

臨床検査学科/カリキュラムツリー(2026年度入学生)

ディプロマポリシー		学 年		1年次	2年次	3年次	4年次		
DP1	①臨床検査学のプロフェッショナルリズムを持って行動できる(行動)	臨床検査総合管理学Ⅰ		臨床検査総合管理学Ⅱ		臨床検査総合管理学Ⅲ 病理検査学臨地実習 生化学・免疫検査学臨地実習 生理検査学臨地実習	臨地実習前総合演習 血液検査学・輸血移植検査学臨地実習 微生物検査学臨地実習 検査総合管理学臨地実習	臨床検査総合管理学Ⅳ 臨床病態検査学 専門的臨床検査実習	
DP2	②臨床検査学および周辺領域の専門知識・技術を身につけている(知識)	臨床心理学 コミュニケーション演習 体のしくみⅠ 体のしくみⅡ 分子医学の基礎 生化学 微生物学 疾病の成り立ちと治療Ⅰ 疾病の成り立ちと治療Ⅱ 保健医療概論 公衆衛生学	血液検査学Ⅰ 血液検査学Ⅱ 臨床一般検査学 生化学検査学 基礎生理検査学 循環機能検査学 臨床検査基礎演習	疾病の成り立ちと治療Ⅲ 疾病の成り立ちと治療Ⅳ 疾病の成り立ちと治療Ⅴ 病理学 薬理学・臨床薬理学 栄養学・臨床栄養学 現代家族論 教育学概論1 医療英語A 医療英語B 保健医療福祉行政論 現代社会と福祉1 情報科学演習	病理検査学Ⅰ 微生物検査学Ⅰ 神経感覚機能検査学 免疫検査学 微生物検査学Ⅱ 超音波検査学	病理検査学Ⅱ 輸血・移植検査学 病理検査学臨地実習 生化学・免疫検査学臨地実習 生理検査学臨地実習	遺伝子関連・染色体検査学 臨地実習前総合演習 血液検査学・輸血移植検査学臨地実習 微生物検査学臨地実習 検査総合管理学臨地実習	医用工学 医動物検査学 専門的臨床検査実習 臨床検査学総合演習A 臨床検査学総合演習B 臨床検査学総合演習C 臨床検査学総合演習D 医療安全管理学	
DP3	③良好な人間関係を築くためのコミュニケーション能力を身につけている(態度・行動)	臨床一般検査学実習 臨床検査総合管理学Ⅰ		血液検査学実習 生化学検査学実習 生理検査学実習		病理検査学実習Ⅰ 免疫検査学実習 臨床検査総合管理学Ⅱ	病理検査学実習Ⅱ 輸血・移植検査学実習 臨床検査総合管理学Ⅲ 病理検査学臨地実習 生化学・免疫検査学臨地実習 生理検査学臨地実習	遺伝子関連・染色体検査学実習 微生物検査学実習 臨地実習前総合演習 血液検査学・輸血移植検査学臨地実習 微生物検査学臨地実習 検査総合管理学臨地実習	医用工学実習 臨床検査総合管理学Ⅳ 臨床病態検査学 専門的臨床検査実習
DP4	④医療チームの一員となり臨床検査学の専門性を発揮できる(知識・技術)	血液検査学Ⅱ 臨床一般検査学実習		血液検査学実習 生化学検査学実習 生理検査学実習		病理検査学実習Ⅰ 免疫検査学実習	病理検査学Ⅱ 遺伝子関連・染色体検査学 輸血・移植検査学実習 臨地実習前総合演習 血液検査学・輸血移植検査学臨地実習 微生物検査学臨地実習 検査総合管理学臨地実習	病理検査学実習Ⅱ 遺伝子関連・染色体検査学実習 微生物検査学実習 病理検査学臨地実習 生化学・免疫検査学臨地実習 生理検査学臨地実習	医用工学実習 医動物検査学 専門的臨床検査実習 臨床検査学総合演習A 臨床検査学総合演習B 臨床検査学総合演習C 臨床検査学総合演習D
DP5	⑤新しい検査技術を開発するために、直面する課題を常に探究する態度を身につけている(態度)					臨床検査学研究Ⅰ		臨床検査学研究Ⅱ 臨床検査学研究A 臨床検査学研究B	
DP6	⑥検査技術を用いて人々の健康維持に貢献できる資質を身につけている(行動)					臨床検査学研究Ⅰ		臨床検査学研究Ⅱ 臨床検査学研究A 臨床検査学研究B	