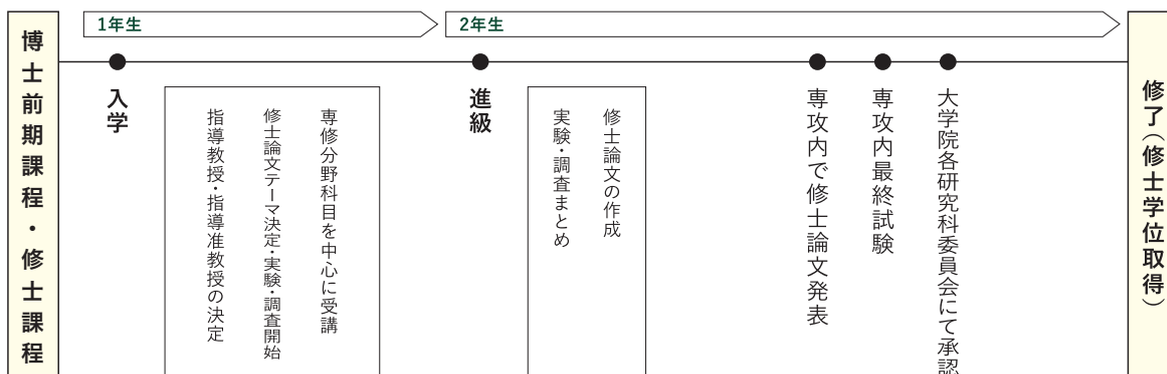


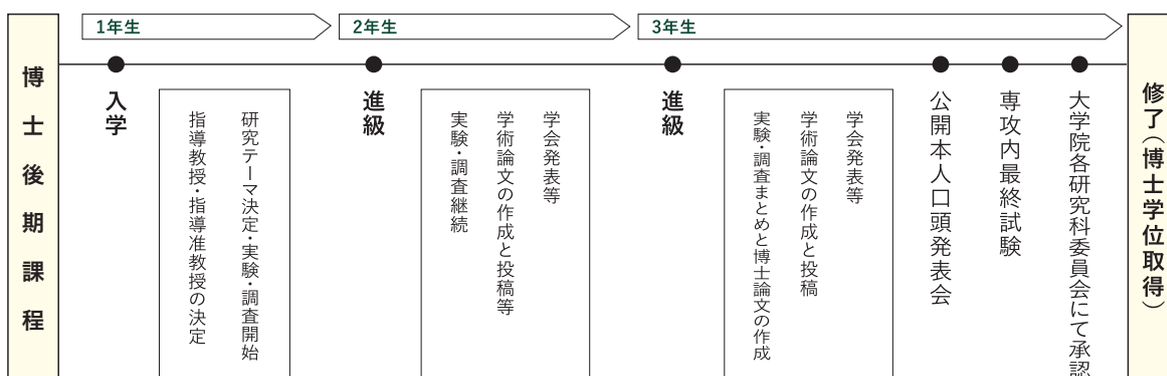
# 学位取得のプロセス

修士および博士学位を取得するための標準的なプロセスは次のとおりです。  
これを目安に、指導教員からのガイダンスに従い、各自の研究計画を組み立ててください。



## 博士前期課程・修士課程の修了要件

博士前期・修士課程に2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う修士論文の審査及び最終試験に合格することとする。



## 博士課程の修了要件

大学院に5年（修士課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあつては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学し、30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該研究科の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。

