

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
臨床検査総合実習	3年次	必修	実習	1単位（45時間）	金子 博司 ※
授 業 概 要					
臨地実習に臨むにあたり、必要な技能・態度を備えていることの確認及び必要な指導を目的として実施する。					
到 達 目 標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 臨地実習に臨むにあたり各分野において必要となる知識・技術を習得し、説明と実践ができる。 ・ 患者に対する適切な接遇と円滑なコミュニケーションが図れる。 					
実務経験のある教員					
金子 博司、五十嵐 康之、野邊 八重子、星野 ちなみ：病院、検査センターでの臨床経験を踏まえ、臨地実習前に必要とされる技能修得度の評価を行う。					
回	学 習 内 容				担当教員
1～23	臨地実習に臨むにあたり必要とされる知識・技術、患者接遇について学ぶ。 技能修得到達度評価項目の内容を中心に実習を行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 微生物検査 ・ 臨床化学検査、臨床免疫検査 ・ 遺伝子検査 ・ 一般検査 ・ 解剖学 ・ 輸血検査、臨床血液検査 ・ 生理学的検査 ・ 病理組織検査 				金子 博司 ※ 小丸 圭一 山口 聖子 小林 浩二 竹内 法子 五十嵐 康之 ※ 野邊 八重子 ※ 星野 ちなみ ※
学 習 方 法					
各分野における評価項目に応じた実習を行う。					
評 価 方 法					
技能修得到達度評価試験（100％）により評価する。					
先 修 科 目					
基礎分野、専門基礎分野及び専門分野のうち、1年次及び2年次に配当されているすべての必修科目					
教科書、参考書					
講義・実習の教科書、参考書等、臨地実習マニュアル2021					