

教 育 課 程 等 の 概 要

(生命健康科学研究科保健医療学専攻 (修士課程))

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
研究科共通科目	導入科目	生と死の文明論	1前	2			○								兼9	オムニバス
		ヘルスプロモーション論	1前	2			○								兼2	オムニバス
		疾病予防科学概論	1前		1		○			1					兼2	オムニバス
		医用技術の未来学	1前		1		○								兼2	オムニバス
		障害科学	1前		1		○			1					兼3	オムニバス
		地域健康支援論・演習	1後	1				○							兼4	オムニバス
		生命健康科学研究法 A (生命医科学概論)	1前		1		○								兼8	オムニバス
		生命健康科学研究法 B (疫学統計)	1前		1		○								兼1	
		生命健康科学研究法 C (基礎・臨床実験研究計画法)	1前		1		○								兼2	オムニバス
		小計 (9 科目)	—	5	6	0	—			2	0	0	0	0	兼21	—
専攻基盤科目	特論	運動生理学特論	1後		2		○				1					
		障害者生理学特論	1後		1		○				1					
		運動解析学特論	1前		1		○								兼1	
		健康科学特論	1後		2		○					1				
		健康増進学特論	1前		2		○			1		1				オムニバス
		生涯スポーツ特論	1前		2		○			1		1				オムニバス
		運動障害特論 A (内科系)	1前		2		○			3						オムニバス
		運動障害特論 B (整形外科系)	1後		2		○					1			兼1	オムニバス
		救急スキル特論	1前		2		○						1			
		ライフサイクル救急医療特論	1前		2		○					1				
		地域救急医療特論	1後		2		○					1				
		災害時救急医療特論	1後		1		○					1		1		オムニバス
		小計 (12 科目)	—	0	21	0	—			5	3	5	1	0	兼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)	1通		2			○			1	1	1			
		救急医療学演習 B (救急医療基礎)	1通		2			○		3		1				
		救急医療学演習 C (地域救急医療発展)	2通		2			○			1	1	1			
		救急医療学演習 D (救急医療発展)	2通		2			○		3		1				
		健康増進学演習 A (身体機能の基礎)	1通		2			○			2	1				
		健康増進学演習 B (健康運動実践の基礎)	1通		2			○		2		1				
		健康増進学演習 C (身体機能の発展)	2通		2			○			2	1				
		健康増進学演習 D (健康運動実践の発展)	2通		2			○		2		1				
		小計 (8 科目)	—	0	16	0	—			5	3	4	1	0	0	—

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手			
専攻 専門科目	特別 研究	救急医療学特別研究 A (基礎 研究) (研究指導)	1 通	—	6	—	—	○	—	3	1	2				
		救急医療学特別研究 B (発展 研究) (研究指導)	2 通	—	6	—	—	○	—	3	1	2				
		健康増進学特別研究 A (基礎 研究) (研究指導)	1 通	—	6	—	—	○	—	2	2	3				
		健康増進学特別研究 B (発展 研究) (研究指導)	2 通	—	6	—	—	○	—	2	2	3				
		小計 (4 科目)	—	0	24	0	—	—	—	5	3	5	0	0	0	—
		合計 (33 科目)	—	5	67	0	—	—	—	5	3	5	1	0	兼 22	—
学位又は称号	修士 (保健医療学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係 (看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)											
卒業要件及び履修方法						授業期間等										
大学院生命健康科学研究科保健医療学専攻修士課程の修了要件は、本課程に 2 年以上在学し、指導教員の指導のもとに、必修科目を含めて 30 単位以上修得し、かつ、修士論文を提出して、その審査及び試験に合格することとする。ただし、優れた業績を上げた者については、在学期間は 1 年以上でよいこととする。						1 学年の学期区分			2 学期							
						1 学期の授業期間			1 5 週							
						1 時限の授業時間			9 0 分							