

臨床検査学科/カリキュラムツリー(2023年度入学生)

ディプロマポリシー	学 年	1年次 (入門)	2年次 (基礎)	3年次 (展開)			
DP1	①他人を思いやる、豊かな人間性や高い倫理観をもち、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最新の専門知識・技術を持ち、それらを総合的に活用できる思考力・分析力を身につけている。 (知識)	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	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
DP3	③他者の思いや考えを理解し、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臨床検査学の専門職として、医療チームの力を引き出し高める役割が期待されていることを自覚し、他者との協働の下に自律的に専門性を発揮するための基礎的能力を身につけている。 (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、医療の中で直面する課題を常に真摯に探求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グローバルな視点で様々な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		