

カリキュラム ツリー

[薬学教育との連携] 臨床薬理学、医療薬学概論など

[準備教育]

情報科学
生命科学・実習Ⅰ
生命科学・実習Ⅱ
生命科学・実習Ⅲ
行動心理学
(選択科目)

[基礎教養]

人間・社会の理解

東北を学ぶⅠ~Ⅲ
社会学
倫理学
心の科学
数学Ⅰ・Ⅱ
スポーツ科学
文章表現と討議
医学英語Ⅰ~Ⅳ
(選択必修)

[基礎医学]

医化学
生理学
微生物学
薬理学
免疫学
病理学
解剖学実習
など

[臨床医学]

内科学
外科学
小児科学
精神科学
産婦人科学
救急医療学
など

[前臨床実習]

症候学
病態学演習Ⅰ・Ⅱ
基礎-臨床統合演習
基本的診療技能
課題研究

[臨床実習]

地域・総括医療実習
診療科臨床実習

総合診療学演習

統括講義

疾病
健康

東北地方の医療・保健

患者

[社会医学]

社会集団の視点

衛生学・公衆衛生学・疫学体験学習
地域・介護・在宅医療学
地域病院体験学習

地域診療所体験学習
地域介護サービス体験学習
公衆衛生学、医事法学

[行動科学]

患者・生活者の視点

ハンディキャップ体験演習
早期臨床医学体験学習

医療安全・医療倫理学
医療コミュニケーション学

医学概論

1年次

医師となる前に人としての素養である知的
好奇心・行動力・倫理観を培うとともに、
「地域」の生活文化を理解する。また、
医療現場や患者に接する第一歩を踏み
出し、基礎医学の学習を開始する。

2年次

1年次から引き続き学ぶ基礎医学で知識
を深める。また、各県の地域医療ネット
ワーク病院関連施設に滞在し、地域医療
の体験学習や介護サービスの現場を見学
することにより、地域医療の現状と課題
を知る。

3年次

講義形式の臨床科目や災害医療、放射線被
ばく医療を学ぶ。救急・災害医療の体験学
習を通じて、救急医療だけでなく、災害時
の慢性疾患や複合疾患に対応するための基
礎知識も身に付ける。また、個々に設定し
た課題研究を行うことにより、研究マイ
ンドを養う。

4~5年次

臨床実習に向けて、臨床推論・臨床判断に必
要な思考力を養う。また、「前臨床実習」を
通じて身体診察に必要な技能を身につける。
4年次前期には共用試験を受験し、4年次後
期から5年次後期までの「診療参加型臨床実
習」ではチーム医療の一員として診療の基本
と先端医療を学ぶ。

6年次

総合診療技能を身に付けるための集大成と
して「総合診療学演習」で症例を総合的に
解析する。また、基礎・臨床科目毎の統括
として実施する「統括講義」では学士(医学)
にふさわしい学力と資質を身に付け、万全
の準備で共用試験、医師国家試験に臨む。