

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 人文社会科学専攻	中専免（国語） 高専免（国語）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	磯貝淳一	日本古代言語文化 日本古代言語文化演習 課題研究Ⅱ－A（日本語文化） 課題研究Ⅲ－A（日本語文化） 課題研究Ⅳ－A（日本語文化）	1
			教職専任	教授	長沼光彦	日本文芸文化 日本文芸文化演習 課題研究Ⅱ－A（日本語文化） 課題研究Ⅲ－A（日本語文化） 課題研究Ⅳ－A（日本語文化）	2
			教職専任	教授	岡村浩	日本書道文化 日本書道文化演習	3
			教職専任	教授	角田勝久	中国書道文化 中国書道文化演習	4
			教職専任	准教授	三ツ井正孝	日本語文化Ⅰ 日本語文化Ⅰ演習 課題研究Ⅱ－A（日本語文化） 課題研究Ⅲ－A（日本語文化） 課題研究Ⅳ－A（日本語文化）	5
			教職専任	准教授	岡田祥平	日本語文化Ⅱ 日本語文化Ⅱ演習 課題研究Ⅱ－A（日本語文化） 課題研究Ⅲ－A（日本語文化） 課題研究Ⅳ－A（日本語文化）	6
			教職専任	准教授	高橋早苗	日本古典文芸文化各論 日本古典文芸文化各論演習 課題研究Ⅱ－A（日本語文化） 課題研究Ⅲ－A（日本語文化） 課題研究Ⅳ－A（日本語文化）	7
			教職専任	准教授	干野真一	中国言語文化Ⅰ 中国言語文化Ⅰ演習	8
			教職専任	准教授	角谷聰	中国古典文化 中国古典文化演習	9
			教職専任	准教授	土屋太祐	中国文芸文化Ⅱ 中国文芸文化Ⅱ演習	10
			教職専任	講師	阿部亮太	日本古典文芸文化特論 日本古典文芸文化特論演習	11

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 人文社会科学専攻	中専免（社会）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	石田美紀	映像文化 I 映像文化 I 演習	12
			教職専任	教授	番場俊	表象文化 表象文化演習	13
			教職専任	教授	青柳かおる	宗教思想 宗教思想演習 課題研究 II - A（思想科学） 課題研究 III - A（思想科学） 課題研究 IV - A（思想科学）	14
			教職専任	教授	上村都	憲法 I 憲法 I 演習	15
			教職専任	教授	田巻帝子	法社会学 I 法社会学 I 演習	16
			教職専任	教授	稲吉晃	政治学 政治学演習	17
			教職専任	教授	神田豊隆	国際政治史 国際政治史演習	18
			教職専任	教授	馬場健	行政学 行政学演習	19
			教職専任	教授	渡辺豊	国際法 国際法演習	20
			教職専任	教授	鈴木正朝	情報法 情報法演習	21
			教職専任	教授	上山泰	民法 II 民法 II 演習	22
			教職専任	教授	近藤明彦	民法 III 民法 III 演習	23
			教職専任	教授	内田千秋	商法 I 商法 I 演習	24
			教職専任	教授	柴田透	政治経済学 政治経済学演習	25
			教職専任	教授	原直史	日本社会形成論 II 日本社会形成論 II 演習 課題研究 II - A（日本社会文化） 課題研究 III - A（日本社会文化） 課題研究 IV - A（日本社会文化）	26
			教職専任	教授	中村元	環日本海社会形成論 環日本海社会形成論演習 課題研究 II - A（日本社会文化） 課題研究 III - A（日本社会文化） 課題研究 IV - A（日本社会文化）	27
			教職専任	教授	広川佐保	環日本海歴史文化 環日本海歴史文化演習 課題研究 II - A（東アジア社会文化） 課題研究 III - A（東アジア社会文化） 課題研究 IV - A（東アジア社会文化）	28

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	山内民博	朝鮮歴史文化 朝鮮歴史文化演習 課題研究Ⅱ-A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅲ-A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅳ-A (東アジア社会文化)	29
			教職専任	教授	白石典之	比較考古学 比較考古学演習 課題研究Ⅱ-A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅲ-A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅳ-A (東アジア社会文化)	30
			教職専任	教授	北村繁	環境地理学演習 環境地理学特論	31
			教職専任	教授	堀健彦	地理空間学特論 地理空間学演習 課題研究Ⅱ-A (日本社会文化) 課題研究Ⅲ-A (日本社会文化) 課題研究Ⅳ-A (日本社会文化)	32
			教職専任	教授	細田あや子	ヨーロッパ歴史文化Ⅱ ヨーロッパ歴史文化Ⅱ演習 課題研究Ⅱ-A (欧米社会文化) 課題研究Ⅲ-A (欧米社会文化) 課題研究Ⅳ-A (欧米社会文化)	33
			教職専任	教授	高橋秀樹	環地中海歴史文化 環地中海歴史文化演習 課題研究Ⅱ-A (欧米社会文化) 課題研究Ⅲ-A (欧米社会文化) 課題研究Ⅳ-A (欧米社会文化)	34
			教職専任	准教授	杉原名穂子	ジェンダー論 ジェンダー論演習	35
			教職専任	准教授	園田浩司	文化人類学 文化人類学演習	36
			教職専任	准教授	釜本健司	社会認識教育学 社会認識教育学演習	37
			教職専任	准教授	阿部ふく子	哲学演習Ⅰ 哲学特論Ⅰ 課題研究Ⅱ-A (思想科学) 課題研究Ⅲ-A (思想科学) 課題研究Ⅳ-A (思想科学)	38
			教職専任	准教授	岡嶋隆佑	哲学演習Ⅱ 哲学特論Ⅱ 課題研究Ⅱ-A (思想科学) 課題研究Ⅲ-A (思想科学) 課題研究Ⅳ-A (思想科学)	39
			教職専任	准教授	安田将	哲学演習Ⅲ 哲学特論Ⅲ 課題研究Ⅱ-A (思想科学) 課題研究Ⅲ-A (思想科学) 課題研究Ⅳ-A (思想科学)	40

