

健康科学部臨床検査学科 カリキュラム・マップ

アドミッション・ポリシー (AP)

臨床検査学科では、学生が生命の仕組みと疾病の成り立ち及び予防について習得し、現代医療に貢献するため、(1) 臨床検査が果たること、(3) 健康維持と増進に有益な臨床検査に関する最新の知識を学び続けること、(4) 多様な人々と協働し、自らの役割を果

カリキュラム・ポリシー (CP)

臨床検査学科では、学生が臨床検査学科ディプロマ・ポリシーに掲げる資質・能力を獲得することによって、現代医療に貢献できる臨床検査技師を養成するため、以下の方針で教育課程を編成し実施する。

1. 高校段階までの基礎的な知識・技能、思考力、判断力、表現力、主体的に学習に取り組む態度を備えている人。[AP1m]

1. 学生が基礎分野、専門基礎分野から専門分野へと段階的に学びを深め、卒業時には医療現場で即戦力として活躍できる能力を備えることを目的とする。[CP1m]

2. 臨床検査技師の仕事に強い関心を持ち、医療分野で社会貢献を目指す人。[AP2m]

2. 各分野に必要な知識、技能、態度をシラバスで具体化し、学生が自ら目標を立て主体的に学ぶ教育を実施する。[CP2m]

3. 社会的な一般常識や人権意識をそなえ、人々が健康に生活できるための知識や技術を学ぶことに強い興味を持つ人。[AP3m]

3. 単位制度を実質化し、学習すべき授業科目を精選することで十分な学習時間を確保し授業内容の理解につなげるため、履修科目として登録することができる単位数の上限を1年間に48単位と定める。[CP3m]

4. 思いやりと協調性を有し、多様な人々と協働して学ぶことができる人。[AP4m]

4. 各授業科目の到達目標や成績評価基準・方法をシラバスに明記し、それに基づき厳格に評価を行う。[CP4m]

教育課程

1 年次		2 年次	
前期	後期	前期	後期
化学概論 生化学I(物質生化学)	生化学II(代謝生化学) 生化学実習	臨床化学I(基礎)	臨床化学II(臨床応用)
生物学概論 生理学 解剖学	生理機能検査学I(基礎) 解剖学実習 病理学 統計学	生理機能検査学II(臨床) 画像検査学	生理機能検査学実習 画像検査学実習 病理検査学
フレッシュセミナー I 健康科学	フレッシュセミナー II 災害と生活	血液検査I(疾患対応) 免疫学	血液検査学実習 免疫検査学 輸血・移植検査学
物理学概論 臨床検査学基礎実習	スポーツレポート論 一般検査学 I	微生物検査学 I 微生物検査学 II	微生物検査学実習 遺伝学 遺伝子・染色体検査学
医学概論	臨床医学総論	遺伝学 機器分析学 医療工学概論 医療工学実習	細胞分子生物学
運動と健康	救急救命法	マーケティング論	臨床検査医学 医療安全管理学 医療安全管理学実習
日本国憲法 情報機器の活用と英語 平和と友愛論	経営学基礎	情報機器とプレゼンテーション	情報倫理 医療統計学
英語文章表現 社会学	ヒューマンコミュニケーション チーム医療概論	英語読解	英語読解
生涯スポーツ実技 土佐の食文化 日本語文章表現 日本語口頭表現	英語プレゼンテーション 日常英会話 中国語	日本語読解	日本語読解

公衆衛生学

検査管理総論
公衆衛生学実習

す役割を考えながら、計画的かつ意欲的に学ぶこと、(2) 臨床検査に関する知識を適切に活用して実践するための技術を学び続けたことが求められる。そのため、すべての入学者選抜制度に共通して、以下の準備ができている人を入学者として求めている。

ディプロマ・ポリシー (DP)

臨床検査学科は、豊かな教養と人間性を備え、高度化・多様化する現代医療に貢献するために、本学科の教育と学習を通じて生命の仕組みと疾病の成り立ち及び予防に関する以下に示す学修成果(学士力)を身につけ、基準となる単位数を修得した者に学士(臨床検査学)の学位を授与する。

3年次		4年次		
前期	後期	前期	通年	後期
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">臨床化学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">病理検査学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">細胞検査学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">血液検査学Ⅰ(機電)・検視</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">免疫・輸血検査学実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">遺伝子・染色体検査学実習</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">薬理学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">健康食品総論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">検査管理学演習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">臨地実習前総合評価実習</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画像検査学特論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">検査管理学特論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">病態解析学演習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">生殖医療概論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">国際保健学概論</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">卒業研究</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合臨床検査学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合臨床検査セミナー</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">スポーツ心理学</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">臨地実習</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">健康栄養学概論</div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">生命倫理学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医療情報学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医学英語演習</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医療検査情報システム論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">医学英語特論</div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">地域包括ケアシステム論</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">地域医療概論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">専門職連携演習</div>		

1.臨床検査技師として医学的基礎知識および専門知識を体系的に理解し、それを臨床や研究で活用できる能力を備えた者。[DP1m]

2.医療に貢献できるコミュニケーションスキル、情報活用能力、論理的思考力、自己管理能力、課題対応能力を身につけた者。[DP2m]

3.臨床検査技師としての使命感を持ち、チーム医療における多職種連携、生涯学習能力、責任感と倫理観を身につけた者。[DP3m]

4.臨床検査分野の知識、技術などの学習経験を総合的に活用し、課題に対する問題解決力や創造的思考力を身につけた者。[DP4m]