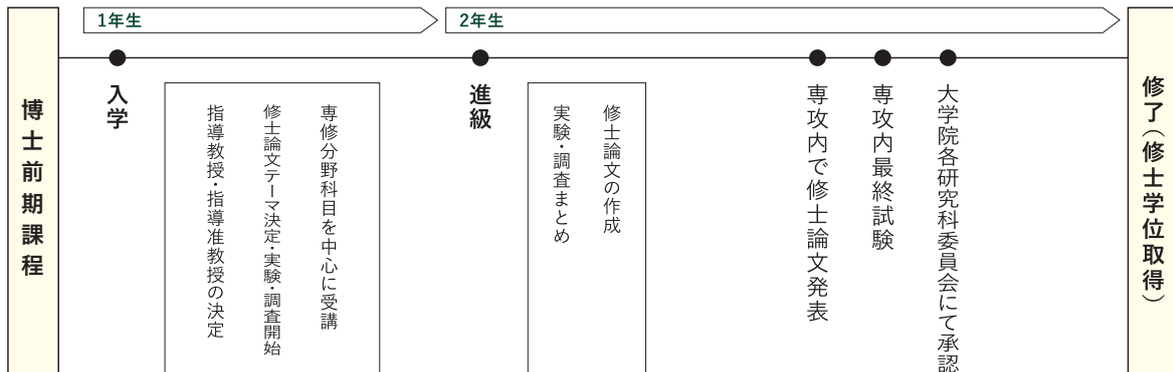


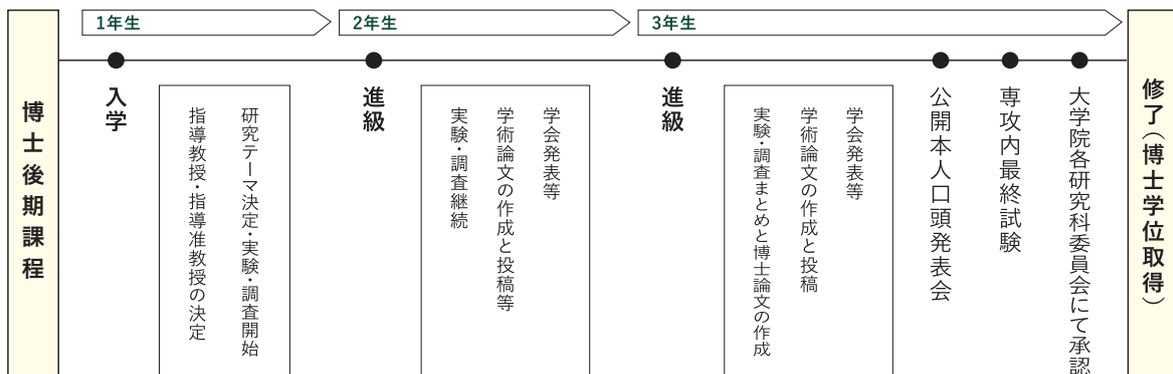
学位取得のプロセス

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。



博士前期課程の修了要件

各専攻に配当された必修科目及び選択必修科目を修得すること。そのうえで、博士前期課程に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、かつ必要な研修指導を受けた上、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

各専攻に配当された必修科目及び選択必修科目を修得すること。そのうえで、大学院に5年(博士前期課程又は修士課程に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、博士論文の審査及び最終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 東京農大工学部卒業生全員

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

奨学生採用後の学費

博士前期課程

	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

③農学専攻

④動物科学専攻、生物資源開発学専攻、デザイン農学専攻、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、地域創成科学専攻、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、分子微生物学専攻

