			認定	を受けて	い	る;	研究	科	専攻等の教育	育課程	星及び	·教員》	且織		
認定を受けている 研究科・専攻等 科		生物資源学 専攻	入学定員 16						では最低修得単位数 でる科目 24単位			位 七 (農	·]学)		
認定を受け	免許法施行規則 に定める 科目区分		左記に対応する開			1 #3				· 員					
ている免許 状の種類			授業科目		単位数		開設 学校 学科 種等 等		教授 准教授		講師助教			備考 -	
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 植物分子遺伝育種学専門演習 動物分子生殖科学特論 動物分子生殖科学専門演習 植物ゲノム遺伝学特論 植物ゲノム遺伝学専門演習 応用微生物学特論 応用微生物学専門演習			2 8				·	友紀 友紀)				これら20科目より24単位選択必修
						8									
						8					恒男)				
						2			加来 伸夫 (加来 伸夫)						
			生理活性物質			2 8			村山 哲也						
			生物有機化学特論 生物有機化学専門演習			2								貴子	
			植物栄養学特	物栄養学特論物栄養学専門演習		2			俵谷 圭太郎 (俵谷 圭太郎)						
			細胞生化学特論			2			三橋 渉						
			細胞生化学専 分子生化学特			2			豊増 知伸						
			分子生化学専 バイオマス資			2			(豊増 知伸)	渡辺	昌規				
			バイオマス資	****		8				(渡辺	昌規)				
●単位数			得のための』 数を含む)	必修科目(選				2 4	単位	●専任	教員数	(合計)	9	人	
ı	・教員の	免許状取	得のための選	選択科目				7 6	単位	●必要	専任教	員数	4	:人	

認定を受けている 農学研究 研究科・専攻等 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・教科又は教職に関する科目 2										
認定を受け	免許法施行規則 に定める 科目区分		左記に	設授業科目						専任教員				
能足を受け ている免許 状の種類			授業科目		単位数開		共道開記	T.			守江教员			備考
					必修	選択	学校 種等	学科 等	教技	受	准教授	講師	助教	
高専免	高専免 農業の教科に関する科目 (農業)		農産物生理学特論 農産物生理学専門演習 植物遺伝資源学特論 植物遺伝資源学専門演習 土壌生物資源学特論 土壌生物資源学専門演習 生物資源化学特論 生物資源化学時間演習			2			村山	秀樹				これら 1 8 科目より 2 4 単位選択必修
(農業)						8			(村山	秀樹)				
						2			江頭	宏昌				
						8			(江頭	宏昌)				
						2					程 為国			
						8					(程 為国)			
						2			塩野	義人				
						8			(塩野	義人)				
			食品微生物学特論			2			小関	卓也				
			食品微生物学	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 微生物資源利用学専門演習			2					服部 聡			
						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食品栄養化学特論			8					(及川 彰)			
						2					井上 奈穂			
			食品栄養化学	専門演習		8					(井上 奈穂)			
単位数		の免許状取 科目の単位	(得のための』 (数を含む)					2 4	単位		●専任教員数	(合計)	9人	
	 教員 	の免許状取	得のための遺	選択科目				6 6	単位		●必要専任教	員数	4人	