

様式第2号(概要) (研究科専攻等の課程)

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名		新潟大学大学院 (研究科専攻等の課程)							
設置者名		国立大学法人新潟大学							
大学の位置		新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地							
研究科名	専攻等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類(免許教科・領域)(認定年度)				基礎となる学部学科及び免許状の種類
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教	
教育実践学研究科	教育実践開発専攻	20	平成31年度		幼専免 (令和元年度)	中専免(国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、技術、家庭、職業指導、英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語) (令和元年度)	特支専免(知・肢・病) (令和元年度)	養教専免 (令和元年度)	教育学部 学校教員養成課程 幼一種免 小一種免 中一種免(国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、家庭、英語) 高一種免(国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、保健体育、家庭、英語) 特支一種免(知・肢・病)
					小専免 (令和元年度)	高専免(国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、工芸、書道、保健体育、保健、看護、家庭、情報、農業、工業、商業、水産、福祉、商船、職業指導、英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語) (令和元年度)		栄教専免 (令和元年度)	
現代社会文化研究科	現代文化専攻	—	平成24年度			中専免(社会) (令和元年度)			人文学部人文学科 中一種免(国語、社会、英語、フランス語、ロシア語、中国語) 高一種免(国語、地理歴史、公民、英語、フランス語、ロシア語、中国語、情報) 法学部法学科 高一種免(公民) 経済科学部総合経済学科 高一種免(商業)
	社会文化専攻	—	平成24年度			中専免(国語、社会、英語) (令和元年度)			
	法政社会専攻	—	平成24年度			中専免(社会) (令和元年度)			
	経済経営専攻	—	平成24年度			高専免(公民、情報) (令和元年度)			
自然科学研究科	数理物質科学専攻	—	平成22年度			中専免(数学、理科) (令和元年度)			理学部理学科 中一種免(数学、理科) 高一種免(数学、理科) 工学部工学科 高一種免(工業、情報) 農学部農学科 高一種免(農業)
	材料生産システム専攻	—	平成16年度			高専免(工業) (令和元年度)			
	電気情報工学専攻	—	平成22年度			高専免(情報、工業) (令和元年度)			
	生命・食料科学専攻	—	平成16年度			中専免(理科) (令和元年度)			
	環境科学専攻	—	平成22年度			高専免(理科、農業) (令和元年度)			
						中専免(理科) (令和元年度)			
						高専免(理科、農業、工業) (令和元年度)			

総合学術研究科	人文社会科学専攻	60	令和8年度	中専免（国語、社会、英語）					人文学部人文学科 中一種免（国語、社会、英語、フランス語、ロシア語、中国語） 高一種免（国語、地理歴史、公民、英語、フランス語、ロシア語、中国語、情報） 法学部法学科 高一種免（公民）
				高専免（国語、地理歴史、公民、英語）					
	自然科学専攻	507		中専免（数学、理科）					理学部理学科 中一種免（数学、理科） 高一種免（数学、理科） 工学部工学科 高一種免（工業、情報） 農学部農学科 高一種免（農業）
				高専免（数学、理科、情報、農業、工業）					
入学定員合計		587							
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・総合学術研究科人文社会科学専攻及び自然科学専攻は、現代社会文化研究科現代文化専攻、社会文化専攻、法政社会専攻、経済経営専攻及び自然科学研究科数理物質科学専攻、材料生産システム専攻、電気情報工学専攻、生命・食料科学専攻、環境科学専攻を改組し、令和8年度設置のため、現在設置届出予定である。 ・現代社会文化研究科現代文化専攻、社会文化専攻、法政社会専攻、経済経営専攻及び自然科学研究科数理物質科学専攻、材料生産システム専攻、電気情報工学専攻、生命・食料科学専攻、環境科学専攻については、令和7年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。 								

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織											
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科	人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学 位 修士 (学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係		
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設 学科等	教授	准教授	講師	助教	
必修	選択	学校種等		学科等							
高専免 (国語)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	日本語文化 I	2	中 (国語)	同	磯貝淳一 (磯貝淳一)	三ツ井正孝 (三ツ井正孝)	阿部亮太 (阿部亮太)	選択科目から24単位選択必修	
			日本語文化 I 演習	2	中 (国語)	同		(三ツ井正孝)			
			日本語文化 II	2	中 (国語)	同		岡田祥平 (岡田祥平)			
			日本語文化 II 演習	2	中 (国語)	同					
			日本古代言語文化	2	中 (国語)	同					
			日本古代言語文化演習	2	中 (国語)	同					
			日本古典文芸文化各論	2	中 (国語)	同		高橋早苗 (高橋早苗)			
			日本古典文芸文化各論演習	2	中 (国語)	同					
			日本古典文芸文化特論	2	中 (国語)	同					
			日本古典文芸文化特論演習	2	中 (国語)	同					
			日本文芸文化	2	中 (国語)	同		長沼光彦 (長沼光彦)			
			日本文芸文化演習	2	中 (国語)	同					
			日本書道文化	2	中 (国語)	同		岡村浩 (岡村浩)			
			日本書道文化演習	2	中 (国語)	同					
			中国言語文化 I	2	中 (国語)	同		干野真一 (干野真一)			
			中国言語文化 I 演習	2	中 (国語)	同					
			中国古典文化	2	中 (国語)	同		角谷聰 (角谷聰)			
			中国古典文化演習	2	中 (国語)	同					
			中国文芸文化 II	2	中 (国語)	同		土屋太祐 (土屋太祐)			
			中国文芸文化 II 演習	2	中 (国語)	同					
			中国書道文化	2	中 (国語)	同	角田勝久 (角田勝久)				
			中国書道文化演習	2	中 (国語)	同					
			課題研究 II-A (日本語文化)	2	中 (国語)	同	(磯貝淳一) (長沼光彦) (岡田祥平) (高橋早苗)				
			課題研究 III-A (日本語文化)	2	中 (国語)	同	(磯貝淳一) (長沼光彦) (岡田祥平) (高橋早苗)				
			課題研究 IV-A (日本語文化)	2	中 (国語)	同	(磯貝淳一) (長沼光彦) (岡田祥平) (高橋早苗)				
●単位数				・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位	●教職専任教員数 (合計)		11人	
				・教員の免許状取得のための選択科目			26単位	●必要教職専任教員数		3人	

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学位 修士(学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係			
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
				必修	選択	学校種等	学科等						
中専免 (社会)	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	・教科に関する専門的事項	映像文化 I	2	高(公民)	同	石田美紀				選択科目から24単位選択必修	
				映像文化 I 演習	2	高(公民)	同	(石田美紀)					
				表象文化	2	高(公民)	同	番場俊					
				表象文化演習	2	高(公民)	同	(番場俊)					
				ジェンダー論	2	高(公民)	同		杉原名穂子				
				ジェンダー論演習	2	高(公民)	同		(杉原名穂子)				
				文化人類学	2	高(公民)	同		園田浩司				
				文化人類学演習	2	高(公民)	同		(園田浩司)				
				社会認識教育学	2	高(公民)	同		釜本健司				
				社会認識教育学演習	2	高(公民)	同		(釜本健司)				
				宗教思想	2	高(公民)	同	青柳かおる					
				宗教思想演習	2	高(公民)	同	(青柳かおる)					
				哲学演習 I	2	高(公民)	同		阿部ふく子				
				哲学特論 I	2	高(公民)	同		(阿部ふく子)				
				哲学演習 II	2	高(公民)	同		岡嶋隆佑				
				哲学特論 II	2	高(公民)	同		(岡嶋隆佑)				
				哲学演習 III	2	高(公民)	同		安田将				
				哲学特論 III	2	高(公民)	同		(安田将)				
				認知科学特論	2	高(公民)	同		新美亮輔				
				憲法 I	2	高(公民)	同	上村都					
				憲法 I 演習	2	高(公民)	同	(上村都)					
				行政法	2	高(公民)	同		宮森征司				
				行政法演習	2	高(公民)	同		(宮森征司)				
				法社会学 I	2	高(公民)	同	田巻帝子					
				法社会学 I 演習	2	高(公民)	同	(田巻帝子)					
				政治学	2	高(公民)	同	稲吉晃					
				政治学演習	2	高(公民)	同	(稲吉晃)					
				国際政治史	2	高(公民)	同	神田豊隆					
				国際政治史演習	2	高(公民)	同	(神田豊隆)					
				行政学	2	高(公民)	同	馬場健					
				行政学演習	2	高(公民)	同	(馬場健)					
				国際法	2	高(公民)	同	渡辺豊					
				国際法演習	2	高(公民)	同	(渡辺豊)					
				情報法	2	高(公民)	同	鈴木正朝					
				情報法演習	2	高(公民)	同	(鈴木正朝)					
				民法 I	2	高(公民)	同		林滉起				
				民法 I 演習	2	高(公民)	同		(林滉起)				
				民法 II	2	高(公民)	同	上山泰					
				民法 II 演習	2	高(公民)	同	(上山泰)					

