様式第3号(大学が独自に設定する科目)

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	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
先進学際科学専攻	大学が独自に設定する科目	教職専任	教授	有馬	卓司	健康福祉電気電子工学特論 I 健康福祉電気電子工学特論 Ⅱ	1
		教職専任	教授	石田	寛	健康福祉センシング特論 I 健康福祉センシング特論 II	2
		教職専任	教授	Wuled	Lenggoro	物質機能分析特論 I 物質機能分析特論 II	3
		教職専任	教授	荻野	賢司	物質機能設計特論 I 物質機能設計特論 II	4
		教職専任	教授	梶田	真也	食料資源機能創製特論 I 食料資源機能創製特論 II	5
		教職専任	教授	鈴木	丈詞	食料生産システム特論 I 食料生産システム特論 I	6
		教職専任	教授	銭 徫	菲	エネルギー変換技術特論 I エネルギー変換技術特論 II	7
		教職専任	教授	福田	信二	農業環境情報学特論I 農業環境情報学特論II	8
		教職専任	准教授	池上	貴志	エネルギーシステム工学特論 I エネルギーシステム工学特論 II	9
		教職専任	准教授	篠原	恭介	生命環境情報学特論 I 生命環境情報学特論 II	10
		教職専任	准教授	中嶋	吉弘	応用環境計測予測学特論 I 応用環境計測予測学特論 II	11
		教職専任	准教授	中田	一弥	環境物質循環特論 I 環境物質循環特論 II	12
		教職専任	准教授	西舘	泉	健康福祉システム工学特論 I 健康福祉システム工学特論 II	13
		教職専任	准教授	橋本	洋平	地盤環境学特論 I 地盤環境学特論 II	14
		教職専任	准教授	堀田	政二	人工知能応用特論 I 人工知能応用特論 II	15
		教職専任	講師	田畑((松田) 美幸	健康福祉バイオエレクトロニクス特論 I 健康福祉バイオエレクトロニクス特論 I	16
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

様式第3号(大学が独自に設定する科目)

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
先進学際科学府 先進学際科学専攻		大学が独自に設定する科目	教職専任	教授	有馬	卓司	健康福祉電気電子工学特論 I 健康福祉電気電子工学特論 II	前掲1
			教職専任	教授	石田	寛	健康福祉センシング特論 I 健康福祉センシング特論 II	前掲2
			教職専任	教授	Wuled	Lenggoro	物質機能分析特論 I 物質機能分析特論 II	前掲3
			教職専任	教授	荻野	賢司	物質機能設計特論 I 物質機能設計特論 II	前掲4
			教職専任	教授	梶田	真也	食料資源機能創製特論 I 食料資源機能創製特論 II	前掲5
			教職専任	教授	鈴木	丈詞	食料生産システム特論 I 食料生産システム特論 Ⅱ	前掲6
			教職専任	教授	銭 徫	5華	エネルギー変換技術特論 I エネルギー変換技術特論 II	前掲7
			教職専任	教授	福田	信二	農業環境情報学特論I 農業環境情報学特論II	前掲8
			教職専任	准教授	池上	貴志	エネルギーシステム工学特論 I エネルギーシステム工学特論 II	前掲9
			教職専任	准教授	篠原	恭介	生命環境情報学特論 I 生命環境情報学特論 II	前掲10
			教職専任	, , , , , ,	中嶋	吉弘	応用環境計測予測学特論 I 応用環境計測予測学特論 Ⅱ	前掲11
			教職専任		中田	一弥	環境物質循環特論 I 環境物質循環特論 Ⅱ	前掲12
			教職専任		西舘	泉	健康福祉システム工学特論 I 健康福祉システム工学特論 Ⅱ	前掲13
			教職専任	, , , , , ,	橋本	洋平	地盤環境学特論 I 地盤環境学特論 II	前掲14
			教職専任			政二	人工知能応用特論 I 人工知能応用特論 II	前掲15
			教職専任	講師	田畑	(松田)美幸	健康福祉バイオエレクトロニクス特論 I 健康福祉バイオエレクトロニクス特論 Ⅱ	前掲16