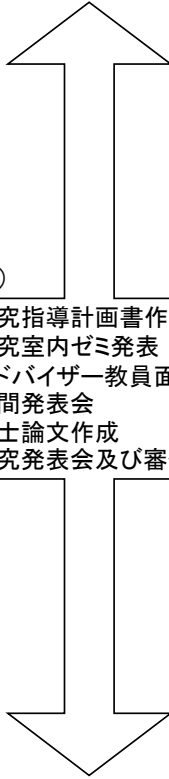


講 義			研 究 指 導
一 般 教 養 科 目	専 門 科 目		
		生命科学基礎研究専門職 を目指す大学院生	生命科学応用研究専門職 を目指す大学院生
Basic Biomedical Science(2単位・選択必修)	(前期又は後期に開講 すべて2単位・選択)		生命システム論(2単位・選択必修)
がんを知りがんと闘う(2単位・選択必修)	腫瘍発生学特論(昆)	生体運命制御学特論(櫻井)	Biological Systems(2単位・選択必修)
その他の選択必修科目	分子免疫学特論(伊川)	免疫アレルギー学特論(本村)	Immunobiology(2単位・選択)
	生命情報科学特論(中村)	細胞免疫学特論(松島)	
	免疫生物学特論(新田)	生命情報解析特論(波江野)	
	バイオイメージングの基礎と実践	免疫制御学特論(吉村)	
	生命科学テクノロジー	医学研究におけるデータサイエンス	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>【授業科目の履修について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 </div>			
<p>【修士1年】</p> <p>特別研究1A(3単位・必修)</p> <p>特別研究1B(3単位・必修)</p> <p>生命科学特別演習1A(2単位・必修)</p> <p>生命科学特別演習1B(2単位・必修)</p>			 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: fit-content;"> <ul style="list-style-type: none"> ・研究指導計画書作成 ・研究室ゼミ発表 ・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 </div>
<p>【修士2年】</p> <p>特別研究2A(3単位・必修)</p> <p>特別研究2B(3単位・必修)</p> <p>生命科学特別演習2A(2単位・選択)</p> <p>生命科学特別演習2B(2単位・選択)</p>			
<p>【修了要件】以下の条件をすべて満たしていること。</p> <p>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。</p> <p>②修士の学位論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>			
<p>【修了後の進路】</p> <p>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</p> <p>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</p>			