

# 履修の手引き

## Registration Handbook

(平成27年度)

2015



岐阜大学大学院連合農学研究科

**The United Graduate School of Agricultural Science,  
Gifu University**



## I 研究科カリキュラムポリシー

本研究科は課程プログラムにおいて共通科目及び連合講座開講科目を提供します。以下に主な科目等とそれぞれの目的を示します。これらの履修を通して高度の専門能力と豊かな学識、広い視野をもった研究者及び高度専門技術者を育成していきます。

1. 総合農学ゼミナール、インターネットチュートリアル：参加及び履修によって広範囲の高度な専門知識を習得します。また、国際コミュニケーション及びプレゼンテーション能力と情報分析・評価能力等を育みます。
2. 研究者倫理・職業倫理、メンタルヘルス・フィジカルヘルス：研究者・専門職業人にとっての倫理及び自己管理能力を育みます。
3. 特別講義、特別ゼミナール、特別演習：履修により、高度で広範な専門知識を習得します。
4. 特別研究：半年毎に開催される中間発表等において、指導教員3名から博士論文研究についての質問や有益なアドバイスを受け、研究に反映させることにより、論文の完成へ導きます。学年進行に伴う努力の積み上げにより、第三者から指摘された問題に対して適切に対応する能力を育み、最終試験での評価として結実します。このプロセスを通してプレゼンテーション能力を高め、幅広い専門知識の蓄積と活用のための整理・体系化の仕方を学びます。
5. 農学特別講義（日本語・英語、多地点遠隔講義）：広範囲の高度な専門知識を習得し、合わせて国際性とコミュニケーション能力を育みます。
6. 独創的な課題研究と論文作成：問題解決の手法、論理的な思考法、発展的課題の設定法を育み、国内外の学会で発表するとともに学術論文として公表することを学び、博士論文の基盤とします。
7. 国際学会海外渡航助成：プレゼンテーション能力及び国際性を一層高める機会が得られるとともに、海外で自己の研究を客観的に評価される機会を得ます。
8. TA 及び RA：学生実験の教育補助、多地点遠隔講義による中間発表の装置操作補助などを行うことによって、教育の実践経験を積んでいきます。また、教員の研究を補助することによって関連研究の進め方を実践下で学びます。

## Ⅱ 研究科ディプロマポリシー

所定の年限在学し、所定の単位を取得していること。また博士論文研究指導を受け、博士論文の審査及び試験に合格した人に、博士（農学）の学位を与えます。

なお、課程修了にあっては、以下の点に到達していることを目安とします。

1. 各自の専門領域における学識と高度な技術活用能力や分析能力を備えている。
2. 専門領域に関連した分野における種々の諸問題について、幅広い知識をもって科学的に解説する能力を備えている。
3. 独創的な研究課題を設定し、解決して内容を学術論文として出版化できる能力を備えている。
4. 国内外の研究者・技術者と共同でプロジェクトを実施・推進できる能力を備えている。
5. 研究者や高度専門技術者としての倫理性を理解し、規範として行動する能力を備えている。

