

先進健康科学研究科 中専免（理科） 「大学が独自に設定する科目」

免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通開設		専任教員 氏名・職名	履修 方法
		必	選	学校種	学科		
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						
	分子創薬学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	分子創薬学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	生命錯体化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	生命錯体化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	反応化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	反応化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	分光化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	分光化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	生命物質化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	生命物質化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	生命分析化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	生命分析化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	生命環境化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	生命環境化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	タンパク質分子科学特論Ⅰ		1	高(理科)	同		
	タンパク質分子科学特論Ⅱ		1	高(理科)	同		
	生体防御機能分子特論Ⅰ		1	高(理科)	同	辻田 忠志 准教授	
	生体防御機能分子特論Ⅱ		1	高(理科)	同	(辻田 忠志 准教授)	
	食品機能学特論		1	高(理科)	同	光武 進 教授	
	細胞膜機能科学特論		1	高(理科)	同	(光武 進 教授)	
	微生物生理学特論		1	高(理科)	同	北垣 浩志 教授	
	微生物機能化学特論		1	高(理科)	同	(北垣 浩志 教授)	
	植物生理学特論		1	高(理科)	同	古藤田 信博 教授	
	植物機能分子学特論		1	高(理科)	同	(古藤田 信博 教授)	
	植物分子科学特論		1	高(理科)	同	石丸 幹二 教授	
	植物バイオテクノロジー特論		1	高(理科)	同	(石丸 幹二 教授)	
	ゲノミクス特論		1	高(理科)	同		
トランスクリプトミクス特論		1	高(理科)	同			
有機分子化学特論Ⅰ		1	高(理科)	同			
有機分子化学特論Ⅱ		1	高(理科)	同			
感覚分子細胞学特論		1	高(理科)	同			
動物分子ストレス科学特論		1	高(理科)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)					24単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目					8単位	

先進健康科学研究科 高専免（理科） 「大学が独自に設定する科目」

免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数		共通 開設		専任教員 氏名・職名	履修 方法
		必	選	学校 種	学科		
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						
	分子創薬学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	分子創薬学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	生命錯体化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	生命錯体化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	反応化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	反応化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	分光化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	分光化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	生命物質化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	生命物質化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	生命分析化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	生命分析化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	生命環境化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	生命環境化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	タンパク質分子科学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同		
	タンパク質分子科学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同		
	生体防御機能分子特論Ⅰ		1	中 (理科)	同	辻田 忠志 准教授	
	生体防御機能分子特論Ⅱ		1	中 (理科)	同	(辻田 忠志 准教授)	
	食品機能学特論		1	中 (理科)	同	光武 進 教授	
	細胞膜機能科学特論		1	中 (理科)	同	(光武 進 教授)	
	微生物生理学特論		1	中 (理科)	同	北垣 浩志 教授	
	微生物機能化学特論		1	中 (理科)	同	(北垣 浩志 教授)	
	植物生理学特論		1	中 (理科)	同	古藤田 信博 教授	
	植物機能分子学特論		1	中 (理科)	同	(古藤田 信博 教授)	
	植物分子科学特論		1	中 (理科)	同	石丸 幹二 教授	
	植物バイオテクノロジー特論		1	中 (理科)	同	(石丸 幹二 教授)	
	ゲノミクス特論		1	中 (理科)	同		
トランスクリプトミクス特論		1	中 (理科)	同			
有機分子化学特論Ⅰ		1	中 (理科)	同			
有機分子化学特論Ⅱ		1	中 (理科)	同			
感覚分子細胞学特論		1	中 (理科)	同			
動物分子ストレス科学特論		1	中 (理科)	同			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)					24単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目					8単位	