

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	2		武田	医学物理学特論	2		武田
力学	2		野上(工)	放射線物理学	2		権田
電磁気学	2		遊佐(工)	放射線防護学	2		土橋
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	寺川(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	町田	解剖学	1		武田
医用情報学セミナーⅡ		4	町田	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Ⅰ		2	町田	放射線診断学	1		植田
画像情報学特論Ⅱ		2	町田	核医学物理学	1		佐藤(和)
医用画像工学特論Ⅰ		2	本間	放射線腫瘍学	1		武田
医用画像工学特論Ⅱ		2	本間	放射線生物学	1		土橋
生体応用科学セミナーⅠ		4	武田	医学統計学入門	1		山口
生体応用科学セミナーⅡ		4	植田	医学データ解析入門	1		山口
画像診断学特論		2	植田	先端放射線科学概論	2		放射線コース教員
画像解析学特論Ⅰ		2	本間	超音波技術学	1		西條
画像解析学特論Ⅱ		2	本間	医療情報学		1	中山(雅)
放射線検査学特論		2	千田	医用情報学セミナーⅠ		4	町田
放射線治療学特論		2	武田	医用情報学セミナーⅡ		4	町田
放射線論文読解演習		2	本間	医用物理学特論		2	権田
数学Ⅰ		2	服部(工)	画像情報学特論Ⅰ		2	町田
数学Ⅱ		2	遊佐(工)	画像情報学特論Ⅱ		2	町田
統計物理学Ⅰ		2	川勝(理)	医用画像工学特論Ⅰ		2	本間
統計物理学Ⅱ		2	川勝(理)	医用画像工学特論Ⅱ		2	本間
医学AI概論Ⅰ		2	田宮	生体応用科学セミナーⅠ		4	武田
医学AI概論Ⅱ		2	田宮	生体応用科学セミナーⅡ		4	植田
Topics and DiscussionsⅠ		2	堂浦	画像診断学特論		2	植田
Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦	画像解析学特論Ⅰ		2	本間
Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦	画像解析学特論Ⅱ		2	本間
Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦	放射線検査学特論		2	千田
国際学会参加成果評価		1	各指導教授	放射線治療学特論		2	武田
医学物理士トレーニングⅠ	2		武田	放射線論文読解演習		2	本間
論文研究	10		各指導教授	医学AI概論Ⅰ		2	田宮
				医学AI概論Ⅱ		2	田宮
				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		川住
				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

(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33単位を修得する

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2年度（2020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 （保健師必修科目）	看護アセスメント学特論Ⅰ		2	菅野
	看護学研究方法論		2	吉田		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		地域ケアシステム看護学特論Ⅱ		2	大森
	検査医学概論		2	鈴木（貴）		地域ケアシステム看護学セミナー		4	大森
	災害医学概論		2	張替		地域保健学セミナー		4	大森
	医用動物学		1	三好		公衆衛生看護学特論Ⅰ		2	大森
	分子・遺伝生物学Ⅰ		1	中山（啓）		公衆衛生看護学特論Ⅱ		2	大森
	医学統計学入門		2	山口		公衆衛生看護学セミナー		4	大森
	医学データ解析入門		2	山口		公衆衛生看護学原論		2	大森
	医学AI概論Ⅰ		2	田宮		公衆衛生看護学活動論Ⅰ		2	藤崎
	医学AI概論Ⅱ		2	田宮		公衆衛生看護学活動論Ⅱ		4	藤崎
	Topics and DiscussionsⅠ		2	堂浦		地域ケアシステム看護学活動論Ⅰ		4	松永
	Topics and DiscussionsⅡ		2	堂浦		地域ケアシステム看護学活動論Ⅱ		4	松永
	Topics and DiscussionsⅢ		2	堂浦		疫学		2	大森
	Topics and DiscussionsⅣ		2	堂浦		保健統計学		2	大森
国際学会参加成果評価		1	各指導教授	保健医療福祉行政特論		3	大森		
特別研究科目	論文研究	1	0	各指導教授	公衆衛生看護学実習Ⅰ		2	藤崎	
	課題研究		5	各指導教員	公衆衛生看護学実習Ⅱ		2	藤崎	
					地域ケアシステム看護学実習Ⅰ		3	松永	
					地域ケアシステム看護学実習Ⅱ		3	松永	
					公共哲学		2	菅原（真）	
					社会システム論		2	徳川	
					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
			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
		臨床薬理学		2	今谷
		フィジカルアセスメント		2	佐藤（富）
		病態生理学		2	塩飽
		がん看護学特論Ⅰ		2	佐藤（富）
		がん看護学特論Ⅱ		2	佐藤（富）
		がん看護学セミナーⅠ		2	佐藤（富）
		がん看護学セミナーⅡ		2	佐藤（富）
		緩和ケア看護学特論Ⅰ		2	宮下
		緩和ケア看護学特論Ⅱ		2	宮下
		緩和ケアトレーニング		1	宮下
		緩和ケア看護学セミナーⅠ		2	宮下
		緩和ケア看護学セミナーⅡ		2	宮下
		がん看護専門看護学実習Ⅰ		2	佐藤（富）
		がん看護専門看護学実習Ⅱ		6	佐藤（富）
		がん看護専門看護学実習Ⅲ		2	宮下
		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
		リエゾン精神看護論		2	吉井
		家族のメンタルヘルス論		2	吉井
		精神保健看護学セミナー		4	吉井
		周産期看護学特論Ⅰ		2	吉沢
		周産期看護学特論Ⅱ		2	吉沢
		周産期看護学セミナー		4	吉沢
		女性生涯看護学特論Ⅰ		2	吉沢
		女性生涯看護学特論Ⅱ		2	吉沢
		ウィメンズヘルス看護学セミナー		4	吉沢

令和2年度（2020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	専門科目	基礎・健康開発看護学セミナーⅠ		2	朝倉	
				吉井		基礎・健康開発看護学セミナーⅡ			2	尾崎
				武田		家族支援看護学セミナーⅠ			2	塩飽
				朝倉		家族支援看護学セミナーⅡ			2	吉沢
				吉沢		基礎・健康開発看護学特論			2	大森
				林		家族支援看護学特論			2	塩飽
				藤森		医用情報技術科学セミナーⅠ			2	町田
				田宮		医用情報技術科学セミナーⅡ			2	町田
				田宮		生体応用技術科学セミナーⅠ			2	植田
				堂浦		生体応用技術科学セミナーⅡ			2	植田
				堂浦		医用情報技術科学特論			2	町田
				堂浦		生体応用技術科学特論			2	植田
				堂浦		基礎検査医科学セミナーⅠ			2	高橋
				各指導教授		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		各指導教授	検査技術科学コース	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。