# 平成27年度入学生

## III 岐阜大学大学院連合農学研究科（博士課程）教育課程表

専攻	連合講座	科目区分	科目名	単位数	時間数	講義方式	必修● 選択○	担当教員	開講予定時期						
									1年次生		2年次生		3年次生		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通	研究交流	総合農学ゼミナール	2	30	3泊4日合宿	●	チームティーチング	◎							
		農学特別講義Ⅰ(日本語)	1	15	遠隔	○	オムニバス	◎		○		○			
		農学特別講義Ⅱ(英語)	1	15	遠隔	○	オムニバス		◎		○			○	
		農学特別講義Ⅲ	1	15	対面・遠隔	○	オムニバス								随時実施
		インターネットチュートリアル	1	15	インターネット	○	担当教員	◎							
		研究インターンシップ	1	15	訪問	○	客員教授ほか								随時実施
		研究者倫理・職業倫理	0.5	8	1泊2日合宿	●	担当教員				◎				
		メンタルヘルス・フィジカルヘルス	0.5	8		●	担当教員				◎				
		科学英語ライティング	1	15	対面・遠隔	○	担当教員	◎							
生物生産科学	植物生産管理学	基礎	植物生産管理学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員			◎				
		応用	植物生産管理学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	植物生産管理学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
	動物生産利用学	基礎	動物生産利用学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		応用	動物生産利用学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	動物生産利用学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
		動物生産利用学特別研究	6	90	対面・遠隔	●	主・第1副・第2副指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
生物環境科学	環境整備学	基礎	環境整備学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員			◎				
		応用	環境整備学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	環境整備学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
	生物環境管理学	基礎	生物環境管理学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		応用	生物環境管理学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	生物環境管理学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
		生物環境管理学特別研究	6	90	対面・遠隔	●	主・第1副・第2副指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
生物資源科学	生物資源利用学	基礎	生物資源利用学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員			◎				
		応用	生物資源利用学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	生物資源利用学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
			生物資源利用学特別研究	6	90	対面・遠隔	●	主・第1副・第2副指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	スマートマテリアル科学	基礎	スマートマテリアル科学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員				◎			
		応用	スマートマテリアル科学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎			
		論文研究	スマートマテリアル科学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎		
			スマートマテリアル科学特別研究	6	90	対面・遠隔	●	主・第1副・第2副指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	生物機能制御学	基礎	生物機能制御学特別講義	1	15	対面・遠隔	○	主指導教員			◎				
応用		生物機能制御学特別ゼミナール	1	15	対面・遠隔	○	第1副指導教員				◎				
論文研究		生物機能制御学特別演習	1	15	対面・遠隔	○	第2副指導教員					◎			
		生物機能制御学特別研究	6	90	対面・遠隔	●	主・第1副・第2副指導教員	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

- ・修了に必要な最低単位数は12単位（必修9単位、選択3単位）とする。
- ・受講予定年次は目安を示したもので、指導教員と相談のうえ適宜変更することができる。
- ・開講予定時期の◎は開講時期を、○は開講予定時期を示す。

#### IV 科目概要

##### 1 必修科目（9単位）

###### 共通科目

科目名	単位数	時間数	講義方式	担当教員
総合農学ゼミナール	2	30	3泊4日の合宿	チームティーチング
研究者倫理・職業倫理	0.5	8	1泊2日の合宿	担当教員
メンタルヘルス・フィジカルヘルス	0.5	8		担当教員

###### 各連合講座科目（所属講座の科目を受講）

科目名	単位数	時間数	講義方式	担当教員
植物生産管理学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
動物生産利用学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
環境整備学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
生物環境管理学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
生物資源利用学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
スマートマテリアル科学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員
生物機能制御学特別研究	6	90	対面・遠隔	主・第1副・第2副指導教員

##### 2 選択科目（3単位以上）

###### 共通科目

科目名	単位数	時間数	講義方式	担当教員
農学特別講義Ⅰ（日本語）	1	15	遠隔	オムニバス
農学特別講義Ⅱ（英語）	1	15	遠隔	オムニバス
農学特別講義Ⅲ	1	15	対面・遠隔	オムニバス
インターネットチュートリアル	1	15	インターネット	担当教員
研究インターンシップ	1	15	訪問	客員教授ほか
科学英語ライティング	1	15	対面・遠隔	担当教員

###### 各連合講座科目（所属講座以外の科目も受講可能）

科目名	単位数	時間数	講義方式	担当教員
植物生産管理学特別講義	1	15	対面・遠隔	主指導教員
動物生産利用学特別講義	1	15	対面・遠隔	主指導教員
環境整備学特別講義	1	15	対面・遠隔	主指導教員
生物環境管理学特別講義	1	15	対面・遠隔	主指導教員

生物資源利用学特別講義	1	1 5	対面・遠隔	主指導教員
スマートマテリアル科学特別講義	1	1 5	対面・遠隔	主指導教員
生物機能制御学特別講義	1	1 5	対面・遠隔	主指導教員
植物生産管理学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
動物生産利用学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
環境整備学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
生物環境管理学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
生物資源利用学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
スマートマテリアル科学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
生物機能制御学特別ゼミナール	1	1 5	対面・遠隔	第1副指導教員
植物生産管理学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
動物生産利用学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
環境整備学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
生物環境管理学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
生物資源利用学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
スマートマテリアル科学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員
生物機能制御学特別演習	1	1 5	対面・遠隔	第2副指導教員

