

修士・特別演習	特別演習	1~2通	山口大学・カセサート大学	2				○		17	7		7		31					31			
	特別研究（修士論文）	1~2通	山口大学・カセサート大学	12				○		17	7		7		31	9	18	7		34	65	※実験・実習	
	小計（2科目）	—		14	0	0		—		17	7	0	7	0	31	9	18	7		34	65		
	合計（73科目）	—		20	150	0		—		17	7	0	7	0	31	12	27	14	0	0	54	85	
学位又は称号	修士（農学）又は修士（生命科学）			学位又は学科の分野						農学関係													
卒業要件及び履修方法				開設大学等			開設単位数（必修）			授業期間等													
<p><本専攻の修了要件> 本専攻に2年以上（最大4年）在学し、本学で入学手続きを行った学生は本学開設科目から26単位以上（共同開設科目、特別研究（修士論文）を含む）、カセサート大学開設科目から10単位以上、カセサート大学で入学手続きを行った学生は本学開設科目から15単位以上（共同開設科目を含む）、カセサート大学開設科目から21単位以上（特別研究（修士論文）を含む）、合計36単位以上を、指導教員の指導に基づき、取得する学位に応じた修得することとし、GPAについては3.00以上でなければならない。かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格することとする。また、修士論文の提出までに、査読制度のある学術雑誌またはプロシーディングに1編以上の論文を投稿し、採用される必要がある。原則として印刷公表されたものでなければならない。同論文は、修士論文の一部をまとめたものも認める。</p> <p><カセサート大学大学院の修了要件> 各自のカリキュラムに必須である学習課程を全て完了し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格し、36単位以上を修得する。その際、プログラムに規定された全ての科目を履修し、GPAについては3.00以上でなければならない。また、修士論文の提出までに、査読制度のある学術雑誌またはプロシーディングに1編以上の論文を投稿し、採用される必要がある。原則として印刷公表されたものでなければならない。同論文は、修士論文の一部をまとめたものも認める。</p>				山口大学			65 (20)			1学年の学期区分			2期（山口大学・カセサート大学） 4期（山口大学の一部の科目）										
				カセサート大学			113 (14)			1学期の授業期間			15週（山口大学・カセサート大学） 8週（山口大学の一部の科目）										
				共同開設科目			6 (0)			1時限の授業時間			180分（一部90分） 90分（山口大学） （カセサート大学）										