^{*1}:博士前期課程のみ ^{*2}:博士後期課程のみ

入試データ 過去3年間の4月入学入試統計

課程	研究科	専攻名	2022年度計						2023年度計						2024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	農学研究科	農学専攻	18	2	20	13	1	14	10	1	11	10	1	11	17	1	18	12	0	12
		動物科学専攻	23	0	23	22	0	22	21	0	21	20	0	20	23	0	23	22	0	22
		バイオ科学専攻 *2022年度募集停止																		
		生物資源開発学専攻	17	1	18	14	1	15	27	0	27	24	0	24	17	0	17	12	0	12
		デザイン農学専攻	13	0	13	10	0	10	10	0	10	9	0	9	15	0	15	8	0	8
	計	71	3	74	59	2	61	68	1	69	63	1	64	72	1	73	54	0	54	
	応用生物科学研究科	農芸化学専攻	39	1	40	36	1	37	33	2	35	28	1	29	33	0	33	33	0	33
		醸造学専攻	33	0	33	26	0	26	41	0	41	29	0	29	51	3	54	39	1	40
		食品安全健康学専攻	28	0	28	23	0	23	22	0	22	16	0	16	27	0	27	20	0	20
		食品栄養学専攻	9	2	11	8	1	9	6	4	10	4	0	4	8	1	9	7	0	7
		計	109	3	112	93	2	95	102	6	108	77	1	78	119	4	123	99	1	100
	生命科学研究所	バイオ科学専攻	60	1	61	50	1	51	58	0	58	52	0	52	71	1	72	60	0	60
		分子生命科学専攻	53	1	54	43	0	43	56	0	56	46	0	46	57	0	57	42	0	42
		分子微生物学専攻	46	1	47	34	1	35	48	2	50	35	1	36	51	1	52	42	0	42
		計	159	3	162	127	2	129	162	2	164	133	1	134	179	2	181	144	0	144
	地域環境科学研究科	林学専攻	10	1	11	9	1	10	12	0	12	9	0	9	18	0	18	13	0	13
		農業工学専攻	14	1	15	13	1	14	7	3	10	7	3	10	7	4	11	7	4	11
		造園学専攻	13	2	15	12	2	14	10	2	12	9	2	11	15	5	20	10	2	12
		地域創成科学専攻	7	0	7	7	0	7	11	0	11	10	0	10	6	2	8	6	2	8
		計	44	4	48	41	4	45	40	5	45	35	5	40	46	11	57	36	8	44
	国際食料農業科学研究科	国際農業開発学専攻	17	9	26	17	9	26	12	3	15	11	3	14	20	1	21	18	1	19
		農業経済学専攻	2	0	2	2	0	2	4	3	7	4	2	6	0	0	0	0	0	0
		国際アグリビジネス学専攻	7	4	11	6	4	10	7	2	9	5	2	7	6	3	9	5	3	8
		国際食農科学専攻	8	0	8	6	0	6	11	0	11	10	0	10	4	1	5	4	1	5
		計	34	13	47	31	13	44	34	8	42	30	7	37	30	5	35	27	5	32
	生物産業学研究科	北方園芸学専攻	10	0	10	5	0	5	8	0	8	6	0	6	9	0	9	8	0	8
海洋水産学専攻		4	1	5	4	0	4	8	1	9	6	1	7	10	0	10	5	0	5	
食香粧化学専攻		13	2	15	12	1	13	7	0	7	3	0	3	8	0	8	6	0	6	
自然資源経営学専攻		0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	
計		27	4	31	21	2	23	24	1	25	16	1	17	28	0	28	20	0	20	
博士前期課程合計			444	30	474	372	25	397	430	23	453	354	16	370	474	23	497	380	14	394
博士後期課程	農学研究科	農学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		動物科学専攻	2	0	2	2	0	2	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4
		バイオ科学専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1						
		生物資源開発学専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
		デザイン農学専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	計	3	0	3	3	0	3	8	0	8	8	0	8	6	0	6	6	0	6	
	応用生物科学研究科	農芸化学専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3	0	3	3	0	3
		醸造学専攻	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	4	1	0	1
		食品安全健康学専攻	1	1	2	1	1	2	0	2	2	0	2	2	1	0	1	1	0	1
		食品栄養学専攻	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	0	1	1	0	1
		計	5	1	6	5	1	6	2	3	5	2	3	5	9	0	9	6	0	6
	生命科学研究所	バイオ科学専攻	1	0	1	1	0	1	4	0	4	4	0	4	5	0	5	5	0	5
		分子生命科学専攻							4	1	5	4	1	5	3	0	3	3	0	3
		分子微生物学専攻							3	0	3	3	0	3	2	1	3	2	1	3
		計	1	0	1	1	0	1	11	1	12	11	1	12	10	1	11	10	1	11
	地域環境科学研究科	林学専攻	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	1	3
		農業工学専攻	2	1	3	2	1	3	2	2	4	2	2	4	3	1	4	3	1	4
		造園学専攻	1	0	1	1	0	1	2	1	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0
		地域創成科学専攻							0	1	1	0	1	1	3	0	3	2	0	2
		計	6	1	7	6	1	7	4	4	8	4	4	8	8	2	10	7	2	9
	国際食料農業科学研究科	国際農業開発学専攻	7	1	8	7	1	8	2	2	4	2	2	4	5	1	6	5	1	6
		農業経済学専攻	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
		国際アグリビジネス学専攻	2	1	3	2	1	3	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1
		国際食農科学専攻							1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
		計	9	3	12	9	3	12	5	3	8	5	3	8	7	2	9	7	2	9
	生物産業学研究科	生物産業学専攻	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2
計		2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
博士後期課程合計			26	5	31	26	5	31	30	11	41	30	11	41	42	5	47	38	5	43
大学院合計			470	35	505	398	30	428	460	34	494	384	27	411	516	28	544	418	19	437