

# 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

[ 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

4年次 CBT Pre-CC OSCE  
(医学系臨床実習前OSCE)

総合診療学演習  
統括講義

臨床実習後 OSCE  
医師国家試験

疾病健康  
東北地方の医療・保健  
患者

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とともに、  
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。