原則として、「・・・特別講義」、「・・・特別ゼミナール」及び「・・・特別演習」の各講義内で取得できる単位数は各1単位とする。

## V 履修の申請について

必修科目及び選択科目の履修登録については、各自が行ってください。

履修登録は、「履修届」(別紙)によって行います。(なお、本履修登録は、AIMS-Gifuによる登録に変更予定ですので、あらかじめ御承知おき願います。)

詳細は、別添「シラバス一覧」及び「履修届」の【注意事項】を参照ください。

## VI 修了要件について

本研究科修了要件は、3年以上在学したうえ、定める単位を修得し、かつ、学位論文の審査及び最終試験に合格したものです。修了した者には「博士(農学)」の学位を授与します。ただし、特に優れた研究業績を上げた者の在学期間については、短縮されることがあります。

修了に必要な最低修得単位数は、12単位です。うち9単位は必修科目を受講し、残りの3単位を選択科目から修得してください。

学位論文申請資格については、別冊「学位論文提出及び審査の手引」によるので、よく読んでください。

## VII 成績評価について

成績の評価方法は、各シラバスに記載した方法により評価します。

評 価	評価点数	成 績	備 考
秀	90～100点	合格	
優	80～ 89点	合格	
良	70～ 79点	合格	
可	60～ 69点	合格	
不可	0 ～ 59点	不合格	

## VIII 自由履修単位について

本研究科では、他大学・他研究科等で開講される科目について、自由履修単位として認定することができます。修得した自由履修単位は学業成績証明書に記載されます。ただし、自由履修単位は修了に必要な単位（12単位）には含まれません。

自由履修単位として認定できる科目は、本学又は他研究科が開講する科目、本研究科の教員が特別に開講する科目又は本研究科が特に必要と認めた科目です。（岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラムで開講される科目を含みます。）

自由履修科目の履修を願い出る者は、自由履修科目申請書の提出が必要となりますので、履修届と合わせて提出してください。



## 履修届

入学年度 平成27年 月 入学 学籍番号 XXXXXXXXXXXX  
 専攻名 生物生産科学 専攻 連合講座名 植物生産管理学 連合講座  
 配置大学 ○○大学

氏名 ○○○○ 印

主指導教員 □□□□ 印

	授業科目名 (Code: - )		単位数	履修予定年次						
				1年・前期	1年・後期	2年・前期	2年・後期	3年・前期	3年・後期	
必修科目	総合農学ゼミナール	27-001	2	○						
	研究者倫理・職業倫理	27-007	0.5			○				
	メンタルヘルス・フィジカルヘルス	27-008	0.5			○				
	植物生産管理学特別研究	27-	6	○	○	○	○	○	○	
選択科目	農学特別講義Ⅰ (日本語)	27-002	1	○						
	農学特別講義Ⅱ (英語)	27-003	1							
	農学特別講義Ⅲ	27-004	1							
	インターネットチュートリアル	27-005	1							
	研究インターンシップ	27-006	1							
	科学英語ライティング	27-009	1							
	植物生産管理学特別講義	27-	1			○				
	植物生産管理学特別ゼミナール	27-	1				○			
	植物生産管理学特別演習	27-	1					○		
	-	-								
-	-									

単位数： 必修9単位, 選択 ( 4 ) 単位 合計 ( 13 ) 単位

## 【注意事項】

- ・教育課程表により講義の開講予定時期を確認のうえ、履修予定年次に○を付けてください。修了に必要な単位数は、必修科目9単位、選択科目3単位以上、合計12単位以上です。
- ・シラバスで、各科目の履修上の注意事項をよく確認してください。
- ・講義の開講時期が変更になった場合は、履修届を再度提出してください。
- ・「総合農学ゼミナール」、「研究者倫理・職業倫理」及び「メンタルヘルス・フィジカルヘルス」は、開催1ヶ月前に履修予定者に詳細を通知します。
- ・「農学特別講義Ⅰ (日本語)」は6月、「農学特別講義Ⅱ (英語)」は11月に開催予定で、開催1ヶ月前に履修予定者に詳細を通知します。
- ・履修届は、提出する前にコピーを取り、保管してください。

