

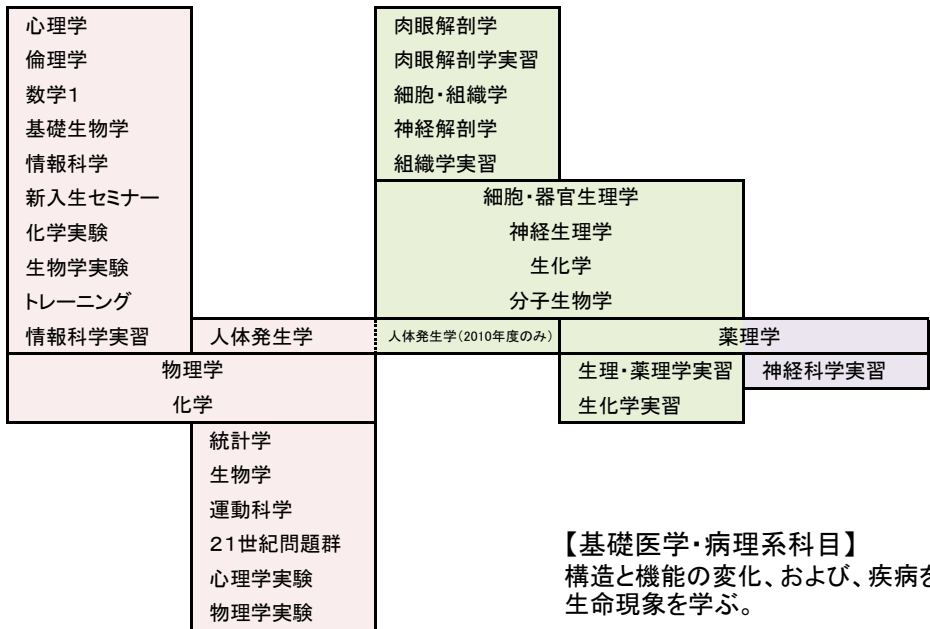
1年次		2年次		3年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期

