医科学専攻博士課程 コースツリー

博士課程DP

1

4

年

本課程に所定の期間在学し、修了に必要な単位を修得し、以下の能力・資質を習得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で学位論文の審査及び最終試験に合格した学生に対して修了を認定し、博士(医学)の学位を授与します。高度臨床医育成コース及びがん専門医療人育成コースの場合は、所属分野の専門医(又は認定医)の取得が必要となります。

- 1 自己の研究に関連する分野を中心にした医学、医療、医科学の高度で幅広い専門的知識を習得している。
- 2 医学、医療、医科学に対する社会的ニーズを踏まえた学術的意義、創造性等を有する研究を、高い倫理性を備え、社会への責任感を持って遂行でき る。
- 3 国際的視野とコミュニケーション能力を有し、自己の研究成果を国内外の学会等で発表し、学術雑誌等において当該研究分野または社会に貢献する 論文を執筆できる。

研究者育成コース 高度臨床医育成コース

総合診療・地域医療 コース

がん専門医療人育成 コース

医療過疎解消のための グローバル地域医療学 人材育成プログラム

博士学位論文

選択科目			(コース選択必修)	
細胞生物学I	細胞間情報伝達学I	移植免疫学I	発癌 I	
細胞生物学Ⅱ	細胞間情報伝達学Ⅱ	移植免疫学Ⅱ	発癌Ⅱ	
組織・器官系の構造と機能 I	細胞間情報伝達学Ⅲ	感染症学 I *	■ 腫瘍生物学 I	
組織・器官系の構造と機能Ⅱ	内分泌·代謝学 I	感染症学Ⅱ	腫瘍生物学Ⅱ	
組織・器官系の構造と機能Ⅲ	内分泌・代謝学Ⅱ	感染症学Ⅲ	: 腫瘍生物学Ⅲ	
器官系の病態構造 I	内分泌・代謝学Ⅲ	細胞間相互作用 I	I :腫瘍生物学Ⅳ	
器官系の病態構造Ⅱ*	生体システム学 I	中毒学 I	: 臨床腫瘍学 I	
器官系の病態構造Ⅲ	生体システム学Ⅱ	中毒学Ⅱ	臨床腫瘍学Ⅱ	
器官系の病態構造IV	生体機能測定学 I	個人識別学 I	臨床腫瘍学Ⅲ	
発生生物学 I	生体機能測定学Ⅱ	個人識別学Ⅱ	┗ 臨床腫瘍学IV	
発生生物学Ⅱ	生体機能測定学Ⅲ	環境医学I	┗ 臨床腫瘍学V	
先天異常 I	分子病態学 I	環境医学Ⅱ*	臨床腫瘍学VI	
先天異常Ⅱ	分子病態学Ⅱ	医学·医療情報学 I	: 地域がん治療学*	
老化 I	分子病態学Ⅲ	医学・医療情報学Ⅱ	: 口腔腫瘍学	
老化Ⅱ	臓器病態学 I	環境医学I	がん医療社会学	
老化Ⅲ	臓器病態学Ⅱ	環境医学Ⅱ*	緩和ケア	
分子機能学 I	臓器病態学Ⅲ	医学・医療情報学 I	薬物動態学 I	
分子機能学Ⅱ	生体病態学 I	医学・医療情報学Ⅱ	薬物動態学Ⅱ	
細胞機能学 I	生体病態学Ⅱ	Sustainability science and SDGs	 : 腫瘍免疫学 * 	
細胞機能学Ⅱ	生体病態学Ⅲ	Science for a	腫瘍免疫学Ⅱ	L
細胞内情報制御学 I	生体病態学IV	future Earth *		
細胞内情報制御学Ⅱ	基礎免疫学 [*	特別実践研究(PBL型授業)		
神経科学 I	基礎免疫学Ⅱ			
神経科学Ⅱ	臨床免疫学 I	(コース必修)		
神経科学Ⅲ	臨床免疫学Ⅱ*	総合診療・地域医療学*		
神経科学Ⅳ		医療疫学・統計学		

•特別実習 知理臨機医理 的工床能療工 財医医性の農

目

医 学

系

総

合 理

工

学

生

物 資源 科学

連合農学研究科連

携 科 月

産学学物た連とのと質め携 社会の光田の光田の光田の光田の光田の光田の光田の光田の光田の 携生環の学ラ 物境医* 材医療 料学へ用 予及び放 の高度 境 射

情影 線 報響 学 数 学の 応 用

・持続性科学とSDGS

・英語による発表

抗体やワクチンによる 感染症の予防・診断・治

*対象科目

選択必修科目 基礎医科学* 応用医科学* 臨床医科学* 臨床腫瘍学総論* _..._.......

△修科目 医学総合研究特論 I* 医学総合研究特論 II*