

【臨床検査技術学科 履修モデル】細胞検査士を希望する学生の履修例

\*は選択科目を示す。

卒業要件（1 2 4 単位以上）						
分野	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	計	
基礎分野	人文・社会学系	地域と大学 1 * 心理学 2 * 日本国憲法 2 * 社会福祉学 2 * 日本語学 2				9
	自然科学系	* 数学 2 * 統計学 2 * 基礎物理学 1 * 基礎化学 1 * 基礎生物学 1				7
	言語系	英語 I 2 英語 II 2	* 英会話 2	医学英語 2	* 英語IV 2	10
	学科基礎系	生命科学 2 分析化学 2 医療学概論 1 * 無機化学 2 * 生物有機化学 I 2 * 救命救助法 1	分析化学実験 1 医療情報科学 2 医用工学概論 2 医用工学実験 1 * 分子細胞生物学 1	放射線概論 2 生命倫理学 1		20
小計	30	9	5	2	46	
専門基礎分野	基礎医学系	解剖学 2 組織学 2 組織学実習 1 生理学 I 2 生理学 II 2 生化学 2 血液学 2 免疫学 2	公衆衛生学 I 2 病理学総論 2 微生物学 2 医動物学 2			23
	小計	15	8	0	0	23
専門分野	臨床検査学系	臨床検査概論 1 臨床検査基礎実習 2	生理機能検査学 I 2 生理機能検査学 II 2 生理機能検査実習 2 臨床化学検査学 2 生体分子検査学 2 病理学各論 2 病理検査学 2 血液検査学 2 血液検査学実習 2 細菌検査学 2 免疫検査学 2 免疫検査学実習 1 一般検査学 2 一般検査学実習 1 臨床検査機器総論 2	生理機能検査学 III 2 臨床化学検査学実習 2 臨床遺伝学 1 遺伝子・染色体検査学 2 遺伝子・染色体検査学実習 1 病理検査学実習 2 細胞診断学 2 医動物検査学実習 1 真菌・ウイルス検査学 2 細菌・真菌検査学実習 2 輸血・移植検査学 2 輸血検査学実習 1 臨床病態学 2 検査管理学 1 医療安全管理学 1 * 細胞診断学実習 1 * 臨床検査学特論 1 * 臨地実習 7	精度管理学 1 * 臨床検査総合演習 4	69
	細胞検査士養成課程	* 入門細胞診断学演習 1	* 婦人科細胞診断学演習 1 * 呼吸器細胞診断学演習 1	* 乳腺細胞診断学演習 1 * 総合細胞診断学演習 1	* 臨床細胞診断学 4	9
	総合領域			* 総合医療演習 1		1
	小計	4	30	36	9	79
合計	49	47	41	11	148	