【教養・基礎科目】

人間性豊かな医療人となるための全人的基盤をつくり、専門科目学習のための基礎をつくる。

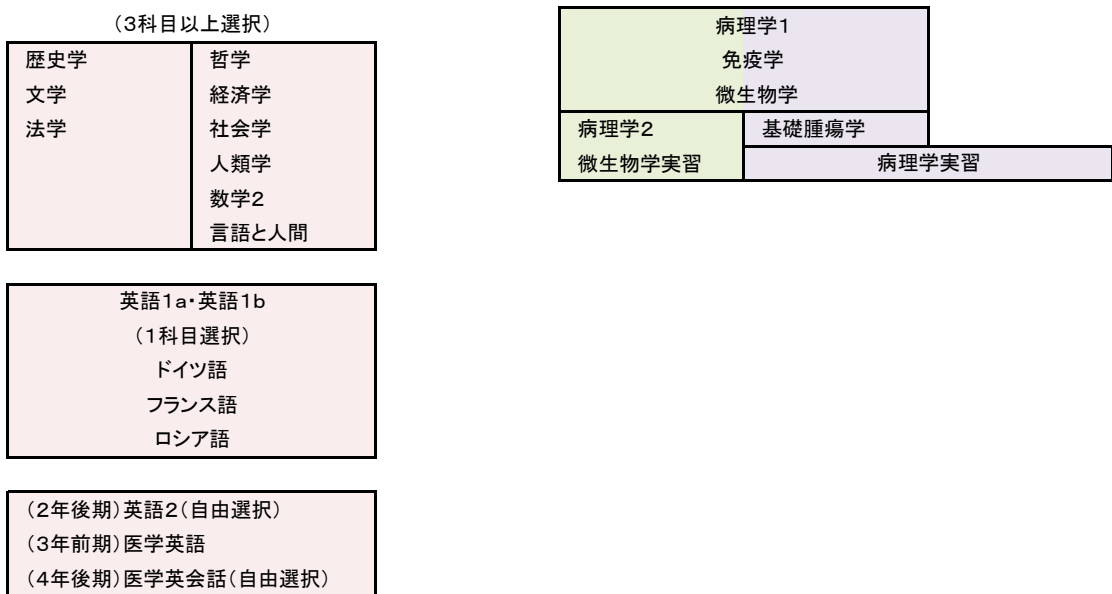
【基礎医学・生理系科目】

人体の基本構造、および基本的な生命現象を学ぶ。



【基礎医学・病理系科目】

構造と機能の変化、および、疾病を通して人体の生命現象を学ぶ。



3年次		4年次		5年次		6年次
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期・後期

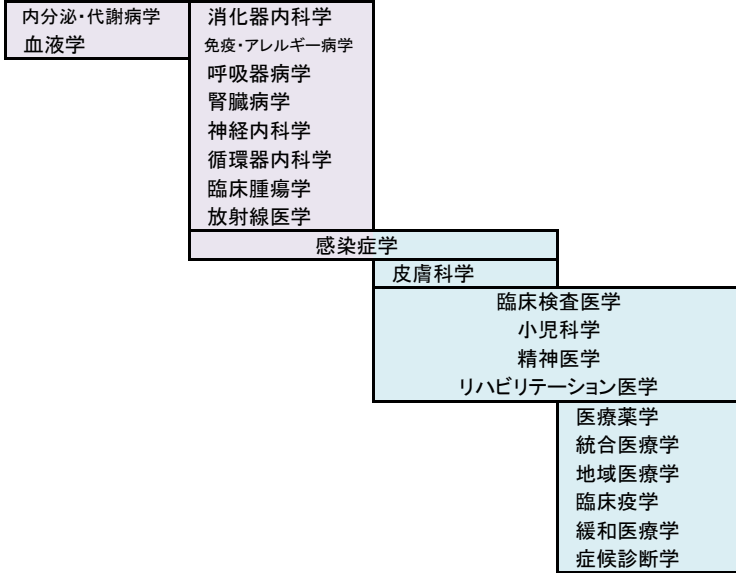
【基礎医学・社会医学系科目】

人間社会と医学・医療の関係を学び、人間性と倫理を理解する。

衛生学	公衆衛生学	法医学	
社会医学実習		医療安全管理学	

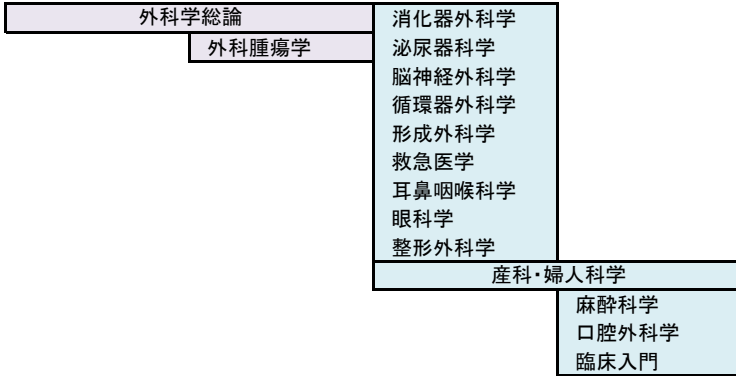
【臨床医学・内科系】

内科系臨床医学の理論と基礎知識を学ぶ。



【臨床医学・外科系】

外科系臨床医学の理論と基礎知識を学ぶ。



【臨床医学実習】

基本的な診療技術を修得し、鑑別診断の考え方、治療指針の立て方、および患者との接し方を学ぶ。

臨床実習 全科必修ローテーション	臨床実習 4科必修選択 CPC・病理示説
---------------------	----------------------------

【本学独自のカリキュラム】

1年次		2年次		3年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期

【医学概論・医療総論】

医療人としての態度、および患者さんに接するための基本的診断技術を身につける。

医学概論・
医療総論1

医学概論・
医療総論2

医学概論・
医療総論3

【研究室(基礎)配属】

基礎医学研究の実際を体験、実感することによって、医師、医学研究者として必要な思考力、洞察力を養う。

基礎配属

【情報科学】

情報化社会への対応に必要とされるコンピューター・ネットワークの概念と使用上のマナー、および医師として必要な病院情報システム、医療情報の医学研究の応用を学ぶ。

情報科学
情報科学実習

【保健医療学部との合同カリキュラム1】

離島(利尻島)および道東地方の地域医療の現場を訪れ、その地域の医療事情を見学研修することによって医療人としてのパートナーシップの重要性を学習する。夏季休暇を利用して実施する。

離島地域
医療実習

(自由選択)

地域密着型
チーム医療実習

(自由選択)

【保健医療学部との合同カリキュラム2】

地域医療を展開する上で必要とされる基本的知識、パートナーシップを形成する基本的態度を学び、医療現場で必要な医療人と患者の間の双方向コミュニケーションを実践的に学ぶ。

地域医療合同セミナー1	地域医療合同セミナー2	地域医療合同セミナー3
双方向医療コミュニケーション		

(自由選択)

(自由選択)

(自由選択)

4年次		5年次		6年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期

医学概論・
医療総論4

医学概論・
医療総論5

医療情報科学

双方向医療コミュニケーション

(自由選択)