民法Ⅲ	2	高 (公民)	同	近藤明彦	
民法Ⅲ演習	2	高 (公民)	同	(近藤明彦)	
刑法Ⅰ	2	高 (公民)	同		田寺さおり
刑法Ⅰ演習	2	高 (公民)	同		(田寺さおり)
労働法	2	高 (公民)	同		木南直之
労働法演習	2	高 (公民)	同		(木南直之)
商法Ⅰ	2	高 (公民)	同	内田千秋	
商法Ⅰ演習	2	高 (公民)	同	(内田千秋)	
政治経済学	2	高 (公民)	同	柴田透	
政治経済学演習	2	高 (公民)	同	(柴田透)	
課題研究Ⅱ-A (思想科学)	2	高 (公民)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子) (岡嶋隆佑) (安田将)
課題研究Ⅲ-A (思想科学)	2	高 (公民)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子) (岡嶋隆佑) (安田将)
課題研究Ⅳ-A (思想科学)	2	高 (公民)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子) (岡嶋隆佑) (安田将)
日本社会形成論Ⅰ	2	高 (地理歴史)	同		片桐昭彦
日本社会形成論Ⅰ演習	2	高 (地理歴史)	同		(片桐昭彦)
日本社会形成論Ⅱ	2	高 (地理歴史)	同	原直史	
日本社会形成論Ⅱ演習	2	高 (地理歴史)	同	(原直史)	
日本社会形成論Ⅲ	2	高 (地理歴史)	同		篠崎敦史
日本社会形成論Ⅲ演習	2	高 (地理歴史)	同		(篠崎敦史)
環日本海社会形成論	2	高 (地理歴史)	同	中村元	
環日本海社会形成論演習	2	高 (地理歴史)	同	(中村元)	
環日本海歴史文化	2	高 (地理歴史)	同	広川佐保	
環日本海歴史文化演習	2	高 (地理歴史)	同	(広川佐保)	
東アジア歴史文化	2	高 (地理歴史)	同		村上正和
東アジア歴史文化演習	2	高 (地理歴史)	同		(村上正和)
朝鮮歴史文化	2	高 (地理歴史)	同	山内民博	
朝鮮歴史文化演習	2	高 (地理歴史)	同	(山内民博)	
比較考古学	2	高 (地理歴史)	同	白石典之	
比較考古学演習	2	高 (地理歴史)	同	(白石典之)	
環境地理学演習	2	高 (地理歴史)	同	北村繁	
環境地理学特論	2	高 (地理歴史)	同	(北村繁)	
地理空間学特論	2	高 (地理歴史)	同	堀健彦	
地理空間学演習	2	高 (地理歴史)	同	(堀健彦)	
人文地理学特論	2	高 (地理歴史)	同		前田洋介
人文地理学演習	2	高 (地理歴史)	同		(前田洋介)
伝統芸能論	2	高 (地理歴史)	同		中本真人
伝統芸能論演習	2	高 (地理歴史)	同		(中本真人)
英米歴史文化	2	高 (地理歴史)	同		高橋康浩
英米歴史文化演習	2	高 (地理歴史)	同		(高橋康浩)
ヨーロッパ歴史文化Ⅰ	2	高 (地理歴史)	同		小林繁子
ヨーロッパ歴史文化Ⅰ演習	2	高 (地理歴史)	同		(小林繁子)
ヨーロッパ歴史文化Ⅱ	2	高 (地理歴史)	同	細田あや子	
ヨーロッパ歴史文化Ⅱ演習	2	高 (地理歴史)	同	(細田あや子)	

			環地中海歴史文化	2	高 (地理歴史)	同	高橋秀樹			
			環地中海歴史文化演習	2	高 (地理歴史)	同	(高橋秀樹)			
			課題研究Ⅱ-A (日本社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(原直史) (中村元) (堀健彦)	(片桐昭彦) (前田洋介)	(篠崎敦史)	
			課題研究Ⅲ-A (日本社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(原直史) (中村元) (堀健彦)	(片桐昭彦) (前田洋介)	(篠崎敦史)	
			課題研究Ⅳ-A (日本社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(原直史) (中村元) (堀健彦)	(片桐昭彦) (前田洋介)	(篠崎敦史)	
			課題研究Ⅱ-A (東アジア社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅲ-A (東アジア社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅳ-A (東アジア社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅱ-A (欧米社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
			課題研究Ⅲ-A (欧米社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
			課題研究Ⅳ-A (欧米社会文化)	2	高 (地理歴史)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位				●教職専任教員数 (合計)		41人
	・教員の免許状取得のための選択科目			162単位				●必要教職専任教員数		4人

様式第2号(大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位		2. 学位 修士(学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係				
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
高専免 (地理歴史)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項		必修	選択	学校種等	学科等						
						2	中(社会)	同					
				2	中(社会)	同							
				2	中(社会)	同	原直史						
				2	中(社会)	同	(原直史)						
				2	中(社会)	同					篠崎教史		
				2	中(社会)	同					(篠崎教史)		
				2	中(社会)	同	中村元						
				2	中(社会)	同	(中村元)						
				2	中(社会)	同	広川佐保						
				2	中(社会)	同	(広川佐保)						
				2	中(社会)	同					村上正和		
				2	中(社会)	同					(村上正和)		
				2	中(社会)	同	山内民博						
				2	中(社会)	同	(山内民博)						
				2	中(社会)	同	白石典之						
				2	中(社会)	同	(白石典之)						
				2	中(社会)	同	北村繁						
				2	中(社会)	同	(北村繁)						
				2	中(社会)	同	堀健彦						
				2	中(社会)	同	(堀健彦)						
				2	中(社会)	同					前田洋介		
				2	中(社会)	同					(前田洋介)		
				2	中(社会)	同					中本真人		
				2	中(社会)	同					(中本真人)		
				2	中(社会)	同					高橋康浩		
				2	中(社会)	同					(高橋康浩)		
				2	中(社会)	同					小林繁子		
				2	中(社会)	同					(小林繁子)		
				2	中(社会)	同	細田あや子						
				2	中(社会)	同	(細田あや子)						
				2	中(社会)	同	高橋秀樹						
				2	中(社会)	同	(高橋秀樹)						
				2	中(社会)	同	(原直史)	片桐昭彦			(篠崎教史)		
							(中村元)	前田洋介					
							(堀健彦)	中本真人					
				2	中(社会)	同	(原直史)	片桐昭彦			(篠崎教史)		
							(中村元)	前田洋介					
							(堀健彦)	中本真人					
				2	中(社会)	同	(原直史)	片桐昭彦			(篠崎教史)		
							(中村元)	前田洋介					
							(堀健彦)	中本真人					
				2	中(社会)	同	(原直史)	片桐昭彦			(篠崎教史)		
							(中村元)	前田洋介					
							(堀健彦)	中本真人					

