

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	
中一種免 (理科)	物理学	物理学	高瀬恵次	
	物理学実験	物理学実験	大角雅晴	
	化 学	無機化学	無機化学	岡崎正規
		有機化学概論	有機化学概論	小椋賢治
		生化学概論	生化学概論	海老原充
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	無機化学実験	無機化学実験	岡崎正規
		有機化学実験	有機化学実験	小椋賢治
	生物学	生物学	生物学	高原浩之
		生物統計学	生物統計学	鈴木正一
		遺伝学概論	遺伝学概論	小林高範
		植物生理学 I	植物生理学 I	森 正之
		生態学概論	生態学概論	北村俊平
		微生物学概論	微生物学概論	山本憲二
		生物工学概論	生物工学概論	島元啓
		分子生物学概論	分子生物学概論	三沢典彦
		植物遺伝学	植物遺伝学	濱田達朗
		植物生理学 II	植物生理学 II	関根政実
		環境倫理学	環境倫理学	三宅克英
		植物形態・機能学	植物形態・機能学	村上賢治
		動物生体機構学	動物生体機構学	上野糧正
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	生物学実験	田中栄爾
ゲノム分析基礎実習		ゲノム分析基礎実習	三沢典彦	
地 学	地学	地学	柳井清治	
	応用気象学	応用気象学	皆巳幸也	
地学実験	地学実験	地学実験	柳井清治	

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
中一種免 (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
	物理学実験	物理学実験	大角雅晴
	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
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	無機化学実験	岡崎正規
		有機化学実験	小椋賢治
	生物学	生物学	高原浩之
		生物統計学	鈴木正一
		遺伝学概論	小林高範
		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
		生物工程概論	島元啓
		分子生物学概論	三沢典彦
		植物生態学	濱田達朗
		動物生態学	大井徹
		微生物生態学	田中栄爾
		野生動物管理学	大井徹
		生物多様性学	大井徹
		緑地学	
		生物学実験	生物学実験
	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
	地学実験	地学実験	柳井清治

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	
中一種免 (理科)	物理学	物理学	高瀬恵次	
	物理学実験	物理学実験	大角雅晴	
	化 学	無機化学	無機化学	岡崎正規
		有機化学概論	有機化学概論	小椋賢治
		生化学概論	生化学概論	海老原充
		生物化学Ⅰ	生物化学Ⅰ	東村泰希
		有機化学	有機化学	本多裕司
		食品分析学	食品分析学	小西康子
		生物化学Ⅱ	生物化学Ⅱ	小西康子
		機器分析学	機器分析学	小西康子
		化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	無機化学実験	無機化学実験
	有機化学実験		有機化学実験	小椋賢治
	生物学	生物学	生物学	高原浩之
		生物統計学	生物統計学	鈴木正一
		遺伝学概論	遺伝学概論	小林高範
		植物生理学Ⅰ	植物生理学Ⅰ	森 正之
		生態学概論	生態学概論	北村俊平
		微生物学概論	微生物学概論	山本憲二
		生物工程概論	生物工程概論	島元啓
		分子生物学概論	分子生物学概論	三沢典彦
		分子生物学	分子生物学	海老原充
		微生物制御学	微生物制御学	山本憲二
		バイオインフォマティク	バイオインフォマティク	竹村美保
		生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	生物学実験
	ゲノム分析基礎実習		ゲノム分析基礎実習	三沢典彦
	地 学	地学	柳井清治	
	地学実験	地学実験	柳井清治	