

# 令和8年度 多摩地区国立大学大学院単位互換制度による 東京農工大学大学院特別聴講学生募集要項

## 1 本制度の実施趣旨

本制度は、多摩地区国立大学大学院間の相互の交流と教育課程の充実を図ることを目的とする。

本学大学院で授業科目を履修し、修得した単位は、学生の所属する大学院において修得した単位とみなされ認定される。

## 2 出願資格

東京外国語大学大学院、東京学芸大学大学院及び電気通信大学大学院に在籍する1年次以上の博士前期課程又は修士課程の学生で、本学大学院において授業科目の履修を希望する者。

## 3 授業料等

特別聴講学生の検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

## 4 開放(公開)科目

別紙「開放(公開)科目一覧」のとおり。

シラバスは以下のURLの「学外のかたはコチラから閲覧してください。」より閲覧可能。

[https://www.tuat.ac.jp/campuslife\\_career/campuslife/course/syllabus/](https://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/course/syllabus/)

## 5 出願手続

本学の特別聴講学生を希望する者は、所属大学の定める手続を行うとともに、所属大学担当窓口にて別紙様式による「東京農工大学大学院特別聴講学生入学願」、写真1枚(縦4cm、横3cm 大学院特別聴講学生入学願に貼付またはjpgファイルを別途提出する。)及び、「成績証明書」(2年生)を提出すること。

## 6 受入可否の通知

所属大学を通じ、前期は3月下旬、後期は9月下旬に通知される。

## 7 履修期間

履修する授業科目が開講される学期又は年度とし、1年以内とする。

## 8 試験の実施方法

試験の取扱い等については、本学の規則による。

## 9 単位認定

本学大学院からの成績通知に基づき、所属大学大学院において認定される。

## 10 本学の施設の利用

履修上必要な施設・設備(附属図書館、食堂等)を利用することができる。なお、通学するには本学が発行する「特別聴講学生証」及び所属大学の学生証を携帯すること。

## 11 授業時間割

1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45

※令和8年度学年暦では、前期2回、後期3回の祝日開講があります。詳細は学年暦をご覧ください。

## 12 本学大学院の所在地及び問い合わせ先

・農学府・先進学際科学府(府中キャンパス) 〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8

┌ JR中央線 国分寺駅南口から府中駅行きバス約12分 晴見町下車  
├ 京王線 府中駅北口から国分寺駅行きバス約7分 晴見町下車  
└ JR武蔵野線 北府中駅から徒歩約12分

・工学府・先進学際科学府(小金井キャンパス) 〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

┌ JR中央線 東小金井駅南口から徒歩約8分  
└ JR中央線 武蔵小金井駅南口から徒歩約13分

・東京農工大学府中地区事務部学生支援室教務係(農学府) TEL 042-367-5662

・東京農工大学小金井地区事務部学生支援室教務係(工学府・先進学際科学府)

TEL 042-388-7010

# 東京農工大学（大学院）特別聴講学生入学願

年 月 日

東京農工大学長 殿

フリガナ 氏名 英文氏名 (生年月日)	( 年 月 日生)	男 女	写真貼付 3 cm × 4 cm 脱帽上半身 正面
現住所等	〒	TEL メールアドレス	
在籍大学大学院 研究科 専攻・学年(受講時) 学籍番号 国籍(留学生)			

下記のとおり特別聴講学生として、東京農工大学大学院に入学いたしたくお願いします。  
また、「個人情報の取扱いについて」（下段参照）に同意します。

記

1 履修期間 年 月 日 ~ 年 月 日

2 本学の授業科目を履修する理由

-----  
-----  
-----  
-----

3 履修を希望する授業科目

学府名	専攻名	授業科目名	担当教員名	単位	学期	曜日	時限

〔個人情報の取り扱いについて〕

本申請書に記載される個人情報及び申請者の成績評価についての個人情報は、東京農工大学及び単位互換協定を結ぶ各大学が、単位互換制度を運営するために必要な次の利用目的に使用します。

- ①単位互換協定に基づく各大学間の所属大学と協定大学間の派遣・受入手続業務
- ②特別聴講学生のための学籍管理業務（履修登録・成績評価・単位認定・学生証及び証明書発行・施設利用等）
- ③単位互換制度を維持管理するための業務

(別紙様式)

## 多摩地区国立大学大学院単位互換制度による 他大学大学院の授業科目履修願

年 月 日

東京外国語大学長 殿

ふりがな 氏名		性別	男 ・ 女
住 所	〒 TEL E-mail		
東京外国語大学 _____ 研究科 _____ 専攻 _____ コース _____ 年 学籍番号 _____			

