

令和4年度（2022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	基礎・健康開発看護学領域 看護学コース 専攻科目 （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	吉沢		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	吉沢		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	堂浦		保健統計学		2	大森
Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦	保健医療福祉行政特論		3	大森		
Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦	公衆衛生看護学実習Ⅰ		5	藤崎大森		
Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦	公衆衛生看護学実習Ⅱ		5	藤崎大森		
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	
専攻科目 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	専攻科目 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	吉井
	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	吉沢
	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	吉沢
	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	吉沢
	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	放射線技術科学領域	医用情報学セミナーⅠ		4	本間	基礎検査医科学領域	感染分子病態解析学セミナーⅠ		4	川上	
		医用情報学セミナーⅡ		4	本間		感染分子病態解析学セミナーⅡ		4	川上	
		医用物理学特論		2	権田		感染分子病態解析学特論		2	川上	
		画像情報学特論		2	本間		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	本間		内分泌応用医科学セミナーⅡ		4	高橋	
		生体応用科学セミナーⅠ		4	金田		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	金田		感染実験トレーニング		4	川上	
		画像診断学特論		2	植田		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	金田		医学論文読解演習A		2	高橋	
		放射線検査学特論		2	千田						
	放射線治療学領域	放射線治療学特論		2	武田	検査技術科学領域	病理検査学セミナーⅠ		4	鈴木(貴)	
		放射線検査学トレーニング		4	千田		病理検査学セミナーⅡ		4	鈴木(貴)	
							病理検査学特論		2	鈴木(貴)	
							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	鈴木(貴)				
				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	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			必修	選択	
医療倫理学	1		浅井	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Ⅰ	1		武田
医学物理学特論Ⅱ	1		武田	医学物理学特論Ⅱ	1		武田
力学	2		野上(工)	放射線物理学	2		権田
電磁気学	2		佐藤(工)	放射線防護学	2		臼井
量子力学		2	菊地(洋)(工)	放射線診断物理学	1		千田
原子核物理学		2	伊藤(悟)(工)	放射線治療物理学	2		武田
医学統計学入門	1		山口	放射線計測学	1		千田
医学データ解析入門	1		山口	情報処理学	1		本間
医療情報学		1	中山(雅)	放射線関連法規および勧告	1		千田
医用情報学セミナーⅠ		4	本間	解剖学	1		武田
医用情報学セミナーⅡ		4	本間	生理学	1		武田
医用物理学特論		2	権田	病理学	1		武田
画像情報学特論		2	本間	放射線診断学	1		植田
医用画像工学特論		2	本間	核医学物理学	1		佐藤(和)
生体応用科学セミナーⅠ		4	金田	放射線腫瘍学	1		武田
生体応用科学セミナーⅡ		4	植田	放射線生物学	1		細井
画像診断学特論		2	植田	医学統計学入門	1		山口
画像解析学特論		2	金田	医学データ解析入門	1		山口
放射線検査学特論		2	千田	先端放射線科学概論	2		放射線コース教員
放射線治療学特論		2	武田	超音波技術学	1		西條
数学Ⅰ		2	服部(工)	医療情報学		1	中山(雅)
数学Ⅱ		2	遊佐(工)	医用情報学セミナーⅠ		4	本間
統計物理学Ⅰ		2	川勝(理)	医用情報学セミナーⅡ		4	本間
統計物理学Ⅱ		2	那須(理)	医用物理学特論		2	権田
医学AI概論Ⅰ		2	岩崎	画像情報学特論		2	本間
医学AI概論Ⅱ		2	岩崎	医用画像工学特論		2	本間
Topics and DiscussionsⅠ		2	堂浦	生体応用科学セミナーⅠ		4	武田
Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦	生体応用科学セミナーⅡ		4	植田
Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦	画像診断学特論		2	植田
Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦	画像解析学特論		2	金田
国際学会参加成果評価		1	各指導教授	放射線検査学特論		2	千田
医学物理士トレーニングⅠ	2		武田	放射線治療学特論		2	武田
論文研究	10		各指導教授	医学AI概論Ⅰ		2	岩崎
				医学AI概論Ⅱ		2	岩崎
				Topics and DiscussionsⅠ		2	堂浦
				Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦
				Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦
				Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦
				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4年度（2022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	共通選択科目		2	高橋 吉井 武田	看護学コース	基礎・健康開発看護学セミナーⅠ		2	朝倉		
		健康科学論		2		朝倉	基礎・健康開発看護学セミナーⅡ		2	尾崎	
		看護科学論Ⅱ		2		吉沢	家族支援看護学セミナーⅠ		2	塩飽	
		看護科学論Ⅲ		2		高橋	家族支援看護学セミナーⅡ		2	吉沢	
		分子医科学		2		藤森	基礎・健康開発看護学特論		2	大森	
		社会・環境医学		2		堂浦	家族支援看護学特論		2	塩飽	
		医学AI特論Ⅰ		2	岩崎	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	堂浦		生体応用技術科学セミナーⅠ		2	金田	
		Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦		生体応用技術科学セミナーⅡ		2	金田	
		Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦		医用情報技術科学特論		2	本間	
		Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦		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
								基礎検査医科学セミナーⅡ		2	高橋
特別研究科目	保健学論文研究	8		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。