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	新美亮輔	認知科学特論	41
			教職専任	准教授	宮森征司	行政法 行政法演習	42
			教職専任	准教授	林滉起	民法Ⅰ 民法Ⅰ演習	43
			教職専任	准教授	田寺さおり	刑法Ⅰ 刑法Ⅰ演習	44
			教職専任	准教授	木南直之	労働法 労働法演習	45
			教職専任	准教授	片桐昭彦	日本社会形成論Ⅰ 日本社会形成論Ⅰ演習 課題研究Ⅱ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅲ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅳ-A(日本社会文化)	46
			教職専任	准教授	村上正和	東アジア歴史文化 東アジア歴史文化演習 課題研究Ⅱ-A(東アジア社会文化) 課題研究Ⅲ-A(東アジア社会文化) 課題研究Ⅳ-A(東アジア社会文化)	47
			教職専任	准教授	前田洋介	人文地理学特論 人文地理学演習 課題研究Ⅱ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅲ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅳ-A(日本社会文化)	48
			教職専任	准教授	中本真人	伝統芸能論 伝統芸能論演習 課題研究Ⅱ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅲ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅳ-A(日本社会文化)	49
			教職専任	准教授	高橋康浩	英米歴史文化 英米歴史文化演習 課題研究Ⅱ-A(欧米社会文化) 課題研究Ⅲ-A(欧米社会文化) 課題研究Ⅳ-A(欧米社会文化)	50
			教職専任	准教授	小林繁子	ヨーロッパ歴史文化Ⅰ ヨーロッパ歴史文化Ⅰ演習 課題研究Ⅱ-A(欧米社会文化) 課題研究Ⅲ-A(欧米社会文化) 課題研究Ⅳ-A(欧米社会文化)	51
			教職専任	講師	篠崎敦史	日本社会形成論Ⅲ 日本社会形成論Ⅲ演習 課題研究Ⅱ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅲ-A(日本社会文化) 課題研究Ⅳ-A(日本社会文化)	52

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 人文社会科学専攻	高専免（地理歴史）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	原直史	日本社会形成論Ⅱ 日本社会形成論Ⅱ演習 課題研究Ⅱ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅲ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅳ－A（日本社会文化）	前掲26
			教職専任	教授	中村元	環日本海社会形成論 環日本海社会形成論演習 課題研究Ⅱ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅲ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅳ－A（日本社会文化）	前掲27
			教職専任	教授	広川佐保	環日本海歴史文化 環日本海歴史文化演習 課題研究Ⅱ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅲ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅳ－A（東アジア社会文化）	前掲28
			教職専任	教授	山内民博	朝鮮歴史文化 朝鮮歴史文化演習 課題研究Ⅱ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅲ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅳ－A（東アジア社会文化）	前掲29
			教職専任	教授	白石典之	比較考古学 比較考古学演習 課題研究Ⅱ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅲ－A（東アジア社会文化） 課題研究Ⅳ－A（東アジア社会文化）	前掲30
			教職専任	教授	北村繁	環境地理学演習 環境地理学特論	前掲31
			教職専任	教授	堀健彦	地理空間学特論 地理空間学演習 課題研究Ⅱ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅲ－A（日本社会文化） 課題研究Ⅳ－A（日本社会文化）	前掲32
			教職専任	教授	細田あや子	ヨーロッパ歴史文化Ⅱ ヨーロッパ歴史文化Ⅱ演習 課題研究Ⅱ－A（欧米社会文化） 課題研究Ⅲ－A（欧米社会文化） 課題研究Ⅳ－A（欧米社会文化）	前掲33
			教職専任	教授	高橋秀樹	環地中海歴史文化 環地中海歴史文化演習 課題研究Ⅱ－A（欧米社会文化） 課題研究Ⅲ－A（欧米社会文化） 課題研究Ⅳ－A（欧米社会文化）	前掲34
			教職専任	准教授	片桐昭彦	日本社会形成論Ⅰ 日本社会形成論Ⅰ演習	前掲46

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅱ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅲ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅳ－A (日本社会文化)	
			教職専任	准教授	村上正和	東アジア歴史文化 東アジア歴史文化演習 課題研究Ⅱ－A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅲ－A (東アジア社会文化) 課題研究Ⅳ－A (東アジア社会文化)	前掲47
			教職専任	准教授	前田洋介	人文地理学特論 人文地理学演習 課題研究Ⅱ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅲ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅳ－A (日本社会文化)	前掲48
			教職専任	准教授	中本真人	伝統芸能論 伝統芸能論演習 課題研究Ⅱ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅲ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅳ－A (日本社会文化)	前掲49
			教職専任	准教授	高橋康浩	英米歴史文化 英米歴史文化演習 課題研究Ⅱ－A (欧米社会文化) 課題研究Ⅲ－A (欧米社会文化) 課題研究Ⅳ－A (欧米社会文化)	前掲50
			教職専任	准教授	小林繁子	ヨーロッパ歴史文化Ⅰ ヨーロッパ歴史文化Ⅰ演習 課題研究Ⅱ－A (欧米社会文化) 課題研究Ⅲ－A (欧米社会文化) 課題研究Ⅳ－A (欧米社会文化)	前掲51
			教職専任	講師	篠崎敦史	日本社会形成論Ⅲ 日本社会形成論Ⅲ演習 課題研究Ⅱ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅲ－A (日本社会文化) 課題研究Ⅳ－A (日本社会文化)	前掲52

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 人文社会科学専攻	高専免（公民）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	石田美紀	映像文化Ⅰ 映像文化Ⅰ演習	前掲12
			教職専任	教授	番場俊	表象文化 表象文化演習	前掲13
			教職専任	教授	青柳かおる	宗教思想 宗教思想演習 課題研究Ⅱ－A（思想科学） 課題研究Ⅲ－A（思想科学） 課題研究Ⅳ－A（思想科学）	前掲14
			教職専任	教授	上村都	憲法Ⅰ 憲法Ⅰ演習	前掲15
			教職専任	教授	田巻帝子	法社会学Ⅰ 法社会学Ⅰ演習	前掲16
			教職専任	教授	稲吉晃	政治学 政治学演習	前掲17
			教職専任	教授	神田豊隆	国際政治史 国際政治史演習	前掲18
			教職専任	教授	馬場健	行政学 行政学演習	前掲19
			教職専任	教授	渡辺豊	国際法 国際法演習	前掲20
			教職専任	教授	鈴木正朝	情報法 情報法演習	前掲21
			教職専任	教授	上山泰	民法Ⅱ 民法Ⅱ演習	前掲22
			教職専任	教授	近藤明彦	民法Ⅲ 民法Ⅲ演習	前掲23
			教職専任	教授	内田千秋	商法Ⅰ 商法Ⅰ演習	前掲24
			教職専任	教授	柴田透	政治経済学 政治経済学演習	前掲25
			教職専任	准教授	杉原名穂子	ジェンダー論 ジェンダー論演習	前掲35
			教職専任	准教授	園田浩司	文化人類学 文化人類学演習	前掲36
			教職専任	准教授	釜本健司	社会認識教育学 社会認識教育学演習	前掲37
			教職専任	准教授	阿部ふく子	哲学演習Ⅰ 哲学特論Ⅰ 課題研究Ⅱ－A（思想科学） 課題研究Ⅲ－A（思想科学） 課題研究Ⅳ－A（思想科学）	再掲38
			教職専任	准教授	岡嶋隆佑	哲学演習Ⅱ 哲学特論Ⅱ 課題研究Ⅱ－A（思想科学）	再掲39

