

## 履修モデル

## 医療科学研究科 医療科学専攻 博士後期課程

(年度により開講時期は異なります。)

## 事例 1

太字は必修科目

科目 区分	1 年次				2 年次				3 年次			
	前期		後期		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	科目名	単位	科目名	単位
共通	臨床医療科学特講 A	1	医学統計学特論	2					臨床医療科学特講 B	1		
	医療科学研究法論究		医療科学研究法論究		医療科学研究法論究		医療科学研究法論究		医療科学研究法論究		医療科学研究法論究	2
	科学論文技法論究		科学論文技法論究		科学論文技法論究		科学論文技法論究		科学論文技法論究		科学論文技法論究	2
	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	6
	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		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 6 回、博士論文に関する、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、デスカッションを行います。

医療科学研究法論究、科学論文技法論究、医療科学特別研究は、博士論文作成における、実験、研究、研究・論文作成指導、論文投稿、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				3 年次			
	前期		後期		前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位		単位	科目名	単位	科目名	単位
共通	基礎腫瘍学特論 I	2	基礎腫瘍学特論 II	2	医療放射線技術学概論	2						
	科学論文技法		科学論文技法		科学論文技法		科学論文技法		科学論文技法		科学論文技法	4
	医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講		医療科学輪講	6
	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		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 6 回、博士論文に関する、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、デスカッションを行います。

科学論文技法、医療科学特別研究は、博士論文作成における、実験、研究、研究・論文作成指導、論文投稿、論文作成、学位審査等を通して単位取得となります。