

人間総合科学研究科 生命システム医学専攻（医学の課程）

[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	専攻共通科目	必修「イニシエーションセミナー」(1単位)	12
		必修「医学研究概論」(1単位)	
		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「生命システム医学概論」(1単位)	1
		選択(分子医科学分野)(12単位)(*1)	17~(*2)
		選択(システム統御医学分野)(12単位)(*1)	
		選択(ゲノム環境医学分野)(12単位)(*1)	
		選択(睡眠医科学分野)(12単位)(*1)	
		選択	
修了単位数			30

【履修方法】

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

(\*1)

・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。

(\*2)

・上記\*2の網掛けで示した選択科目、疾患制御医学専攻の専門科目、又は関東がん専門医療人養成プログラムの必修科目などから、17単位以上を履修すること。大学院共通科目は、3単位を上限として含めることができる。

【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。