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅲ－A (思想科学) 課題研究Ⅳ－A (思想科学)	
			教職専任	准教授	安田将	哲学演習Ⅲ 哲学特論Ⅲ 課題研究Ⅱ－A (思想科学) 課題研究Ⅲ－A (思想科学) 課題研究Ⅳ－A (思想科学)	再掲40
			教職専任	准教授	新美亮輔	認知科学特論	前掲41
			教職専任	准教授	宮森征司	行政法 行政法演習	前掲42
			教職専任	准教授	林滉起	民法Ⅰ 民法Ⅰ演習	前掲43
			教職専任	准教授	田寺さおり	刑法Ⅰ 刑法Ⅰ演習	前掲44
			教職専任	准教授	木南直之	労働法 労働法演習	前掲45

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 人文社会科学専攻	中専免 (英語) 高専免 (英語)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	大竹芳夫	英米言語文化論Ⅱ 英米言語文化論Ⅱ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	53
			教職専任	教授	本間伸輔	英米言語文化論Ⅳ 英米言語文化論Ⅳ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	54
			教職専任	教授	Hadley Gregory Stuart	英米文芸文化論Ⅰ 英米文芸文化論Ⅰ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	55
			教職専任	教授	江畑冬生	言語学 言語学演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	56
			教職専任	准教授	北田伸一	英米言語文化論Ⅰ 英米言語文化論Ⅰ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	57
			教職専任	准教授	山田陽子	英米言語文化論Ⅲ 英米言語文化論Ⅲ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	58
			教職専任	准教授	平野幸彦	英米文芸文化論Ⅱ 英米文芸文化論Ⅱ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	59
			教職専任	准教授	市橋孝道	英米文芸文化論Ⅲ 英米文芸文化論Ⅲ演習 課題研究Ⅱ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅲ－A (英米言語文化) 課題研究Ⅳ－A (英米言語文化)	60

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 自然科学専攻	中専免（数学） 高専免（数学）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	小島（庭山） 秀雄	代数構造特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学） 課題研究Ⅳ-C（数理科学）	61
			教職専任	教授	星 明考	整数論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学） 課題研究Ⅳ-C（数理科学）	62
			教職専任	教授	鈴木 有祐	位相幾何学特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学） 課題研究Ⅳ-C（数理科学）	63
			教職専任	教授	三浦 毅	複素解析特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学） 課題研究Ⅳ-C（数理科学）	64
			教職専任	教授	渡邊 恵一	関数解析特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学） 課題研究Ⅳ-C（数理科学）	65
			教職専任	教授	山田 修司	最適化概論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（数理科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（数理科学） 課題研究Ⅰ-C（数理科学） 課題研究Ⅱ-C（数理科学） 課題研究Ⅲ-C（数理科学）	66

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究IV-C(数理科学)	
			教職専任	教授	伏木 忠義	ベイズ統計学概論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	67
			教職専任	准教授	折田 龍馬	微分位相幾何学特論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	68
			教職専任	准教授	應和 宏樹	偏微分方程式論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	69
			教職専任	准教授	大井 志穂	関数空間特論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	70
			教職専任	講師	伊東 良純	代数的整数論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	71
			教職専任	講師	高田 士満	微分幾何学特論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(数理科学) 課題研究I-C(数理科学) 課題研究II-C(数理科学) 課題研究III-C(数理科学) 課題研究IV-C(数理科学)	72
			教職専任	助教	橋詰 健太	代数多様体論 物質創成・基礎科学演習I-C(数理科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(数理科学)	73

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科・領域)	科目等の別	教職専門等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (数理科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (数理科学) 課題研究Ⅰ-C (数理科学) 課題研究Ⅱ-C (数理科学) 課題研究Ⅲ-C (数理科学) 課題研究Ⅳ-C (数理科学)	

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免状の種類 (免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 自然科学専攻	中専免 (理科) 高専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	浅賀 岳彦	理論素粒子物理学 I 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	74
			教職専任	教授	摂待 力生	固体物性物理学 II 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	75
			教職専任	教授	大野 義章	物性理論特論 I 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	76
			教職専任	教授	吉森 明	物性理論特論 II 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	77
			教職専任	教授	副島 浩一	原子分子物理学 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	78
			教職専任	教授	梅林 泰宏	溶液化学特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (基礎化学) 課題研究 I-C (基礎化学) 課題研究 II-C (基礎化学) 課題研究 III-C (基礎化学) 課題研究 IV-C (基礎化学)	79

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	俣野 善博	有機合成方法論Ⅱ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	80
			教職専任	教授	中馬 吉郎	分子生理化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	81
			教職専任	教授	丸山 健二	凝縮相物性論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	82
			教職専任	教授	生駒 忠昭	化学反応計測学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	83
			教職専任	教授	早坂 圭司	物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学)	84
			教職専任	教授	井筒(宍戸) ゆみ	免疫細胞生物学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	85
			教職専任	教授	長束 俊治	糖鎖生物学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学)	86

