

令和5年度（2023年度）保健学専攻博士課程（前期2年の課程）カリキュラム

科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	
		必修	選択				必修	選択		
共通選択科目	医療倫理学	1		浅井	看護学コース (保健師必修科目) 択科目選	看護アセスメント学特論Ⅰ		2	菅野	
	看護学研究方法論		2	吉井		看護アセスメント学特論Ⅱ		2	菅野	
	看護学研究のための統計学		2	宮下		看護アセスメント学セミナー		4	菅野	
	看護倫理		2	朝倉		看護管理学特論Ⅰ		2	朝倉	
	理論看護学アプローチ		2	朝倉		看護管理学特論Ⅱ		2	朝倉	
	看護科学論Ⅰ		2	朝倉		看護管理学セミナー		4	朝倉	
	医療教育論		2	宮下		老年・在宅看護学特論Ⅰ		2	尾崎	
	医療・看護政策論		2	大森		老年・在宅看護学特論Ⅱ		2	尾崎	
	がん科学		2	今谷		老年・在宅看護学セミナー		4	尾崎	
	がん診療トレーニング		2	今谷		地域ケアシステム看護学特論Ⅰ		2	大森	
	先端放射線科学概論		2	権田		公衆衛生看護学特論Ⅰ		2	大森	
	検査医学概論		2	鈴木(貴)		公衆衛生看護学特論Ⅱ		2	大森	
	災害医学概論		2	張替		公衆衛生看護学セミナー		4	大森	
	医用動物学		1	三好		公衆衛生看護学原論		2	大森	
	分子・遺伝生物学Ⅰ		1	中山(啓)		公衆衛生看護学活動論Ⅰ		4	大森	
	医学統計学入門		2	山口		公衆衛生看護学活動論Ⅱ		4	大森	
	医学データ解析入門		2	山口		公衆衛生看護学演習Ⅰ		4	大森	
	医学AI概論Ⅰ		2	岩崎		公衆衛生看護学演習Ⅱ		4	大森	
	医学AI概論Ⅱ		2	岩崎		疫学		2	大森	
	Topics and DiscussionsⅠ		2	鈴木(貴)		保健統計学		2	大森	
Topics and DiscussionsⅡ		2	鈴木(貴)	保健医療福祉行政特論		3	大森			
Topics and DiscussionsⅢ		2	鈴木(貴)	公衆衛生看護学実習Ⅰ		5	大森			
Topics and DiscussionsⅣ		2	鈴木(貴)	公衆衛生看護学実習Ⅱ		5	大森			
国際学会参加成果評価		1	各指導教授	公共哲学		2	菅原(真)			
特別研究科目	論文研究	1	0	各指導教授	社会システム論		2	徳川		
	課題研究		5	各指導教員	環境保健論		2	大森		
					災害メンタルヘルス論		2	富田[災害]		
科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	
		必修	選択				必修	選択		
専門科目 看護学コース 家族支援看護学領域	コンサルテーション論		2	塩飽	専門科目 看護学コース 家族支援看護学領域	精神看護学特論Ⅰ		2	吉井	
	臨床薬理学		2	今谷		精神看護学特論Ⅱ		2	吉井	
	フィジカルアセスメント		2	宮下		家族のメンタルヘルス論		2	塩飽	
	病態生理学		2	塩飽		精神看護学セミナーⅠ		2	吉井	
	がん看護学特論Ⅰ		2	宮下		精神看護学セミナーⅡ		2	吉井	
	がん看護学特論Ⅱ		2	宮下		精神看護学セミナーⅢ		2	吉井	
	がん看護学セミナーⅠ		2	宮下		精神看護学セミナーⅣ		2	吉井	
	がん看護学セミナーⅡ		2	宮下		救急・急性期精神看護		2	吉井	
	緩和ケア看護学特論Ⅰ		2	宮下		精神専門看護学実習Ⅰ		1	吉井	
	緩和ケア看護学特論Ⅱ		2	宮下		精神専門看護学実習Ⅱ		2	吉井	
	緩和ケアトレーニング		1	宮下		精神専門看護学実習Ⅲ		4	吉井	
	緩和ケア看護学セミナーⅠ		2	宮下		精神専門看護学実習Ⅳ		2	吉井	
	緩和ケア看護学セミナーⅡ		2	宮下		精神専門看護学実習Ⅴ		1	吉井	
	がん看護専門看護学実習Ⅰ		2	宮下		ウィメンズヘルス・周産期看護学特論Ⅰ		2	塩飽	
	がん看護専門看護学実習Ⅱ		6	宮下		ウィメンズヘルス・周産期看護学特論Ⅱ		2	塩飽	
	がん看護専門看護学実習Ⅲ		2	宮下		ウィメンズヘルス・周産期看護学セミナー		4	塩飽	
	小児看護学特論Ⅰ		2	塩飽						
	小児看護学特論Ⅱ		2	塩飽						
	小児看護学セミナーⅠ		4	塩飽						
	小児看護学セミナーⅡ		2	塩飽						
小児看護学セミナーⅢ		2	塩飽							
小児専門看護学実習Ⅰ		2	塩飽							
小児専門看護学実習Ⅱ		8	塩飽							

