

科目名	単位数		授業形態			年間 コマ 数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
	必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
共通科目	医療倫理学特論		2	○		15	◎		◎		吉田 幸恵	吉田 幸恵
	医療運営・管理学特論		2	○		15	◎		◎		亀子 光明・尾林 徹	亀子 光明
	人体の構造と機能学特論		2	○		15	◎		◎		木村 朗・浅見知市郎 宗宮 真・長田 誠	宗宮 真
	加齢医学特論		2	○		15	◎		◎		栗田 昌裕・木村 朗 浅見知市郎	栗田 昌裕
	保健医療統計学特論		2	○		15	◎		◎		宮崎有紀子・矢島 正栄	宮崎有紀子
	家族社会学特論		2	○		15	◎		◎		内藤 和美	内藤 和美
	生殖補助医療技術学概論		2	○		15	◎		◎		荒木 康久	荒木 康久
	教育学		2	○		15	◎		◎		佐々木尚毅	佐々木尚毅
	応用英語		2	○		15	◎		◎		杉田 雅子	杉田 雅子
	研究方法特論	1		○		7.5	○				中・矢島・木村(朗)・藤田 小河原・星野(修)・芝本	中 徹
	研究方法論Ⅰ		1	○		7.5	○				矢島 正栄・小林亜由美	矢島 正栄
	研究方法論Ⅱ		1	○		7.5	○				木村 朗	木村 朗
	研究方法論Ⅲ		1	○		7.5	○				藤田・小河原・亀子・木村(博) 長田・古田島・高橋(克)・平野	小河原はつ江
	研究方法論Ⅳ		1	○		7.5	○				星野 修平・倉石 政彦	星野 修平
	研究方法論Ⅴ		1	○		7.5	○				芝本 隆・尾林 徹 小野 哲治	芝本 隆
保健学特別セミナー	2		○		15		○			伊藤・矢島・小林・早川 高橋(正)・中・木村(朗)・藤田 小河原・亀子・荒木(康)・長田 土屋・星野・芝本	藤田 清貴	

科目名	単位数		授業形態			年間 コマ 数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
	必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
看護学領域	基礎看護学特論		2	○		15	○				上星 浩子・根生とき子 柳 奈津子	上星 浩子
	基礎看護学演習		2		○	15		○			上星 浩子	上星 浩子
	基礎看護学特別研究		10		○				○	○	上星 浩子	上星 浩子
	成人看護学特論		2	○		15	○				萩原 英子・堀越 政孝 鈴木 珠水・島田 恵	萩原 英子
	成人看護学演習		2		○	15		○			今年度開講せず	今年度開講せず
	成人看護学特別研究		10		○				○	○	今年度開講せず	今年度開講せず
	老年看護学特論		2	○		15	○				伊藤まゆみ・柏木とき江 関 妙子	伊藤まゆみ
	老年看護学演習		2		○	15		○			伊藤まゆみ	伊藤まゆみ
	老年看護学特別研究		10		○				○	○	伊藤まゆみ	伊藤まゆみ
	母性看護学・助産学特論		2	○		15	○				早川 有子・中島久美子 臼井 淳美	早川 有子
	母性看護学・助産学演習		2		○	15		○			早川 有子・中島久美子 臼井 淳美	早川 有子
	母性看護学・助産学特別研究		10		○				○	○	早川 有子・中島久美子	早川 有子・中島久美子
	公衆衛生看護学特論		2	○		15	○				矢島 正栄・小林亜由美 廣田 幸子・中下 富子	矢島 正栄
	公衆衛生看護学演習		2		○	15		○			矢島 正栄・小林亜由美 廣田 幸子	矢島 正栄
	公衆衛生看護学特別研究		10		○				○	○	矢島 正栄・小林亜由美	矢島 正栄・小林亜由美
	小児看護学特論		2	○		15	○				今年度開講せず	今年度開講せず
精神看護学特論		2	○		15	○				今年度開講せず	今年度開講せず	
在宅看護学特論		2	○		15	○				今年度開講せず	今年度開講せず	
理学療法学領域	基礎理学療法学特論		2	○		15	○				高橋 正明・江口 勝彦 城下 貴司	高橋 正明
	基礎理学療法学演習		2		○	15		○			高橋 正明	高橋 正明
	基礎理学療法学特別研究		10		○				○	○	高橋 正明	高橋 正明
	臨床神経学療法学特論		2	○		15	○				中 徹・鈴木 学	中 徹
	臨床神経学療法学演習		2		○	15		○			中 徹・鈴木 学	中 徹
	臨床身体活動学特論		2	○		15	○				木村 朗	木村 朗
	臨床身体活動学演習		2		○	15		○			木村 朗	木村 朗
	臨床理学療法学特別研究		10		○				○	○	中 徹・木村 朗 鈴木 学	中 徹・木村 朗
	高齢者理学療法学特論		2	○		15	○				浅田 春美	浅田 春美
地域理学療法学特論		2	○		15	○				目黒 力・岡崎 大資	目黒 力	