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅲ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E (基礎生命科学)	
			教職専任	教授	西川 周一	細胞生物学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E (基礎生命科学)	87
			教職専任	教授	安東 宏徳	神経内分泌学 先端臨海実習 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E (基礎生命科学) フィールド科学演習Ⅰ (理) フィールド科学演習Ⅱ (理) フィールド科学演習Ⅲ (理) フィールド科学演習Ⅳ (理) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・理)	88
			教職専任	教授	酒井 達也	植物分子遺伝学特論Ⅰ 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E (基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E (基礎生命科学)	89
			教職専任	教授	MADHUSOODHAN SATISH KUMAR	岩石学Ⅰ 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (地質学) 課題研究Ⅰ-E (地質学) 課題研究Ⅱ-E (地質学) 課題研究Ⅲ-E (地質学) 課題研究Ⅳ-E (地質学)	90
			教職専任	教授	小西 博巳	鉱物学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (地質学) 課題研究Ⅰ-E (地質学) 課題研究Ⅱ-E (地質学) 課題研究Ⅲ-E (地質学) 課題研究Ⅳ-E (地質学)	91
			教職専任	教授	高澤 栄一	マントル・地殻ダイナミクス 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (地質学)	92

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学)	
			教職専任	教授	栗原 敏之	地球表層の物質循環と資源 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	93
			教職専任	教授	河島 克久	気象災害特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	94
			教職専任	教授	卜部 厚志	第四紀・地盤災害特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	95
			教職専任	教授	片岡 香子	火山災害特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学)	96

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学)	
			教職専任	教授	奈良間 千之	地圏環境論Ⅰ フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	97
			教職専任	教授	本田 明治	大気物理学特論Ⅰ フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	98
			教職専任	教授	松岡 史郎	環境化学要論Ⅰ フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	99
			教職専任	教授	宮崎 勝己	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学) 進化生物学特論Ⅱ フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	100
			教職専任	教授	工藤 起来	生態学特論 フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	101
			教職専任	准教授	遊佐 洋右	実験素粒子物理学Ⅰ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学)	102

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	
			教職専任	准教授	中野 博章	理論素粒子物理学Ⅱ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	103
			教職専任	准教授	江尻 信司	理論素粒子物理学Ⅲ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	104
			教職専任	准教授	大坪 隆	原子核実験特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	105
			教職専任	准教授	本郷 優	原子核理論特論Ⅰ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	106
			教職専任	准教授	西 亮一	宇宙物理学特論Ⅰ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	107
			教職専任	准教授	下西 隆	宇宙物理学特論Ⅱ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C (物質宇宙基礎科学)	108

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	大村 彩子	固体物性物理学 I 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	109
			教職専任	准教授	根本 祐一	固体物性物理学 III 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	110
			教職専任	准教授	石川 文洋	固体物性物理学 IV 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 I-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 II-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 III-C (物質宇宙基礎科学) 課題研究 IV-C (物質宇宙基礎科学)	111
			教職専任	准教授	後藤 真一	核化学特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (基礎化学) 課題研究 I-C (基礎化学) 課題研究 II-C (基礎化学) 課題研究 III-C (基礎化学) 課題研究 IV-C (基礎化学)	112
			教職専任	准教授	田山 英治	有機合成方法論 I 物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (基礎化学) 課題研究 I-C (基礎化学) 課題研究 II-C (基礎化学) 課題研究 III-C (基礎化学) 課題研究 IV-C (基礎化学)	113
			教職専任	准教授	岩本 啓	構造有機化学特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (基礎化学) 課題研究 I-C (基礎化学) 課題研究 II-C (基礎化学) 課題研究 III-C (基礎化学) 課題研究 IV-C (基礎化学)	114
			教職専任	准教授	古川 貢	反応化学概論 物質創成・基礎科学演習 I-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (基礎化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (基礎化学) 課題研究 I-C (基礎化学)	115

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	
			教職専任	准教授	三浦 智明	量子反応速度論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	116
			教職専任	准教授	五十嵐 智志	電気化学要論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	117
			教職専任	准教授	杉本 健吉	遺伝子工学概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	118
			教職専任	准教授	伊東 孝祐	構造生物学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	119
			教職専任	准教授	藤間(伊東) 真紀	分子細胞生理学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	120
			教職専任	准教授	田崎 英祐	バイオインベーション特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	121
			教職専任	准教授	加藤 朗	植物生理学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学)	122

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	
			教職専任	准教授	高橋 宏司	比較認知生態学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	123
			教職専任	准教授	大森 紹仁	先端臨海実習 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	124
			教職専任	准教授	林 八寿子	生物形態機能論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	125
			教職専任	准教授	墨谷 暢子	共生生物学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	126
			教職専任	准教授	高橋 俊郎	岩石学Ⅱ 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学)	127

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学)	
			教職専任	准教授	植田 勇人	地質調査法特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学)	128
			教職専任	准教授	高清水 康博	ダイナミック層序学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学)	129
			教職専任	准教授	椎野 勇太	進化形態学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	130
			教職専任	准教授	葉田野 希	古環境解析特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(地質学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(地質学) 課題研究Ⅰ-E(地質学) 課題研究Ⅱ-E(地質学) 課題研究Ⅲ-E(地質学) 課題研究Ⅳ-E(地質学)	131
			教職専任	准教授	新屋 啓文	雪氷環境特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学)	132

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	西井(池田) 稜子	応用地形学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	133
			教職専任	准教授	渡部 直喜	災害地球化学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	134
			教職専任	准教授	野口 里奈	フィールド惑星科学特論 フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	135
			教職専任	准教授	則末 和宏	環境化学要論Ⅱ フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	136
			教職専任	准教授	高津 邦夫	希少生物学特論 フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理)	137

