

## 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻

### [履修方法・修了要件]

科目区分	科目群	条件または科目名	修得単位数
専門基礎科目	共通科目	必修「医学研究概論」（1単位）	11 13
		必修「医学セミナー」（3単位）	
		必修「医学特殊研究」（2単位）	
		必修「医学特別演習」（5単位）	
		選択	
専門科目	専門科目	必修「疾患制御医学特殊研究」（2単位）	2
		選択（臨床病態解明学分野）（12単位）（*2）	17～ (*1)
		選択（臨床外科学分野）（12単位）（*2）	
		選択（臨床内科学分野）（12単位）（*2）	
		選択（社会医学分野）（12単位）（*2）	
		選択（その他）	
修了単位数			30

### 【履修方法】

標準的には、2年次終了時までに専攻の定める必修科目(13単位)及び選択科目など(17単位以上)、合わせて30単位以上を履修すること。

(\*1) 以下の1～4で17単位以上履修すること。

- 1.網掛けで示した選択科目
- 2.生命システム医学専攻の専攻共通科目のうち選択科目、又は専門科目
- 3.関東がん専門医療人養成プログラムの必修科目
- 4.大学院共通科目(3単位を上限として含めることができる)

(\*2) 指導教員が担当する分野の特論Ⅰ、Ⅱ、演習Ⅰ、Ⅱ、実験実習Ⅰ、Ⅱ(計12単位)を履修することが望ましい。

### 【修了要件】

上記の必修科目及び選択科目を合わせて30単位以上を取得し、中間評価の合格、筆頭著者としての英文原著論文1報以上の公表を経て、Dissertation形式の論文審査と最終試験に合格すること。

なお、履修については、上記を満たしたうえで、50単位を超えないこと。