			課題研究Ⅱ-A(東アジア社会文化)	2	中 (社会)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅲ-A(東アジア社会文化)	2	中 (社会)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅳ-A(東アジア社会文化)	2	中 (社会)	同	(広川佐保) (山内民博) (白石典之)	(村上正和)		
			課題研究Ⅱ-A(欧米社会文化)	2	中 (社会)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
			課題研究Ⅲ-A(欧米社会文化)	2	中 (社会)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
			課題研究Ⅳ-A(欧米社会文化)	2	中 (社会)	同	(細田あや子) (高橋秀樹)	(高橋康浩) (小林繁子)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			24単位		●教職専任教員数（合計）		16人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			58単位		●必要教職専任教員数		3人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学 位 修士(学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係			
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
				必修	選択	学 科 種 等	学 科 等						
高専免 (公民)	大学が独自に設定する科目		・教科に関する専門的事項	映像文化 I	2	中 (社会)	同	石田美紀				選択科目から24単位選択必修	
				映像文化 I 演習	2	中 (社会)	同	(石田美紀)					
				表象文化	2	中 (社会)	同	番場俊					
				表象文化演習	2	中 (社会)	同	(番場俊)					
				ジェンダー論	2	中 (社会)	同		杉原名穂子				
				ジェンダー論演習	2	中 (社会)	同		(杉原名穂子)				
				文化人類学	2	中 (社会)	同		園田浩司				
				文化人類学演習	2	中 (社会)	同		(園田浩司)				
				社会認識教育学	2	中 (社会)	同		釜本健司				
				社会認識教育学演習	2	中 (社会)	同		(釜本健司)				
				宗教思想	2	中 (社会)	同	青柳かおる					
				宗教思想演習	2	中 (社会)	同	(青柳かおる)					
				哲学演習 I	2	中 (社会)	同		阿部ふく子				
				哲学特論 I	2	中 (社会)	同		(阿部ふく子)				
				哲学演習 II	2	中 (社会)	同		岡嶋隆佑				
				哲学特論 II	2	中 (社会)	同		(岡嶋隆佑)				
				哲学演習 III	2	中 (社会)	同		安田将				
				哲学特論 III	2	中 (社会)	同		(安田将)				
				認知科学特論	2	中 (社会)	同		新美亮輔				
				憲法 I	2	中 (社会)	同	上村都					
				憲法 I 演習	2	中 (社会)	同	(上村都)					
				行政法	2	中 (社会)	同		宮森征司				
				行政法演習	2	中 (社会)	同		(宮森征司)				
				法社会学 I	2	中 (社会)	同	田巻帝子					
				法社会学 I 演習	2	中 (社会)	同	(田巻帝子)					
				政治学	2	中 (社会)	同	稲吉晃					
				政治学演習	2	中 (社会)	同	(稲吉晃)					
				国際政治史	2	中 (社会)	同	神田豊隆					
				国際政治史演習	2	中 (社会)	同	(神田豊隆)					
				行政学	2	中 (社会)	同	馬場健					
				行政学演習	2	中 (社会)	同	(馬場健)					
				国際法	2	中 (社会)	同	渡辺豊					
				国際法演習	2	中 (社会)	同	(渡辺豊)					
				情報法	2	中 (社会)	同	鈴木正朝					
				情報法演習	2	中 (社会)	同	(鈴木正朝)					
				民法 I	2	中 (社会)	同		林滉起				
				民法 I 演習	2	中 (社会)	同		(林滉起)				
				民法 II	2	中 (社会)	同	上山泰					
				民法 II 演習	2	中 (社会)	同	(上山泰)					

			民法Ⅲ	2	中 (社会)	同	近藤明彦			
			民法Ⅲ演習	2	中 (社会)	同	(近藤明彦)			
			刑法Ⅰ	2	中 (社会)	同		田寺さおり		
			刑法Ⅰ演習	2	中 (社会)	同		(田寺さおり)		
			労働法	2	中 (社会)	同		木南直之		
			労働法演習	2	中 (社会)	同		(木南直之)		
			商法Ⅰ	2	中 (社会)	同	内田千秋			
			商法Ⅰ演習	2	中 (社会)	同	(内田千秋)			
			政治経済学	2	中 (社会)	同	柴田透			
			政治経済学演習	2	中 (社会)	同	(柴田透)			
			課題研究Ⅱ-A (思想科学)	2	中 (社会)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子)		
								(岡嶋隆佑)		
								(安田将)		
			課題研究Ⅲ-A (思想科学)	2	中 (社会)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子)		
								(岡嶋隆佑)		
								(安田将)		
			課題研究Ⅳ-A (思想科学)	2	中 (社会)	同	(青柳かおる)	(阿部ふく子)		
								(岡嶋隆佑)		
								(安田将)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●教職専任教員数 (合計)		25人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			80単位		●必要教職専任教員数		3人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織											
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学 位 修士 (学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係	
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考
	科目区分		授業科目	単位数	共通開設		教授	准教授	講師	助教	
中専免 (英語)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項			必修	選択					学校種等
			英米言語文化論 I	2	高 (英語)	同		北田伸一			選択科目から24単位選択必修
			英米言語文化論 I 演習	2	高 (英語)	同		(北田伸一)			
			英米言語文化論 II	2	高 (英語)	同	大竹芳夫				
			英米言語文化論 II 演習	2	高 (英語)	同	(大竹芳夫)				
			英米言語文化論 III	2	高 (英語)	同		山田陽子			
			英米言語文化論 III 演習	2	高 (英語)	同		(山田陽子)			
			英米言語文化論 IV	2	高 (英語)	同	本間伸輔				
			英米言語文化論 IV 演習	2	高 (英語)	同	(本間伸輔)				
			英米文芸文化論 I	2	高 (英語)	同	Hadley Gregory Stuart				
			英米文芸文化論 I 演習	2	高 (英語)	同	(Hadley Gregory Stuart)				
			英米文芸文化論 II	2	高 (英語)	同		平野幸彦			
			英米文芸文化論 II 演習	2	高 (英語)	同		(平野幸彦)			
			英米文芸文化論 III	2	高 (英語)	同		市橋孝道			
			英米文芸文化論 III 演習	2	高 (英語)	同		(市橋孝道)			
			言語学	2	高 (英語)	同	江畑冬生				
			言語学演習	2	高 (英語)	同	(江畑冬生)				
			課題研究 II - A (英米言語文化)	2	高 (英語)	同	(大竹芳夫)	北田伸一			
							(本間伸輔)	(山田陽子)			
							(Hadley Gregory Stuart)	(平野幸彦)			
							(江畑冬生)	(市橋孝道)			
			課題研究 III - A (英米言語文化)	2	高 (英語)	同	(大竹芳夫)	北田伸一			
							(本間伸輔)	(山田陽子)			
							(Hadley Gregory Stuart)	(平野幸彦)			
							(江畑冬生)	(市橋孝道)			
			課題研究 IV - A (英米言語文化)	2	高 (英語)	同	(大竹芳夫)	北田伸一			
							(本間伸輔)	(山田陽子)			
							(Hadley Gregory Stuart)	(平野幸彦)			
							(江畑冬生)	(市橋孝道)			
●単位数							●教職専任教員数 (合計)		8人		
・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)							24単位				
・教員の免許状取得のための選択科目							14単位		●必要教職専任教員数 3人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織												
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		人文社会科学専攻	入学定員 60	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学位 修士(学術、文学、法学、行政学、経済学、経営学)		3. 学位又は学科の分野 文学関係、法学関係、経済学関係		
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設 学校種等 学科等	教授	准教授	講師	助教		
				必修	選択							
高専免 (英語)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	英米言語文化論 I	2	中(英語)	同		北田伸一			選択科目から24単位選択必修	
			英米言語文化論 I 演習	2	中(英語)	同		(北田伸一)				
			英米言語文化論 II	2	中(英語)	同	大竹芳夫					
			英米言語文化論 II 演習	2	中(英語)	同	(大竹芳夫)					
			英米言語文化論 III	2	中(英語)	同		山田陽子				
			英米言語文化論 III 演習	2	中(英語)	同		(山田陽子)				
			英米言語文化論 IV	2	中(英語)	同	本間伸輔					
			英米言語文化論 IV 演習	2	中(英語)	同	(本間伸輔)					
			英米文芸文化論 I	2	中(英語)	同	Hadley Gregory Stuart					
			英米文芸文化論 I 演習	2	中(英語)	同	(Hadley Gregory Stuart)					
			英米文芸文化論 II	2	中(英語)	同		平野幸彦				
			英米文芸文化論 II 演習	2	中(英語)	同		(平野幸彦)				
			英米文芸文化論 III	2	中(英語)	同		市橋孝道				
			英米文芸文化論 III 演習	2	中(英語)	同		(市橋孝道)				
			言語学	2	中(英語)	同	江畑冬生					
			言語学演習	2	中(英語)	同	(江畑冬生)					
			課題研究 II - A (英米言語文化)	2	中(英語)	同	大竹芳夫	北田伸一				
							本間伸輔	山田陽子				
							(Hadley Gregory Stuart)	平野幸彦				
							(江畑冬生)	市橋孝道				
課題研究 III - A (英米言語文化)	2	中(英語)	同	大竹芳夫	北田伸一							
				本間伸輔	山田陽子							
				(Hadley Gregory Stuart)	平野幸彦							
				(江畑冬生)	市橋孝道							
課題研究 IV - A (英米言語文化)	2	中(英語)	同	大竹芳夫	北田伸一							
				本間伸輔	山田陽子							
				(Hadley Gregory Stuart)	平野幸彦							
				(江畑冬生)	市橋孝道							
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)					24単位	●教職専任教員数 (合計) 8人					
	・教員の免許状取得のための選択科目					14単位	●必要教職専任教員数 3人					

