

履修モデル

医療科学研究科 医療科学専攻 修士課程

(年度により開講時期は異なります。)

事例1 医療栄養学分野の場合

医療栄養学分野の科目を主として履修し、他分野の興味のある科目を履修することができます。

本事例では、他分野の科目に臨床検査学分野の科目を履修しています。

※理学療法学分野の場合であれば、理学療法学分野の科目を主体として、分野共通、他分野、共通の科目取得をして頂きます。

※分野は、放射線情報学分野、医療栄養学分野、臨床検査学分野、理学療法学分野、医療福祉学分野、臨床心理学分野、臨床工学分野、医療情報実践学分野、鍼灸学分野、看護学分野があります。

太字は必修科目

科目区分	1年次				2年次			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
分野共通	臨床医療科学特講 A	1	医療倫理学特講	2	臨床医療科学特講 B	1		
	外書講読 I	1			外書講読 II	1		
	医療科学特論 A	2						
医療栄養学分野	病態栄養学特論	2	機能性高分子特論	2	生体化学特論	2	内分泌代謝栄養学特論	2
			分子・細胞栄養学特論	2	食品機能・栄養生化学特論			
他分野			分子遺伝学特論	2				
共通	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	4
	医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究	6

医療科学輪講は在学中に4回、修士論文に関する、英文原著論文、総説等の紹介および研究の進捗状況等を発表し、ディスカッションを行います。

医療科学特別研究は、修士論文作成における、実験、研究、研究指導、学会発表、論文作成、学位審査等を通して単位取得となります。

事例2 東京サテライトコース（主に社会人の診療放射線技師の方を対象としています。）

太字は必修科目

科目区分	1年次				2年次			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
分野共通	医療画像読影特論	2			医療放射線技術学概論	2		
医療画像学分野	画像処理特論Ⅰ	2	医療情報技術概論	2	画像処理特論Ⅱ	2	臨床画像情報特論	2
	医療画像学特別研究		医療画像情報学演習	2			医療画像学特別研究	
放射線治療学分野	放射線治療物理学特論	2	放射線治療学特論	2				
共通	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	4
	医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究	6

医療科学輪講は在学中に4回、修士論文に関する、英文原著論文、総説等の紹介および研究の進捗状況等を発表し、ディスカッションを行います。

医療科学特別研究は、修士論文作成における、実験、研究、研究指導、学会発表、論文作成、学位審査等を通して単位取得となります。

事例3 細胞検査士資格取得コース（臨床検査技師資格を取得している方が対象となります。）

太字は必修科目

科目区分	1年次				2年次			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
	細胞診検査学特論	2	細胞診検査診断学実習	2	細胞診検鏡実習		細胞診検鏡実習	4
	細胞診画像診断学特論	2					細胞診検査実務実習	10
	細胞診検査実務実習		細胞診検査実務実習				細胞診検査実務実習	
共通	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	4
	医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究	6

医療科学輪講は在学中に4回、修士論文に関する、英文原著論文、総説等の紹介および研究の進捗状況等を発表し、ディスカッションを行います。

医療科学特別研究は、修士論文作成における、実験、研究、研究指導、学会発表、論文作成、学位審査等を通して単位取得となります。

事例4 公認心理師・臨床心理士資格取得コース

本事例は、公認心理師・臨床心理士の両方の受験資格を得るための履修例です。

太字は必修科目

科目区分	1年次				2年次			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
	精神医学特論	2	障害者（児）心理学特論	2	臨床心理学特論Ⅱ	2		
	犯罪心理学特論	2	教育心理学特論	2	心理統計法特論	2		
	家族心理学特論	2	産業・労働心理学特論	2				
	健康心理学特論	2	臨床心理面接特論Ⅱ	2	臨床心理実習Ⅰ		臨床心理実習Ⅰ	1
	臨床心理学特論Ⅰ	2	臨床心理査定演習Ⅱ	2	臨床心理実習Ⅱ		臨床心理実習Ⅱ	1
	臨床心理面接特論Ⅰ	2						
	臨床心理査定演習Ⅰ	2						
	投影法特論	2						
	心理実践実習		心理実践実習	1				
	臨床心理基礎実習		臨床心理基礎実習	1				
	心理実践実習		心理実践実習		心理実践実習		心理実践実習	1 0
共通	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	4
	医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究		医療科学特別研究	6

医療科学輪講は在学中に4回、学位審査のための事例報告に関する、英文原著論文、総説等の紹介および事例報告の進捗状況等を発表し、ディスカッションを行います。

医療科学特別研究は、学位審査のための事例報告に関する、報告書の作成、指導、学位審査等を通して単位取得となります。