

臨床検査学科 履修モデル

- (1) 科学的思考基盤を有し高度な専門知識・技術をもとにチーム医療の一員として社会に役立つ使命感を持った臨床検査技師
- (2) 広い一般教養・高い倫理観と豊かな人間性を持ち、人々の健康に貢献するため、食品衛生管理者・監視員として活躍する人材（食品衛生）
- (3) 細胞の形態学的な特徴から細胞の異常を察知し、癌などの疾患の早期発見・早期診断のために活躍する人材（細胞検査士）

* 食品衛生、細胞検査士については、下記表の選択科目の履修が必要です。

| 区分 | 分野 | 科目名 | 必須科目 (単位) | 選択科目 (単位) | 食品衛生 | 細胞検査士 | |
|----------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|------|-------|--|
| | | 東洋医療の基礎・導入教育 | 1 | | | | |
| 総合教育科目 | 科学的思考の基盤 (選択 2 単位以上) | 生命のしくみ | 2 | | | | |
| | | 生命の化学 | 2 | | | | |
| | | 科学の基礎 | | 1 | | | |
| | | 統計学の基礎 | | 1 | | | |
| | | 物質と自然のしくみ | | 2 | | | |
| | | 情報科学 | | 2 | | | |
| | 人間と生活 (選択 8 単位以上) | 生涯スポーツ I | | | 1 | | |
| | | 心理学 | | | 2 | | |
| | | 日本国憲法 (法の基礎知識) | | | 2 | | |
| | | スポーツと健康 | | | 2 | | |
| | | 教育学 | | | 2 | | |
| | | 生涯スポーツ II | | | 1 | | |
| | | 生命倫理 | 2 | | | | |
| | | 社会福祉論 | | | 2 | | |
| | | 社会学 | | | 2 | | |
| | 言語とコミュニケーション (選択 4 単位以上) | 英語表現法 I | | 1 | | | |
| | | 国語表現法 | | | 1 | | |
| | | 中国語 II | | | 1 | | |
| | | 英語表現法 II | 1 | | | | |
| | | 英語表現法 III | | | 1 | | |
| | | 中国語 I | | | 1 | | |
| 英語表現法 IV | | | | 1 | | | |
| 医学英語 | | | 2 | | | | |
| 門 専 | 基礎医学 | 人体の構造 I | 2 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|-------|------------|---|---|---|--|
| | | 人体の構造Ⅱ | 1 | | | |
| | | 人体の構造実習 | 1 | | | |
| | | 人体の機能Ⅰ | 2 | | | |
| | | 人体の機能Ⅱ | 1 | | | |
| | | 人体の機能実習 | 1 | | | |
| | | 生化学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 生化学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 生化学実習 | 1 | | | |
| | | 分析化学 | | 2 | ○ | |
| | | 公衆衛生学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 公衆衛生学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 病理学 | 2 | | | |
| | | 病理診断学 | 2 | | | |
| | | 医用工学概論 | 2 | | | |
| | | 医用工学実習 | 1 | | | |
| | | 薬理学 | | 2 | | |
| | 医学検査学 | 臨床検査学の基礎 | 1 | | | |
| | | 臨床検査機器の基礎 | 1 | | | |
| | | 生理機能検査学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 生理機能検査学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 生理機能検査学Ⅲ | 2 | | | |
| | | 画像診断学 | 2 | | | |
| | | 生理機能検査学実習Ⅰ | 1 | | | |
| | | 生理機能検査学実習Ⅱ | 1 | | | |
| | | 血液検査学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 血液検査学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 血液検査学実習 | 1 | | | |
| | | 基礎微生物学 | 1 | | | |
| | | 微生物検査学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 微生物検査学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 微生物検査学実習 | 1 | | | |
| | | 免疫検査学Ⅰ | 2 | | | |
| | | 免疫検査学Ⅱ | 2 | | | |
| | | 輸血・移植検査学 | 1 | | | |
| 免疫検査学実習 | | 1 | | | | |
| 臨床化学検査学Ⅰ | | 2 | | | | |
| 臨床化学検査学Ⅱ | 2 | | | | | |
| 臨床化学検査学実習 | 1 | | | | | |
| 一般検査学 | 2 | | | | | |
| 一般検査学実習 | 1 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|------------|---------|---|---|---|---|
| | 病理検査学 | 2 | | | | |
| | 病理検査学実習 | 1 | | | | |
| | 放射性同位元素検査学 | 2 | | | | |
| | 臨床病態学Ⅰ | 2 | | | | |
| | 臨床病態学Ⅱ | 2 | | | | |
| | 臨床検査学特論 | 1 | | | | |
| | 医動物検査学 | 2 | | | | |
| | 医動物検査学実習 | 1 | | | | |
| | 臨床病態学演習 | 1 | | | | |
| | 医療安全管理学演習 | 1 | | | | |
| | 検査総合管理学 | 2 | | | | |
| | 関係法規 | 2 | | | | |
| | 医療情報処理演習 | 1 | | | | |
| | 遺伝子検査学 | | 2 | ○ | | |
| | 遺伝子検査学実習 | | 1 | | | |
| | 総合演習Ⅰ | | 3 | | | |
| | 総合演習Ⅱ | | 3 | | | |
| | 臨地実習 | | 7 | | | |
| | 細胞診断学 | 細胞診断学 | | 2 | | ○ |
| | | 細胞診断学実習 | | 1 | | ○ |
| 細胞診断学特論Ⅰ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特別実習Ⅰ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特別実習Ⅱ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特論Ⅱ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特別実習Ⅲ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特別実習Ⅳ | | | 3 | | ○ | |
| 細胞診断学特別実習Ⅴ | | | 3 | | ○ | |
| 総合領域 | 医学概論 | 2 | | | | |
| | 食品栄養学 | | 2 | ○ | | |
| | 食品管理学 | | 2 | ○ | | |
| | 救命救助法 | | 1 | | | |
| | チーム医療学 | 2 | | | | |
| | 卒業研究 | | 4 | | | |