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織												
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科	自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位		2. 学位 修士(学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係				
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
	科目区分	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
			必修	選択	学校種等	学科等						
中専免 (数学)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	代数構造特論	2	高(数学)	同	小島(鹿山) 秀雄					選択科目から24単位選択必修
			整数論	2	高(数学)	同	星 明考					
			代数的整数論	2	高(数学)	同			伊東 良純			
			代数多様体論	2	高(数学)	同				橋詰 健太		
			位相幾何学特論	2	高(数学)	同	鈴木 有祐					
			微分位相幾何学特論	2	高(数学)	同		折田 龍馬				
			微分幾何学特論	2	高(数学)	同			高田 土満			
			複素解析特論	2	高(数学)	同	三浦 毅					
			関数解析特論	2	高(数学)	同	渡邊 恵一					
			偏微分方程式論	2	高(数学)	同		應和 宏樹				
			関数空間特論	2	高(数学)	同		大井 志徳				
			最適化概論	2	高(数学)	同	山田 修司					
			ベイズ統計学概論	2	高(数学)	同	伏木 忠義					
			物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(数理科学)	1	高(数学)	同	(鈴木 有祐)	(應和 宏樹)	(高田 土満)	(橋詰 健太)		
			物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(数理科学)	1	高(数学)	同	(小島(鹿山) 秀雄)	(折田 龍馬)	(伊東 良純)			
			物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(数理科学)	1	高(数学)	同	(星 明考)	(大井 志徳)				
			物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(数理科学)	1	高(数学)	同	(三浦 毅)					
			課題研究Ⅰ-C(数理科学)	2	高(数学)	同	(山田 修司)					
			課題研究Ⅱ-C(数理科学)	2	高(数学)	同	(渡邊 恵一)					
			課題研究Ⅲ-C(数理科学)	2	高(数学)	同	(伏木 忠義)					
			課題研究Ⅳ-C(数理科学)	2	高(数学)	同						
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●教職専任教員数(合計)				13人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			14単位		●必要教職専任教員数				3人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織												
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科	自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位		2. 学位 修士(学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係				
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
	科目区分	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
必修			選択	学校種等	学科等							
高専免 (数学)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	代数構造特論	2	中(数学)	同	小島(鹿山) 秀雄					選択科目から24単位選択必修
			整数論	2	中(数学)	同	星 明考					
			代数的整数論	2	中(数学)	同			伊東 良純			
			代数多様体論	2	中(数学)	同				橋詰 健太		
			位相幾何学特論	2	中(数学)	同	鈴木 有祐					
			微分位相幾何学特論	2	中(数学)	同		折田 龍馬				
			微分幾何学特論	2	中(数学)	同			高田 土満			
			複素解析特論	2	中(数学)	同	三浦 毅					
			関数解析特論	2	中(数学)	同	渡邊 恵一					
			偏微分方程式論	2	中(数学)	同		應和 宏樹				
			関数空間特論	2	中(数学)	同		大井 志徳				
			最適化概論	2	中(数学)	同	山田 修司					
			ベイズ統計学概論	2	中(数学)	同	伏木 忠義					
			物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(数理学)	1	中(数学)	同	(鈴木 有祐)	(應和 宏樹)	(高田 土満)	(橋詰 健太)		
			物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(数理学)	1	中(数学)	同	(小島(鹿山) 秀雄)	(折田 龍馬)	(伊東 良純)			
			物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(数理学)	1	中(数学)	同	(星 明考)	(大井 志徳)				
			物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(数理学)	1	中(数学)	同	(三浦 毅)					
			課題研究Ⅰ-C(数理学)	2	中(数学)	同	(山田 修司)					
			課題研究Ⅱ-C(数理学)	2	中(数学)	同	(渡邊 恵一)					
			課題研究Ⅲ-C(数理学)	2	中(数学)	同	(伏木 忠義)					
			課題研究Ⅳ-C(数理学)	2	中(数学)	同						
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)			24単位		●教職専任教員数(合計)				13人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			14単位		●必要教職専任教員数				3人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位		2. 学位 修士(学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係				
	認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
科目区分		・教科に関する専門的事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	助教		
	必修			選択	学校種等	学科等							
中専免 (理科)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	実験素粒子物理学Ⅰ	2	高(理科)	同		遊佐 洋右				選択科目から24単位 選択必修	
			実験素粒子物理学Ⅱ	2	高(理科)	同				佐藤 優太郎			
			理論素粒子物理学Ⅰ	2	高(理科)	同	浅賀 岳彦						
			理論素粒子物理学Ⅱ	2	高(理科)	同			中野 博章				
			理論素粒子物理学Ⅲ	2	高(理科)	同			江尻 信司				
			宇宙素粒子物理学概論	2	高(理科)	同							金田 邦雄
			原子核実験特論	2	高(理科)	同			大坪 隆				
			原子核理論特論Ⅰ	2	高(理科)	同			本郷 優				
			宇宙物理学特論Ⅰ	2	高(理科)	同			西 亮一				
			宇宙物理学特論Ⅱ	2	高(理科)	同			下西 隆				
			宇宙物理学特論Ⅲ	2	高(理科)	同							小山 翔子
			固体物性物理学Ⅰ	2	高(理科)	同			大村 彩子				
			固体物性物理学Ⅱ	2	高(理科)	同	撰待 力生						
			固体物性物理学Ⅲ	2	高(理科)	同			根本 祐一				赤津 光洋
			固体物性物理学Ⅳ	2	高(理科)	同			石川 文洋				
			物性理論特論Ⅰ	2	高(理科)	同			大野 義章				
			物性理論特論Ⅱ	2	高(理科)	同			吉森 明				
			原子分子物理学	2	高(理科)	同			副島 浩一				
			溶液化学特論	2	高(理科)	同			梅林 泰宏				
			核化学特論	2	高(理科)	同					後藤 真一		
			有機合成方法論Ⅰ	2	高(理科)	同					田山 英治		
			有機合成方法論Ⅱ	2	高(理科)	同			俣野 善博				
			構造有機化学特論	2	高(理科)	同					岩本 啓		
			分子生理化学	2	高(理科)	同			中馬 吉郎				
			凝縮相物性論	2	高(理科)	同			丸山 健二				
			反応化学概論	2	高(理科)	同					古川 貢		
			化学反応計測学	2	高(理科)	同			生駒 忠昭				
			量子反応速度論	2	高(理科)	同					三浦 智明		
			電気化学要論	2	高(理科)	同					五十嵐 智志		
			物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学)	1	高(理科)	同			(浅賀 岳彦)	(石川 文洋)			(赤津 光洋)
			物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学)	1	高(理科)	同			(大野 義章)	(江尻 信司)			(金田 邦雄)
			物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学)	1	高(理科)	同			(撰待 力生)	(大坪 隆)			(小山 翔子)
			物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	1	高(理科)	同			(副島 浩一)	(大村 彩子)			(佐藤 優太郎)
			課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学)	2	高(理科)	同			早坂 圭司	(下西 隆)			野垣 康介
課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学)	2	高(理科)	同			(吉森 明)	(中野 博章)						
課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学)	2	高(理科)	同				(西 亮一)						
課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	2	高(理科)	同				(根本 祐一)						
							(本郷 優)						
							(遊佐 洋右)						
物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (基礎化学)	1	高(理科)	同			(生駒 忠昭)	(五十嵐 智志)		HAN JIHAЕ				
物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (基礎化学)	1	高(理科)	同			(梅林 泰宏)	(岩本 啓)						

