科目区分	ナンバリングコード					i		開講時期及び週時間数												
						単位数	1年次				2年次				3年次					
	専攻・コース	受講段階	皆 学問分野	通し番号			前期		後期		前期		後期		前期		後期		要修得 単位数	備考
							1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム	1ターム	2ターム		
	AAA	3	1	01	農学特別講義(一般セミナー)	2			集	中			集	中					2	1年次お 年次の2 講で1単 つ付与
	OTD			01	(特別演習)					<u> </u>										1
	STB SAR	3			熱帯資源·植物生産科学特別演習 動物資源生産科学特別演習	2			2									47		
	SRG	3	1		地域・国際資源経済学特別演習			2											1	
	BBB	2	1		生物機能化学特別演習	2	2 2 2										1	-		
	BFS	3	1		食品機能科学特別演習	2					2								1 L 3	,——
	BAL	3	1	06	先端応用生命科学特別演習	2					2								1 -	
必修科目	RES	3	1	07	生物環境保全科学特別演習	2					2								1	
	RRR	3	1		地域資源環境工学特別演習	2					2								1	
	RFS	3	1		水産資源環境科学特別演習	2					2								1	
	5	1			(特別研究)															
	STB	3	1	01	熱帯資源・植物生産科学特別研究	6							6							
	SAR	3	1	02	動物資源生產科学特別研究	6							6						1	
	SRG	3	1	03	地域·国際資源経済学特別研究	6							6						1	
	BBB	3	1	04	生物機能化学特別研究	6							6							
	BFS	3	1	05	食品機能科学特別研究	6							6						⊢ 6	6
	BAL	3	1	06	先端応用生命科学特別研究	6							6							
	RES	3	1		生物環境保全科学特別研究	6							6							
	RRR	3	1		地域資源環境工学特別研究	6							6							
	RFS	3	1		水産資源環境科学特別研究	6							6							
基礎科目	SAA	3	2		生物生産科学基礎特論(日本語・英語)	0.5														
	BAA	3	2	02	応用生命科学基礎特論(日本語·英語)	0.5													- 0.5	j
	RAA	3	2	03	農水圈資源環境科学基礎特論(日本語・英語)	0.5		中												
発展科目	SAA	3	3		生物生産科学特論(英語)	0.5				中										
	BAA	3	3		応用生命科学特論(英語)	0.5				中									0.5	·
	RAA	3	3		農水圏資源環境科学特論(英語)	0.5		<u> </u>	集	中									\sqcup	
共通科目	AAA	3	4		農学共通講義 I (日本語)	0.5		中		L									↓	
	AAA	3	4		農学共通講義 Ⅱ(英語)	0.5			集	中		1							↓	
	AAA	3	4		人材養成学生支援セミナー I	0.5	集	中	-										↓	
	AAA	3	4		人材養成学生支援セミナーⅡ	1			<u></u> 集	<u>中</u>								1	. '	-
	AAA	3	4		国際農学特論(英語)	0.5								中				中		隔年開
その他	AAA	9	5	01	インターンシップ	1					集中									修了要
	AAA	3	5	02	研究者倫理	無し	集	中			集	ф			集	中				修了要eラーニ

専攻	受講 段階
S:生物生産科学	3:博士後期課程
B:応用生命科学	9:受講段階を特定できない科目
R:農水圏資源環境科学	
A: 共通	
連合講座	
TB: 熱帯資源·植物生産科学	
AR:動物資源生產科学	学問分野は、以下の
RG: 地域·国際資源経済学	科目区分を示す
BB:生物機能化学	1:必修
FS:食品機能科学	2:基礎
AL: 先端応用生命科学	3:発展
ES: 生物環境保全科学	4:共通
RR: 地域資源環境工学	5:その他
FS:水産資源環境科学	
AA:共通	