## I Graduate School Curriculum Policy

The Graduate School provides, through its course program, common subjects and “Major Chairs”. Main subjects and their purposes are explained below. The Graduate School fosters researchers and professional engineers/technologists with highly professional competence, abundant academic knowledge and a broad perspective through accomplishing these studies.

1. “Integrated Agricultural Seminar”, “Internet Tutorial ”  
By taking and completing these subjects, students will acquire a wide range of highly professional knowledge. In addition, students will develop skills such as international communications, presentation, analyzing and assessing information.
2. “Researcher Ethics · Professional Ethics”, “Mental Health · Physical Health”  
Students will develop ethics and self-management skills required for researchers and professionals.
3. “Special Lecture”, “Special Seminar”, “Advanced Seminar”  
By completing these courses, students will acquire a broad range of highly professional knowledge.
4. “Theses Research”  
Students will receive questions and useful advice regarding their doctoral dissertation research from three supervisors at the midterm presentation held every half a year or at other occasions, and through reflecting such advice in their research, they will be led to complete their dissertation. By accumulating efforts as they advance to the next year, students will develop the ability to correctly respond to issues pointed out by third persons. The accumulated efforts will produce fruit, which will be evaluated by the final examination. Through this process, students will improve presentation skills and learn organizational skills and systematization skills that are necessary for accumulation and utilization of a wide range of professional knowledge.
5. “Special Lecture on Agriculture (Japanese / English)” (Multi-point distance learning)  
Students will acquire a wide range of highly professional knowledge and develop international perspective and communication skills.
6. Research on a creative subject and preparation of dissertation  
Students will learn how to solve issues, think logically and set constructive subjects, and further learn how to present their research at scientific meetings (domestic and

international) and to publish academic papers, which will become the basis of doctoral dissertation.

7. Aid for overseas travel to attend international conference

Students will be given opportunities to enhance their presentation skills and international perspective and to have their research evaluated in a subjective manner in foreign countries.

8. TA (Teaching Assistant) and RA (Research Assistant)

Through assisting students' experiment projects, operating equipment for the midterm presentation for multi-point distance learning or performing other tasks, students will accumulate practical experience for teaching. By assisting teachers' research, students will also learn in a practical situation how to conduct relevant research.

## **II Graduate School Diploma Policy**

Students are required to be enrolled in the Graduate School for prescribed years and acquire prescribed number of credits. The Doctor of Philosophy (Agricultural Science) will be conferred to the students who received research guidance for doctoral dissertation and passed qualifying examination and a review on the doctoral dissertation.

The completion of doctoral course will be recognized when students are deemed to have reached the following level:

1. Have academic knowledge, the ability to use advanced technologies and analytical skills in their specialized field.
2. Have the ability to explain scientifically about various issues in the fields related to their specialized field with their broad knowledge.
3. Have the ability to set a creative research subject, solve problems, and publish the results as academic papers.
4. Have the ability to implement and pursue a project internationally with other researchers and engineers/technologists in and outside Japan.
5. Have the ability to understand ethics required for researchers and highly professional engineers/technologists and to act based on such ethics.

