

生命科学科カリキュラムマップ									
科目ナンバー	科目表	単位数	必修、 選択	ディプロマポリシーへの対応					
				DP1-1	DP1-2	DP2	DP3-1	DP3-2	DP4
【共通教養科目】									
111	自校学習	1	○	◎		○			
111	人権と社会1	2	○	◎	○				
111	人権と社会2	2	○	◎	○				
111	暮らしのなかの憲法	2	○	◎	○				
111	住みよい社会と福祉	2	○	◎	○				
111	現代社会と法	2	○	◎	○				
121	環境と社会	2	○	◎	○				
121	資源とエネルギー	2	○	◎	○				
111	技術と倫理	2	○	◎	○				
131	企業倫理と知的財産	2	○	◎	○				
121	国際経済と企業の国際化	2	○	◎	○				
111	国際化と異文化理解	2	○	◎	○				
111	国際社会と日本	2	○	◎	○				
111	ビジネスモデルとマネジメント	2	○	◎	○				
131	メディアの読み方	2	○	◎	○				
112	日本語の技法	2	○	○				◎	
112	基礎ゼミ1	2	◎	○		◎		○	
112	基礎ゼミ2	2	◎	○		◎		○	
132	キャリアデザイン	2	○	○			◎		
132	科学的問題解決法	2	○	○		◎			
132	プレゼンテーション技術	2	○	○				◎	
112	情報処理基礎	1	◎	○			◎		
111	生涯スポーツ1	1	○	◎	○				
111	生涯スポーツ2	1	○	◎	○				
111	健康とスポーツの科学	2	○	◎	○				
111	食生活と健康	2	○	◎	○				
【外国語科目】									
113	英語演習1	2	◎					◎	
113	英語演習2	2	◎					◎	
123	TOEIC1	1	◎					◎	
123	TOEIC2	1	◎					◎	
133	ライティング1	1	●					◎	
133	ライティング2	1	●					◎	
133	科学技術英語1	1	●					◎	○
133	科学技術英語2	1	●					◎	○
113	オーラルイングリッシュ1	1	◎					◎	
113	オーラルイングリッシュ2	1	◎					◎	
123	オーラルイングリッシュ3	1	●					◎	
123	オーラルイングリッシュ4	1	●					◎	
123	アカデミックリーディング1	1	○					◎	
123	アカデミックリーディング2	1	○					◎	
114	ドイツ語総合1	1	○					◎	
114	ドイツ語総合2	1	○					◎	
124	ドイツ語総合3	1	○					◎	
124	ドイツ語総合4	1	○					◎	
114	フランス語総合1	1	○					◎	
114	フランス語総合2	1	○					◎	
124	フランス語総合3	1	○					◎	
124	フランス語総合4	1	○					◎	
114	中国語総合1	1	○					◎	
114	中国語総合2	1	○					◎	
124	中国語総合3	1	○					◎	
124	中国語総合4	1	○					◎	
114	韓国語総合1	1	○					◎	
114	韓国語総合2	1	○					◎	
124	韓国語総合3	1	○					◎	
124	韓国語総合4	1	○					◎	
【基礎科目】									
211	基礎物理学および演習	3	○			○			◎
211	物理学および演習	3	○			○			◎
211	物理学概論および演習Ⅰ	3	○			○			◎
211	物理学概論および演習Ⅱ	3	○			○			◎
211	基礎化学および演習	3	○			○			◎
211	化学	2	○			○			◎
211	基礎生物学	2	○			○			◎
211	生物学	2	○			○			◎
211	微分積分学Ⅰ	2	○			○			◎
211	微分積分学Ⅱ	2	○			○			◎
211	線形代数学Ⅰ	2	○			○			◎
211	線形代数学Ⅱ	2	○			○			◎

212	情報処理実習Ⅰ	1	○					◎	
212	情報処理実習Ⅱ	1	○					◎	
222	情報処理演習	1	○					◎	
253	インターンシップ	2	○		○		◎		
253	社会奉仕実習	1	○	◎	○				
212	情報システム基礎	2	△				○		
212	情報システム応用	2	△				○		
【専門科目】									
215	生命科学序論	2	◎			○			◎
215	生命科学数理演習	2	○			○			◎
217	化学実験	2	◎				◎		○
214	一般化学	2	○				○		◎
214	有機化学	2	○				○		◎
457	バイオ技術演習	1	○				◎		○
457	環境計測技術演習	1	○				◎		○
217	生物学実験	3	◎				◎		○
215	生化学	2	○				○		◎
327	生命科学実験	3	◎				◎		○
327	代謝生化学	2	○				○		◎
327	分子生物学	2	○				○		◎
324	生物有機化学	2	○				○		◎
324	機器分析化学	2	○				○		◎
326	医学概論	2	○			○			◎
326	解剖生理学	2	○			○			◎
322	生命科学英語	1	○					◎	○
327	環境科学実験	3	◎				◎		○
324	分子遺伝学	2	○			○			◎
325	微生物学	2	○				○		◎
325	細胞生物学	2	○				○		◎
325	応用分子生物学	2	○				○		◎
324	生物無機化学	2	○				○		◎
324	環境解析学	2	○				○		◎
437	分子生物学実験	3	◎				◎		○
434	生物物理化学	2	○				○		◎
435	生物情報学	2	○				○		◎
435	発生生物学	2	○				○		◎
436	放射線生物学	2	○			○			◎
435	ゲノム解析	2	○				○		◎
435	免疫生物学	2	○				○		◎
436	神経科学	2	○			○			◎
434	食品化学	2	○				○		◎
437	細胞生物学実験	3	◎				◎		○
538	卒業研究ゼミナール	1	◎			◎			○
434	食品衛生学	2	○			○			◎
436	薬理学	2	○			○			◎
436	公衆衛生学	2	○			○			◎
436	生命倫理	2	○		◎				○
436	病理学	2	○			○			◎
435	遺伝子工学	2	○				○		◎
436	内分泌学	2	○			○			◎
548	卒業研究	8	◎	○	○	○	◎	○	◎
446	栄養学	2	○			○			◎
449	特別講義	2	○			○			◎
329	教科教育演習	1	○				◎		
227	物理学実験	2	△						○
221	情報と社会	2	△			○			
221	情報と職業	2	△			○			
221	地学概論Ⅰ	2	△						○
221	地学概論Ⅱ	2	△						○
227	地学実験	1	△						○