

令和6年度（2024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 専門科目 看護学コース 選修科目 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	松永		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
	検査医科学概論		2	鈴木（貴）		公衆衛生看護学特論Ⅱ		2	大森
	災害医学概論		2	石井（正）		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	松永
	医学AI概論Ⅰ		2	岩崎		公衆衛生看護学演習Ⅱ		4	松永
	医学AI概論Ⅱ		2	岩崎		疫学		2	松永
	Topics and DiscussionsⅠ		2	鈴木（貴）		保健統計学		2	松永
	Topics and DiscussionsⅡ		2	鈴木（貴）		保健医療福祉行政特論		3	松永
	Topics and DiscussionsⅢ		2	鈴木（貴）		公衆衛生看護学実習Ⅰ		5	松永
	Topics and DiscussionsⅣ		2	鈴木（貴）		公衆衛生看護学実習Ⅱ		5	松永
国際学会参加成果評価		1	各指導教授	公共哲学		2	菅原（真）		
C BMM		7	各指導教授	社会システム論		2	徳川		
特別研究科目	論文研究	1	0	各指導教授	環境保健論		2	松永	
	課題研究		5	各指導教員	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
	緩和ケア看護学セミナーⅠ		2	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Ⅱ		2	宮下		精神専門看護学実習Ⅳ		2	吉井
	がん看護専門看護学実習Ⅰ		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Ⅱ		6	宮下		ウィメンズヘルス・周産期看護学特論Ⅰ		2	吉田
	がん看護専門看護学実習Ⅲ		2	宮下		ウィメンズヘルス・周産期看護学特論Ⅱ		2	吉田
	小児看護学特論Ⅰ		2	塩飽		ウィメンズヘルス・周産期看護学セミナー		4	吉田
	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			
放射線技術科学 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	検査技術科学 専門科目	感染病態学セミナーⅠ		4	青柳		
		医用情報学セミナーⅡ		4		感染病態学セミナーⅡ		4	青柳		
		医用物理学特論		2		感染病態学特論		2	青柳		
		画像情報学特論		2		内分泌応用医科学セミナーⅠ		4			
		医用画像工学特論		2		内分泌応用医科学セミナーⅡ		4			
	生体応用技術科学領域	生体応用科学セミナーⅠ		4		生体応用科学特論		2			
		生体応用科学セミナーⅡ		4		感染実験トレーニング		4	青柳		
		画像診断学特論		2		ペプチド内分泌実験トレーニング		4			
		画像解析学特論		2		医学論文読解演習A		2			
		放射線検査学特論		2		基礎検査医科学領域	病理検査学セミナーⅠ		4	高木	
		放射線治療学特論		2			武田	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			千田	病理検査学特論		2	高木
		放射線安全管理科学トレーニング		1			千田	臨床生理検査学セミナーⅠ		4	三浦
		放射線安全管理科学特論		1			千田	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。

※「CBMM(7単位)」はチュラロンコン大学とのダブルディグリープログラムによる受入学生のみを対象科目。

保健学専攻運営委員会の認めるところにより、チュラロンコン大学において修得した科目をもって修得する科目とする。

令和6年度（2024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	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	
	看護科学論Ⅱ		2			朝倉	基礎・健康開発看護学セミナーⅡ		2	尾崎
	Academic Skills in NursingⅠ		2	宮下		家族支援看護学セミナーⅠ		2	塩飽	
	Academic Skills in NursingⅡ		2	菅野		家族支援看護学セミナーⅡ		2	塩飽	
	分子医科学		2			基礎・健康開発看護学特論		2	菅野	
	社会・環境医学		2	寶澤		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	鈴木（貴）		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		
	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	
							基礎検査医科学セミナーⅡ		2	
特別研究科目	保健学論文研究	8		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			

※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。