

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

2024 年度より抜粋



中部大学

リハビリテーション学専攻（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	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。	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、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				
リハビリテーション学専攻共通科目	特論	疼痛生理学・治療学特論	2		
		運動生理・病態生理学特論	2		
		運動解析学特論	1		
		人間発達科学特論	2		
		健康増進・支援学特論	2		
		リハビリテーション治療学特論	2		
		障害者生活支援学特論	2		
		精神障害リハビリテーション特論	1		
		卒後教育・人材育成特論	1		
		リハビリテーション教育学特論	1		
特別講義	リハビリテーション生体機能学特別講義	①			
	リハビリテーション療法学特別講義	①			
研究分野	リハビリテーション生体機能学領域	リハビリテーション生体機能学演習A（疼痛生理学・治療学基礎）	2		
		リハビリテーション生体機能学演習B（運動生理学・解析学基礎）	2		
		リハビリテーション生体機能学演習C（疼痛生理学・治療学発展）	2		
		リハビリテーション生体機能学演習D（運動生理学・解析学発展）	2		
		リハビリテーション生体機能学特別研究A（基礎研究）	6		
		リハビリテーション生体機能学特別研究B（発展研究）	6		
研究分野	リハビリテーション療法学領域	リハビリテーション療法学演習A（基盤技術基礎）	2		
		リハビリテーション療法学演習B（応用技術基礎）	2		
		リハビリテーション療法学演習C（基盤技術発展）	2		
		リハビリテーション療法学演習D（応用技術発展）	2		
		リハビリテーション療法学特別研究A（基礎研究）	6		
		リハビリテーション療法学特別研究B（発展研究）	6		
持続社会創成科目		S D G s と 資 源 利 用	1		
		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

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		
持 続 社 会 創 成 科 目		S D G s と 資 源 利 用	1		
		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