

講 義				研 究 指 導
一 般 教 養 科 目	専 門 科 目			
	生命科学基礎研究専門職 を目指す大学院生	生命科学応用研究専門職 を目指す大学院生	共 通 す る 科 目	
Basic Biomedical Science(2単位・選択必修)	(前期又は後期に開講 すべて2単位・選択)		生命システム論(2単位・選択必修)	【修士1年】 特別研究1A(3単位・必修) 特別研究1B(3単位・必修) 生命科学特別演習1A(2単位・必修) 生命科学特別演習1B(2単位・必修)) ・研究指導計画書作成 ・研究室内ゼミ発表 ・アドバイザー教員面談 ・中間発表会 ・修士論文作成 ・研究発表会及び審査 【修士2年】 特別研究2A(3単位・必修) 特別研究2B(3単位・必修) 生命科学特別演習2A(2単位・選択) 生命科学特別演習2B(2単位・選択)
がんを知りがんと闘う(2単位・選択必修)	分子生物学特論(北村)	生体運命制御学特論(櫻井)	Biological Systems(2単位・選択必修)	
その他の選択必修科目	腫瘍発生学特論(昆)	免疫アレルギー学特論(本村)	Immunobiology(2単位・選択)	
	分子免疫学特論(伊川)	細胞免疫学特論(松島)		
	生命情報科学特論(中村)	生命情報解析特論(波江野)		
	免疫生物学特論(新田)	免疫制御学特論(吉村)		
	バイオイメーjingの基礎と実践	医学研究におけるデータサイエンス		
	生命科学テクノロジー	臨床医学概論		
【授業科目の履修について】 ・指導教員と相談のうえ、各年次における学修計画をたて、専門科目の中から自身の希望する進路に限らず、 様々な授業科目を履修し、修得することが望ましい。 ・一般教養科目も積極的に履修し、修得することが望ましい。				
【修了要件】以下の条件をすべて満たしていること。 ①専門科目:必修16単位、選択必修2単位、選択8単位以上 一般教養科目:選択必修4単位以上 合計30単位以上を修得すること。 ②修士の学位論文の審査及び最終試験に合格すること。				
【修了後の進路】 生命科学基礎研究専門職: 生命医科学分野の博士後期課程進学、各種研究機関の研究員など 生命科学応用研究専門職: 生命医科学分野の博士後期課程進学、医薬品・医療機器関係企業の研究職、技術職、開発職など				