

授業科目名	単位数	配当年次	主要授業科目	資質・能力																		
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧											
				思考力	幅広い教養	主体性	発信力	協働性・協調性	倫理性	創造性	専門知識				専門技能							
											生命科学的知識の基盤的知識	生命医科学に関する知識	食料資源学に関する知識	環境・生態学に関する知識	生命科学的知識の先端的知識	生命科学的思考力	学術的対話能力	基礎実験技術	生命科学的の高度な実験技術	生命倫理観		
実験動物学	2	3											●				●					
生体物質分析化学	2	3											●	●	●		●					
保全生物学	2	3													●		●					
発酵学	2	3											●				●					
食品栄養衛生学	2	3											●	●			●					
構造細胞生物学	2	3											●				●					
英語サマーカーンプ1	1	1		●	●	●	●	●			●								●			
海外サイエンスキャンプ	2	1		●	●	●	●	●			●								●			
Modern Life Sciences in Our Life	2	3											●	●	●				●			
短期海外生命科学英語実習	2	4		●	●	●	●	●			●						●	●	●			
先端生命科学演習1	2	1		●								●						●				
先端生命科学演習2	2	1		●								●						●				
先端生命科学演習3	2	2		●								●						●				
化学実験	2	1				●		●				●					●		●			
先端生命科学演習4	2	2		●								●						●				
生物学実験	2	2				●		●				●					●		●			
先端生命科学演習5	2	3		●								●						●				
先端生命科学英語1	1	2					●					●							●			
先端生命科学実習1	6	2	◎			●		●				●					●	●	●			●
先端生命科学英語2	1	3					●					●	●	●				●				
先端生命科学実習2	6	3	◎			●		●				●					●	●	●			●
先端生命科学特別研究1	2	3	◎			●		●			●	●				●	●	●	●	●	●	●
先端生命科学特別研究2	6	4	◎			●		●			●					●	●	●			●	●
生命科学プロジェクト研究1	2	3	◎			●		●			●	●				●	●	●	●	●	●	●
生命科学プロジェクト研究2	6	4	◎			●		●			●					●	●	●			●	●
生物物理化学	2	2										●					●					
先端医工学	2	2											●				●					
神経生物学	2	3											●				●					
分子動態学	2	3											●				●					
創薬医療学	2	3											●				●					
環境評価学	2	3													●		●					
感染症学	2	3											●				●					
解剖生理学実習	2	3				●		●			●	●				●	●	●			●	●
実験動物学実習	2	3				●		●			●	●				●	●			●	●	●