生命科学研究科 生命科学専攻授業科目表 (修士課程)

【直門科目・條了所要単位数:26 単位】

【导门符目"彦」所安单位数:20 单位】					
授業科目名		修学年 び単位	**なロハ		
	1年	2年	教免区分		
専門分野			-		
必修科目(16単位)					
共通					
特別研究1A	3				
特別研究1B	3	i –			
特別研究2A		3			
特別研究2B		3			
生命科学特別演習1A	2		理必		
生命科学特別演習1B	2		理必		
選 択 必 修 科 目 (2単位)					
共通					
生命システム論	2		理必		
Biological Systems	2		理必		
選択科目(8単位)					
分子生物学					
分子生物学特論		2	理 選		
腫瘍発生学特論		2	理 選		
免疫生物学					
細胞免疫学特論		2	理 選		
分子免疫学特論		2	理 選		
免疫アレルギー学特論	2		理 選		
生命情報科学					
生命情報科学特論		2	理 選		
生命情報解析特論		2	理 選		
分子病態学					
免疫生物学特論	2		理 選		
免疫制御学特論	2		理 選		
時間生物学					
生体運命制御学特論		2	理 選		
共通					
Immunobiology		2	理 選		
臨床医学概論		2	理選		
バイオイメージングの基礎と実践		2	理選		
医学研究におけるデータサイエンス		2	理選		
生命科学テクノロジー		2	理 選		
生命科学特別演習2A		2			
生命科学特別演習2B		2			

【履修方法】

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。

音計: 30年以上を修行すること。 ②生命システム論と皆らlogical Systemsについて、在学期間において両科目をともに履修することはできない。 ③「学校インターンシップ(アドバンス)」、「教授メディア学習論」、「理科探究学習論」については、教職課程登録者に限り履修することができる。 ④ 研究科の定めるところにより、次に掲げる授業科目を履修するこ

- とができる。
 - (1) 他の研究科の授業科目
 - (2) 他大学の大学院の授業科目 (3) 学部の授業科目
- (1)及び(2)に規定する授業科目において履修した単位のうち、修 士課程の単位として認定できる単位数は、8単位を限度とする。

【教免区分】

★お元ピカノ 教育職員免許状取得のための単位認定区分を示す。 <大学が独自に設定する科目>

- 理 必 ⇒ 理科の必修科目
- 理 選 ⇒ 理科の選択科目

注 教育職員免許状取得希望者は、大学院要覧『教職課程について』 を必ず参照すること。

【一般教養科目・修了所要単位数:4単位】

【一般教養科日 修] 所安甲世歌:4甲世』					
		修学年			
授業科目名	および	バ単位	教免区分		
A 不 自 自 有	1年		・シヘノロドニノノ		
	1年	2年			
選択必修科目(4単位)					
教養(共通)					
自然を学ぶ科目群					
Basic Biomedical Science	2		理 選		
固体地球科学概論	2				
人間と社会を学ぶ科目群					
人文学系					
異文化セミナーA	2				
異文化セミナーB	2				
社会科学系	- 1				
		n			
国際経済学特論	2				
経営行動科学特論	2				
社会的選択理論およびマーケット・デザイン		2			
キャリア形成を学ぶ科目群					
知的財産系					
知的財産特論		2			
知的財産と法制度		2			
キャリアデザイン系					
実践的リーダーシップを学ぶ	_	2			
夫岐のソークーンツノを子ぶ					
生命保険数学		2			
学校インターンシップ(アドバンス)		1	理 選		
教授メディア学習論		1	理 選		
理科探究学習論		2	理 選		
		۷	圧 迭		
外国語を学ぶ科目群					
▍ 英語系					
Presentation Skills		2			
Academic Writing	-	2			
	-				
Critical Thinking		2			
領域を超えて学ぶ科目群					
科学技術社会論系					
科学・研究と倫理		2			
	· ·				
情報学·環境学系					
環境政策論	:	2			
統計解析		2			
防災地学特論					
健康・スポーツ系			_		
運動処方実践演習	:	2			
生涯スポーツ実習1		1			
生涯スポーツ実習2	-	1			
ゼミ・特別講義系			with Nam		
がんを知りがんと闘う		2	理 選		
エネルギー環境セミナー1		1			
エネルギー環境セミナー2		1			
防災科学概論		2	—		
創域融合特論A		1			
創域融合特論B		1			
医理工学特論		2			
エネルギーシステム工学特論		2			
農理工学特論1		2			
都市防災特論1A		2			
都市防災特論1B		2			
宇宙理工学概論		2			
DX特論		2			
人間安全衛生特論		2			
教職教養専科A		2			
人間安全理工学セミナー1	-	1			
ハ内久土仕上す LN 1 1 間か入畑工労业のよう。					
人間安全理工学セミナー2		1			
	_				