				○		○	○	○	○	2,3
理工学研究科	物質地球科学特別研究Ⅱ				○			○	○				○		○	○	○	○	2,3
理工学研究科	海洋動物行動学特論				○										○				2
理工学研究科	海洋自然科学特別演習Ⅰ		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			1,2,3
理工学研究科	海洋自然科学特別演習Ⅲ			○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			1,2,3







