

[10]生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻

中専免(理科), 高専免 (理科)			
免許法施行規則に定める科目区分等	2023年度生		
科目区分	授業科目名	単位数	履修方法
大学が独自に設定する科目 教科及び教科の指導法に関する科目	医用複合材料学特論	2	選 択
	バイオマテリアル特論	2	
	再生医療特論	2	
	マイクロマテリアル特論	2	
	医用デバイス特論	2	
	機能解剖特論	2	
	機械制御工学特論	2	
	放射線科学特論	2	
	ロボット工学特論	2	
	生体情報学特論	2	
	医療情報学特論	2	
	有機合成特論	2	
	有機反応特論Ⅰ	2	
	有機反応特論Ⅱ	2	
	神経行動科学特論	2	
	応用化学特論	2	
	医用画像システム特論	2	
	生物センシング工学特論	2	
	超音波医学特論	2	
計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。

医生命システム専攻

中専免(理科) , 高専免 (理科)			
2023年度生			
科目区分	授業科目名	単位数	履修方法
大学が独自に設定する科目 教科及び教科の指導法に関する科目	システム生物科学特論	2	
	ストレス応答解析学特論	2	
	脳神経機構学特論	2	
	機能性食品医学特論	2	
	アンチエイジング 特論	2	
	バイオテクノロジー 特論	2	
	神経情報伝達制御学特論	2	
	創薬科学特論	2	
	遺伝子工学特論	2	選 択
	タンパク質・核酸構造解析特論	2	
	臨床再生医学特論	2	
	シナプロス機能生物学特論	2	
	バイオイメージング 特論	2	
	分子生命科学特論	2	
	分子生物学史特論Ⅰ	2	
	分子生物学史特論Ⅱ	2	
	免疫代謝学特論	2	
計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。