

様式第3号（教科及び教科の指導法に関する科目）

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	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
工学研究科 工学専攻	中専免 (理科)	教科及び教科の指導法に関する科目	教職専任	教授	斎藤秀俊	結晶構造特論	1
			教職専任	教授	前川博史	有機合成化学特論 1 有機合成化学特論 2	2
			教職専任	教授	石橋隆幸	固体電子物性特論	3
			教職専任	教授	今久保達郎	有機物性化学特論	4
			教職専任	教授	河原成元	有機材料特論 I	5
			教職専任	教授	政井英司	分子遺伝学特論	6
			教職専任	教授	高橋祥司	生体触媒工学特論	7
			教職専任	教授	小笠原渉	生物資源工学	8
			教職専任	教授	田中 諭	固体反応特論	9
			教職専任	教授	本間 剛	固体熱物性特論 非晶質固体物性特論	10
			教職専任	准教授	高橋由紀子	環境計測化学	11
			教職専任	准教授	多賀谷基博	ナノバイオ材料特論	12
			教職専任	准教授	白仁田（稲川）沙代子	電気化学エネルギー変換特論 I	13
			教職専任	准教授	木村悟隆	高分子のシミュレーション	14
			教職専任	准教授	高原美規	遺伝育種学特論	15
			教職専任	准教授	霜田 靖	認知神経科学	16
			教職専任	准教授	佐藤武史	糖錯工学特論	17
			教職専任	准教授	西村泰介	発生とゲノム	18
			教職専任	准教授	笠井大輔	分子遺伝学特論	19
			教職専任	准教授	桑原敬司	生物高分子材料特論	20
			教職専任	准教授	藤原郁子	生体運動特論	21
教職専任	准教授	大沼 清	発生とゲノム	22			

様式第3号（教科及び教科の指導法に関する科目）

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	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
工学研究科 工学専攻	高専免 (理科)	教科及び教科の指導法に関する科目	教職専任	教授	斎藤秀俊	結晶構造特論	前掲1
			教職専任	教授	前川博史	有機合成化学特論 1 有機合成化学特論 2	前掲2
			教職専任	教授	石橋隆幸	固体電子物性特論	前掲3
			教職専任	教授	今久保達郎	有機物性化学特論	前掲4
			教職専任	教授	河原成元	有機材料特論 I	前掲5
			教職専任	教授	政井英司	分子遺伝学特論	前掲6
			教職専任	教授	高橋祥司	生体触媒工学特論	前掲7
			教職専任	教授	小笠原渉	生物資源工学	前掲8
			教職専任	教授	田中 諭	固体反応特論	前掲9
			教職専任	教授	本間 剛	固体熱物性特論 非晶質固体物性特論	前掲10
			教職専任	准教授	高橋由紀子	環境計測化学	前掲11
			教職専任	准教授	多賀谷基博	ナノバイオ材料特論	前掲12
			教職専任	准教授	白仁田（稲川）沙代子	電気化学エネルギー変換特論 I	前掲13
			教職専任	准教授	木村悟隆	高分子のシミュレーション	前掲14
			教職専任	准教授	高原美規	遺伝育種学特論	前掲15
			教職専任	准教授	霜田 靖	認知神経科学	前掲16
			教職専任	准教授	佐藤武史	糖錯工学特論	前掲17
			教職専任	准教授	西村泰介	発生とゲノム	前掲18
			教職専任	准教授	笠井大輔	分子遺伝学特論	前掲19
			教職専任	准教授	桑原敬司	生物高分子材料特論	前掲20
			教職専任	准教授	藤原郁子	生体運動特論	前掲21
			教職専任	准教授	大沼 清	発生とゲノム	前掲22

様式第3号（教育の基礎的理解に関する科目）

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	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
工学研究科 工学専攻	中専免 （理科） 高専免 （理科）	教育の基礎的理解に関する科目	教職専任	准教授	伊藤（中尾） 敦美	教職応用実習	23
			教職専任	講師	山口 勇氣	教職応用実習	24