物質創成・基礎科学演習III-C (基礎化学)	1	高(理科)	同	(中馬 吉郎)	(後藤 真一)	
物質創成・基礎科学演習IV-C (基礎化学)	1	高(理科)	同	(俣野 善博)	(田山 英治)	
課題研究 I -C (基礎化学)	2	高(理科)	同	(丸山 健二)	(古川 貢)	
課題研究 II -C (基礎化学)	2	高(理科)	同		(三浦 智明)	
課題研究 III -C (基礎化学)	2	高(理科)	同			
課題研究 IV -C (基礎化学)	2	高(理科)	同			
免疫細胞生物学	2	高(理科)	同	井筒 (穴戸) ゆみ		
遺伝子工学概論	2	高(理科)	同		杉本 健吉	
糖鎖生物学	2	高(理科)	同	長東 俊治		
構造生物学特論	2	高(理科)	同		伊東 孝祐	
分子細胞生理学特論	2	高(理科)	同		藤間 (伊東) 真紀	
バイオインペーション特論	2	高(理科)	同		田崎 英祐	
細胞生物学特論	2	高(理科)	同	西川 周一		
植物生理学特論	2	高(理科)	同		加藤 朗	
神経内分泌学	2	高(理科)	同	安東 宏徳		
植物分子遺伝学特論 I	2	高(理科)	同	酒井 達也		
動物ゲノム多様性概論	2	高(理科)	同			神林 千晶
比較認知生態学	2	高(理科)	同		高橋 宏司	
先端臨海実習	2	高(理科)	同	(安東 宏徳)	大森 紹仁	
生物形態機能論	2	高(理科)	同		林 八寿子	
共生生物学特論	2	高(理科)	同		墨谷 暢子	
動物進化発生学特論 I	2	高(理科)	同			藤村 衡至
岩石学 I	2	高(理科)	同	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR		
岩石学 II	2	高(理科)	同		高橋 俊郎	
鉱物学	2	高(理科)	同	小西 博巳		
構造岩石学	2	高(理科)	同			小林 健太
地質調査法特論	2	高(理科)	同		植田 勇人	
マントル・地殻ダイナミクス	2	高(理科)	同	高澤 栄一		
ダイナミック層序学	2	高(理科)	同		高清水 康博	
地球表層の物質循環と資源	2	高(理科)	同	栗原 敏之		
進化形態学	2	高(理科)	同		椎野 勇太	
古環境解析特論	2	高(理科)	同		葉田野 希	
気象災害特論	2	高(理科)	同	河島 克久		
雪氷環境特論	2	高(理科)	同		新屋 啓文	
第四紀・地盤災害特論	2	高(理科)	同	卜部 厚志		
応用地形学特論	2	高(理科)	同		西井 (池田) 稜子	
災害地球化学特論	2	高(理科)	同		渡部 直喜	
火山災害特論	2	高(理科)	同	片岡 香子		
生命環境・食料科学演習 I -E (基礎生命科学)	1	高(理科)	同	(安東 宏徳)	(伊東 孝祐)	(神林 千晶)
生命環境・食料科学演習 II -E (基礎生命科学)	1	高(理科)	同	(酒井 達也)	(藤間 (伊東) 真紀)	(藤村 衡至)
生命環境・食料科学演習 III -E (基礎生命科学)	1	高(理科)	同	(井筒 (穴戸) ゆみ)	(加藤 朗)	
生命環境・食料科学演習 IV -E (基礎生命科学)	1	高(理科)	同	(長東 俊治)	(杉本 健吉)	
課題研究 I -E (基礎生命科学)	2	高(理科)	同	(西川 周一)	(墨谷 暢子)	
課題研究 II -E (基礎生命科学)	2	高(理科)	同	宮崎 勝己	(高橋 宏司)	
課題研究 III -E (基礎生命科学)	2	高(理科)	同		(田崎 英祐)	
課題研究 IV -E (基礎生命科学)	2	高(理科)	同		(林 八寿子)	
					(大森 紹仁)	

	生命環境・食料科学演習 I-E (地質学)	1	高(理科) 同	(栗原 敏之)	(植田 勇人)	(小林 健太)	
	生命環境・食料科学演習 II-E (地質学)	1	高(理科) 同	(小西 博巳)	(椎野 勇太)		
	生命環境・食料科学演習 III-E (地質学)	1	高(理科) 同	(高澤 栄一)	(高清水 康博)		
	生命環境・食料科学演習 IV-E (地質学)	1	高(理科) 同	(高橋 俊郎)			
	課題研究 I-E (地質学)	2	高(理科) 同	(葉田野 希)			
	課題研究 II-E (地質学)	2	高(理科) 同				
	課題研究 III-E (地質学)	2	高(理科) 同				
	課題研究 IV-E (地質学)	2	高(理科) 同				
	生命環境・食料科学演習 I-E (自然科学)	1	高(理科) 同	(卜部 厚志)	(西井 (池田) 稔子)		
	生命環境・食料科学演習 II-E (自然科学)	1	高(理科) 同	(片岡 香子)	(新屋 啓文)		
	生命環境・食料科学演習 III-E (自然科学)	1	高(理科) 同	(河島 克久)	(渡部 直喜)		
	生命環境・食料科学演習 IV-E (自然科学)	1	高(理科) 同				
	課題研究 I-E (自然科学)	2	高(理科) 同				
	課題研究 II-E (自然科学)	2	高(理科) 同				
	課題研究 III-E (自然科学)	2	高(理科) 同				
	課題研究 IV-E (自然科学)	2	高(理科) 同				
	地圏環境論 I	2	高(理科) 同	奈良間 千之			
	フィールド惑星科学特論	2	高(理科) 同		野口 里奈		
	環境化学要論 II	2	高(理科) 同		則末 和宏		
	大気物理学特論 I	2	高(理科) 同	本田 明治			
	環境化学要論 I	2	高(理科) 同	松岡 史郎			
	気候物理学特論	2	高(理科) 同			高橋 直也	
	希少生物学特論	2	高(理科) 同		高津 邦夫		
	進化生物学特論 IV	2	高(理科) 同		石崎 (太田) 智美		
	進化生物学特論 II	2	高(理科) 同	(宮崎 勝己)			
	生態学特論	2	高(理科) 同	工藤 起来			
	進化生物学特論 I	2	高(理科) 同		志賀 隆		
	フィールド科学演習 I (理)	1	高(理科) 同	(安東 宏徳)	(西井 (池田) 稔子)	(高橋 直也)	
	フィールド科学演習 II (理)	1	高(理科) 同	(卜部 厚志)	(石崎 (太田) 智美)		
	フィールド科学演習 III (理)	1	高(理科) 同	(河島 克久)	(椎野 勇太)		
	フィールド科学演習 IV (理)	1	高(理科) 同	(工藤 起来)	(志賀 隆)		
	課題研究 I-K (フィールド科学・理)	2	高(理科) 同	(栗原 敏之)	(野口 里奈)		
	課題研究 II-K (フィールド科学・理)	2	高(理科) 同	(松岡 史郎)	(則末 和宏)		
	課題研究 III-K (フィールド科学・理)	2	高(理科) 同	(宮崎 勝己)	村山 敏夫		
	課題研究 IV-K (フィールド科学・理)	2	高(理科) 同	(奈良間 千之)	(渡部 直喜)		
				(本田 明治)	(高津 邦夫)		
					(林 八寿子)		
					(大森 紹仁)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24	単位	●教職専任教員数 (合計)	77	人	
	・教員の免許状取得のための選択科目	192	単位	●必要教職専任教員数	4	人	