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等別の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	石崎(太田) 智美	課題研究IV-K(フィールド科学・理) 進化生物学特論IV フィールド科学演習I(理) フィールド科学演習II(理) フィールド科学演習III(理) フィールド科学演習IV(理) 課題研究I-K(フィールド科学・理) 課題研究II-K(フィールド科学・理) 課題研究III-K(フィールド科学・理) 課題研究IV-K(フィールド科学・理)	138
			教職専任	准教授	志賀 隆	進化生物学特論I フィールド科学演習I(理) フィールド科学演習II(理) フィールド科学演習III(理) フィールド科学演習IV(理) 課題研究I-K(フィールド科学・理) 課題研究II-K(フィールド科学・理) 課題研究III-K(フィールド科学・理) 課題研究IV-K(フィールド科学・理)	139
			教職専任	准教授	村山 敏夫	フィールド科学演習I(理) フィールド科学演習II(理) フィールド科学演習III(理) フィールド科学演習IV(理) 課題研究I-K(フィールド科学・理) 課題研究II-K(フィールド科学・理) 課題研究III-K(フィールド科学・理) 課題研究IV-K(フィールド科学・理)	140
			教職専任	講師	小林 健太	構造岩石学 生命環境・食料科学演習I-E(地質学) 生命環境・食料科学演習II-E(地質学) 生命環境・食料科学演習III-E(地質学) 生命環境・食料科学演習IV-E(地質学) 課題研究I-E(地質学) 課題研究II-E(地質学) 課題研究III-E(地質学) 課題研究IV-E(地質学)	141
			教職専任	助教	佐藤 優太郎	実験素粒子物理学II 物質創成・基礎科学演習I-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究I-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究II-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究III-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究IV-C(物質宇宙基礎科学)	142
			教職専任	助教	金田 邦雄	宇宙素粒子物理学概論 物質創成・基礎科学演習I-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究I-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究II-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究III-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究IV-C(物質宇宙基礎科学)	143
			教職専任	助教	小山 翔子	宇宙物理学特論III 物質創成・基礎科学演習I-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習II-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習III-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習IV-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究I-C(物質宇宙基礎科学)	144

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学)	
			教職専任	助教	赤津 光洋	固体物性物理学Ⅲ 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学)	145
			教職専任	助教	野垣 康介	物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅰ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅱ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅲ-C(物質宇宙基礎科学) 課題研究Ⅳ-C(物質宇宙基礎科学)	146
			教職専任	助教	HAN JIHAЕ	物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(基礎化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(基礎化学) 課題研究Ⅰ-C(基礎化学) 課題研究Ⅱ-C(基礎化学) 課題研究Ⅲ-C(基礎化学) 課題研究Ⅳ-C(基礎化学)	147
			教職専任	助教	神林 千晶	動物ゲノム多様性概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	148
			教職専任	助教	藤村 衡至	動物進化発生学特論Ⅰ 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(基礎生命科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅰ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅱ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅲ-E(基礎生命科学) 課題研究Ⅳ-E(基礎生命科学)	149
			教職専任	助教	高橋 直也	気候物理学特論 フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	150
			兼任	教授	北村 繁	フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理)	前掲31

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	
			兼担	教授	堀 健彦	フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	前掲32
			兼担	准教授	安田 浩保	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(自然災害科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅰ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅱ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅲ-E(自然災害科学) 課題研究Ⅳ-E(自然災害科学) フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	151
			兼担	准教授	前田 洋介	フィールド科学演習Ⅰ(理) フィールド科学演習Ⅱ(理) フィールド科学演習Ⅲ(理) フィールド科学演習Ⅳ(理) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・理) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・理)	前掲48

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 自然科学専攻	高専免（情報）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	中野 敬介	移動体ネットワーク特論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	152
			教職専任	教授	佐藤 亮一	電磁波工学特論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	153
			教職専任	教授	青戸 等人	計算論： 計算可能性の理論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	154
			教職専任	教授	山田 寛喜	リモートセンシング概論 X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	155
			教職専任	教授	山崎 達也	人工知能特論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	156
			教職専任	教授	阿部（大内） 貴志	ゲノム情報解析概論 X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	157
			教職専任	教授	永幡 幸生	情報数理特論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	158
			教職専任	教授	今村 孝	システム工学特論 X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	159
			教職専任	教授	尾田 雅文	プロジェクトマネジメント特論 課題研究Ⅰ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅱ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅲ-H（情報社会デザイン科学） 課題研究Ⅳ-H（情報社会デザイン科学）	160

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	熊野 英和	課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	161
			教職専任	教授	東瀬 朗	課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	162
			教職専任	准教授	宮北 和之	ネットワーク・セキュリティ特論 X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	163
			教職専任	准教授	上野 雄大	プログラミング方法論 ソフトウェア工学概論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	164
			教職専任	准教授	石井 望	電磁環境計測特論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	165
			教職専任	准教授	飯田 佑輔	データマネジメント工学 X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	166
			教職専任	准教授	酒匂 宏樹	応用解析学特論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	167
			教職専任	准教授	高橋 剛	応用代数学特論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	168
			教職専任	准教授	管野 政明	数理最適化概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	169
			教職専任	准教授	小浦方 格	技術・社会システム工学総論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	170
			教職専任	准教授	西海 望	X-informatics概論 課題研究Ⅰ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H(情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H(情報社会デザイン科学)	171

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	齋藤 裕	情報社会工学概論	172
			教職専任	准教授	上田 和孝	課題研究Ⅰ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H (情報社会デザイン科学)	173
			教職専任	講師	金子 岳史	数値計算特論 X-informatics概論	174
			教職専任	助教	高下 大貴	人工知能特論 X-informatics概論	175
			教職専任	助教	余 俊	計算知能特論 情報社会工学概論 課題研究Ⅰ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅱ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅲ-H (情報社会デザイン科学) 課題研究Ⅳ-H (情報社会デザイン科学)	176

様式第3号(教科に関する専門的事項)

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 自然科学専攻	高専免(農業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	伊藤 紀美子	植物分子生物学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	177
			教職専任	教授	大竹 憲邦	植物環境応答学概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	178
			教職専任	教授	中野 優	植物細胞工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	179
			教職専任	教授	鈴木 一史	微生物分子遺伝学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	180
			教職専任	教授	佐藤 努	微生物天然物化学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	181
			教職専任	教授	藤村 忍	動物栄養生理学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	182

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	西海 理之	食品評価学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	183
			教職専任	教授	城 斗志夫	食品生化学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	184
			教職専任	教授	北岡 本光	食品工学概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	185
			教職専任	教授	平田 大	醸造学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	186
			教職専任	教授	山崎 将紀	農作物学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	187
			教職専任	教授	山田 宜永	動物量の遺伝学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	188
			教職専任	教授	杉山 稔恵	動物機能形態論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学)	189

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	
			教職専任	教授	山城 秀昭	動物生殖細胞利用論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	190
			教職専任	教授	権田 豊	森林保全工学特論 フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	191
			教職専任	教授	村上 拓彦	森林空間計測学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学) フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	192
			教職専任	教授	坂田 寧代	農村計画学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学)	193
			教職専任	教授	鈴木 哲也	基盤施設工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学)	194
			教職専任	教授	長谷川 英夫	生物機械工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学)	195

