

【臨床検査技術学科 履修モデル】一般病院の臨床検査技師を希望する学生の履修例

*は選択科目を示す。

卒業要件（124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 医療情報学 1 * 分子細胞生物学 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	放射線概論 2 生命倫理学 1		20
小計	31	8	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 臨床遺伝学 1 臨床化学検査学実習 2 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 * 臨地実習 7 * 臨床検査学特論 1	精度管理学 1 * 臨床検査総合演習 4	68
	総合領域			* 総合医療演習 1	* 卒業研究 4	5
小計	3	28	33	9	73	
合計	49	44	38	11	142	