

大学院 生命健康科学研究科

保健医療学専攻

授業科目および単位数

学 生 便 覧

2022年度より抜粋



中部大学

保健医療学専攻（修士課程）

（単位数に○印のある科目は必須科目）

授 業 科 目		単位数		持続社会創成教育プログラム※	
研究科共通科目	導 入 科 目	生 と 死 の 文 明 論	2	指導教授の指導のもとに、必修科目を含め、30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。	指導教授の指導のもとに、必修科目を含め、30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、特定の課題についての研究の成果を提出し、その審査及び試験に合格すること。
		ヘルスプロモーション論	2		
		疾病予防科学概論	1		
		医用技術の未来学	1		
		障害科学	1		
		地域健康支援論・演習	1		
		生命健康科学研究法A（生命医科学概論）	1		
		生命健康科学研究法B（疫学統計）	1		
生命健康科学研究法C（基礎・臨床実験研究計画法）	1				
専攻基礎科目	特 論	運動生理学特論	2		
		障害者生理学特論	①		
		運動解析学特論	1		
		健康科学特論	2		
		健康増進学特論	2		
		生涯スポーツ特論	2		
		運動障害特論A（内科系）	2		
		運動障害特論B（整形外科系）	2		
		救急スキル特論	②		
		ライフサイクル救急医療特論	2		
地域救急医療特論	2				
災害時救急医療特論	1				
専攻専門科目	演習科目	救急医療学演習A（地域救急医療基礎）	2		
		救急医療学演習B（救急医療基礎）	2		
		救急医療学演習C（地域救急医療発展）	2		
		救急医療学演習D（救急医療発展）	2		
		健康増進学演習A（身体機能の基礎）	2		
		健康増進学演習B（健康運動実践の基礎）	2		
		健康増進学演習C（身体機能の発展）	2		
		健康増進学演習D（健康運動実践の発展）	2		
特別研究	救急医療学特別研究A（基礎研究）	6			
	救急医療学特別研究B（発展研究）	6			
	健康増進学特別研究A（基礎研究）	6			
	健康増進学特別研究B（発展研究）	6			
持続社会創成科目		S D G s と 資 源 利 用	1	10単位以上修得すること。	
		S D G s と 共 生 社 会	1		
		人類の文化と科学技術	1		
		コンセプト・デザイン	1		
		科学コミュニケーション	1		
		A I の 基 礎	1		
		A I の 実 践	1		
		基礎から学ぶ実践データサイエンス	1		
		微生物・植物・動物の理解	1		
		企業経営の理解と実践	1		
		社会デザイン探求	1		
		樹冠生態観察を通じた実践英会話	1		
		地球から地域を視る	1		
プレゼンテーション英語Ⅰ	1				
プレゼンテーション英語Ⅱ	1				

※持続社会創成教育プログラム（P108）参照