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織												
認定を受けようとする研究科・専攻等		総合学術研究科	自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学 位 修士 (学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係		
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
				必修	選択	学科等	学科等					
高専免 (理科)	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	・教科に関する専門的事項	実験素粒子物理学 I		2	中(理科) 同		遊佐 洋右			選択科目から24単位 選択必修
				実験素粒子物理学 II		2	中(理科) 同			佐藤 優太郎		
				理論素粒子物理学 I		2	中(理科) 同	浅賀 岳彦				
				理論素粒子物理学 II		2	中(理科) 同		中野 博章			
				理論素粒子物理学 III		2	中(理科) 同		江尻 信司			
				宇宙素粒子物理学概論		2	中(理科) 同			金田 邦雄		
				原子核実験特論		2	中(理科) 同		大坪 隆			
				原子核理論特論 I		2	中(理科) 同		本郷 優			
				宇宙物理学特論 I		2	中(理科) 同		西 亮一			
				宇宙物理学特論 II		2	中(理科) 同		下西 隆			
				宇宙物理学特論 III		2	中(理科) 同			小山 翔子		
				固体物性物理学 I		2	中(理科) 同		大村 彩子			
				固体物性物理学 II		2	中(理科) 同	摂待 力生				
				固体物性物理学 III		2	中(理科) 同		根本 祐一	赤津 光洋		
				固体物性物理学 IV		2	中(理科) 同		石川 文洋			
				物性理論特論 I		2	中(理科) 同	大野 義章				
				物性理論特論 II		2	中(理科) 同	吉森 明				
				原子分子物理学		2	中(理科) 同	副島 浩一				
				溶液化学特論		2	中(理科) 同	梅林 泰宏				
				核化学特論		2	中(理科) 同		後藤 真一			
				有機合成方法論 I		2	中(理科) 同		田山 英治			
				有機合成方法論 II		2	中(理科) 同	俣野 善博				
				構造有機化学特論		2	中(理科) 同		岩本 啓			
				分子生理化学		2	中(理科) 同	中馬 吉郎				
				凝縮相物性論		2	中(理科) 同	丸山 健二				
				反応化学概論		2	中(理科) 同		古川 貢			
				化学反応計測学		2	中(理科) 同	生駒 忠昭				
				量子反応速度論		2	中(理科) 同		三浦 智明			
				電気化学要論		2	中(理科) 同		五十嵐 智志			
				物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学)		1	中(理科) 同	(浅賀 岳彦)	(石川 文洋)	(赤津 光洋)		
				物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学)		1	中(理科) 同	(大野 義章)	(江尻 信司)	(金田 邦雄)		
				物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学)		1	中(理科) 同	(摂待 力生)	(大坪 隆)	(小山 翔子)		
				物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学)		1	中(理科) 同	(副島 浩一)	(大村 彩子)	(佐藤 優太郎)		
				課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学)		2	中(理科) 同	早坂 圭司	(下西 隆)	野垣 康介		
				課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学)		2	中(理科) 同	(吉森 明)	(中野 博章)			
				課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学)		2	中(理科) 同		(西 亮一)			
				課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)		2	中(理科) 同		(根本 祐一)			
				物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学)		1	中(理科) 同	(生駒 忠昭)	(五十嵐 智志)	HAN JIHAЕ		
				物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学)		1	中(理科) 同	(梅林 泰宏)	(岩本 啓)			

物質創成・基礎科学演習III-C (基礎化学)	1	中 (理科)	同	(中馬 吉郎)	(後藤 真一)	
物質創成・基礎科学演習IV-C (基礎化学)	1	中 (理科)	同	(俣野 善博)	(田山 英治)	
課題研究 I -C (基礎化学)	2	中 (理科)	同	(丸山 健二)	(古川 貢)	
課題研究 II -C (基礎化学)	2	中 (理科)	同		(三浦 智明)	
課題研究 III -C (基礎化学)	2	中 (理科)	同			
課題研究 IV -C (基礎化学)	2	中 (理科)	同			
免疫細胞生物学	2	中 (理科)	同	井筒 (穴戸) ゆみ		
遺伝子工学概論	2	中 (理科)	同		杉本 健吉	
糖鎖生物学	2	中 (理科)	同	長東 俊治		
構造生物学特論	2	中 (理科)	同		伊東 孝祐	
分子細胞生理学特論	2	中 (理科)	同		藤間 (伊東) 真紀	
バイオフィーゼーション特論	2	中 (理科)	同		田崎 英祐	
細胞生物学特論	2	中 (理科)	同	西川 周一		
植物生理学特論	2	中 (理科)	同		加藤 朗	
神経内分泌学	2	中 (理科)	同	安東 宏徳		
植物分子遺伝学特論 I	2	中 (理科)	同	酒井 達也		
動物ゲノム多様性概論	2	中 (理科)	同			神林 千晶
比較認知生態学	2	中 (理科)	同		高橋 宏司	
先端臨海実習	2	中 (理科)	同	(安東 宏徳)	大森 紹仁	
生物形態機能論	2	中 (理科)	同		林 八寿子	
共生生物学特論	2	中 (理科)	同		墨谷 暢子	
動物進化発生学特論 I	2	中 (理科)	同			藤村 衡至
岩石学 I	2	中 (理科)	同	MAHESORHAN SATISH KUMAR		
岩石学 II	2	中 (理科)	同		高橋 俊郎	
鉱物学	2	中 (理科)	同	小西 博巳		
構造岩石学	2	中 (理科)	同		小林 健太	
地質調査法特論	2	中 (理科)	同		植田 勇人	
マントル・地殻ダイナミクス	2	中 (理科)	同	高澤 栄一		
ダイナミック層序学	2	中 (理科)	同		高清水 康博	
地球表層の物質循環と資源	2	中 (理科)	同	栗原 敏之		
進化形態学	2	中 (理科)	同		椎野 勇太	
古環境解析特論	2	中 (理科)	同		葉田野 希	
気象災害特論	2	中 (理科)	同	河島 克久		
雪氷環境特論	2	中 (理科)	同		新屋 啓文	
第四紀・地盤災害特論	2	中 (理科)	同	卜部 厚志		
応用地形学特論	2	中 (理科)	同		西井 (池田) 稔子	
災害地球化学特論	2	中 (理科)	同		渡部 直喜	
火山災害特論	2	中 (理科)	同	片岡 香子		
生命環境・食料科学演習 I -E (基礎生命科学)	1	中 (理科)	同	(安東 宏徳)	(伊東 孝祐)	(神林 千晶)
生命環境・食料科学演習 II -E (基礎生命科学)	1	中 (理科)	同	(酒井 達也)	(藤間 (伊東) 真紀)	(藤村 衡至)
生命環境・食料科学演習 III -E (基礎生命科学)	1	中 (理科)	同	(井筒 (穴戸) ゆみ)	(加藤 朗)	
生命環境・食料科学演習 IV -E (基礎生命科学)	1	中 (理科)	同	(長東 俊治)	(杉本 健吉)	
課題研究 I -E (基礎生命科学)	2	中 (理科)	同	(西川 周一)	(墨谷 暢子)	
課題研究 II -E (基礎生命科学)	2	中 (理科)	同	宮崎 勝巳	(高橋 宏司)	
課題研究 III -E (基礎生命科学)	2	中 (理科)	同		(田崎 英祐)	
課題研究 IV -E (基礎生命科学)	2	中 (理科)	同		(林 八寿子)	
					(大森 紹仁)	

