

生物資源工学科(令和8年度入学生)

授 業 科 目	単位数	区分	学 年 別 配 当										備 考
			1年		2年		3年		4年		5年		
			単位	期間	単位	期間	単位	期間	単位	期間	単位	期間	
必 修	全学科共通専門科目	沖縄高专セミナー	2	講義	2	通							
		創造演習	2	演習		2	通						
		産業創造セミナー	2	演習			2	通					
		インターンシップ	3	実習					3	通			
		情報技術の基礎Ⅰ	2	講義	2	通							
		情報技術の基礎Ⅱ	2	講義		2	通						
		プログラミングⅠ	2	演習	2	通							
		プログラミングⅡ	2	演習		2	通						
	生物化学工学群	バイオテクノロジー基礎実験	4	実験	4	通							
		有機化学Ⅰ	2	講義		2	通						
		有機化学Ⅱ	2	講義			2	通					
		生化学	2	講義			2	通					
		生化学実験	2	実験			2	通					
		生理学	2	講義			2	通					
		バイオフィオマティクスⅠ	2	講義					2	半			学修単位
		バイオフィオマティクスⅡ	2	講義							2	半	学修単位
		分子生物学	2	講義							2	半	学修単位
		遺伝子工学	2	講義					2	半			学修単位
		遺伝子工学実験	2	実験					2	半			学修単位
		生物工学	2	講義					2	半			学修単位
		生物工学実験	2	実験					2	半			学修単位
	細胞生物学	2	講義							2	半	学修単位	
	生物物理学	2	講義							2	半	学修単位	
	環境・微生物学群	微生物学基礎	2	講義		2	通						
		微生物学基礎実験	2	実験		2	通						
		微生物学	2	講義			2	通					
		環境生物学	2	講義			2	通					
		環境生物学実験	2	実験			2	通					
		環境生態学	2	講義					2	半			学修単位
		環境工学	2	講義							2	半	学修単位
	食品化学工学群	食品化学基礎	2	講義					2	半			学修単位
発酵学		2	演習					2	半			学修単位	
産業化学		2	演習			2	通						
香粧品科学		2	講義							2	半	学修単位	
プロセス工学Ⅰ		2	講義							2	半	学修単位	
プロセス工学Ⅱ		2	講義							2	半	学修単位	
共通群	物理・化学基礎実験	1	実験	1	半								
	物理化学基礎	2	講義			2	通						
	プレゼミナル	2	演習					2	半			学修単位	
	生物資源ゼミナル	2	実習							2	通	学修単位	
	卒業研究	8	実験							8	通		
修得単位計	90		11		12		20		21		26		
選択	共通群	創造研究	5	演習	1	通	1	通	1	通	1	通	*各学年毎に単位取得可 (最大5単位)
		開設単位計	5		1		1		1		1		
		修得単位計	0		0		0		0		0		
開設単位合計		95		12		13		21		22		27	
修得単位合計		90		11		12		20		21		26	

※ 特別学修専門として資格試験を単位として認めることがある。ただし、卒業要件単位には含まない。(詳細は別に定める)