

【保健学専攻博士前期課程 履修モデル】 臨床検査・生命科学分野を専門とする大学院生の履修例

- ・主科目において指導教授の科目を4単位分以上選択する。
- ・臨床検査・生命科学分野の科目を選択する。
- ・副科目において、「生物統計学演習」を選択する。
- ・研究科共通科目において、「専門横断モジュール科目Ⅲ」を選択する。

卒業要件(30単位以上)					
分野	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	計
主科目	* 病理学特論 2 * 血液学特論 2 * 感染症学特論 2 * 感染症疫学特論 2 * 免疫学特論 2 * 血液細胞培養・分析技術 2	* 感染制御学演習 2 * 免疫解析技術 2	* 病理細胞診断技術 2 * 人類遺伝学研究法 2		24
			特別研究 4		
小計	12	4	4	4	24
研究科共通科目	* 臨床疫学 2 * 感染管理論 2	*	* 専門横断モジュール科目Ⅲ 2		
小計	4	0	2	0	6
副科目	* 生物統計学演習 2				
小計	2	0	0	0	2
合計	18	4	6	4	32