科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	科目区分	授業科目	一般コース		代表教員	
		必修	選択				必修	選択		
専門科目	医用情報技術科学領域	医用情報学セミナーⅠ		4	基礎検査医科学領域	感染分子病態解析学セミナーⅠ		4	佐藤	
		医用情報学セミナーⅡ		4		感染分子病態解析学セミナーⅡ		4	佐藤	
		医用物理学特論		2		感染分子病態解析学特論		2	佐藤	
		画像情報学特論		2		内分泌応用医科学セミナーⅠ		4	高橋	
		医用画像工学特論		2		内分泌応用医科学セミナーⅡ		4	高橋	
	放射線技術科学コース	生体応用技術科学領域	生体応用科学セミナーⅠ		4	内分泌応用医科学特論		2	高橋	
			生体応用科学セミナーⅡ		4	感染実験トレーニング		4	佐藤	
			画像診断学特論		2	ペプチド内分泌実験トレーニング		4	高橋	
			画像解析学特論		2	医学論文読解演習A		2	高橋	
			放射線検査学特論		2	検査技術科学コース	病理検査学セミナーⅠ		4	高木
			放射線治療学特論		2		病理検査学セミナーⅡ		4	高木
			放射線検査学トレーニング		4		病理検査学特論		2	高木
			放射線安全管理科学特論		1		臨床生理検査学セミナーⅠ		4	三浦
							臨床生理検査学セミナーⅡ		4	三浦
							臨床生理検査学特論		2	三浦
							分子血液学セミナーⅠ		4	清水
							分子血液学セミナーⅡ		4	清水
			分子血液学特論		2		清水			
			分子内分泌学セミナーⅠ		4		菅原(明)			
			分子内分泌学セミナーⅡ		4	菅原(明)				
			分子内分泌学特論		2	菅原(明)				
			病理診断学トレーニング		4	高木				
			臨床検査学トレーニング		4	菅原(明)				
			医学論文読解演習B		2	鈴木(貴)				

※次の各号により、30単位以上を修得すること。

1. 一般コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、以下のとおり。

(1) 共通選択科目2単位以上。

なお、看護学コースの学生は看護学研究方法論、放射線技術科学コースの学生は先端放射線科学概論、検査技術科学コースの学生は検査医科学概論を選択必修科目とする。

(2) 領域別の専門科目から、看護学コースの学生は8単位以上、放射線技術科学コース及び検査技術科学コースの学生は10単位以上。

(3) 論文研究10単位。

(4) 保健師コースの学生のみ課題研究5単位を論文研究10単位に替えて選択することができる。

(5) 保健師国家試験受験資格取得には、看護学コース基礎・健康開発看護学領域から保健師必修科目37単位を修得すること。

2. 医学物理士養成コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、30単位以上。

※各科目の詳細(開講の有無、時間割、講義場所等)については、シラバスを確認すること。

授 業 科 目	医学物理士養成 コース (保健学系学部 出身者)		授業代表教員
	必修	選択	
医療倫理学	1		浅井
医学物理学特論 I	1		武田
医学物理学特論 II	1		武田
力学	2		野上(工)
電磁気学	2		遊佐(工)
量子力学		2	菊地(洋)(工)
原子核物理学		2	伊藤(悟)(工)
医学統計学入門	1		山口
医学データ解析入門	1		山口
医療情報学		1	中山(雅)
医用情報学セミナー I		4	本間
医用情報学セミナー II		4	本間
医用物理学特論		2	権田
画像情報学特論		2	増谷
医用画像工学特論		2	本間
生体応用科学セミナー I		4	金田
生体応用科学セミナー II		4	植田
画像診断学特論		2	植田
画像解析学特論		2	金田
放射線検査学特論		2	千田
放射線治療学特論		2	武田
数学 I		2	服部(工)
数学 II		2	遊佐(工)
統計物理学 I		2	川勝(理)
統計物理学 II		2	那須(理)
医学AI概論 I		2	岩崎
医学AI概論 II		2	岩崎
Topics and Discussions I		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions II		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions III		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions IV		2	鈴木(貴)
国際学会参加成果評価		1	各指導教授
医学物理士トレーニング I	2		武田
論文研究	10		各指導教授

