

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		
医療倫理学特論		2	○			15	◎		◎		峯村 優一	峯村 優一
医療運営・管理学特論		2	○			15	◎		◎		亀子 光明・田村 遵一	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 泰行	荒木 泰行
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	○				藤田・木村朗・齋藤基・石井 長田・倉石・大濱・木村博	藤田 清貴
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・石井 良和	石井 良和
研究方法論Ⅲ		1	○			7.5	○				藤田・小河原・亀子・木村博・長田 木村鮎・高橋克・岡山	小河原 はつ江
研究方法論Ⅳ		1	○			7.5	○				星野 修平・倉石 政彦 加藤 英樹・齋藤 祐樹	倉石 政彦
研究方法論Ⅴ		1	○			7.5	○				大濱 和也	大濱 和也
研究方法論Ⅵ		1	○			7.5	○				矢島・小林・廣田・木村博 星野修・倉石・木村朗・佐田	木村 博一
保健科学特別セミナー	2		○			15		○			藤田・齋藤基・早川・小林 佐藤満・石井・長田・荒木 岡山・倉石・渡邊・大濱 木村博・矢島・木村朗	藤田 清貴
公衆衛生学特論		2	○			15	◎		◎		木村 博一・木村 朗 佐田 充	木村 博一
データ統計解析学特論		2	○			15	◎		◎		木村 朗	木村 朗
情報アクセサビリティ学特論		2	○			15	◎		◎		木村 朗	木村 朗
身体活動支援教育学特論		2	○			15	◎		◎		木村 朗	木村 朗
医療情報科学特論		2	○			15	◎		◎		星野 修平	星野 修平
医療安全管理学特論		2	○			15	◎		◎		渡邊 浩・木村 博一	渡邊 浩

共通科目

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・実践看護学特論	2	○			15	○				萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子
	基礎・実践看護学演習	2		○		15		○			萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子
	基礎・実践看護学特別研究	10		○					○	○	今年度開講せず	今年度開講せず
	ウイメンズヘルス・助産学特論	2	○			15	○				早川 有子・中島 久美子	中島 久美子
	ウイメンズヘルス・助産学演習	2		○		15		○			早川 有子・中島 久美子	中島 久美子
	発達看護学特論	2	○			15	○				中下 富子	中下 富子
	発達看護学演習	2		○		15		○			中下 富子	中下 富子
	母子看護学特別研究	10		○					○	○	早川 有子・中島 久美子 中下 富子	早川 有子・中島 久美子 中下 富子
	公衆衛生看護学特論	2	○			15	○				小林 亜由美・廣田 幸子 中下 富子	小林 亜由美
	公衆衛生看護学演習	2		○		15		○			小林 亜由美・廣田 幸子 中下 富子	小林 亜由美
	在宅看護学特論	2	○			15	○				齋藤 基	齋藤 基
	在宅看護学演習	2		○		15		○			齋藤 基	齋藤 基
地域・在宅看護学特別研究	10		○					○	○	齋藤 基・小林 亜由美	齋藤 基・小林 亜由美	
リハビリテーション学領域	総合理学療法学特論	2	○			15	○				佐藤満・高橋正・木村朗 鈴木学・岡崎・城下	木村 朗
	総合理学療法学演習	2		○		15		○			佐藤満・高橋正・木村朗 鈴木・目黒・浅田	佐藤 満
	理学療法学特別研究	10		○					○	○	佐藤 満・高橋 正明	佐藤 満・高橋 正明
	総合作業療法学特論	2	○			15	○				村田・石井・竹原・南 宮寺・馬場・吉岡・近藤	石井 良和
	総合作業療法学演習	2		○		15		○			村田・石井・竹原・南 宮寺・馬場・吉岡・近藤	石井 良和
	作業療法学特別研究	10		○					○	○	村田 和香・石井 良和 竹原 敦・南 征吾	村田 和香・石井 良和 竹原 敦・南 征吾
	コミュニケーション障害学特論	2	○			15	○				白坂 康俊・神山 政恵	白坂 康俊

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・木村鮎 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・林 由里子	小河原 はつ江	
	病態血液検査学演習	2		○		15		○			小河原 はつ江・林 由里子	小河原 はつ江	
	生体分子情報検査学特論	2	○			15	○				亀子 光明・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・高橋 克典	亀子 光明	
	組織細胞検査技術学特論	2	○			15	○				岡山 香里	岡山 香里	
	組織細胞検査技術学演習	2		○		15		○			岡山 香里	岡山 香里	
	生殖補助医療技術学特論	2	○			15	○				荒木 泰行	荒木 泰行	
	生殖補助医療技術学演習	2		○		15		○			荒木 泰行	荒木 泰行	
	生体機能検査学特論	2	○			15	○				今年度開講せず	今年度開講せず	
	生体機能検査学演習	2		○		15		○			今年度開講せず	今年度開講せず	
病因・病態検査学特別研究	10			○					○	○	藤田・小河原・亀子・長田 高橋克・荒木・木村鮎・岡山	藤田・小河原・亀子・長田 高橋克・荒木・木村鮎・岡山	
放射線学領域	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	
	放射線防護学特論	2	○			15	○				渡邊 浩	渡邊 浩	
	放射線防護学演習	2		○		15		○			渡邊 浩	渡邊 浩	
	放射線利用学特論	2	○			15	○				酒井 健一	酒井 健一	
	放射線利用学演習	2		○		15		○			酒井 健一	酒井 健一	
	放射線学特別研究	10		○						○	○	倉石 政彦・渡邊 浩 酒井 健一	倉石 政彦・渡邊 浩 酒井 健一
	放射線学特論	2	○			15	○				星野 修平・倉石 政彦 加藤 英樹	倉石 政彦	
	放射線情報システム特論	2	○			15	○				加藤 英樹・齋藤 祐樹	齋藤 祐樹	

