

# 生命健康科学部 生命医科学科 2016年度入学以降 カリキュラムマップ(案)

	1年次	2年次	3年次	4年次	
全学共通教育科目―最終年次まで―	スタートアップセミナー				
	予 防 健 康 管 理 志 望	基礎生物学 基礎化学 基礎数学 睡眠医学 生命科学入門 医科学入門 生涯発達看護論 リハビリテーション概論	栄養治療学 臨床心理学 免疫学 疾病病態学概論 公衆衛生学 環境衛生学 学校保健学 生体高次構築科学 生体高次情報科学 組織・病理学基礎実習 生化学系基礎実習	保健予防医科学総論 スポーツ医学 予防栄養学 医療情報・経済学 病態解析医学演習 免疫・衛生学演習 環境衛生学実習 インターンシップA インターンシップB	
	臨 床 検 査 技 師 志 望	基礎生物学 基礎化学 基礎数学 解剖・組織学 生理学 生化学 病理学 微生物学 臨床検査総論I	臨床病理学 疾病病態学概論 疾病治療学概論 社会福祉学 臨床化学 放射線医学総論 分子感染論 臨床血液学 臨床生理学 微生物学実習 組織・病理学基礎実習 生化学系基礎実習	薬理学 分析化学 細胞基礎科学 感染症予防医科学 感染防御技術論 臨床検査総論II 血液形態科学 医療安全管理学 形態・病理学演習 病態解析医学演習 人体情報学実習 保健医療関連施設見学実習 インターンシップA インターンシップB	臨床検査総合実習
	医 療 系 バ イ オ 技 術 志 望	生命科学入門 基礎数学 分子生物学概論 遺伝・実験動物学 生命倫理学 生と死の文化人類学	ゲノム科学・遺伝子操作論 生体高次構築科学 生体高次情報科学 分子生物学基礎実習 免疫学実習 実験動物・基礎生理学実習 組織・病理学基礎実習 生化学系基礎実習 分子分析先端科学技術実習	生体防御学 分析化学 腫瘍医学 保健予防創薬基礎学 医動物学 精神医学 分子制御医科学演習 インターンシップA インターンシップB	
医 用 工 学 志 望	基礎物理学 基礎生物学 基礎数学 睡眠医学 生命物理化学 リハビリテーション概論 生命工学入門	臨床化学 放射線医学総論 生体高次構築科学 生体力学 バイオメディカルマテリアル学 組織・病理学基礎実習 生体構築科学技術実習 先端医用工学実験	医療情報・経済学 精神医学 医療計測・情報学 医用機器学 医用工学演習 保健医療関連施設見学実習 人体情報学実習 インターンシップA インターンシップB	卒業演習/卒業研究	

DP

21世紀の疾病構造を把握し、その病態解明や予防・治療のために生命医科学の基礎を修得している。

生命医科学の知識やその技術の背景を説明することができ、その知識や技術を応用できる。

生命医科学の知識やその技術の修得を通じて、人々の健康に関心を持ち、科学的根拠に基づいた健康予防対策を学習できる。

豊かな人間性と習得した生命医科学を基盤として、健康予防の重要性を正しく伝えることができる。