

臨地実習

責任者：臨地実習指導者
学年・学期：第3学年・前期

単位数：14単位(420時間)

◆一般目標(GIO)

令和3年(’21)3月に、臨床検査技師学校養成所指定規則の一部を改正する省令の公布が発表されたことから、臨地実習は、実習内容が高度・専門化・多様化するニーズに対応するため、見学型から実践型に変更された。また、臨床参加型の観点から、学生に必ず実施させる行為、及び必ず見学させる行為、実施させることが望ましい行為が規定された。単位数も従来の7単位から、12単位に増加することと設定され、実習施設には「臨地実習指導者」の配置が義務づけられた。本校では臨地実習を14単位(420時間)と定め、総合病院における実習を定めた。学生は長期間の臨地実習で、多くの体験を通じ幅広い人間性を養い、将来の進むべき方向性を明確にすることを目的とする。

◆到達目標(SBOs)

1. 臨床検査技師としての基本的な実践技術を習得することができる。
2. 医療施設における検査部門の運営に関する知識を習得することができる。
3. 被検者に適切な対応をすることができる。
4. 医療チームの一員として責任と自覚を養うことができる。

◆学習・評価方法

社)日本臨床衛生検査技師会 2021年発行の『臨地実習ガイドライン』に沿って実習および評価する。

◆教科書

臨床検査学講座『生理機能検査学』	医歯薬出版(株)
〃 『臨床微生物学』	〃
〃 『免疫検査学／輸血・移植検査学』	〃
〃 『一般検査学』	〃
〃 『生化学』	〃
〃 『医動物学』	〃
〃 『病理学／病理検査学』	〃
〃 『血液検査学』	〃
〃 『臨床化学検査学』	〃
〃 『遺伝子関連・染色体検査学』	〃

◆参考書

臨床検査技師国家試験問題集 日本臨床検査学教育協議会編 医歯薬出版(株)
臨床検査技師 臨地実習ハンドブック 医歯薬出版(株)

◆教員紹介

医療機関で臨床検査技師から臨床検査技師養成に向けた実習を展開する。

◆臨地実習施設一覧

No	地域	施設名	No	地域	施設名
1	東京	国立がん研究センター中央病院	17	東京	東京医科大学病院
2	〃	国立国際医療研究センター病院	18	〃	東京科学大学病院
3	〃	J R 東京総合病院	19	〃	順天堂大学医学部附属順天堂医院
4	〃	昭和医科大学病院	20	〃	(独) 東京医療センター
5	〃	東京厚生年金病院	21	〃	東京大学医学部附属病院
6	〃	東京共済病院	22	〃	大森赤十字病院
7	〃	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	23	〃	東京女子医科大学病院
8	〃	東京都済生会中央病院	24	神奈川	聖マリアンナ医科大学病院
9	〃	日本赤十字社医療センター	25	〃	昭和医科大学横浜市北部病院
10	〃	都立広尾病院	26	〃	横浜市立大学附属病院
11	〃	都立墨東病院	27	〃	横浜市立大学附属市民総合医療センター
12	〃	東邦大学医療センター大森病院	28	〃	横須賀共済病院
13	〃	聖路加国際病院	29	〃	(独) 横浜医療センター
14	〃	関東中央病院	30	〃	昭和医科大学藤が丘病院
15	〃	東京都保健医療公社荏原病院	31	千葉	国立国際医療研究センター国府台病院
16	〃	(独) 災害医療センター	32	〃	(独) 千葉医療センター

※(独)は独立行政法人国立病院機構