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		
臨床工学領域	生体医工学特論	2	○			15	○				大瀨 和也	大瀨 和也
	生体医工学演習	2		○		15		○			大瀨 和也	大瀨 和也
	臨床工学特別研究	10		○					○	○	大瀨 和也	大瀨 和也
専門科目 公衆衛生学領域	疫学特論	2	○			15	◇				木村 博一	木村 博一
	感染症学特論	2	○			15		○			木村 博一	木村 博一
	生物統計学特論	2	○			15	◇				木村 朗	木村 朗
	健康行動科学特論	2	○			15	◇				小林 亜由美	小林 亜由美
	ヘルスコミュニケーション特論	2	○			15		○			木村 朗	木村 朗
	環境保健学特論	2	○			15	◇				倉石 政彦	倉石 政彦
	産業保健学特論	2	○			15		○			木村 朗・廣田 幸子	木村 朗
	健康・医療政策特論	2	○			15	◇				星野 修平	星野 修平
	国際保健政策特論	2	○			15		○			堀込 由紀・森 淑江 木村 朗・木村 博一	堀込 由紀
	先端感染制御学特論	2	○			15			○		木村 博一	木村 博一
	地域ケアシステム管理学特論	2	○			15	○				矢島 正栄	矢島 正栄
	実践リーダー育成特論A	2	○			15	○				木村 博一	木村 博一
	実践リーダー育成演習A	2		○		15		○			木村 博一	木村 博一
	実践リーダー育成特論B	2	○			15	○				佐田 充	佐田 充
	実践リーダー育成演習B	2		○		15		○			佐田 充	佐田 充
	政策教育リーダー育成特論A	2	○			15	○				矢島 正栄	矢島 正栄
	政策教育リーダー育成演習A	2		○		15		○			矢島 正栄	矢島 正栄
	政策教育リーダー育成特論B	2	○			15	○				木村 朗	木村 朗
	政策教育リーダー育成演習B	2		○		15		○			木村 朗・目黒 力	木村 朗
政策教育リーダー育成特論C	2	○			15	○				星野 修平	星野 修平	
政策教育リーダー育成演習C	2		○		15		○			星野 修平	星野 修平	
公衆衛生学特別研究	10		○					○	○	矢島 正栄・木村 朗 木村 博一・星野 修平	矢島 正栄・木村 朗 木村 博一・星野 修平	

※1 ○印は1・2年次どちらでも履修可能

※2 ◇印は修士（公衆衛生学）の学位授与には必修科目

【履修方法】

①専門科目主領域から講義2単位、演習2単位、特別研究10単位の計14単位を履修する。

②共通科目から6単位（必修科目を含む）を履修する。

③上記①②以外の共通科目と専門科目から講義科目10単位以上を履修する。

（ただし、修士（公衆衛生学）の学位授与には、次の科目を必修科目とする）

- ・疫学特論
- ・生物統計学特論
- ・健康行動科学特論
- ・環境保健学特論
- ・健康・医療政策特論

保健科学研究科保健科学専攻博士後期課程 教育課程

【2022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	○						峯村 優一	峯村 優一
	医療科学研究法Ⅰ	2	○			15	○						藤田・亀子・木村博・ 木村鮎・高橋克・岡山・大熊	藤田 清貴
	医療科学研究法Ⅱ	2	○			15	○						小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
	医療科学研究法Ⅲ	2	○			15	○						木村 朗・星野 修平 倉石 政彦・宗宮 真	木村 朗
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・ 木村鮎・高橋克・岡山・大熊	藤田 清貴
	特講Ⅱ（細胞機能・生殖補助技術）	2	○			15	○						小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
	特講Ⅲ（生体機能）	2	○			15	○						木村 朗・星野 修平 倉石 政彦・宗宮 真	木村 朗
	演習Ⅰ（生体分子・病原体遺伝子）	2		○		15		○					藤田・亀子・木村博・ 木村鮎・高橋克・岡山・大熊	藤田 清貴
	演習Ⅱ（細胞機能・生殖補助技術）	2		○		15		○					小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
	演習Ⅲ（生体機能）	2		○		15		○					木村 朗・星野 修平 倉石 政彦・宗宮 真	木村 朗
特別研究	医療科学特別研究	6		○			○	○	○	○	○	○	藤田・亀子・小河原・ 木村博・早川・木村朗・ 長田・宗宮・荒木 木村鮎・高橋克・岡山	藤田・亀子・小河原・ 木村博・木村朗・長田 宗宮・荒木・木村鮎 高橋克・岡山

《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。