

ナンバリングコード一覧表  
 ナンバリングコード(部局)G-UA  
 鹿児島大学大学院連合農学研究科(博士課程)教育課程表

科目区分	ナンバリングコード				授業科目名	単位数	開講時期及び週時間数								要修得単位数	備考				
	専攻・コース	受講段階	学問分野	通し番号			1年次				2年次						3年次			
							前期		後期		前期		後期				前期		後期	
							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
必修科目	AAA	3	1	01	農学特別講義(一般セミナー)	2													2	1年次および2年次の2回受講で1単位ずつ付与
					(特別演習)															
	STB	3	1	01	熱帯資源・植物生産科学特別演習	2					2									
	SAR	3	1	02	動物資源生産科学特別演習	2					2									
	SRG	3	1	03	地域・国際資源経済学特別演習	2					2									
	BBB	3	1	04	生物機能化学特別演習	2					2									
	BFS	3	1	05	食品機能科学特別演習	2					2									
	BAL	3	1	06	先端応用生命科学特別演習	2					2									
	RES	3	1	07	生物環境保全科学特別演習	2					2									
	RRR	3	1	08	地域資源環境工学特別演習	2					2									
	RFS	3	1	09	水産資源環境科学特別演習	2					2									
					(特別研究)															
	STB	3	1	01	熱帯資源・植物生産科学特別研究	6														
	SAR	3	1	02	動物資源生産科学特別研究	6														
	SRG	3	1	03	地域・国際資源経済学特別研究	6														
	BBB	3	1	04	生物機能化学特別研究	6														
	BFS	3	1	05	食品機能科学特別研究	6														
	BAL	3	1	06	先端応用生命科学特別研究	6														
	RES	3	1	07	生物環境保全科学特別研究	6														
RRR	3	1	08	地域資源環境工学特別研究	6															
RFS	3	1	09	水産資源環境科学特別研究	6															
基礎科目	SAA	3	2	01	生物生産科学基礎特論(日本語・英語)	0.5	集中													
	BAA	3	2	02	応用生命科学基礎特論(日本語・英語)	0.5	集中													
	RAA	3	2	03	農水圏資源環境科学基礎特論(日本語・英語)	0.5	集中													
発展科目	SAA	3	3	01	生物生産科学特論(英語)	0.5					集中									
	BAA	3	3	02	応用生命科学特論(英語)	0.5					集中									
	RAA	3	3	03	農水圏資源環境科学特論(英語)	0.5					集中									
共通科目	AAA	3	4	01	農学共通講義Ⅰ(日本語)	0.5	集中													
	AAA	3	4	02	農学共通講義Ⅱ(英語)	0.5					集中									
	AAA	3	4	03	人材養成学生支援セミナーⅠ	0.5	集中													
	AAA	3	4	04	人材養成学生支援セミナーⅡ	1					集中									
	AAA	3	4	05	国際農学特論(英語)	0.5									集中				集中	
その他	AAA	9	5	01	インターンシップ	1														
	AAA	3	5	02	研究者倫理	無し	集中				集中				集中					修了要件外 修了要件外 eラーニング

専攻  
 S:生物生産科学  
 B:応用生命科学  
 R:農水圏資源環境科学  
 A:共通

受講段階  
 3:博士後期課程  
 9:受講段階を特定できない科目

連合講座  
 TB:熱帯資源・植物生産科学  
 AR:動物資源生産科学  
 RG:地域・国際資源経済学  
 BB:生物機能化学  
 FS:食品機能科学  
 AL:先端応用生命科学  
 ES:生物環境保全科学  
 RR:地域資源環境工学  
 FS:水産資源環境科学  
 AA:共通

学問分野は、以下の  
 科目区分を示す  
 1:必修  
 2:基礎  
 3:発展  
 4:共通  
 5:その他