

# 関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科を卒業する学生に求めるコンピテンシー

## 臨床検査学科のディプロマ・ポリシー 〔卒業認定・学位授与に関する方針〕

総合教育科目24単位、専門教育科目104単位、合計128単位を修得し、以下に示した資質・能力を身につけていること。

1. 高い教養と、奉仕の精神に基づく医療人としての自覚
2. 病態を理解して臨床検査に生かす能力
3. 科学的に臨床検査を追究する能力
4. チーム医療に協調性をもって寄与する能力

## 臨床検査学科が学生に求めるコンピテンシー

① 人間力	幅広い教養と深い感性を身につけて行動することができる
② 倫理に基づく行動力	医療人として高い倫理観に価値を置いて行動することができる
③ 協調性・コミュニケーション能力	他者の意見を理解し、それに対する自らの意見を明確に伝え議論することができる
④ 専門知識	臨床検査技師として高い知識を駆使し実践できる
⑤ 探究心	臨床検査学に先進的な科学的な知識を取り入れることができる
⑥ 専門技術	臨床検査技師として高度な技術を駆使し実践できる
⑦ 問題解決能力	課題を正しく理解し、対策を講じてその結果を検証し、次に向けて反映させることができる
⑧ 思考力・創造力	必要な情報を収集して科学的に思考し、新たな臨床検査学を創造できる

本学では、4年間の授業科目全体を「総合教育科目（一般教養を幅広く学ぶ科目）」と「専門教育科目（目指す医療資格を専門的に学ぶ科目）」に分けて、「教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）」に基づいて体系的に編成したカリキュラムのもとで教育を行っている。  
また、各学科では「卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）」に基づき、学生が卒業するまでの学びの過程において身につけることを期待する8つのコンピテンシー（行動特性、能力）を定めている。学生は、1つ1つの授業科目を学年ごとに履修しながら、この8つのコンピテンシーの修得を積み重ねることで、卒業時には本学のディプロマ・ポリシーに相応しい人間性と学修成果を身につけ、“社会に役立つ”医療人として活躍することを目指す。

## 臨床検査学科のカリキュラム・科目履修で身につけるコンピテンシー

(※対応する上位2つのコンピテンシー番号を記載)

区分	1年次配当科目		2年次配当科目		3年次配当科目		4年次配当科目		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合教育科目	②③ 東洋医療の基礎・導入教育 ①⑤ 生命のしくみ ①⑤ 生命の化学 ①⑤ 科学の基礎 ①② 日本国憲法（法の基礎知識） ①② 心理学 ①② 教育学 ①③ 生涯スポーツⅠ ①③ スポーツと健康 ①③ 国語表現法 ①③ 英語表現法Ⅰ	①④ 統計学の基礎 ①⑤ 物質と自然のしくみ ①④ 情報科学 ①② 生命倫理 ①② 社会学 ①② 社会福祉論 ①③ 生涯スポーツⅡ ①③ 英語表現法Ⅱ	①③ 英語表現法Ⅱ ①③ 中国語Ⅰ	①③ 英語表現法Ⅳ ①③ 中国語Ⅱ	④⑦ 医学英語				
	専門教育科目	④⑤ 人体の構造Ⅰ ④⑤ 人体の機能Ⅰ ①② 医学概論 ④⑤ 臨床検査学の基礎 ①⑤ 生化学Ⅰ	④⑤ 人体の構造Ⅱ ④⑤ 人体の機能Ⅱ ⑤⑥ 人体の構造実習 ⑤⑥ 人体の機能実習 ④⑤ 臨床検査機器の基礎 ①⑤ 生化学Ⅱ ④⑤ 病理学 ④⑤ 免疫検査学Ⅰ ④⑤ 基礎微生物学 ④⑤ 血液検査学Ⅰ ④⑤ 生理機能検査学Ⅰ ④⑦ 生理機能検査学Ⅱ ④⑤ 食品栄養学	④⑤ 分析化学 ④⑥ 生化学実習 ④⑥ 公衆衛生学Ⅰ ④⑥ 免疫検査学Ⅱ ④⑥ 微生物検査学Ⅰ ④⑥ 病理診断学 ④⑥ 血液検査学Ⅱ ④⑥ 臨床化学検査学Ⅰ ④⑥ 一般検査学 ④⑥ 放射性同位元素検査学 ④⑥ 臨床病理学Ⅰ	④⑥ 公衆衛生学Ⅱ ④⑥ 輸血・移植検査学 ④⑥ 微生物検査学Ⅱ ④⑥ 病理検査学 ④⑥ 血液検査学実習 ④⑥ 臨床化学検査学Ⅱ ④⑥ 一般検査学実習 ④⑥ 生理機能検査学Ⅲ ④⑥ 画像検査学 ⑤⑥ 生理機能検査学実習Ⅰ ④⑥ 臨床病理学Ⅱ ④⑥ 医療情報処理演習	④⑦ 薬理学 ④⑥ 微生物検査学実習 ④⑥ 免疫検査学実習 ④⑥ 病理検査学実習 ④⑥ 医動物検査学 ④⑥ 医動物検査学実習 ④⑥ 臨床化学検査学実習 ④⑥ 遺伝子検査学 ④⑥ 生理機能検査学実習Ⅱ ④⑦ 医用工学概論 ④⑦ 検査総合管理学 ④⑥ 細胞診断学	④⑥ 遺伝子検査学実習 ⑦⑧ 臨地実習 ④⑥ 細胞診断学実習	⑦⑧ 救命救助法 ⑦⑧ 臨床病理学演習 ⑥⑦ 医用工学実習 ⑦⑧ 医療安全管理学演習 ⑥⑦ 関係法規 ⑦⑧ チーム医療学 ⑥⑦ 食品管理学 ⑥⑦ 細胞診断学特論Ⅰ ⑥⑦ 細胞診断学特別実習Ⅰ ⑥⑧ 細胞診断学特別実習Ⅱ ⑦⑧ 総合演習Ⅰ ⑦⑧ 卒業研究	⑦⑧ 臨床検査学特論 ⑦⑧ 細胞診断学特論Ⅱ ⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅲ ⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅳ ⑦⑧ 細胞診断学特別実習Ⅴ ⑦⑧ 総合演習Ⅱ