

授業科目	科目ナンバリング	単位数	カリキュラムマップ							
			◎最も強く関連、○強く関連、△やや関連							
DP1 「コミュニケーション力」	DP2 「問題解決力」	DP3 「知識獲得力」	DP4 「組織的行動能力」	DP5 「創造力」	DP6 「自己実現力」	DP7 「多様性創発力」	DP8 「専門性」			
分子細胞機能論	SG-B15-9C01	2	△	◎	◎	△	○	○	○	◎
細胞機能制御論	SG-B15-9C02	2	◎	○	○					○
細胞構造生物学	SG-B15-9C03	2		△	○					○
生体計測・解析	SG-B15-9C04	2	△	○	○	△	◎	◎	◎	○
環境生命科学	SG-B15-9C05	2		○	○					○
微生物圈生態学	SG-B15-9C06	2				○				○
多様性統合生物学	SG-B15-9C07	2	○	○	○	○				○
分子細胞遺伝学	SG-B15-9C08	2	△	○	○	△	◎	○	◎	○
応用分子生物学	SG-B15-9C09	2	○	○	○	△			○	◎
生命高分子情報学	SG-B15-9C10	2		○	○					○
分子生理機能工学	SG-B15-9C11	2	△	○	○	△	◎	◎	◎	○
分子生物物理学	SG-B15-9C12	2	△	○	○	△	○	○	○	○
医用生命科学基礎	SG-B15-9C13	2	◎	○		◎	○	○	○	○
資源生物学	SG-B15-9C14	2		○	○		○	○	○	○
分子細胞制御学	SG-B15-9C15	2		○	○		○	○	○	○
生物工学特論	SG-B15-9C16	2		○	○		○	△	△	○
生命科学特論第一	SG-B15-9C17	2		○	○		○	△	△	○
生命科学特論第二	SG-B15-9C18	2								○
生命科学特論第三	SG-B15-9C19	2		○	○		○	△		○
生命科学特別講義第一	SG-B15-9C20	2					○			○
生命科学特別講義第二	SG-B15-9C21	2		○	○		○		△	○
生物資源経済学	SG-B14-9C22	2	◎	○		○	△		○	
生命科学論文研修第一	SG-B15-9A01	3	◎	○	○	○	○	◎	◎	○
生命科学論文研修第二	SG-B15-9A02	3	◎	○	○	○	○	◎	◎	○
生命科学論文研修第三	SG-B15-9A03	3	◎	○	○	○	○	◎	◎	○
生命科学論文研修第四	SG-B15-9A04	3	◎	○	○	○	○	○	○	○