

専攻		1年	2年	3年	4年	到達目標	教育内容	ディプロマポリシーとの関連				
								1. 医学に関する幅広い知識と技能を身につけ、基礎的研究を遂行することができる。	2 医学研究に必要な高い倫理観を身につけている。	3. 自らの研究成果を論理的に説明することができる。	4. 専門的知識を活かし、医学及び関連分野で社会に貢献することができる。	
医科学専攻	必修科目	医科学概論				医科学の基礎的事項の知識を獲得し、活用することができる。 医科学の基礎的事項について、考察することができる。 医科学の基礎的事項について、全体的な視野でつかむことができる。 医学研究のプロセスを実践することができる。	医科学全般にわたって、基礎的事項を学習する。	◎	○	○	○	
		人体形態学										
		人体機能学										
		病理・病態学										
		社会医学										
		臨床医学概論										
		医科学演習Ⅰ										
		医科学演習Ⅱ										
		医科学特別研究Ⅰ										
		医科学特別研究Ⅱ										
	選択科目	医科学特論Ⅰ					医科学の個別・専門的事項の知識を獲得し、活用することができる。 医科学の個別・専門的事項について、考察することができる。 医科学の個別・専門的事項について、広い視野でつかむことができる。	自身の研究テーマと目的を明確にし、それに適した方法を用いて研究を進め、修士論文としてまとめる。	◎	○	○	◎
		医科学特論Ⅱ										
		環境生命科学										
		創薬科学										
		先端医学医療セミナー										
		基礎統計学										
		国際保健医療概論										
		環境健康科学										
		医療統計学										
		公共政策学Ⅰ										
公共政策学Ⅱ												
医療経済学												
疫学・行動科学												
感染症疫学												
栄養医学												
人口統計学												