

[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		2022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1	2	
		有機反応特論2	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区分等		2022年度生		
科目区分		授業科目名	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。