

2022年度(生命医科学専攻)

教育職員免許法施行規則に定める科目	科目名	単位数		履修方法		備考
		必修	選択	中学	高校	
理科	生物機能工学特論		2	24単位 選択必修	24単位 選択必修	
	生体分子集合科学特論		2			
	生物物性科学特論		2			
	脳神経科学特論		2			
	病態医化学特論		2			
	細胞情報学特論A		2			
	生命分子工学特論		2			
	細胞骨格制御学特論		2			
	生命機能材料科学特論		2			
	環境生命科学演習A		3			
	環境生命科学演習B		3			
	環境生命科学演習C		3			
	環境生命科学演習D		3			
	生物物性科学演習A		3			
	生物物性科学演習B		3			
	生物物性科学演習C		3			
	生物物性科学演習D		3			
	神経生理学演習A		3			
	神経生理学演習B		3			
	神経生理学演習C		3			
	神経生理学演習D		3			
	分子脳神経科学演習A		3			
	分子脳神経科学演習B		3			
	分子脳神経科学演習C		3			
	分子脳神経科学演習D		3			
	分子病態医化学演習A		3			
	分子病態医化学演習B		3			
	分子病態医化学演習C		3			
	分子病態医化学演習D		3			
	細胞情報学演習A		3			
	細胞情報学演習B		3			
	細胞情報学演習C		3			
	細胞情報学演習D		3			
	生体分子集合科学演習A		3			
	生体分子集合科学演習B		3			
	生体分子集合科学演習C		3			
	生体分子集合科学演習D		3			
	生命機能材料科学演習A		3			
	生命機能材料科学演習B		3			
	生命機能材料科学演習C		3			
	生命機能材料科学演習D		3			
	生命分子工学演習A		3			
	生命分子工学演習B		3			
	生命分子工学演習C		3			
	生命分子工学演習D		3			
	細胞骨格ロジスティクス演習A		3			
	細胞骨格ロジスティクス演習B		3			
	細胞骨格ロジスティクス演習C		3			
	細胞骨格ロジスティクス演習D		3			