# 奨学金制度について

東京農大では、創立125周年記念事業として、平成28年度より大学院奨学金制度を改正し、大学院進学を希望する皆さんの応援をしています。

詳細については、募集要項でご確認いただくか、学務課又は各キャンパス学生教務課にお問い合わせください。

## ◆東京農業大学大学院奨学生

### 第一種奨学生

**対象者** 博士前期課程・修士課程および博士後期課程入学者のうち該当者全員

**減免額** 授業料の1/2および整備拡充費の1/2相当額

### 第二種奨学生

**対象者** 東京農大学部卒業生全員

**減免額** 入学金相当額

### 第三種奨学生

**対象者** 博士前期課程および修士課程の私費外国人留学生で東京農大工学部に4年以上在学し、卒業した者。または海外協定校を卒業した者。定員は、各専攻の入学定員の半数

**減免額** 入学金、授業料および整備拡充費の全額相当額

## ◆学びて後足らざるを知る奨学生（学後知不足）

**対象者** 博士後期課程入学者のうち、東京農大工学部に4年以上在学して卒業し、かつ大学院博士前期課程・修士課程を修了した者のうち該当者全員

**減免額** 入学金、授業料、整備拡充費の全額相当額

※社会人特別選抜入試による入学者は、上記奨学生の対象となりません。

## 奨学金採用後の学費

### 博士前期課程・修士課程

	初年度				2年次			(単位:円)
	学費金額	奨学生採用後の学費			学費金額	奨学生採用後の学費		
		第一種	第一種・第二種	第三種		第一種	第三種	
①	1,285,600	865,600	595,600	175,600	1,085,600	640,600	195,600	
②	1,450,600	1,015,600	745,600	310,600	1,220,600	770,600	320,600	
③	1,469,600	1,034,600	764,600	329,600	1,258,600	808,600	358,600	
④	1,480,600	1,045,600	775,600	340,600	1,260,600	810,600	360,600	
⑤	1,502,600	1,067,600	797,600	362,600	1,294,600	844,600	394,600	

### 博士後期課程

	初年度				2年次			3年次			(単位:円)
	学費金額	奨学生採用後の学費			学費金額	奨学生採用後の学費		学費金額	奨学生採用後の学費		
		第一種	第一種・第二種	学後知不足		第一種	学後知不足		第一種	学後知不足	
①	1,428,600	958,600	688,600	218,600	1,208,600	713,600	218,600	1,258,600	738,600	218,600	
②	1,560,600	1,075,600	805,600	320,600	1,320,600	820,600	320,600	1,370,600	845,600	320,600	
③	1,598,600	1,113,600	843,600	358,600	1,358,600	858,600	358,600	1,408,600	883,600	358,600	
④	1,600,600	1,115,600	845,600	360,600	1,360,600	860,600	360,600	1,410,600	885,600	360,600	
⑤	1,634,600	1,149,600	879,600	394,600	1,394,600	894,600	394,600	1,444,600	919,600	394,600	

①農業経済学専攻、国際アグリビジネス学専攻、自然資源経営学専攻※1、生物産業学専攻(経営学分野)※2

②造園学専攻、国際農業開発学専攻、国際食農科学専攻※1

③農学専攻

④動物科学専攻、バイオセラピー学専攻※2、生物資源開発学専攻(仮称)※1、デザイン農学専攻(仮称)※1、醸造学専攻、食品安全健康学専攻、食品栄養学専攻、林学専攻、農業工学専攻、地域創生科学専攻※1、北方圏農学専攻※1、海洋水産学専攻※1、食香粧化学専攻※1、生物産業学専攻(農学分野)※2