科目名	単位数		授業形態			年間 コマ 数	1学年		2学年		担当者	単位認定者
	必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期		
病因・病態検査学領域	病態検査解析学	2	○			15	○				藤田・小河原・亀子・木村(博) 古田島・長田・高橋(克)・岡山	藤田 清貴
	病態免疫化学検査学特論	2	○			15	○				藤田 清貴・木村 鮎子	藤田 清貴
	病態免疫化学検査学演習	2		○		15		○			藤田 清貴・木村 鮎子	藤田 清貴
	遺伝子情報検査学特論	2	○			15	○				長田 誠	長田 誠
	遺伝子情報検査学演習	2		○		15		○			長田 誠	長田 誠
	病態血液検査学特論	2	○			15	○				小河原はつ江	小河原はつ江
	病態血液検査学演習	2		○		15		○			小河原はつ江	小河原はつ江
	生体分子情報検査学特論	2	○			15	○				亀子 光明・平野 久 高橋 克典	亀子 光明
	生体分子情報検査学演習	2		○		15		○			亀子 光明・平野 久 高橋 克典	亀子 光明
	病原体ゲノム検査学特論	2	○			15	○				木村 博一・岡山 香里	木村 博一
	病原体ゲノム検査学演習	2		○		15		○			木村 博一・岡山 香里	木村 博一
	生殖補助医療技術学特論	2	○			15	○				荒木 康久・荒木 泰行	荒木 康久
	生殖補助医療技術学演習	2		○		15		○			荒木 康久・荒木 泰行	荒木 康久
	生体機能検査学特論	2	○			15	○				古田島伸雄	古田島伸雄
	生体機能検査学演習	2		○		15		○			古田島伸雄	古田島伸雄
病因・病態検査学特別研究	10			○				○	○	藤田・小河原・荒木(康)・亀子 木村(博)・平野・古田島・長田 荒木(泰)・高橋(克)・岡山・木村(鮎)	藤田・小河原・荒木(康)・亀子 木村(博)・平野・古田島・長田・ 荒木(泰)・木村(鮎)	
放射線学領域	放射線医療安全管理学特論	2	○			15	○				土屋 仁	土屋 仁
	放射線医療安全管理学演習	2		○		15		○			土屋 仁	土屋 仁
	放射線情報学特論	2	○			15	○				星野 修平	星野 修平
	放射線情報学演習	2		○		15		○			星野 修平	星野 修平
	放射線教育学特論	2	○			15	○				倉石 政彦	倉石 政彦
	放射線教育学演習	2		○		15		○			倉石 政彦	倉石 政彦
	放射線学特別研究	10		○				○	○		土屋 仁・星野 修平 倉石 政彦	土屋 仁・星野 修平 倉石 政彦
	放射線学特論	2	○			15	○				土屋・星野・倉石 加藤(英)・齋藤	星野 修平
放射線情報システム特論	2	○			15	○				星野 修平・加藤 英樹 齋藤 祐樹	星野 修平	
臨床工学領域	生体医工学特論	2	○			15	○				芝本 隆・吉岡 淳	芝本 隆
	生体医工学演習	2		○		15		○			芝本 隆・尾林 徹 吉岡 淳	芝本 隆
	臨床工学特別研究	10		○				○	○		芝本 隆・尾林 徹	芝本 隆・尾林 徹
	医療安全管理学特論	2	○			15	○				小野 哲治	小野 哲治

※ ◎印は1・2年次どちらでも履修可能

保健科学研究科保健科学専攻博士後期課程 教育課程

【2019年度】

科目名	単位数		授業形態			年間コマ数	1学年		2学年		3学年		担当者	単位認定者
	必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期	前期	後期		
共通科目	生命研究倫理論	2	○			15	○						吉田 幸恵	吉田 幸恵
	医療科学研究法Ⅰ	2	○			15	○						藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴
	医療科学研究法Ⅱ	2	○			15	○						小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・荒木(泰)	小河原はつ江
	医療科学研究法Ⅲ	2	○			15	○						古田島・中・木村(朗)・星野・倉石・宗宮	古田島伸雄
専門科目	特講Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)	2	○			15	○						藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴
	特講Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)	2	○			15	○						小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・荒木(泰)	小河原はつ江
	特講Ⅲ(生体機能)	2	○			15	○						古田島・中・木村(朗)・星野・倉石・宗宮	古田島伸雄
	演習Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)	2		○		15		○					藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴
	演習Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)	2		○		15		○					小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・荒木(泰)	小河原はつ江
	演習Ⅲ(生体機能)	2		○		15		○					古田島・木村(朗)・星野・倉石・宗宮・國元	古田島伸雄
特別研究	医療科学特別研究	6		○			○	○	○	○	○		藤田・亀子・小河原・荒木(康)・木村(博)・平野・早川・木村(朗)・尾林・古田島・長田・宗宮・荒木(泰)・木村(鮎)	藤田・亀子・小河原・荒木(康)・木村(博)・平野・早川・木村(朗)・尾林・古田島・長田・宗宮・荒木(泰)・木村(鮎)

《履修方法》

共通科目の中から4単位、専門科目の中から指導教員の指定する講義2単位、演習2単位の計4単位、及び特別研究6単位の合計14単位以上を履修する。