

臨床検査学科/カリキュラムツリー(2024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 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専門知識・技術を身につけている (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