⑤農芸化学専攻、バイオサイエンス専攻、分子生命化学専攻※1、分子微生物学専攻※1

※1:博士前期課程・修士課程のみ ※2:博士後期課程のみ

## 入試データ

過去3年間の入試統計です。

### 農学研究科・応用生物科学研究科・生命科学研究所・地域環境科学研究科・国際食料農業科学研究科・生物産業学研究科

課程	専攻名	2019年度計						2020年度計						2021年度計					
		志願者数			合格者数			志願者数			合格者数			志願者数			合格者数		
		本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計
博士前期・修士課程	農学専攻	23	1	24	13	1	14	18	0	18	13	0	13	21	4	25	19	1	20
	動物科学専攻(畜産学専攻)	15	1	16	15	1	16	15	0	15	15	0	15	15	0	15	15	0	15
	バイオセラピー学専攻	7	0	7	5	0	5	5	3	8	5	2	7	15	7	22	10	4	14
	計	45	2	47	33	2	35	38	3	41	33	2	35	51	11	62	44	5	49
	農芸化学専攻	32	1	33	24	0	24	40	3	43	33	2	35	41	0	41	31	0	31
	醸造学専攻	31	1	32	23	1	24	29	3	32	24	1	25	26	1	27	21	1	22
	食品安全健康学専攻	22	1	23	20	0	20	18	5	23	18	3	21	20	0	20	16	0	16
	食品栄養学専攻	7	2	9	4	0	4	9	1	10	9	0	9	7	4	11	2	2	4
	計	92	5	97	71	1	72	96	12	108	84	6	90	94	5	99	70	3	73
	バイオサイエンス専攻	44	1	45	38	1	39	39	2	41	36	2	38	71	2	73	62	0	62
	分子生命科学専攻													67	0	67	47	0	47
	分子微生物学専攻													64	0	64	48	0	48
	計	44	1	45	38	1	39	39	2	41	36	2	38	202	2	204	157	0	157
	林学専攻	10	1	11	9	1	10	8	1	9	5	1	6	14	1	15	9	1	10
	農業工学専攻	8	3	11	7	3	10	0	3	3	0	3	3	7	3	10	5	3	8
	造園学専攻	9	6	15	8	3	11	10	2	12	10	2	12	16	8	24	12	5	17
	地域創成科学専攻													8	0	8	8	0	8
	計	27	10	37	24	7	31	18	6	24	15	6	21	45	12	57	34	9	43
	国際農業開発学専攻	12	10	22	12	10	22	16	8	24	12	8	20	13	2	15	12	2	14
	農業経済学専攻	6	0	6	6	0	6	8	1	9	8	1	9	4	1	5	4	1	5
	国際アグリビジネス学専攻(国際バイオビジネス学専攻)	7	3	10	5	3	8	6	4	10	6	4	10	3	3	6	3	3	6
	国際食農科学専攻													11	1	12	10	1	11
	計	25	13	38	23	13	36	30	13	43	26	13	39	31	7	38	29	7	36
	生物生産学専攻	7	0	7	4	0	4	10	1	11	9	1	10	9	0	9	6	0	6
アクアバイオ学専攻	8	0	8	7	0	7	7	0	7	7	0	7	10	0	10	4	0	4	
食品香料学専攻	7	0	7	7	0	7	9	1	10	8	1	9	7	0	7	6	0	6	
産業経営学専攻	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
計	22	1	23	18	1	19	27	3	30	25	3	28	27	1	28	17	1	18	
博士前期課程合計	255	32	287	207	25	232	248	39	287	219	32	251	450	38	488	351	25	376	
博士後期課程	農学専攻	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
	動物科学専攻(畜産学専攻)	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
	バイオセラピー学専攻	3	0	3	3	0	3	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
	環境共生学専攻	2	3	5	2	3	5	0	2	2	0	2	2						
	計	7	3	10	7	3	10	6	2	8	6	2	8	6	0	6	6	0	6
	農芸化学専攻	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1
	醸造学専攻	3	1	4	3	1	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	食品安全健康学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2
	食品栄養学専攻	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	計	5	1	6	5	1	6	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4
	バイオサイエンス専攻	1	1	2	1	1	2	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	2	1	1	2	3	1	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0
	林学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1
	農業工学専攻	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	3	0	3	3	0	3
	造園学専攻	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0
	計	2	0	2	2	0	2	3	2	5	2	2	4	6	0	6	4	0	4
	国際農業開発学専攻	2	1	3	2	1	3	4	0	4	4	0	4	4	1	5	4	1	5
	農業経済学専攻	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	国際アグリビジネス学専攻(国際バイオビジネス学専攻)	2	2	4	2	2	4	2	0	2	1	0	1	2	1	3	2	1	3
	計	6	3	9	6	3	9	7	0	7	6	0	6	7	2	9	7	2	9
	生物産業学専攻	9	1	10	9	1	10	3	0	3	3	0	3	0	2	2	0	2	2
	計	9	1	10	9	1	10	3	0	3	3	0	3	0	2	2	0	2	2
	博士後期課程合計	30	9	39	30	9	39	26	5	31	24	5	29	23	4	27	21	4	25
	大学院合計	285	41	326	237	34	271	274	44	318	243	37	280	473	42	515	372	29	401

## 東京農大大学院に入学を希望される方へ

大学院入学を希望する方は、大学院 HP および募集要項をよく確認してください。また、各専攻で開催される説明会へ出席し、指導を希望する教員への相談により、事前にテーマとの適合性および研究指導方針等について十分確認するようにしてください。説明会に出席できない場合や説明会を実施しない専攻については、指導を希望する教員に直接相談してください。

応用生物科学研究科  
生命科学研究所  
地域環境科学研究科  
国際食料農業科学研究科

世田谷キャンパス:学務課

☎ 03-5477-2240  
✉ innogaku@nodai.ac.jp

## 農学研究科

厚木キャンパス:学生教務課

☎ 046-270-6225

## 生物産業学研究科

北海道オホーツクキャンパス:  
学生教務課

☎ 0152-48-3813

東京農大大学院ホームページ <https://www.nodai.ac.jp/nodaigs/>