

生産科学科

認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	代表教員
高一種免 (理科)	物理学	物理学	高瀬恵次
	化学	無機化学	岡崎正規
		有機化学概論	小椋賢治
		生化学概論	海老原充
	生物学	生物学	高原浩之
		植物生理学Ⅰ	森正之
		生態学概論	北村俊平
		微生物学概論	山本憲二
		分子生物学概論	三沢典彦
		生物工学概論	島元啓
		生物統計学	高木宏樹
		植物生理学Ⅱ	関根政実
		植物細胞工学	大谷基泰
		植物形態・機能学	村上賢治
		生物計測工学	大角雅晴
		遺伝学概論	小林高範
		植物遺伝学	濱田達朗
	地学	地学	柳井清治
		応用気象学	皆巳幸也
		生物学実験	田中栄爾
物理学実験・化学実験・生物学実験（上記いずれもコンピューター活用を含む）	無機化学実験	岡崎正規	
	有機化学実験	小椋賢治	
	ゲノム分析基礎実習	三沢典彦	

環境科学科

認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	代表教員
高一種免 (理科)	物理学	物理学	高瀬恵次
		水理学	一恩英二
		応用力学	森丈久
	化学	無機化学	岡崎正規
		有機化学概論	小椋賢治
		生化学概論	海老原充
	生物学	生物学	高原浩之
		生態学概論	北村俊平
		分子生物学概論	三沢典彦
		微生物学概論	山本憲二
		生物多様性学	大井徹
		植物生態学	北村俊平
		動物生態学	大井徹
		微生物生態学	田中栄爾
		動物生態学	大井徹
		緑地学	
		生物統計学	高木宏樹
		遺伝学概論	小林高範
		植物生理学 I	森正之
	地学	地学	柳井清治
		応用気象学	皆巳幸也
		大気環境学	皆巳幸也
	物理学実験・化学実験・生物学実験 (上記いずれもコンピューター活用を含む)	生物学実験	田中栄爾
		無機化学実験	岡崎正規
		有機化学実験	小椋賢治

食品科学科

認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	代表教員
高一種免 (理科)	物理学	物理学	高瀬恵次
	化学	無機化学	岡崎正規
		有機化学概論	小椋賢治
		生化学概論	海老原充
		生物化学Ⅰ	東村泰希
		生物化学Ⅱ	小西康子
		有機化学	本多裕司
		食品分析学	小西康子
		機器分析学	小西康子
	生物学	生物学	高原浩之
		植物生理学Ⅰ	森正之
		微生物学概論	山本憲二
		生物学概論	島元啓
		分子生物学概論	海老原充
		微生物制御学	山本憲二
		分子生物学	海老原充
		遺伝学概論	小林高範
		生態学概論	北村俊平
		生物統計学	高木宏樹
	バイオインフォマティクス	竹村美保	
	地学	地学	柳井清治
	物理学実験・化学実験・生物学実験（上記いずれもコンピューター活用を含む）	生物学実験	田中栄爾
		無機化学実験	岡崎正規
有機化学実験		小椋賢治	
ゲノム分析基礎実習		三沢典彦	