

[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	2018年度生		
	科目名	単位	履修方法
理科の教科に関する科目	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	
	生体計測特論1	2	
	生体計測特論2	2	
	医療情報学特論	2	
	有機合成特論	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	
超音波医科学特論	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)			
免許法施行規則に定める科目	2018年度生		
	科目名	単位	履修方法
理科の教科に関する科目	システム生物科学特論	2	選 択
	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	
	タンパク質・核酸構造解析特論	2	
	臨床再生医学特論	2	
	シナプス機能生物学特論	2	
	バイオイメージング特論	2	
	分子認知科学特論 I	2	
分子認知科学特論 II	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。