授 業 科 目	医学物理士養成 コース (理工学系学部 出身者)		授業代表教員
	必修	選択	
医療倫理学	1		浅井
医学物理学特論 I	1		武田
医学物理学特論 II	1		武田
放射線物理学	2		権田
放射線防護学	2		臼井
放射線診断物理学	1		千田
放射線治療物理学	2		武田
放射線計測学	1		千田
情報処理学	1		本間
放射線関連法規および勧告	1		千田
解剖学	1		武田
生理学	1		武田
病理学	1		武田
放射線診断学	1		植田
核医学物理学	1		佐藤(和)
放射線腫瘍学	1		武田
放射線生物学	1		細井
医学統計学入門	1		山口
医学データ解析入門	1		山口
先端放射線科学概論	2		放射線コース教員
超音波技術学	1		西條
医療情報学		1	中山(雅)
医用情報学セミナー I		4	本間
医用情報学セミナー II		4	本間
医用物理学特論		2	権田
画像情報学特論		2	増谷
医用画像工学特論		2	本間
生体応用科学セミナー I		4	武田
生体応用科学セミナー II		4	植田
画像診断学特論		2	植田
画像解析学特論		2	金田
放射線検査学特論		2	千田
放射線治療学特論		2	武田
医学AI概論 I		2	岩崎
医学AI概論 II		2	岩崎
Topics and Discussions I		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions II		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions III		2	鈴木(貴)
Topics and Discussions IV		2	鈴木(貴)
国際学会参加成果評価		1	各指導教授
医学物理士トレーニング I	2		武田
核医学	1		金田
論文研究	10		各指導教授

※次の各号により、30単位以上を修得すること。

1. 一般コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、以下のとおり。

(1) 共通選択科目2単位以上。

なお、看護学コースの学生は看護学研究方法論、放射線技術科学コースの学生は先端放射線科学概論、検査技術科学コースの学生は検査医科学概論を選択必修科目とする。

(2) 領域別の専門科目から、看護学コースの学生は8単位以上、放射線技術科学コース及び検査技術科学コースの学生は10単位以上。

(3) 論文研究10単位。

(4) 保健師コースの学生のみ課題研究5単位を論文研究10単位に替えて選択することができる。

(5) 保健師国家試験受験資格取得には、看護学コース基礎・健康開発看護学領域から保健師必修科目37単位を修得すること。

2. 医学物理士養成コースの学生は、同コース開設科目のうちから、指導教員の指示により、30単位以上。

※各科目の詳細(開講の有無、時間割、講義場所等)については、シラバスを確認すること。

令和5年度（2023年度）保健学専攻博士課程（後期3年の課程）カリキュラム

科目区分	授業科目	必修	選択	代表教員	科目区分	授業科目	必修	選択	代表教員	
共通科目	健康科学論		2	高橋	看護学コース	基礎・健康開発看護学セミナーⅠ		2	朝倉	
	看護科学論Ⅱ		2	武田		基礎・健康開発看護学セミナーⅡ		2	尾崎	
	Academic Skills in NursingⅠ		2	朝倉		家族支援看護学セミナーⅠ		2	塩飽	
	Academic Skills in NursingⅡ		2	宮下		家族支援看護学セミナーⅡ		2	塩飽	
	分子医科学		2	菅野		基礎・健康開発看護学特論		2	大森	
	社会・環境医学		2	高橋		家族支援看護学特論		2	塩飽	
	医学AI特論Ⅰ		2	藤森	放射線技術科学コース	医用情報技術科学セミナーⅠ		2	本間	
	医学AI特論Ⅱ		2	岩崎		医用情報技術科学セミナーⅡ		2	本間	
	Topics and DiscussionsⅠ		2	岩崎		生体応用技術科学セミナーⅠ		2	金田	
	Topics and DiscussionsⅡ		2	鈴木（貴）		生体応用技術科学セミナーⅡ		2	金田	
	Topics and DiscussionsⅢ		2	鈴木（貴）		医用情報技術科学特論		2	本間	
	Topics and DiscussionsⅣ		2	鈴木（貴）		生体応用技術科学特論		2	植田	
	国際学会参加成果評価		1	各指導教授		検査技術科学コース	基礎検査医科学セミナーⅠ		2	高橋
	特別研究科目	保健学論文研究	8				基礎検査医科学セミナーⅡ		2	高橋
			各指導教授	臨床検査医科学セミナーⅠ			2	鈴木（貴）		
				臨床検査医科学セミナーⅡ			2	鈴木（貴）		
					検査医科学特論		2	高橋		

※次の各号により、16単位以上を修得すること。

1. 共通科目のうちから、指導教員の指示により、2単位以上。
2. 領域別の専門科目から、指導教員の指示により、4単位以上。
3. 保健学論文研究8単位。