

生命科学コース

*履修科目は一例です
*主な科目のみ記載しています

●:必修科目 ○:選択科目 ◎:各コースで選択を必修とする科目

教養科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎教養ゼミ	2	○											
日本語表現法	2	○											
日本国憲法	2		●										
法学	2												
経済学	2		●										
社会学	2												
生涯健康論	2												
生涯学習概論	2												
生命と環境の科学	2	○											
国際関係論	2												
体育理論	1		●										
体育実技	1		●										
キャリア形成論	2		●										
哲学	2												
倫理学	2	○											
心理学	2												
文学と人間	2												
芸術論	2												
ボランティア・市民活動論	2												
人権論	2												
人間関係論	2												
ジェンダー論	2												
共生の倫理	2	○											
チーム医療アプローチ論	2												
国際医療事情	2												
Introduction to Healthcare Sciences	2												
囲碁の世界	2												
英語 I	1		●										
英語 II	1		●										
英語 III	1			●									
英語 IV	1				●								
Integrated English I	1	○											
Integrated English II	1	○											
ドイツ語	2												
フランス語	2												
ポルトガル語	2												
中国語	2												
ハンブル語	2												
コンピュータ入門1	2		●										
コンピュータ入門2	2			●									
コンピュータ実習1	1		●										
コンピュータ実習2	1			●									
農学と社会	2		●										
生命と環境の倫理	2		●										
調理学実習	1												
食文化論	2												
公衆衛生学	2		○										
生物学	1		●										
里山学	2												
生物介在活動論	1				●								
化学基礎													
数学基礎													
物理学基礎													
生物生産学概論A	1		●										
生物生産学概論B	1		●										
有機化学	2		○										
農業機械学概論	2												
現代農業事情	2		●										
生物化学	2			●									
分子生物学	2			●									
作物学 I	2			●									
園芸学	2			●									
微生物学	2			●									
食品学 I	2			●									
アグリビジネス論	2			●									
六次産業論	2			●									
生命科学基礎実験 I	1			●									
作物園芸実習 I	1			●									
フードサイエンス基礎実験 I	1			●									
遺伝育種学	2												
生命科学基礎実験 II	1			●									
作物園芸実習 II	1			●									
フードサイエンス基礎実験 II	1			●									
海外日本食事情演習	1												
農学インターンシップ	2					○							
薬用作物学	2												

専門科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
遺伝子工学	2						◎						
植物生理学	2						◎						
植物保護学	2						◎						
動物生理学	2						◎						
細胞工学	2						◎						
動物生体機能学	2						◎						
植物病理学	2						◎						
味覚科学	2								◎				
昆虫学	2								◎				
システム生物学	2								◎				
機器分析学	2								◎				
生物統計学	2									◎			
生命科学特別実験	3								◎				
栽培管理学	2						○						
園芸システム制御学	2												
農業情報システム学	2												
土壌肥科学	2												
野菜園芸学	2												
植物画像診断学	2								○				
植物環境計測学	2												
作物学 II	2									○			
作物栄養学	2												
農業情報計測学	2												
農業情報解析学	2												
果樹・花卉園芸学	2												
作物園芸学特別実験・実習	3												
食品学 II	2												
食品保蔵学	2												
食品衛生学	2								○				
応用微生物学	2									○			
食品加工学	2												
食品安全学	2												
醸造学	2												
食品機能学	2												
食品免疫学	2												
食品工場管理論	2												
食品分析学	2												
畜水産物利用学	2												
フードサイエンス特別実験	3												
食と農の経済史	2												
食と農の地域社会学	2												
食と農のブランド化論	2												
食料経済学	2												
農業経営戦略論	2												
簿記会計学	2												
環境経済学	2												
農業保護と貿易の経済学	2												
フードサービス産業論	2												
食と農の安全安心論	2												
知的財産論	1												
食品標準・認証論	1												
リスクマネジメント論	2												
六次産業化演習	1												
アグリビジネス特別演習	2												
専門英語演習	1									●			
専門演習 I	2										●		
卒業研究 I	4											●	
専門演習 II	2											●	
卒業研究 II	4												●
専門演習 III	2												●
卒業研究 III	4												●
各セメスターにおける単位数			20	21	20	17	16	16	8				6