教育課程等の概要（国際連携学科等）

（創成科学研究科 山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻）（山口大学）

科目区分	授業科目の名称	共同開設科目	配当年次	開設大学	単位数		授業形態					教員等の配置										備考						
					必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	申請大学					連携外国大学												
											教	准教授	講師	助教	助手	小計	専任教授に相当	准教授に相当	講師に相当	助教に相当	助手に相当		小計	合計				
盤専科 攻目基	研究者行動規範特論		1前②・2後	山口大学	1				○															兼1 集中(一部)				
	知的財産特論		1前②・2後	山口大学	1				○															兼1 集中(一部)				
	小計(2科目)		—		2	0	0		—																			
専門科目	Jointly Designed Course on Agricultural Science	○	2通	山口大学・カセサート大学	3				○			2	1			3		1					1	4	集中 オムニバス			
	Jointly Designed Course on Life Science	○	2通	山口大学・カセサート大学	3				○			2	1			3	1	2	1				4	7	集中 オムニバス			
	小計(2科目)		—		6	0	0		—			2	1	0	0	3	1	3	1	0	0	0	5	8				
集中講義	Bioresource Analytical Sciences I		2後	山口大学	2				○			5				5								5	集中 オムニバス			
	Bioresource Analytical Sciences II		2後	山口大学	2				○			5				5								5	集中 オムニバス			
	小計(2科目)		—		4	0	0		—			10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10				
フロンティア研究	Experimental work for selected topics I		2後	山口大学	3					○		17	7		7	31									31	集中※演習		
	Experimental work for selected topics II		2後	山口大学	3					○		17	7		7	31									31	集中※演習		
	小計(2科目)		—		6	0	0		—			17	7		7	31	0	0	0	0	0	0	0	31				
共通科目	専門英語特別演習		2前	山口大学	1				○			17	7		7	31									2			
	農学系特論		1後	山口大学	2				○			2				2									31	オムニバス		
	小計(2科目)		—		3	0			—			17	7		7	31	0	0	0	0	0	0	0	31				
農学科目	園芸学特論		1後	山口大学	2				○			1			1	2									2	オムニバス		
	園芸学特別講義		1前	山口大学	1				○																2	兼1 隔年 集中		
	植物病理学特論		1前	山口大学	2				○			1			1	2									2	兼1 隔年 集中		
	植物病理学特別講義		1前	山口大学	1				○																2	兼1 隔年 集中		
	応用昆虫学特論		1後	山口大学	2				○			2			2											2	兼1 隔年 集中	
	応用昆虫学特別講義		1・2後	山口大学	1				○																	2	兼1 隔年 集中	
	環境植物学特論		1後	山口大学	2				○			2	1			3									3	兼1 隔年 集中		
	環境植物学特別講義		1・2前	山口大学	1				○																	3	兼1 隔年 集中	
	農業経済学特論		1後	山口大学	2				○					1		1										1	兼1 隔年 集中	
	農業経済学特別講義		1前	山口大学	1				○																	7	兼1 隔年 集中	
	フィールド科学特論		1前	山口大学	2				○			2	3		2	7										7	兼1 隔年 集中	
	フィールド科学特別講義		1前	山口大学	1				○																	7	兼1 集中	
	生物資源環境科学特別セミナー		1・2通	山口大学	1				○			1				1										1	兼1 集中	
	小計(13科目)		—		19	0			—			9	5		4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18			
生命科学科目	微生物機能科学特論		1前	山口大学	2				○			2			1	3									3	オムニバス		
	微生物機能科学特別講義		1前	山口大学	1				○																	3	兼1 集中	
	分子細胞機能科学特論		1前	山口大学	2				○			3	1		1	5										5	兼1 集中	
	分子細胞機能科学特別講義		1前	山口大学	1				○																		4	兼1 集中
	植物生態科学特論		1後	山口大学	2				○			3			1	4											4	兼1 集中
	植物生態科学特別講義		1後	山口大学	1				○																		4	兼1 集中
	応用生命科学特論		1後	山口大学	2				○			2	1			3											3	兼1 集中
	応用生命科学特別講義		1後	山口大学	1				○																		3	兼1 集中
	生物機能科学総合演習 I		1通	山口大学	2					○						3	3										3	兼1 集中
	生物機能科学総合演習 II		2通	山口大学	2					○						3	3										3	兼1 集中
	生物機能科学特別セミナー		1・2通	山口大学	1					○		1				1											1	兼1 集中
	小計(11科目)		—		17	0			—			9	2		3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14			
特別演習	特別演習		1・2通	山口大学・カセサート大学	2				○			17	7		7	31										31		
	特別研究(修士論文)		1・2通	山口大学・カセサート大学	12				○			17	7		7	31										31		
	小計(2科目)		—		14	0	0		—			17	7	0	7	0	31	0	0	0	0	0	0	0	31			
合計(36科目)					20	51	0		—			17	7	0	7	0	31	1	3	1	0	0	0	5	36			
学位又は称号		修士(農学)又は修士(生命科学)			学位又は学科の分野		農学関係																					
卒業要件及び履修方法					開設大学等		開設単位数(必修)		授業期間等																			
<本専攻の修了要件> 本専攻に2年以上(最大4年)在学し、本学で入学手続きを行った学生は本学開設科目から26単位以上(共同開設科目、特別研究(修士論文)を含む)、カセサート大学開設科目から10単位以上、カセサート大学で入学手続きを行った学生は本学開設科目から15単位以上(共同開設科目を含む)、カセサート大学開設科目から21単位以上(特別研究(修士論文)を含む)、合計36単位以上を、指導教員の指導に基づき、取得する学位に応じて修得することとし、GPAについては3.00以上でなければならない。かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格し、36単位以上を修得する。その際、プログラムに規定された全ての科目を履修し、GPAについては3.00以上でなければならない。また、修士論文の提出までに、査読制度のある学術雑誌またはプロシーディングに1編以上の論文を投稿し、採用される必要がある。原則として印刷公表されたものでなければならない。同論文は、修士論文の一部をまとめたものも認める。					山口大学		65(20)		1学年の学期区分		2期(一部の科目は4期)																	
					共同開設科目		6(0)		1学期の授業期間		15週(一部の科目は8週)																	
<カセサート大学大学院の修了要件> 各自のカリキュラムに必須である学習課程を全て完了し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格し、36単位以上を修得する。その際、プログラムに規定された全ての科目を履修し、GPAについては3.00以上でなければならない。また、修士論文の提出までに、査読制度のある学術雑誌またはプロシーディングに1編以上の論文を投稿し、採用される必要がある。原則として印刷公表されたものでなければならない。同論文は、修士論文の一部をまとめたものも認める。									1時限の授業時間		90分																	