生命環境・食料科学演習 I-E (地質学)	1	中 (理科)	同	(栗原 敏之)	(植田 勇人)	(小林 健太)	
生命環境・食料科学演習 II-E (地質学)	1	中 (理科)	同	(小西 博巳)	(椎野 勇太)		
生命環境・食料科学演習 III-E (地質学)	1	中 (理科)	同	(高澤 栄一)	(高清水 康博)		
生命環境・食料科学演習 IV-E (地質学)	1	中 (理科)	同	BAHRSOORHAN SATISH KUMAR	(高橋 俊郎)		
課題研究 I-E (地質学)	2	中 (理科)	同		(葉田野 希)		
課題研究 II-E (地質学)	2	中 (理科)	同				
課題研究 III-E (地質学)	2	中 (理科)	同				
課題研究 IV-E (地質学)	2	中 (理科)	同				
生命環境・食料科学演習 I-E (自然災害科学)	1	中 (理科)	同	(卜部 厚志)	(西井 (池田) 稜子)		
生命環境・食料科学演習 II-E (自然災害科学)	1	中 (理科)	同	(片岡 香子)	(新屋 啓文)		
生命環境・食料科学演習 III-E (自然災害科学)	1	中 (理科)	同	(河島 克久)	(渡部 直喜)		
生命環境・食料科学演習 IV-E (自然災害科学)	1	中 (理科)	同				
課題研究 I-E (自然災害科学)	2	中 (理科)	同				
課題研究 II-E (自然災害科学)	2	中 (理科)	同				
課題研究 III-E (自然災害科学)	2	中 (理科)	同				
課題研究 IV-E (自然災害科学)	2	中 (理科)	同				
地圏環境論 I	2	中 (理科)	同	奈良間 千之			
フィールド惑星科学特論	2	中 (理科)	同		野口 里奈		
環境化学要論 II	2	中 (理科)	同		則末 和宏		
大気物理学特論 I	2	中 (理科)	同	本田 明治			
環境化学要論 I	2	中 (理科)	同	松岡 史郎			
気候物理学特論	2	中 (理科)	同			高橋 直也	
希少生物学特論	2	中 (理科)	同		高津 邦夫		
進化生物学特論 IV	2	中 (理科)	同		石崎 (太田) 晋英		
進化生物学特論 II	2	中 (理科)	同	(宮崎 勝己)			
生態学特論	2	中 (理科)	同	工藤 起来			
進化生物学特論 I	2	中 (理科)	同		志賀 隆		
フィールド科学演習 I (理)	1	中 (理科)	同	(安東 宏徳)	(西井 (池田) 稜子)	(高橋 直也)	
フィールド科学演習 II (理)	1	中 (理科)	同	(卜部 厚志)	(石崎 (太田) 晋英)		
フィールド科学演習 III (理)	1	中 (理科)	同	(河島 克久)	(椎野 勇太)		
フィールド科学演習 IV (理)	1	中 (理科)	同	(工藤 起来)	(志賀 隆)		
課題研究 I-K (フィールド科学・理)	2	中 (理科)	同	(栗原 敏之)	(野口 里奈)		
課題研究 II-K (フィールド科学・理)	2	中 (理科)	同	(松岡 史郎)	(則末 和宏)		
課題研究 III-K (フィールド科学・理)	2	中 (理科)	同	(宮崎 勝己)	村山 敏夫		
課題研究 IV-K (フィールド科学・理)	2	中 (理科)	同	(奈良間 千之)	(渡部 直喜)		
				(本田 明治)	(高津 邦夫)		
					(林 八寿子)		
					(大森 紹仁)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)			24単位	●教職専任教員数 (合計) 77人		
	・教員の免許状取得のための選択科目			192単位	●必要教職専任教員数 4人		

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位			2. 学位 修士(学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係			
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
				必修	選択	学校種等	学科等						
高専免 (農業)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	植物分子生物学	2				伊藤 紀美子				選択科目から24単位選択必修	
			植物環境応答学概論	2				大竹 憲邦					
			植物細胞工学特論	2				中野 優	大谷 真広				
			微生物機能学	2					杉本 華幸				
			微生物分子遺伝学	2				鈴木 一史					
			微生物天然物化学	2				佐藤 努			上田 大次郎		
			動物栄養生理学	2				藤村 忍					
			米利用科学論	2					中井 博之				
			食品評価学	2				西海 理之			赤澤 隆志		
			食品生化学	2				城 斗志夫					
			食品分子機能学	2					原 崇				
			食品工学概論	2				北岡 本光					
			醸造学特論	2				平田 大					
			食品・農業情報工学特論	2					元永 佳孝				
			食品品質管理学	2					筒浦 さとみ				
			環境土壌学	2					鈴木 一輝				
			環境分子生態学	2					(鈴木 一輝)				
			木質成分化学	2					三亀 啓吾				
			食料流通論	2							伊藤(佐藤) 亮司		
			植物病原学特論	2					湊 菜未				
			植物エビジェネティクス概論	2					深井 英吾				
			農作物学特論	2					山崎 将紀				
			動物・植物相互関係論	2						板野 志郎			
			動物量的遺伝学	2					山田 宜永				
			動物機能形態論	2					杉山 稔恵				
			動物生殖細胞利用論	2					山城 秀昭				
			野生植物生態学特論	2						本間 航介			
			森林遺伝育種学特論	2						森口 喜成			
			森林保全工学特論	2					権田 豊				
			森林空間計測学特論	2					村上 拓彦				
農村計画学特論	2					坂田 寧代							
農地工学特論	2							粟生田 忠雄					
基盤施設工学特論	2					鈴木 哲也							
生産機械利用学特論	2						大橋 慎太郎						
生物機械工学特論	2					長谷川 英夫							
精密農業概論	2						下保 敏和						
水文学特論	2						WHITAKER ANDREW						
農業水利調整論	2					吉川 夏樹							

	生命環境・食料科学演習 I-E (応用生命・食品科学)	1	(伊藤 紀美子) (杉本 華幸)	(赤澤 隆志)
	生命環境・食料科学演習 II-E (応用生命・食品科学)	1	(大竹 憲邦) (鈴木 一輝)	ASTILOGLU MEHMET RASIT
	生命環境・食料科学演習 III-E (応用生命・食品科学)	1	(北岡 本光) (筒浦 さとみ)	豊田 集
	生命環境・食料科学演習 IV-E (応用生命・食品科学)	1	(佐藤 努) (中井 博之)	
	課題研究 I-E (応用生命・食品科学)	2	(城 斗志夫) (原 崇)	
	課題研究 II-E (応用生命・食品科学)	2	(鈴木 一史) (三亀 啓吾)	
	課題研究 III-E (応用生命・食品科学)	2	(中野 優) (元永 佳孝)	
	課題研究 IV-E (応用生命・食品科学)	2	(西海 理之)	
			(平田 大)	
			(藤村 忍)	
			山口 智子	
	生命環境・食料科学演習 I-E (生物資源科学)	1	(杉山 稔恵) (大谷 真広)	岡田 萌子
	生命環境・食料科学演習 II-E (生物資源科学)	1	(山崎 将紀) (板野 志郎)	(伊藤 (佐藤) 亮司)
	生命環境・食料科学演習 III-E (生物資源科学)	1	(山城 秀昭) 岡本 暁	古澤 慎一
	生命環境・食料科学演習 IV-E (生物資源科学)	1	(山田 宜永) 佐野 義孝	寺田 拓実
	課題研究 I-E (生物資源科学)	2	(深井 英吾)	永野 博彦
	課題研究 II-E (生物資源科学)	2	(湊 菜未)	
	課題研究 III-E (生物資源科学)	2		
	課題研究 IV-E (生物資源科学)	2		
	生命環境・食料科学演習 I-E (流域環境学)	1	(坂田 寧代) 阿部 晴恵	(栗生田 忠雄)
	生命環境・食料科学演習 II-E (流域環境学)	1	(鈴木 哲也) 稲葉 一成	斎藤 嘉人
	生命環境・食料科学演習 III-E (流域環境学)	1	(長谷川 英夫) (WHITAKER ANDREW)	夏川 遼生
	生命環境・食料科学演習 IV-E (流域環境学)	1	(吉川 夏樹) (大橋 慎太郎)	
	課題研究 I-E (流域環境学)	2	(村上 拓彦) (下保 敏和)	
	課題研究 II-E (流域環境学)	2	小路 晋作	
	課題研究 III-E (流域環境学)	2	宮津 進	
	課題研究 IV-E (流域環境学)	2		
	流域環境思想論	2	豊田 (永田) 光世	
	島嶼生態学特論	2	(阿部 晴恵)	
	SDGs入門演習	2		
	フィールド科学演習 I (農)	1	(権田 豊) (阿部 晴恵)	(永野 博彦)
	フィールド科学演習 II (農)	1	関島 恒夫 (WHITAKER ANDREW)	
	フィールド科学演習 III (農)	1	(豊田 (永田) 光世) (本間 航介)	
	フィールド科学演習 IV (農)	1	(吉川 夏樹) (森口 喜成)	
	課題研究 I-K (フィールド科学・農)	2	(村上 拓彦)	
	課題研究 II-K (フィールド科学・農)	2		
	課題研究 III-K (フィールド科学・農)	2		
	課題研究 IV-K (フィールド科学・農)	2		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)	24単位	●教職専任教員数 (合計)	57人
	・教員の免許状取得のための選択科目	106単位	●必要教職専任教員数	4人

