#### 2017年度 I 期

	2017 年月	之 I <i>为</i> D	
科 目 名	受 験 専 攻	受験番号	氏 名
Subject	Course	Examinee's number	Name
	国際農業開発学専攻博士後期課程 International Agricultural Development		
英語 English	博士後期課程		
English	International Agricultural		
8 -	Development		
	(Doctorate course)		
Write your PhD research proposal	in English. Use the reverse sid	e if necessary.	
7	S	v	

### 2017年度 I 期

	2017年月		
科 目 名 Subject	受験専攻 Course	受験番号 Examinee's number	氏 名 Name
Subject	国際農業開発学専攻	Examinee 5 number	ivanic
作物学 Crop Science	博士後期課程 International Agricultural		
Crop Science	Development		
	(Doctorate course)		
to the second se	) - V	-\	
究対象とする作物について、詳し			
plain in detail about the target	crop of your research. Use the	reverse side if necessary.	

#### 2017年度 I 期

2017 年度 I 期				
科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名	
Subject	Course	Examinee's number	Name	
	国際農業開発学専攻			
農業開発経済字	博士後期課程			
農業開発経済学 Agricultural Development Economics	International Agricultural			
Economics	Development (Doctorate course)			
	(Doctorate course)			
途上国を1カ国選び、その国の貧困削	減政策について論じなさい。			
Discuss the poverty reduction policie	s in a developing country of y	zour choice		
Biseass the poverty reduction policie	is in a developing country or	, our choice.		

#### 2017年度Ⅱ期

科 目 名 Subject	受 験 専 攻 Course	受験番号 Examinee's number	氏 名 Nama
Subject	Course 国際農業開発学専攻 博士後期課程	Examinee's number	Name
英語 English	博士後期課程 International Agricultural		
English	International Agricultural Development (Doctor's course)		
まれたの研究制画とままべまとれない	(Doctor's course)		
あなたの研究計画を英語で書きなさい			
Describe your research plan in Englis	sn.		

#### 平成 29 年度Ⅱ期

平成 29 年度 Ⅱ 期			
科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
Subject	Major	Examinee's number	Name
園芸学 Horticulture	国際農業開発学専攻 博士後期課程 International Agricultural Development (Doctor's course)		
今日における園芸作物の重要性に	I		
っしたのける園云作物の重要性に Discuss the importance of horticul			

#### 平成 29 年度Ⅱ期

	平成 29 平		
科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
Subject	Course	Examinee's number	Name
*	国際農業開発学専攻		
	博士後期課程		
農業環境科学			
農業環境科学 Agricultural Environmental Science	International Agricultural		
	Development		
	(Doctor's course)		
森林生態系と海洋生態系について、知	ストニス からびに 今後の	研究展開発展性について	て述べ上
旅作工造水と時件工造水に ツ て、 畑	15 C C D, 4 D O (C, 7 B V)	別元展開発展[正代] ラヤ	(M. 14)