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅰ-E(流域環境学) 課題研究Ⅱ-E(流域環境学) 課題研究Ⅲ-E(流域環境学) 課題研究Ⅳ-E(流域環境学)	
			教職専任	教授	吉川 夏樹	農業水利調整論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(流域環境学) 課題研究Ⅰ-E(流域環境学) 課題研究Ⅱ-E(流域環境学) 課題研究Ⅲ-E(流域環境学) 課題研究Ⅳ-E(流域環境学) フィールド科学演習Ⅰ(農) フィールド科学演習Ⅱ(農) フィールド科学演習Ⅲ(農) フィールド科学演習Ⅳ(農) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・農)	196
			教職専任	教授	山口 智子	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	197
			教職専任	教授	豊田(永田) 光世	流域環境思想論 フィールド科学演習Ⅰ(農) フィールド科学演習Ⅱ(農) フィールド科学演習Ⅲ(農) フィールド科学演習Ⅳ(農) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・農)	198
			教職専任	教授	関島 恒夫	フィールド科学演習Ⅰ(農) フィールド科学演習Ⅱ(農) フィールド科学演習Ⅲ(農) フィールド科学演習Ⅳ(農) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・農)	199
			教職専任	准教授	大谷 真広	植物細胞工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E(生物資源科学)	200
			教職専任	准教授	杉本 華幸	微生物機能学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(応用生命・食品科学)	201

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	
			教職専任	准教授	中井 博之	米利用科学論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	202
			教職専任	准教授	原 崇	食品分子機能学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	203
			教職専任	准教授	元永 佳孝	食品・農業情報工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	204
			教職専任	准教授	筒浦 さとみ	食品品質管理学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	205
			教職専任	准教授	鈴木 一輝	環境土壌学 環境分子生態学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	206
			教職専任	准教授	三亀 啓吾	木質成分化学 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅰ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅱ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅲ-E (応用生命・食品科学) 課題研究Ⅳ-E (応用生命・食品科学)	207

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	湊 菜未	植物病原学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	208
			教職専任	准教授	深井 英吾	植物エビジェネティクス概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	209
			教職専任	准教授	板野 志郎	動物・植物相互関係論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	210
			教職専任	准教授	本間 航介	野生植物生態学特論 フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	211
			教職専任	准教授	森口 喜成	森林遺伝育種学特論 フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	212
			教職専任	准教授	大橋 慎太郎	生産機械利用学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学)	213
			教職専任	准教授	下保 敏和	精密農業概論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学)	214

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学)	
			教職専任	准教授	WHITAKER ANDREW	水文学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学) フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	215
			教職専任	准教授	岡本 暁	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	216
			教職専任	准教授	佐野 義孝	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E (生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E (生物資源科学)	217
			教職専任	准教授	阿部 晴恵	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学) 島嶼生態学特論 フィールド科学演習Ⅰ (農) フィールド科学演習Ⅱ (農) フィールド科学演習Ⅲ (農) フィールド科学演習Ⅳ (農) 課題研究Ⅰ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K (フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K (フィールド科学・農)	218
			教職専任	准教授	稲葉 一成	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (流域環境学) 課題研究Ⅰ-E (流域環境学) 課題研究Ⅱ-E (流域環境学) 課題研究Ⅲ-E (流域環境学) 課題研究Ⅳ-E (流域環境学)	219

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	小路 晋作	生命環境・食料科学演習 I-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 II-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 III-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (流域環境学) 課題研究 I-E (流域環境学) 課題研究 II-E (流域環境学) 課題研究 III-E (流域環境学) 課題研究 IV-E (流域環境学)	220
			教職専任	准教授	宮津 進	生命環境・食料科学演習 I-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 II-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 III-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (流域環境学) 課題研究 I-E (流域環境学) 課題研究 II-E (流域環境学) 課題研究 III-E (流域環境学) 課題研究 IV-E (流域環境学)	221
			教職専任	助教	上田 大次郎	微生物天然物化学	222
			教職専任	助教	赤澤 隆志	食品評価学 生命環境・食料科学演習 I-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 II-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 III-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (応用生命・食品科学) 課題研究 I-E (応用生命・食品科学) 課題研究 II-E (応用生命・食品科学) 課題研究 III-E (応用生命・食品科学) 課題研究 IV-E (応用生命・食品科学)	223
			教職専任	助教	伊藤(佐藤) 亮司	食料流通論 生命環境・食料科学演習 I-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習 II-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習 III-E (生物資源科学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (生物資源科学) 課題研究 I-E (生物資源科学) 課題研究 II-E (生物資源科学) 課題研究 III-E (生物資源科学) 課題研究 IV-E (生物資源科学)	224
			教職専任	助教	粟生田 忠雄	農地工学特論 生命環境・食料科学演習 I-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 II-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 III-E (流域環境学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (流域環境学) 課題研究 I-E (流域環境学) 課題研究 II-E (流域環境学) 課題研究 III-E (流域環境学) 課題研究 IV-E (流域環境学)	225
			教職専任	助教	ASILOGLU MUHAMMET RASIT	生命環境・食料科学演習 I-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 II-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 III-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (応用生命・食品科学) 課題研究 I-E (応用生命・食品科学) 課題研究 II-E (応用生命・食品科学) 課題研究 III-E (応用生命・食品科学) 課題研究 IV-E (応用生命・食品科学)	226
			教職専任	助教	豊田 集	生命環境・食料科学演習 I-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 II-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 III-E (応用生命・食品科学) 生命環境・食料科学演習 IV-E (応用生命・食品科学) 課題研究 I-E (応用生命・食品科学) 課題研究 II-E (応用生命・食品科学) 課題研究 III-E (応用生命・食品科学) 課題研究 IV-E (応用生命・食品科学)	227