フードサイエンスコース

●:必修科目 ○:選択科目 ◎:各コースで選択を必修とする科目

教養科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎教養ゼミ	2												
日本語表現法	2		○										
日本国憲法	2		●										
法学	2												
経済学	2		●										
社会学	2												
生涯健康論	2												
生涯学習概論	2		○										
生命と環境の科学	2		○										
国際関係論	2												
体育理論	1		●										
体育実技	1		●										
キャリア形成論	2		●										
哲学	2												
倫理学	2		○										
心理学	2												
文学と人間	2												
芸術論	2												
ボランティア・市民活動論	2												
人権論	2												
人間関係論	2												
ジェンダー論	2												
共生の倫理	2												
チーム医療アプローチ論	2												
国際医療事情	2												
Introduction to Healthcare Sciences	2												
閉鎖の世界	2												
英語 I	1		●										
英語 II	1		●										
英語 III	1			●									
英語 IV	1				●								
Integrated English I	1		○										
Integrated English II	1												
ドイツ語	2												
フランス語	2												
ポルトガル語	2												
中国語	2												
ハンガール語	2												
コンピュータ入門1	2		●										
コンピュータ入門2	2		●										
コンピュータ実習1	1		●										
コンピュータ実習2	1		●										
農学と社会	2		●										
生命と環境の倫理	2		●										
調理学実習	1		○										
食文化論	2		○										
公衆衛生学	2		○										
生物学	1		●										
里山学	2												
生物介在活動論	1				●								
化学基礎	1												
数学基礎	1												
物理学基礎	1												
生物生産学概論A	1		●										
生物生産学概論B	1		●										
有機化学	2		○										
農業機械学概論	2												
現代農業事情	2		●										
生物化学	2			●									
分子生物学	2			●									
作物学 I	2			●									
園芸学	2			●									
微生物学	2			●									
食品学 I	2			●									
六次産業論	2			●									
アグリビジネス論	2			●									
生命科学基礎実験 I	1			●									
作物園芸実習 I	1			●									
フードサイエンス基礎実験 I	1			●									
遺伝育種学	2												
生命科学基礎実験 II	1				●								
作物園芸実習 II	1				●								
フードサイエンス基礎実験 II	1				●								
海外日本食事情演習	1												
農学インターンシップ	2					○							
薬用作物学	2												

*履修科目は一例です
*主な科目のみ記載しています

専門科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
遺伝子工学	2												
植物生理学	2												
植物保護学	2												
動物生理学	2												
細胞工学	2												
動物生体機能学	2												
植物病理学	2												
味覚科学	2									○			
昆虫学	2												
システム生物学	2												
機器分析学	2									○			
生物統計学	2												
生命科学特別実験	3												
栽培管理学	2						○						
園芸システム制御学	2												
農業情報システム学	2												
土壌肥科学	2												
蔬菜園芸学	2												
植物画像診断学	2												
植物環境計測学	2												
作物学 II	2												
作物栄養学	2												
農業情報計測学	2												
農業情報解析学	2												
果樹・花卉園芸学	2												
作物園芸学特別実験・実習	3												
食品学 II	2							◎					
食品保蔵学	2							◎					
食品衛生学	2							◎					
応用微生物学	2								◎				
食品加工学	2									◎			
食品安全学	2									◎			
醸造学	2										◎		
食品機能学	2										◎		
食品免疫学	2										◎		
食品工場管理論	2										◎		
食品分析学	2											◎	
畜水産物利用学	2											◎	
フードサイエンス特別実験	3									◎			
食と農の経済史	2												
食と農の地域社会学	2												
食と農のブランド化論	2								○				
食料経済学	2												
農業経営戦略論	2												
簿記会计学	2												
環境経済学	2												
農業保護と貿易の経済学	2												
フードサービス産業論	2										○		
食と農の安全安心論	2												
知的財産論	1												
食品標準・認証論	1												
リスクマネジメント論	2												
六次産業化演習	1												
アグリビジネス特別演習	2												
専門英語演習	1										●		
専門演習 I	2											●	
卒業研究 I	4												●
専門演習 II	2												●
卒業研究 II	4												●
専門演習 III	2												●
卒業研究 III	4												●
各セメスターにおける単位数				17	24	20	15	12	20	10			6

