

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
総合理工学研究科 エネルギー理工学専攻	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	湊端 学	熱エネルギー変換工学特論 次世代インフラエネルギー理工学総論	1
			教職専任	教授	有友 嘉浩	核反応エネルギー工学特論 次世代インフラエネルギー理工学総論	2
			教職専任	教授	大塚 哲平	エネルギー環境材料科学特論 次世代インフラエネルギー理工学総論	3
			教職専任	教授	山西 弘城	放射線防護学特論	4
			教職専任	教授	若林 源一郎	放射線工学特論	5
			教職専任	教授	山田 崇裕	放射線応用学特論 次世代インフラエネルギー理工学総論	6
			教職専任	教授	井田 民男	再生可能エネルギー・環境工学特論	7
			教職専任	教授	野上 雅伸	原子核化学特論 エネルギーマテリアル理工学総論	8
			教職専任	教授	大久保 (森山) 貴志	光電子機能化学特論 エネルギー理工学総合演習1 エネルギー理工学総合演習2 エネルギーマテリアル理工学総論	9
			教職専任	教授	中井 英隆	有機材料化学特論 エネルギーマテリアル理工学総論	10
			教職専任	教授	須藤 篤	高分子合成化学特論 ライフデバイスエネルギー理工学総論	11
			教職専任	准教授	武村 祐一朗	プラズマ工学特論 次世代インフラエネルギー理工学総論	12
			教職専任	准教授	芳原 新也	放射線計測学特論	13
			教職専任	准教授	佐野 忠史	原子炉物理学特論 中性子工学特論	14
			教職専任	准教授	田中 仙君	有機エレクトロニクス特論 エネルギーマテリアル理工学総論	15
			教職専任	准教授	鬼頭 宏任	量子物質工学特論 エネルギーマテリアル理工学総論	16
			教職専任	准教授	池田 篤俊	生体計測工学特論 ライフデバイスエネルギー理工学総論	17
			教職専任	准教授	今野 大治郎	細胞分子工学特論 ライフデバイスエネルギー理工学総論	18
			教職専任	講師	中澤 直高	メカノバイオロジー特論 ライフデバイスエネルギー理工学総論	19
			兼担	准教授	川下 理日人	計算生体物質科学特論 ライフデバイスエネルギー理工学総論	20