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	助教	岡田 萌子	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E(生物資源科学)	228
			教職専任	助教	古澤 慎一	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E(生物資源科学)	229
			教職専任	助教	寺田 拓実	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E(生物資源科学)	230
			教職専任	助教	斎藤 嘉人	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(流域環境学) 課題研究Ⅰ-E(流域環境学) 課題研究Ⅱ-E(流域環境学) 課題研究Ⅲ-E(流域環境学) 課題研究Ⅳ-E(流域環境学)	231
			教職専任	助教	夏川 遼生	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(流域環境学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(流域環境学) 課題研究Ⅰ-E(流域環境学) 課題研究Ⅱ-E(流域環境学) 課題研究Ⅲ-E(流域環境学) 課題研究Ⅳ-E(流域環境学)	232
			教職専任	助教	永野 博彦	生命環境・食料科学演習Ⅰ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E(生物資源科学) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅰ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅱ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅲ-E(生物資源科学) 課題研究Ⅳ-E(生物資源科学) フィールド科学演習Ⅰ(農) フィールド科学演習Ⅱ(農) フィールド科学演習Ⅲ(農) フィールド科学演習Ⅳ(農) 課題研究Ⅰ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅱ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅲ-K(フィールド科学・農) 課題研究Ⅳ-K(フィールド科学・農)	233
			兼担	准教授	村山 敏夫	SDGs入門演習	前掲140

様式第3号（教科に関する専門的事項）

研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
総合学術研究科 自然科学専攻	高専免（工業）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	瀧本 哲也	金属材料物性論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅰ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅱ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅲ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅳ-C（物質材料科学）	234
			教職専任	教授	山内 健	水素制御管理特論 複合材料設計化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅰ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅱ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅲ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅳ-C（物質材料科学）	235
			教職専任	教授	八木 政行	電子移動反応論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅰ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅱ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅲ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅳ-C（物質材料科学） カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J（カーボンニュートラル融合科学） 課題研究Ⅱ-J（カーボンニュートラル融合科学） 課題研究Ⅲ-J（カーボンニュートラル融合科学） 課題研究Ⅳ-J（カーボンニュートラル融合科学）	236
			教職専任	教授	田中 孝明	生物機能材料科学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（物質材料科学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅰ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅱ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅲ-C（物質材料科学） 課題研究Ⅳ-C（物質材料科学）	237
			教職専任	教授	金子 隆司	機能性高分子材料化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C（素材創成化学） 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C（素材創成化学） 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C（素材創成化学） 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C（素材創成化学） 課題研究Ⅰ-C（素材創成化学） 課題研究Ⅱ-C（素材創成化学） 課題研究Ⅲ-C（素材創成化学） 課題研究Ⅳ-C（素材創成化学）	238

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	児玉 竜也	エネルギー化学特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (素材創成化学) 課題研究 I-C (素材創成化学) 課題研究 II-C (素材創成化学) 課題研究 III-C (素材創成化学) 課題研究 IV-C (素材創成化学) カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	239
			教職専任	教授	戸田 健司	無機材料物性化学 物質創成・基礎科学演習 I-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (素材創成化学) 課題研究 I-C (素材創成化学) 課題研究 II-C (素材創成化学) 課題研究 III-C (素材創成化学) 課題研究 IV-C (素材創成化学)	240
			教職専任	教授	松原 幸治	エネルギー変換論 システム創成科学演習 I-D (先進機械システム) システム創成科学演習 II-D (先進機械システム) システム創成科学演習 III-D (先進機械システム) システム創成科学演習 IV-D (先進機械システム) 課題研究 I-D (先進機械システム) 課題研究 II-D (先進機械システム) 課題研究 III-D (先進機械システム) 課題研究 IV-D (先進機械システム) カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	241
			教職専任	教授	平元 和彦	振動解析・制御特論 システム創成科学演習 I-D (先進機械システム) システム創成科学演習 II-D (先進機械システム) システム創成科学演習 III-D (先進機械システム) システム創成科学演習 IV-D (先進機械システム) 課題研究 I-D (先進機械システム) 課題研究 II-D (先進機械システム) 課題研究 III-D (先進機械システム) 課題研究 IV-D (先進機械システム)	242
			教職専任	教授	安部 隆	マイクロマシン工学特論 システム創成科学演習 I-D (先進機械システム) システム創成科学演習 II-D (先進機械システム) システム創成科学演習 III-D (先進機械システム) システム創成科学演習 IV-D (先進機械システム) 課題研究 I-D (先進機械システム) 課題研究 II-D (先進機械システム) 課題研究 III-D (先進機械システム) 課題研究 IV-D (先進機械システム)	243

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	佐々木 朋裕	機械材料科学特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム)	244
			教職専任	教授	佐々木 重信	デジタル無線伝送工学 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	245
			教職専任	教授	新保 一成	デバイス・センサ特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	246
			教職専任	教授	馬場 暁	有機エレクトロニクス特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	247
			教職専任	教授	福井 聡	応用超伝導工学 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	248

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J (カーボンニュートラル融合科学)	
			教職専任	教授	増田 淳	電子光デバイス特論 システム創成科学演習Ⅰ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D (電子情報通信システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J (カーボンニュートラル融合科学)	249
			教職専任	教授	村松 正吾	画像処理特論 システム創成科学演習Ⅰ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D (電子情報通信システム)	250
			教職専任	教授	紅露 一寛	計算力学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	251
			教職専任	教授	佐伯 竜彦	コンクリート工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	252
			教職専任	教授	中村 孝也	建築振動学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	253

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	教授	岡崎 篤行	風景計画特論 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	254
			教職専任	准教授	中野 智仁	固体電子材料論 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学) 課題研究 III-C (物質材料科学) 課題研究 IV-C (物質材料科学)	255
			教職専任	准教授	由井 樹人	表面光化学 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学) 課題研究 III-C (物質材料科学) 課題研究 IV-C (物質材料科学)	256
			教職専任	准教授	齊藤 健二	応用無機材料化学 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学) 課題研究 III-C (物質材料科学) 課題研究 IV-C (物質材料科学)	257
			教職専任	准教授	落合 秋人	生物機能工学 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学) 課題研究 III-C (物質材料科学) 課題研究 IV-C (物質材料科学)	258
			教職専任	准教授	大木 基史	機能性材料評価学特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学) 課題研究 III-C (物質材料科学) 課題研究 IV-C (物質材料科学)	259
			教職専任	准教授	三俣(川合) 哲	ソフトマテリアル特論 物質創成・基礎科学演習 I-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (物質材料科学) 課題研究 I-C (物質材料科学) 課題研究 II-C (物質材料科学)	260

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅲ-C(物質材料科学) 課題研究Ⅳ-C(物質材料科学)	
			教職専任	准教授	坪ノ内 優太	エネルギー変換材料論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(物質材料科学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(物質材料科学) 課題研究Ⅰ-C(物質材料科学) 課題研究Ⅱ-C(物質材料科学) 課題研究Ⅲ-C(物質材料科学) 課題研究Ⅳ-C(物質材料科学) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	261
			教職専任	准教授	狩野 直樹	表面計測化学 環境計測化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	262
			教職専任	准教授	寺口 昌宏	精密高分子合成化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	263
			教職専任	准教授	渡邊 美寿貴	無機物性化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	264
			教職専任	准教授	郷右近 展之	エネルギー材料解析化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J	265