### III Curriculum Chart (For students admitted in 2015)

The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University

Course	Major Chair (Rengo-Koza)	Category	Subject	Credits	Hours	Lecture Style	Required Elective	Schedule											
								Lecturer	1st year 1st semester	1st year 2nd semester	2nd year 1st semester	2nd year 2nd semester	3rd year 1st semester	3rd year 2nd semester					
Common		Research Exchange	Integrated Agricultural Seminar	2	30	4-day camp	●		○										
			Special Lecture on Agriculture I (Japanese)	1	15	Remote lecture	○												
			Special Lecture on Agriculture II (English)	1	15	Remote lecture	○					○							
			Special Lecture on Agriculture III	1	15	In person / Remote lecture	○				○								
			Internet Tutorial	1	15	Internet	○				○								
			Research Internship	1	15	Visiting	○												
			Researcher Ethics, Professional Ethics	0.5	8	2-day camp	●												
			Mental Health, Physical Health	0.5	8		●												
			Scientific English Writing	1	15	In person / Remote lecture	○				○								
			Science of Biological Production	Plant Production & Management	Basic	Plant Production & Management Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	○									
Plant Production & Management Special Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Plant Production & Management Advanced Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Plant Production & Management Thesis Research	6	90				In person / Remote lecture	●												
Animal Resource Production Special Lecture	1	15				In person / Remote lecture	○												
Animal Resource Production Special Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Animal Resource Production Advanced Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Animal Resource Production Thesis Research	6	90				In person / Remote lecture	●												
Science of Biological Environment	Agricultural & Environmental Engineering	Basic				Agricultural & Environmental Engineering Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	○									
						Agricultural & Environmental Engineering Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○									
			Agricultural & Environmental Engineering Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○												
			Agricultural & Environmental Engineering Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	●												
			Management of Biological Environment Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	○												
			Management of Biological Environment Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○												
			Management of Biological Environment Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○												
			Management of Biological Environment Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	●												
			Science of Biological Resources	Utilization of Biological Resources	Basic	Utilization of Biological Resources Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	○									
						Utilization of Biological Resources Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○									
Utilization of Biological Resources Advanced Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Utilization of Biological Resources Thesis Research	6	90				In person / Remote lecture	●												
Smart Material Science Special Lecture	1	15				In person / Remote lecture	○												
Smart Material Science Special Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Smart Material Science Advanced Seminar	1	15				In person / Remote lecture	○												
Smart Material Science Thesis Research	6	90				In person / Remote lecture	●												
Science of Biological Functions	Regulation of Biological Functions	Basic				Regulation of Biological Functions Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	○									
						Regulation of Biological Functions Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○									
			Regulation of Biological Functions Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	○												
			Regulation of Biological Functions Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	●												
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															
			Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor	○															

• The minimum credits required for completion is 12 (9 credits from required subjects and 3 credits from elective subjects).  
 • Schedule indicates the recommended time to take seminars. However, if you wish to change the schedule, please consult your supervisor.

#### IV Subject

##### 1 Required Subject (9 credits)

###### Common Subject

Subject Name	Credit	Hours	Lecture Style	Lecturer
Integrated Agricultural Seminar	2	30	4-day camp	Team Teaching
Researcher Ethics, Professional Ethics	0.5	8	2-day camp	Lecturer in charge
Mental Health, Physical Health	0.5	8		Lecturer in charge

###### Major Chair Subject (Take respective major chair subjects.)

Subject Name	Credit	Hours	Lecture Style	Lecturer
Plant Production & Management Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Animal Resource Production Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Agricultural & Environmental Engineering Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Management of Biological Environment Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Utilization of Biological Resources Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Smart Material Science Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor
Regulation of Biological Functions Thesis Research	6	90	In person / Remote lecture	Primary Academic / First Co-Academic / Second Co-Academic Supervisor

## 2 Elective Subject (3 credits)

### Common Subject

Subject Name	Credit	Hours	Lecture Style	Lecturer
Special Lecture on Agriculture I (Japanese)	1	15	Remote lecture	Vary by lecture
Special Lecture on Agriculture II (English)	1	15	Remote lecture	Vary by lecture
Special Lecture on Agriculture III	1	15	In person / Remote lecture	Vary by lecture
Internet Tutorial	1	15	Internet	Lecturer in Charge
Research Internship	1	15	Visiting	Guest lecturers
Scientific English Writing	1	15	In person / Remote lecture	Lecturer in Charge

### Major Chair Subject (Other than the respective major chair subjects can also be taken.)

Subject Name	Credit	Hours	Lecture Style	Lecturer
Plant Production & Management Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Animal Resource Production Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Agricultural & Environmental Engineering Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Management of Biological Environment Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Utilization of Biological Resources Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Smart Material Science Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor
Regulation of Biological Functions Special Lecture	1	15	In person / Remote lecture	Primary Academic Supervisor

