【2022年度】

	科目名		立数	授業形態		年間	1学	1学年		年	+n \v +x	光什到空本	
			選択	講義	演習	実験 実習	コマ数	前期	後期	前期	後期	担当者	単位認定者
	医療倫理学特論		2	0			15	0		0		峯村 優一	峯村 優一
	医療運営・管理学特論		2	0			15	0		0		亀子 光明・田村 遵一	亀子 光明
	人体の構造と機能学特論		2	0			15	0		0		木村 朗・浅見 知市郎 宗宮 真・長田 誠	宗宮 真
	加齢医学特論		2	0			15	(O)		0		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	0			15	0		0		宮崎 有紀子・矢島 正栄	宮崎 有紀子
	家族社会学特論		2	0			15	0		0		内藤 和美	内藤 和美
	生殖補助医療技術学概論		2	0			15	0		0		荒木 泰行	荒木 泰行
	教育学		2	0			15	0		0		佐々木 尚毅	佐々木 尚毅
	応用英語		2	0			15	0		0		杉田 雅子	杉田 雅子
	研究方法特論	1		0			7. 5	0				藤田・木村朗・齋藤基・石井 長田・倉石・大濵・木村博	藤田 清貴
	研究方法論 I		1	0			7. 5	0				矢島 正栄・小林 亜由美	矢島 正栄
共通	研究方法論 II		1	0			7. 5	0				木村 朗・石井 良和	石井 良和
科目	研究方法論Ⅲ		1	0			7. 5	0				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	0			7. 5	0				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	0			7. 5	0				大濵 和也	大濵 和也
	研究方法論VI		1	0			7. 5	0				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		0			15		0			藤田・齋藤基・早川・小林 佐藤満・石井・長田・荒木 岡山・倉石・渡邉・大濵 木村博・矢島・木村朗	藤田 清貴
	公衆衛生学特論		2	0			15	0		0		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	0			15	0		0		木村 朗	木村 朗
	情報アクセサビリティ学特論		2	0			15	0		0		木村 朗	木村 朗
	身体活動支援教育学特論		2	0			15	0		0		木村 朗	木村 朗
	医療情報科学特論		2	0			15	0		0		星野 修平	星野 修平
	医療安全管理学特論		2	0			15	0		0		渡邉 浩・木村 博一	渡邉 浩

【2022年度】

	科目名		単位数 授業形態		年間			2学年		担当者	単位認定者			
			必修	選択	講義	演習	実験実習	コマ数	前期	後期	前期	後期		平山地た石
		基礎・実践看護学特論		2	0			15	0				萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子
		基礎・実践看護学演習		2		0		15		$\circ$			萩原 英子・堀越 政孝	萩原 英子
		基礎・実践看護学特別研究		10		0					0	0	今年度開講せず	今年度開講せず
		ウィメンズヘルス・助産学特論		2	$\circ$			15	0				早川 有子・中島 久美子	中島 久美子
		ウィメンズヘルス・助産学演習		2		$\circ$		15		$\circ$			早川 有子・中島 久美子	中島 久美子
	· 🗀	発達看護学特論		2	0			15	0				中下 富子	中下 富子
	護学領	発達看護学演習		2		0		15		0			中下 富子	中下 富子
	4-1	母子看護学特別研究		10		$\circ$					0	0	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	0			15	0				小林 亜由美・廣田 幸子 中下 富子	小林 亜由美
専門		公衆衛生看護学演習		2		0		15		$\bigcirc$			小林 亜由美・廣田 幸子 中下 富子	小林 亜由美
科目		在宅看護学特論		2	0			15	0				齋藤 基	齋藤 基
		在宅看護学演習		2		0		15		$\bigcirc$			齋藤 基	齋藤 基
		地域・在宅看護学特別研究		10		0					0	0	齋藤 基・小林 亜由美	齋藤 基・小林 亜由美
	17	総合理学療法学特論		2	0			15		0			佐藤満・高橋正・木村朗 鈴木学・岡崎・城下	木村 朗
	リハビ	総合理学療法学演習		2		0		15		0			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		0					0	0	佐藤 満・高橋 正明	佐藤 満・高橋 正明
	· - シ	総合作業療法学特論		2	$\circ$			15		$\circ$			村田・石井・竹原・南 宮寺・馬塲・吉岡・近藤	石井 良和
	~	総合作業療法学演習		2		0		15		0			村田・石井・竹原・南 宮寺・馬塲・吉岡・近藤	石井 良和
	学領域	作業療法学特別研究		10		0					0	0	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	0			15		0			白坂 康俊・神山 政恵	白坂 康俊

