

授業科目名	単位数	配当年次	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	生命科学の基礎実験技術	生命科学の高度な実験技術	生命倫理観		
タンパク質科学	2	3										●				●					
公衆衛生学	2	3											●	●		●					
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										●	●			●					
英語サマーキャンプ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			●		●			●		●				●	●			●	●