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

認定を受けようとする研究科専攻等の教育課程及び教育研究実施組織													
認定を受けようとする研究科・専攻等	総合学術研究科		自然科学専攻	入学定員 507	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・大学が独自に設定する科目 24単位	2. 学位 修士(学術、理学、工学、農学)		3. 学位又は学科の分野 理学関係、工学関係、農学関係					
認定を受けようとする免許状の種類	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
				必修	選択	学校種等	学科等						
高専免 (工業)	大学が独自に設定する科目	・教科に関する専門的事項	固体電子材料論		2				中野 智仁			選択科目から24単位選択必修	
			金属材料物性論		2			瀧本 哲也					
			水素制御管理特論		2			山内 健			村上 貴洋		
			電子移動反応論		2			八木 政行					
			表面光化学		2					由井 樹人			
			応用無機材料化学		2					齊藤 健二			
			複合材料設計化学		2			(山内 健)					
			生物機能工学		2					落合 秋人			
			機能性材料評価学特論		2					大木 基史			
			生物機能材料科学		2			田中 孝明					
			ソフトマテリアル特論		2					三俣(川合) 哲			
			エネルギー変換材料論		2					坪ノ内 優太			
			表面計測化学		2					狩野 直樹			
			機能性高分子材料化学		2				金子 隆司				
			エネルギー化学特論		2				児玉 竜也				
			精密高分子合成化学		2					寺口 昌宏			
			無機物性化学		2					渡邊 美寿貴			
			環境計測化学		2					(狩野 直樹)			
			無機材料物性化学		2				戸田 健司				
			エネルギー材料解析化学		2					郷右近 展之			
			エネルギー転換プロセス特論		2					BELLAN SELVAN			
			精密反応設計化学		2					星 隆			
			粉体工学特論		2					三上 貴司			
			乳化分散系化学特論		2					田口 佳成			
			拡散操作特論		2					多島 秀男			
			物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質材料科学)		1				(瀧本 哲也)	(大木 基史)			
			物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質材料科学)		1				(田中 孝明)	(落合 秋人)			
			物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(物質材料科学)		1				(八木 政行)	(三俣(川合) 哲)			
			物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(物質材料科学)		1				(山内 健)	(齊藤 健二)			
			課題研究Ⅰ-C(物質材料科学)		2					(坪ノ内 優太)			
			課題研究Ⅱ-C(物質材料科学)		2					(中野 智仁)			
			課題研究Ⅲ-C(物質材料科学)		2					(由井 樹人)			
課題研究Ⅳ-C(物質材料科学)		2											
物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学)		1				(金子 隆司)	(狩野 直樹)		小松 博幸				
物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学)		1				(児玉 竜也)	(郷右近 展之)		LI LIUYUN				
物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学)		1				(戸田 健司)	(田口 佳成)						
物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学)		1					(多島 秀男)						
課題研究Ⅰ-C(素材創成化学)		2					(寺口 昌宏)						

課題研究II-C (素材創成化学)	2		(BELLAN SELVAN)	
課題研究III-C (素材創成化学)	2		(星 隆)	
課題研究IV-C (素材創成化学)	2		(三上 貴司)	
			(渡邊 美寿貴)	
エネルギー変換論	2	松原 幸治		
先端機器・機械論	2			
光エネルギー工学	2			
連続体力学特論	2		牛田 晃臣	
機械情報可視化論	2		山縣 貴幸	
振動解析・制御特論	2	平元 和彦		
機械音響工学論	2		坂本 秀一	
マイクロロボティクス論	2		寒川 雅之	
生産加工学特論	2		平尾 篤利	
宇宙探査ロボティクス特論	2			渡邊 智洋
マイクロマシン工学特論	2	安部 隆		
機械材料学特論	2	佐々木 朋裕		
機能性表面特論	2			
デジタル無線伝送工学	2	佐々木 重信		
デバイス・センサ特論	2	新保 一成		
有機エレクトロニクス特論	2	馬場 暁		
応用超伝導工学	2	福井 聡		
電子光デバイス特論	2	増田 淳		
画像処理特論	2	村松 正吾		
光エレクトロニクス特論	2		大平 泰生	
電子機器特論	2		小川 純	
薄膜工学特論	2		清水 英彦	
高電圧大電流工学特論	2		菅原 晃	
プラズマ物性特論	2		山家 清之	
システム創成科学演習I-D (先進機械システム)	1	(安部 隆)	(牛田 晃臣)	
システム創成科学演習II-D (先進機械システム)	1		(坂本 秀一)	
システム創成科学演習III-D (先進機械システム)	1	(佐々木 朋裕)	(寒川 雅之)	
システム創成科学演習IV-D (先進機械システム)	1	(平元 和彦)	(平尾 篤利)	
課題研究I-D (先進機械システム)	2	(松原 幸治)	(山縣 貴幸)	
課題研究II-D (先進機械システム)	2			
課題研究III-D (先進機械システム)	2			
課題研究IV-D (先進機械システム)	2			
システム創成科学演習I-D (電子情報通信システム)	1	(佐々木 重信)	(大平 泰生)	
システム創成科学演習II-D (電子情報通信システム)	1	(新保 一成)	(小川 純)	
システム創成科学演習III-D (電子情報通信システム)	1	(馬場 暁)	KIM MINSEOK	
システム創成科学演習IV-D (電子情報通信システム)	1	(福井 聡)	後藤 和泰	
課題研究I-D (電子情報通信システム)	2	(増田 淳)	(清水 英彦)	
課題研究II-D (電子情報通信システム)	2	(村松 正吾)	城内 紗千子	
課題研究III-D (電子情報通信システム)	2		(菅原 晃)	
課題研究IV-D (電子情報通信システム)	2		崔 森悦	
			(山家 清之)	

	計算力学特論	2	紅露 一寛			
	コンクリート工学特論	2	佐伯 竜彦			
	維持管理工学特論	2		須田 裕哉		
	海岸環境工学特論	2		中村 亮太		
	環境地盤学特論	2		金澤 伸一		
	建築振動学特論	2	中村 孝也			
	建築計画・設計学特論	2		棒田 恵		
	住居建築計画特論	2			宮内 杏里	
	建築環境工学特論	2		大嶋 拓也		
	建築環境計画特論	2			有波 裕貴	
	建築環境計画演習	2			(有波 裕貴)	
	建築環境解析学演習	2		(大嶋 拓也)	(有波 裕貴)	
	風景計画特論	2	岡崎 篤行			
	都市デザイン特論	2		松井 大輔		
	景観まちづくり演習	2		(松井 大輔)		
	水災害特論	2		安田 浩保		
	生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン)	1	(岡崎 篤行)	(大嶋 拓也)	(有波 裕貴)	
	生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン)	1	(紅露 一寛)	(金澤 伸一)	(宮内 杏里)	
	生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン)	1	(佐伯 竜彦)	(中村 亮太)		
	生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン)	1	(中村 孝也)	(棒田 恵)		
	課題研究 I-E (都市・環境デザイン)	2		(松井 大輔)		
	課題研究 II-E (都市・環境デザイン)	2		(須田 裕哉)		
	課題研究 III-E (都市・環境デザイン)	2				
	課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	2				
	カーボンニュートラル融合科学演習 I-J	1				
	カーボンニュートラル融合科学演習 II-J	1	(児玉 竜也)	(郷右近 展之)		
	カーボンニュートラル融合科学演習 III-J	1	(新保 一成)	(後藤 和泰)		
	カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J	1	(馬場 暁)	(城内 紗千子)		
	課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学)	2	(福井 聡)	(菅原 晃)		
	課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学)	2	(増田 淳)	(坪ノ内 優太)		
	課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学)	2	(松原 幸治)	(BELLAN SELVAN)		
	課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	2	(八木 政行)	(山縣 貴幸)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位	●教職専任教員数 (合計)	64人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		178単位	●必要教職専任教員数	4人	