

臨床検査技術学科 カリキュラムツリー 2018年度～2019年度[M18000～19000番台]入学者適用

1000番台 2000番台 3000番台 4000番台

DP1 臨床検査技師国家資格を取得できる学力をつける。(知識、理解)
 DP2 医療従事者として高い倫理観を持ち、チーム医療の一員として活躍できる能力をつける。(倫理観)
 DP3 臨床検査データと疾患との関連性を正確に把握できる能力を涵養する。(思考、判断)
 DP4 自分の意見を論理的にプレゼンテーションできるコミュニケーション能力をもつ。(態度、表現)

DP2 DP5			DP1 DP2 DP3			DP1 DP2 DP3 DP4 DP5																				
4後	M4133 △薬事関連法規			M4242 △労働生理学Ⅱ △労働安全衛生法Ⅱ △労働衛生Ⅱ			M4322 △総合臨床検査学演習 M4323 △卒業論文																			
							M4241 衛生・公衆衛生学Ⅱ 衛生・公衆衛生学実習 M4242 △労働生理学Ⅰ △労働安全衛生法Ⅰ △労働衛生Ⅰ M4243 △薬理学 △生殖生理・不妊症学			M4311 臨床検査リスクマネジメント 遺伝子検査学 遺伝子検査学実習 M4313 △病理検査学Ⅱ		M4322 △総合臨床検査学Ⅲ														
4前																										
3後				M3241 衛生・公衆衛生学Ⅰ			M3322 △臨床実習 M3321 総合臨床検査学Ⅱ																			
							M3211 医用工学概論			M3231 免疫学Ⅱ 免疫学実習		M3311 臨床病理学 臨床生理学Ⅱ 臨床生理学実習 臨床免疫学 臨床免疫学実習 臨床血液学実習														
3前																										
2後	M2151 医学英語			M2133 △物理学実験			M2231 免疫学Ⅰ 病理学Ⅱ 病理学実習 医動物学・同実習																			
												M2211 電子工学概論			M2221 生化学 基礎遺伝学 生理学実習 生化学実習		M2231 病理学Ⅰ 微生物学総論 微生物学実習									
2前																										
1後	M1111 生命倫理学 M1122 △労働基準法 M1123 △現代経済学 △日本国憲法			M1151 英語購読Ⅰ			M1221 組織学・同実習 生理学Ⅱ 生物有機化学 基礎化学実験																			
	M1131 応用数学 M1133 △基礎統計学 △基礎物理学 △地学実験			M1163 △医療体育(通年) M1131 基礎生物学 基礎化学・分析化学 地球共生論 M1131 基礎教養科学演習 M1133 △地学																						
1前	M1113 △心理学			M1151 基礎英語 基礎科学英語 日本語表現法 M1153 △ドイツ語Ⅰ △フランス語Ⅰ			M1211 情報科学概論 コンピュータ実習																			
	M1221 解剖学・同実習 生理学Ⅰ			M1241 キャリア演習																						
基礎人文系			基礎語学 教養科目			基礎科学(教職)			医療工学・情報科学			基礎医学 専門基礎科目			病態			保健医療			臨床検査 専門科目			総合演習 専門基礎・専門科目		