

2020(令和2)年度 保健医療科学研究科保健医療科学専攻(修士課程) 授業科目表

	授業科目	配当学年	期間	単位数			担当教員
				必修	選必	選択	
共通基礎科目分野	医療英語特論	1	前期	2			藤谷 克己
	医療情報学特論	1	後期	2			佐々木 好幸 木下 淳博
共通コア科目分野	Iチーム医療学・医療倫理学特論	1	前期	2			研究科委員長
	II災害医療学・保健医療学特論	1	後期	2			研究科委員長
	コミュニケーションのための英語 I	1	前期			2	竹下 裕子
	コミュニケーションのための英語 II	1	後期			2	竹下 裕子
	海外研究発表英語研修	1	実習			2	山田 哲夫、藤谷 克己
健康推進・リハビリテーション分野	一群・基礎系	機能形態・薬物治療学特論	1	前期	4		野部 裕美
		機能形態・薬物治療学演習	1	後期	2		野部 裕美
		障害評価・解析学特論	1	前期	4		望月 久、具志堅 敏
		障害評価・解析学演習	1	後期	2		望月 久、具志堅 敏
		公衆衛生学・疫学特論	1	後期	4		藤谷 克己
	二群・臨床系	バイオメカニクス学特論	1	前期	4		福井 勉、正保 哲
		バイオメカニクス学演習	1	後期	2		福井 勉
		スポーツ理学療法学演習	1	前期隔年		2	小柳 磨毅 小泉 圭介 松原 貴弘
		発達障害作業療法学特論	1	前期	4		神作 一実
		発達障害作業療法学演習	1	後期	2		神作 一実、西方 浩一
		老年期障害作業療法学特論	1	前期	4		大橋 幸子、野部 裕美
		老年期障害作業療法学演習	1	後期	2		大橋 幸子
		呼吸器系理学療法学特論	1	前期	4		柿崎 藤泰、正保 哲
		呼吸器系理学療法学演習	1	後期	2		柿崎 藤泰、正保 哲
		作業科学特論	1	前期	4		西方 浩一
検査情報解析分野	一群・基礎系	病因病態情報解析学特論	1	前期	4		山田 哲夫、関 貴行
		病因病態情報解析学実験	1	後期	2		山田 哲夫、関 貴行
		生理画像解析学特論	1	前期	4		川良 徳弘
		生理画像解析学実験	1	後期	2		川良 徳弘
		生体分子機能情報解析学特論	1	前期	4		小松 博義
		生体分子機能情報解析学実験	1	後期	2		小松 博義
	二群・臨床系	化学検査情報解析学特論	1	前期	4		飯島 史朗
		化学検査情報解析学実験	1	後期	2		飯島 史朗
		血液検査情報解析学特論	1	前期	4		濱田 悦子
		血液検査情報解析学実験	1	後期	2		濱田 悦子
	三群・医療管理系	感染制御検査情報解析学特論	1	前期	4		古谷 信彦、眞野 容子
		感染制御検査情報解析学実験	1	後期	2		古谷 信彦、眞野 容子
臨床検査管理情報解析学特論		1	前期	4		大久保 滋夫、川上 保子	
臨床検査管理情報解析学実験		1	後期	2		大久保 滋夫、川上 保子	
専修科目	特別研究	感染制御検査情報解析学	1~2	通年	8		古谷 信彦
		障害評価・解析学	1~2	通年	8		望月 久
		化学検査情報解析学	1~2	通年	8		飯島 史朗
		バイオメカニクス学	1~2	通年	8		福井 勉
		生理画像解析学	1~2	通年	8		川良 徳弘
		病因病態情報解析学	1~2	通年	8		山田 哲夫
		機能形態・薬物治療学	1~2	通年	8		野部 裕美
		生体分子機能情報解析学	1~2	通年	8		小松 博義
		呼吸器系理学療法学	1~2	通年	8		柿崎 藤泰
		発達障害作業療法学	1~2	通年	8		神作 一実
		老年期障害作業療法学	1~2	通年	8		大橋 幸子
		血液検査情報解析学	1~2	通年	8		濱田 悦子
		検査管理学	1~2	通年	8		大久保 滋夫
作業科学	1~2	通年	8		西方 浩一		

※ 修了要件は、本研究科に2年以上在学し、32単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査および最終試験に合格すること。
 ※ 履修方法は、共通基礎科目分野2科目4単位、共通コア科目分野の必修2科目4単位、および主とする分野より14単位(講義科目8単位、演習・実験科目4単位)を選択必修、選択科目から選び必須とする。そして2年間の特別研究8単位を含めて32単位以上とする。
 * 一年間に履修可能な単位は30単位までとする。

※「配当年次」について:できるだけ学生に履修を推奨する年次(どうしてもとれなければ2年次でも履修可能とする。)