

地域や世界で活躍する医師・医学者

医師国家試験

学修成果の達成目標（ディプロマポリシー）

幅広い知識 専門的学識 問題発見・解決力 社会貢献力 コミュニケーション能力

医師として求められる基本的な資質・能力

PR	GE	LL	RE	PS	IT	CS	CM	IP	SO
プロフェッショナリズム	総合的に患者・生活者を見る姿勢	生涯にわたって学ぶ姿勢	科学的探究	専門知識に基づいた問題解決能力	情報・科学技術を活かす能力	患者ケアのための診療技術	コミュニケーション能力	多職種連携能力	社会における医療の役割の理解

6	医療プロフェッショナリズムユニット	基礎医学ユニット	器官別ユニット	全身横断ユニット	基本診療ユニット	社会医学ユニット	富山特色ユニット	研究医養成プログラム
	臨床実習後OSCE・卒業試験							
5	医療プロフェッショナリズムⅡ							
	選択制臨床実習							
臨床実習, 地域医療実習, CPC								
4	医療プロフェッショナリズムⅠ			臨床医学統合Ⅱ (4年次対象)			医学薬学史 神経・脳科学	
	臨床実習開始前共用試験 (CBT・OSCE)							
3	医療の質と安全管理 コミュニケーションとチーム医療 医学英語Ⅲ		神経系 妊娠と分娩	感染症 周術期管理学 老年医学 緩和医療	基本的診療技能 症候・病態からのアプローチ	法医学 医学統計 社会医学実習		
	生命倫理学		消化器疾患 腎・尿路系疾患 運動器(筋骨格)系 循環器系 生殖系 精神系 形成再建・美容系 血液・造血器・リンパ系 眼・視覚系 内分泌・栄養・代謝・乳房 皮膚系 耳鼻・咽喉系 呼吸器系 口腔系 成長と発達	臨床医学統合Ⅰ (3年次対象) 臨床検査医学 和漢診療学 放射線医学 医用工学 リハビリ医学 遺伝医学 免疫・アレルギー疾患 救急医学		診療情報・臨床研究と医療 環境保健学 疫学	富山医療学	
2	医学英語Ⅱ			臨床腫瘍 外科学総論				
	研究室配属	基礎医学統合 病理学 薬理学 免疫学 微生物学 放射線基礎医学 解剖学および解剖学実習 組織学 生理学実習 生理学					和漢医薬学入門	
1	医学英語Ⅰ							
	行動科学 医学概論 早期介護体験実習 医療学入門	ヒトの構造の基礎						
教養教育科目								