

臨床検査技術学科カリキュラムツリー 2020年度～2021年度[M20000～M21000番台]入学者適用

1000番台 2000番台 3000番台 4000番台

DP1 臨床検査で必要となる専門知識と技術を修得し、社会で実践できる能力をもつ。(知識、理解)
 DP2 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もつ。(倫理観)
 DP3 臨床検査により得られた情報と疾患との関連性を正確に把握できる。(思考、判断)
 DP4 臨床検査の専門性を理解し、最新の専門知識と技術を主体的に学び続けることができる。(自律性、関心・意欲)
 DP5 自ら課題を発見し、その解決方法を構築する能力、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														
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	M3321 総合臨床検査学Ⅰ													
2後						M2231 免疫学Ⅰ 病理学Ⅱ 病理学実習 医動物学・同実習					M2311 臨床検査総論Ⅰ 臨床微生物学Ⅰ 病理検査学Ⅰ 臨床血液学Ⅰ 臨床化学Ⅱ 臨床化学実習															
						M2151 医学英語					M2133 △物理学実験	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	M2311 検査管理総論 臨床化学Ⅰ (RI検査学を含む)											
1後						M1221 組織学・同実習 M1133 生理学Ⅱ 生物有機化学 基礎化学実験																				
						M1111 生命倫理学 M1122 △労働基準法 M1123 △現代経済学 △日本国憲法						M1151 英語講義Ⅰ	M1131 応用数学 M1133 △基礎統計学 △基礎物理学 △地学実験													
1前						M1211 情報科学概論 コンピュータ実習						M1241 キャリア演習														
						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	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	M1221 解剖学・同実習 生理学Ⅰ												
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		