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	
			教職専任	准教授	BELLAN SELVAN	エネルギー転換プロセス特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	266
			教職専任	准教授	星 隆	精密反応設計化学 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	267
			教職専任	准教授	三上 貴司	粉体工学特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	268
			教職専任	准教授	田口 佳成	乳化分散系化学特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	269
			教職専任	准教授	多島 秀男	拡散操作特論 物質創成・基礎科学演習Ⅰ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅱ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅲ-C(素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習Ⅳ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅰ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅱ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅲ-C(素材創成化学) 課題研究Ⅳ-C(素材創成化学)	270
			教職専任	准教授	牛田 晃臣	連続体力学特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム)	271

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム)	
			教職専任	准教授	山縣 貴幸	機械情報可視化論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	272
			教職専任	准教授	坂本 秀一	機械音響工学論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム)	273
			教職専任	准教授	寒川 雅之	マイクロロボティクス論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム)	274
			教職専任	准教授	平尾 篤利	生産加工学特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(先進機械システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅰ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅱ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅲ-D(先進機械システム) 課題研究Ⅳ-D(先進機械システム)	275
			教職専任	准教授	大平 泰生	光エレクトロニクス特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	276
			教職専任	准教授	小川 純	電子機器特論	277

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	
			教職専任	准教授	清水 英彦	薄膜工学特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	278
			教職専任	准教授	菅原 晃	高電圧大電流工学特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J(カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J(カーボンニュートラル融合科学)	279
			教職専任	准教授	山家 清之	プラズマ物性特論 システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	280
			教職専任	准教授	KIM MINSEOK	システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	281
			教職専任	准教授	後藤 和泰	システム創成科学演習Ⅰ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D(電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D(電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D(電子情報通信システム)	282

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J (カーボンニュートラル融合科学)	
			教職専任	准教授	城内 紗千子	システム創成科学演習Ⅰ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D (電子情報通信システム) カーボンニュートラル融合科学演習Ⅰ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅱ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅲ-J カーボンニュートラル融合科学演習Ⅳ-J 課題研究Ⅰ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅱ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅲ-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究Ⅳ-J (カーボンニュートラル融合科学)	283
			教職専任	准教授	崔 森悦	システム創成科学演習Ⅰ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅱ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅲ-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習Ⅳ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅰ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅱ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅲ-D (電子情報通信システム) 課題研究Ⅳ-D (電子情報通信システム)	284
			教職専任	准教授	須田 裕哉	維持管理工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	285
			教職専任	准教授	中村 亮太	海岸環境工学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	286
			教職専任	准教授	金澤 伸一	環境地盤学特論 生命環境・食料科学演習Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習Ⅳ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅰ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅱ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅲ-E (都市・環境デザイン) 課題研究Ⅳ-E (都市・環境デザイン)	287

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			教職専任	准教授	棒田 恵	建築計画・設計学特論 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	288
			教職専任	准教授	大嶋 拓也	建築環境工学特論 建築環境解析学演習 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	289
			教職専任	准教授	松井 大輔	都市デザイン特論 景観まちづくり演習 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	290
			教職専任	准教授	安田 浩保	水災害特論	前掲151
			教職専任	助教	村上 貴洋	水素制御管理特論	291
			教職専任	助教	小松 博幸	物質創成・基礎科学演習 I-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (素材創成化学) 課題研究 I-C (素材創成化学) 課題研究 II-C (素材創成化学) 課題研究 III-C (素材創成化学) 課題研究 IV-C (素材創成化学)	292
			教職専任	助教	LI LIUYUN	物質創成・基礎科学演習 I-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 II-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 III-C (素材創成化学) 物質創成・基礎科学演習 IV-C (素材創成化学) 課題研究 I-C (素材創成化学) 課題研究 II-C (素材創成化学) 課題研究 III-C (素材創成化学) 課題研究 IV-C (素材創成化学)	293
			教職専任	助教	渡邊 智洋	宇宙探査ロボティクス特論	294
			教職専任	助教	宮内 杏里	住居建築計画特論 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	295
			教職専任	助教	有波 裕貴	建築環境計画特論 建築環境計画演習	296

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						建築環境解析学演習 生命環境・食料科学演習 I-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 II-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 III-E (都市・環境デザイン) 生命環境・食料科学演習 IV-E (都市・環境デザイン) 課題研究 I-E (都市・環境デザイン) 課題研究 II-E (都市・環境デザイン) 課題研究 III-E (都市・環境デザイン) 課題研究 IV-E (都市・環境デザイン)	
			兼担	教授	尾田 雅文	先端機器・機械論 システム創成科学演習 I-D (先進機械システム) システム創成科学演習 II-D (先進機械システム) システム創成科学演習 III-D (先進機械システム) システム創成科学演習 IV-D (先進機械システム) 課題研究 I-D (先進機械システム) 課題研究 II-D (先進機械システム) 課題研究 III-D (先進機械システム) 課題研究 IV-D (先進機械システム)	前掲160
			兼担	教授	熊野 英和	システム創成科学演習 I-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習 II-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習 III-D (電子情報通信システム) システム創成科学演習 IV-D (電子情報通信システム) 課題研究 I-D (電子情報通信システム) 課題研究 II-D (電子情報通信システム) 課題研究 III-D (電子情報通信システム) 課題研究 IV-D (電子情報通信システム)	前掲161
			兼担	教授	栗原 敏之	カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	前掲93
			兼担	教授	摂待 力生	カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	前掲75
			兼担	教授	本田 明治	カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	前掲98
			兼担	准教授	大村 彩子	カーボンニュートラル融合科学演習 I-J カーボンニュートラル融合科学演習 II-J カーボンニュートラル融合科学演習 III-J カーボンニュートラル融合科学演習 IV-J 課題研究 I-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 II-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 III-J (カーボンニュートラル融合科学) 課題研究 IV-J (カーボンニュートラル融合科学)	前掲109
			兼任	講師	櫻井 篤	光エネルギー工学	297
			兼任	講師	月山 陽介	機能性表面特論	298