

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・医療・生命科学に関する高度な専門知識、技能を身につけている。	2. 高い倫理観を持ち、医学分野における先端的・創造的研究を企画・遂行する能力を身につけている。	3. 医学研究者として、地域及び国際社会において指導性を発揮し、優れた研究成果を世界に発信することによって人類の健康と福祉に貢献する能力を身につけている。
生命医科学専攻	共通科目 (3科目選択)	生命医科学特論Ⅰ			学位審査	専門領域以外の知識を獲得し活用することができる。 幅広い視野を持つことができる。 研究活動に必要な思考力を身につける。	生命医科学専攻を構成する教育研究分野の講師以上の教員や、外部講師により、各分野の最新のトピックスについての講義を行う。	○	○	◎
		生命医科学特論Ⅱ								
		臨床医科学特論Ⅰ								
		臨床医科学特論Ⅱ								
		臨床研究特論								
		大学院セミナー								
		生体侵襲ダイナミクス								
		留学生セミナー								
		国際保健医療特論								
	実践的外科解剖学									
	所属以外の教育研究分野の演習及び実験実習Ⅰ									
演習及び実験実習 (必修)	所属教育研究分野の演習及び実験実習Ⅰ	所属教育研究分野の演習及び実験実習Ⅱ	所属教育研究分野の演習及び実験実習Ⅲ		専門領域の研究に必要な情報を参照できる。 専門領域の研究に必要な理論を組み立てられる。 専門領域に関する高度な研究を行える。	各専門領域における高度な研究・論文作成に必要な、知識・技術についての指導を行う。	◎	◎	◎	

コア科目