【2022年度】

	科目名		単位	立数	授	業形	態	年間	1学	年	2学年		4D M = 4.	単位認定者
		件 日 名	必修	選択	講義	演習	実験実習	コマ数	前期	後期	前期	後期	担当者	<u></u> 早似祕足有
		病態検査解析学		2	0			15	0				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	0			15	0				藤田 清貴・木村 鮎子	藤田 清貴
		病態免疫化学検査学演習		2		$\circ$		15		$\circ$			藤田 清貴・木村 鮎子	藤田 清貴
		遺伝子情報検査学特論		2	0			15	0				長田 誠	長田 誠
		遺伝子情報検査学演習		2		$\bigcirc$		15		$\circ$			長田 誠	長田 誠
	病	病態血液検査学特論		2	0			15	0				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		$\circ$		15		$\circ$			小河原 はつ江・林 由里子	小河原 はつ江
	病態	生体分子情報検査学特論		2	0			15	0				亀子 光明・高橋 克典	亀子 光明
	検査	生体分子情報検査学演習		2		$\circ$		15		$\circ$			亀子 光明・高橋 克典	亀子 光明
	学領域	組織細胞検査技術学特論		2	0			15	0				岡山 香里	岡山 香里
	-30	組織細胞検査技術学演習		2		$\circ$		15		$\circ$			岡山 香里	岡山 香里
専		生殖補助医療技術学特論		2	0			15	0				荒木 泰行	荒木 泰行
門科		生殖補助医療技術学演習		2		$\bigcirc$		15		$\circ$			荒木 泰行	荒木 泰行
目		生体機能検査学特論		2	0			15	0				今年度開講せず	今年度開講せず
		生体機能検査学演習		2		0		15		$\circ$			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			0				0	$\circ$	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
		放射線教育学特論	ı	2	0			15	0				倉石 政彦	倉石 政彦
		放射線教育学演習		2		$\bigcirc$		15		$\circ$			倉石 政彦	倉石 政彦
		放射線防護学特論		2	0			15	0				渡邉 浩	渡邉 浩
	放射	放射線防護学演習		2		$\bigcirc$		15		$\bigcirc$			渡邉 浩	渡邉 浩
	射線学	放射線利用学特論		2	0			15	0				酒井 健一	酒井 健一
	領域	放射線利用学演習		2		0		15		0			酒井 健一	酒井 健一
		放射線学特別研究		10		$\circ$					0	$\circ$	倉石 政彦・渡邉 浩 酒井 健一	倉石 政彦・渡邉 浩 酒井 健一
		放射線学特論		2	0			15		0			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	0			15		$\circ$			加藤 英樹・齋藤 祐樹	齋藤 祐樹

【2022年度】

	科目名		単位	立数	授	業形	態	年間	1学年		2学年		+11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	出件到空本
		科日名	必修	選択	講義	演習	実験実習	コマ数	前期	期後期前		後期	担当者	単位認定者
	臨床	生体医工学特論		2	0			15	0				大濵 和也	大濵 和也
	工学	生体医工学演習		2		0		15		$\circ$			大濵 和也	大濵 和也
	領域	臨床工学特別研究		10		0					0	0	大濵 和也	大濵 和也
		疫学特論		2	0			15	$\Diamond$				木村 博一	木村 博一
		感染症学特論		2	0			15		$\circ$			木村 博一	木村 博一
		生物統計学特論		2	0			15	$\Diamond$				木村 朗	木村 朗
		健康行動科学特論		2	0			15	$\Diamond$				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	0			15		$\circ$			木村 朗	木村 朗
		環境保健学特論		2	0			15	$\Diamond$				倉石 政彦	倉石 政彦
		産業保健学特論		2	0			15		$\circ$			木村 朗・廣田 幸子	木村 朗
		健康・医療政策特論		2	0			15	$\Diamond$				星野 修平	星野 修平
専		国際保健政策特論		2	0			15		$\circ$			堀込 由紀・森 淑江 木村 朗・木村 博一	堀込 由紀
門科	公公	先端感染制御学特論		2	0			15			$\circ$		木村 博一	木村 博一
目	衆衛生	地域ケアシステム管理学特論		2	0			15	0				矢島 正栄	矢島 正栄
	工学領	実践リーダー育成特論A		2	0			15	0				木村 博一	木村 博一
	域	実践リーダー育成演習A		2		0		15		0			木村 博一	木村 博一
		実践リーダー育成特論B		2	0			15	0				佐田 充	佐田 充
		実践リーダー育成演習B		2		0		15		0			佐田 充	佐田 充
		政策教育リーダー育成特論A		2	0			15	0				矢島 正栄	矢島 正栄
		政策教育リーダー育成演習A		2		0		15		$\circ$			矢島 正栄	矢島 正栄
		政策教育リーダー育成特論B		2	0			15	0				木村 朗	木村 朗
		政策教育リーダー育成演習B		2		0		15		0			木村 朗・目黒 力	木村 朗
		政策教育リーダー育成特論C		2	0			15	0				星野 修平	星野 修平
		政策教育リーダー育成演習C		2		0		15		$\circ$			星野 修平	星野 修平
		公衆衛生学特別研究		10		0					0	0	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		11.4	年間1学年		2学年		3学年		担当者	単位認定者
			選択	講義	演習	実験実習		前期	後期	前期	後期	前期	後期		十1550人占
	生命研究倫理論	2		0			15	0						峯村 優一	峯村 優一
共通	医療科学研究法 I		2	0			15	0						藤田・亀子・木村博・ 木村鮎・高橋克・岡山・大熊	藤田 清貴
科目	医療科学研究法Ⅱ		2	0			15	0						小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
	医療科学研究法Ⅲ		2	0			15	0						木村 朗・星野 修平 倉石 政彦・宗宮 真	木村 朗
	特講 I (生体分子・病原体遺伝子)		2	0			15	0						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	0			15	0						小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
専門	特講Ⅲ(生体機能)		2	0			15	0						木村 朗・星野 修平 倉石 政彦・宗宮 真	木村 朗
科目	演習 I (生体分子・病原体遺伝子)		2		0		15		0					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		0		15		0					小河原・早川・ 長田・荒木・林	長田 誠
	演習Ⅲ(生体機能)		2		0		15		0					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			0			0	0	0	0	0	$\circ$	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

<sup>《</sup>層修方法》

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。