Plant Production & Management Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Animal Resource Production Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Agricultural & Environmental Engineering Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Management of Biological Environment Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Utilization of Biological Resources Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Smart Material Science Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Regulation of Biological Functions Special Seminar	1	15	In person / Remote lecture	First Co-Academic Supervisor
Plant Production & Management Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Animal Resource Production Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Agricultural & Environmental Engineering Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Management of Biological Environment Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Utilization of Biological Resources Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Smart Material Science Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor
Regulation of Biological Functions Advanced Seminar	1	15	In person / Remote lecture	Second Co-Academic Supervisor

In principle, you can earn up to one credit each from Special Lectures, Special Seminars and Advanced Seminars.

## V Registration

For the required subject and the elective subject, submit a registration card to Renno-office. (Please be informed that registration will only be available on AIMS-Gifu in the near future.)

Refer to the syllabi and the Registration Card for the details.

## VI Requirements for Completion

Successful completion of this doctoral course requires a residency of 3 years or more and acquisition of the prescribed credits. In addition, a student must pass the review of his/her doctoral dissertation along with the final examination. The successful completer will be awarded a Doctoral Degree in Philosophy (Agricultural Science). However, the aforementioned period of attendance may be shortened for any student who has achieved particularly outstanding research results.

To successfully complete this graduate course, at least 12 credits must be earned, 9 of which must be in required subjects with the remaining 3 in elective subjects.

As for the Eligibility Review for Doctoral Dissertation Application, please refer to the separate volume "Obtaining a Doctorate".

## VII Grading Scale

Refer to each syllabus for evaluation methods.

Grade	Scale	Result	Remarks
Superior	90 - 100	Pass	
Excellent	80 - 89	Pass	
Good	70 - 79	Pass	
Fair	60 - 69	Pass	
Poor	0 - 59	Fail	



### **VIII Credit Transfer**

UGSAS accepts transfer credits you earned at other accredited universities/institutions. Transferred credits will be mentioned in your academic records, however, please be aware that the transferred credit will not be counted towards the required credits (12 credits) for completion.

For the details about accredited universities/institutions, please ask Renno-office.  
("Gifu University Reading Program for Basin Water Environmental Leaders" is included in the transferable credits.)

If you wish to transfer the credits, please submit an application form along with a Registration Card.

# Registration Card

Year of Entrance Year: 2015 Month: 04 Register Number XXXXXXXXXXXX

Course Science of Biological Production Major Chair Plant Production &amp; Management

Participating University OO University

Name OOOO Seal

Primary Academic Supervisor □□□□ Seal

\*Please tick in the schedule columns and fill in codes.

	Subject Name	Code ( - )	Credit	Schedule					
				1st year 1st semester	1st year 2nd semester	2nd year 1st semester	2nd year 2nd semester	3rd year 1st semester	3rd year 2nd semester
Required	Integrated Agricultural Seminar	27 - 001	2	○					
	Research Ethics, Professional Ethics	27 - 007	0.5			○			
	Mental Health, Physical Health	27 - 008	0.5			○			
	Plant Production & Management Thesis Research	27 -	6	○	○	○	○	○	○
Elective	Special Lecture on Agriculture I (Japanese)	27 - 002	1						
	Special Lecture on Agriculture II (English)	27 - 003	1		○				
	Special Lecture on Agriculture III	27 - 004	1						
	Internet Tutorial	27 - 005	1						
	Research Internship	27 - 006	1						
	Scientific English Writing	27 - 009	1						
	Plant Production & Management Special Lecture	27 -	1			○			
	Plant Production & Management Special Seminar	27 -	1				○		
	Plant Production & Management Advanced Seminar	27 -	1					○	
		-							
	-								

**Required Subject: 9 credits, Elective Subject: ( 4 ) credits, Total: ( 13 ) credits**

## 【Notes】

- Please read carefully the curriculum and the syllabi before completing this form (Scheduled time of each subject is mentioned in each syllabus).
- The minimum credits required for completion is 12 (9 credits from required subjects and 3 credits from elective subjects).
- If the seminar schedule has changed, please re-submit the registration card.
- Be sure to keep a copy of the original.