

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている研究科専攻等の教育課程及び教員組織												
認定を受けている研究科・専攻等	農学研究科	生物資源学専攻	入学定員 16	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 24単位				2. 学位 修士 (農学)				
認定を受けている免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考		
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
必修	選択		学校種等	学科等								
高専免 (理科)	理科の教科に関する科目	植物分子遺伝育種学特論		2				星野 友紀			これら20科目より 24単位選択必修	
		植物分子遺伝育種学専門演習		8				(星野 友紀)				
		動物分子生殖科学特論		2								
		動物分子生殖科学専門演習		8								
		植物ゲノム遺伝学特論		2					笹沼 恒男			
		植物ゲノム遺伝学専門演習		8					(笹沼 恒男)			
		応用微生物学特論		2				加来 伸夫				
		応用微生物学専門演習		8				(加来 伸夫)				
		生理活性物質化学特論		2				村山 哲也				
		生理活性物質化学専門演習		8				(村山 哲也)				
		生物有機化学特論		2								網干 貴子
		生物有機化学専門演習		8								(網干 貴子)
		植物栄養学特論		2				俵谷 圭太郎				
		植物栄養学専門演習		8				(俵谷 圭太郎)				
		細胞生化学特論		2				三橋 渉				
		細胞生化学専門演習		8				(三橋 渉)				
		分子生化学特論		2				豊増 知伸				
		分子生化学専門演習		8				(豊増 知伸)				
		バイオマス資源学特論		2					渡辺 昌規			
		バイオマス資源学専門演習		8					(渡辺 昌規)			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数 (合計)				9人	
	・教員の免許状取得のための選択科目				76単位		●必要専任教員数				4人	

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている研究科専攻等の教育課程及び教員組織											
認定を受けている研究科・専攻等	農学研究科	生物資源学専攻	入学定員 16	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 24単位				2. 学 位 修 士 (農学)			
認定を受けている免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考	
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
			必修	選択	学校種等	学科等					
高専免 (農業)	農業の教科に関する科目	農産物生理学特論		2			村山 秀樹				これら16科目より 24単位選択必修
		農産物生理学専門演習		8			(村山 秀樹)				
		植物遺伝資源学特論		2			江頭 宏昌				
		植物遺伝資源学専門演習		8			(江頭 宏昌)				
		土壤生物資源学特論		2				程 為国			
		土壤生物資源学専門演習		8				(程 為国)			
		生物資源化学特論		2			塩野 義人				
		生物資源化学専門演習		8			(塩野 義人)				
		食品微生物学特論		2			小関 卓也				
		食品微生物学専門演習		8			(小関 卓也)				
		微生物資源利用学特論		2				服部 聡			
		微生物資源利用学専門演習		8				(服部 聡)			
		食品創製科学特論		2			永井 毅				
		食品創製科学専門演習		8			(永井 毅)				
		農産物代謝生化学特論		2				及川 彰			
		農産物代謝生化学専門演習		8				(及川 彰)			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(合計)				8人
	・教員の免許状取得のための選択科目				56単位		●必要専任教員数				4人