アグリビジネスコース

*履修科目は一例です
*主な科目のみ記載しています

●:必修科目 ○:選択科目 ◎:各コースで選択を必修とする科目

教養科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎教養ゼミ	2	○											
日本語表現法	2												
日本国憲法	2		●										
法学	2												
経済学	2		●										
社会学	2	○											
生涯健康論	2												
生涯学習概論	2		○										
生命と環境の科学	2												
国際関係論	2												
体育理論	1		●										
体育実技	1		●										
キャリア形成論	2		●										
哲学	2												
倫理学	2												
心理学	2		○										
文学と人間	2												
芸術論	2												
ボランティア・市民活動論	2	○											
人権論	2												
人間関係論	2												
ジェンダー論	2												
共生の倫理	2												
チーム医療アプローチ論	2												
国際医療事情	2												
Introduction to Healthcare Sciences	2												
開幕の世界	2												
英語 I	1		●										
英語 II	1		●										
英語 III	1			●									
英語 IV	1				●								
Integrated English I	1	○											
Integrated English II	1	○											
ドイツ語	2												
フランス語	2												
ポルトガル語	2												
中国語	2												
ハンブル語	2												
コンピュータ入門1	2		●										
コンピュータ入門2	2		●										
コンピュータ実習1	1		●										
コンピュータ実習2	1		●										
農学と社会	2		●										
生命と環境の倫理	2		●										
調理学実習	1												
食文化論	2		○										
公衆衛生学	1												
生物学	1		●										
里山学	2												
生物介在活動論	1				●								
化学基礎													
数学基礎													
物理学基礎													
生物生産学概論A	1		●										
生物生産学概論B	1		●										
有機化学	2												
農業機械学概論	2												
現代農業事情	2		●										
生物化学	2			●									
分子生物学	2			●									
作物学 I	2			●									
園芸学	2			●									
微生物学	2			●									
食品学 I	2			●									
六次産業論	2			●									
アグリビジネス論	2			●									
生命科学基礎実験 I	1			●									
作物園芸実習 I	1			●									
フードサイエンス基礎実験 I	1			●									
遺伝育種学	2												
生命科学基礎実験 II	1			●									
作物園芸実習 II	1			●									
フードサイエンス基礎実験 II	1			●									
海外日本食事情演習	1												
農学インターンシップ	2				○								
薬用作物学	2												

専門科目	単位数	学年											
		必	選	1		2		3		4			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
遺伝子工学	2												
植物生理学	2												
植物保護学	2												
動物生理学	2												
細胞工学	2												
動物生体機能学	2												
植物病理学	2												
味覚科学	2												
昆虫学	2												
システム生物学	2												
機器分析学	2												
生物統計学	2												
生命科学特別実験	3												
栽培管理学	2												
園芸システム制御学	2												
農業情報システム学	2												
土壌肥科学	2												
蔬菜園芸学	2												
植物画像診断学	2												
植物環境計測学	2												
作物学 II	2												
作物栄養学	2												
農業情報計測学	2												
農業情報解析学	2												
果樹・花卉園芸学	2												
作物園芸学特別実験・実習	3												
食品学 II	2												
食品保蔵学	2				○								
食品衛生学	2				○								
応用微生物学	2												
食品加工学	2												
食品安全学	2					○							
醸造学	2												
食品機能学	2										○		
食品免疫学	2												
食品工場管理論	2										○		
食品分析学	2												
畜水産物利用学	2											○	
フードサイエンス特別実験	3												
食と農の経済史	2						◎						
食と農の地域社会学	2						◎						
食と農のブランド化論	2						◎						
食料経済学	2									◎			
農業経営戦略論	2									◎			
簿記会計学	2									◎			
環境経済学	2									◎			
農業保護と貿易の経済学	2										◎		
フードサービス産業論	2										◎		
食と農の安全安心論	2										◎		
知的財産論	1											◎	
食品標準・認証論	1												◎
リスクマネジメント論	2												◎
六次産業化演習	1							◎					
アグリビジネス特別演習	2									◎			
専門英語演習	1										●		
専門演習 I	2											●	
卒業研究 I	4												●
専門演習 II	2												●
卒業研究 II	4												●
専門演習 III	2												●
卒業研究 III	4												●
各セメスターにおける単位数			19	20	20	16	15	17	11				6