単位互換に関する協定により、下記のとおり他大学の授業科目を履修したいので許可願います。

記

### 1 受講理由及び目的

---

---

---

### 2 履修科目

大学名・研究科名	専攻名	授業科目名	担当教員名	単位	学期	曜日	時限

### 3 主任指導教員氏名

---

出願にあたり裏面の「単位互換に関わる個人情報の取り扱い」を確認の上、出願手続書類で知り得た個人情報および特別聴講学生としての成績評価に関する個人情報が、単位互換協定に基づき所属大学および受入大学間で授受されることに同意します。

## 単位互換に関わる個人情報の取り扱い

所属大学および受入大学は、出願書類で両大学が知り得た個人情報及び特別聴講学生としての成績評価に関する個人情報を、次の業務に限り使用します。

- (1) 所属大学における派遣手続関連業務及び派遣後の履修・単位認定・証明書発行等のための学籍管理並びに事務連絡。
- (2) 受入大学における受入手続関連業務および受入後の特別聴講学生としての履修・成績評価・特別聴講学生証交付・施設利用等のための学籍管理ならびに事務連絡。

## 令和8年度 大学院農学府 公開科目

(単位互換制度特別聴講生(琉球大学・長岡技術科学大学除く)・科目等履修生)

整理番号	開講時期	専攻・コース名(略号)	区分	科目名(新カリキュラム)	担当教員	単位	授業形態	開講年次	曜日・時限		受入人数	備考
6	後期	農学専攻・生物生産科学コース(AC)	専門	生物生産科学概論Ⅱ	安達 ほか	1	講義	1・2	月	1	5	
7	後期	農学専攻・生物生産科学コース(AC)	専門	植物生産科学Ⅱ	大川・鈴木栄・安達・高橋さ	2	講義	1・2	火	1	5	
8	後期	農学専攻・生物生産科学コース(AC)	専門	動物生産科学Ⅱ	横山・天竺柱・伊藤	2	講義	1・2	水	2	5	
9	後期	農学専攻・生物生産科学コース(AC)	専門	生産環境科学Ⅱ	杉原・田中治・伴	2	講義	1・2	木	2	5	
10	後期	農学専攻・食農情報工学コース(TC)	専門	地域環境工学Ⅲ	島本	2	講義	1・2	月	1	5	
11	後期	農学専攻・国際イノベーション農学コース(IC)	共通基礎	国際イノベーション農学概論Ⅱ	岡崎 ほか	1	講義	1・2	火	1	5	英語開講

令和8年度〔1学期〕 東京農工大学大学院工学府 単位互換制度開放科目

**博士前期課程**

なし

**博士後期課程**

なし

注) いずれの科目も受入人数は各大学につき3名までとする。

令和8年度<3学期> 東京農工大学大学院工学府 単位互換制度開放科目

**博士前期課程**

なし

**博士後期課程**

講座	専攻	科目名	単位	教員名	曜日・時限	備考
1	知能情報システム工学専攻	高次元画像解析特論	2	清水 昭伸	火・5	

注) 受入人数は各大学につき3名までとする。

先進学際科学専攻 Department of Advanced Interdisciplinary Science

科目区分 Subject Classification	授業科目	Subject Name	単位数 Credits	2026年度 開講予定				担当教員 Instructor
				1学期 1st quarter		3学期 3rd quarter		
				Term 1	Term 2	Term 1	Term 2	
予測情報学 コース	応用計測情報学特論 I	Applied Measurement Informatics I	1	○				岩見 大島
	応用計測情報学特論 II	Applied Measurement Informatics II	1		○			大島 岩見
	生命環境情報学特論 I	Advanced Life and Environmental Informatics I	1			○		篠原 福谷
	生命環境情報学特論 II	Advanced Life and Environmental Informatics II	1				○	福谷 篠原
	人工知能応用特論 I	Advanced Artificial Intelligence Applications I	1			○		山田
	人工知能応用特論 II	Advanced Artificial Intelligence Applications II	1				○	堀田
	数理生物情報学特論 I	Advanced Mathematical and Information Biology I	1			○		小山 鈴木(康)
	数理生物情報学特論 II	Advanced Mathematical and Information Biology II	1				○	鈴木(康) 小山
	応用環境計測予測学特論 I	Advanced Application of the Environmental Measurement and Prediction I	1			○		瀬戸
	応用環境計測予測学特論 II	Advanced Application of the Environmental Measurement and Prediction II	1				○	瀬戸
	農業環境情報学特論 I	Advanced Agro-Environmental Informatics I	1	○				福田 浅田
	農業環境情報学特論 II	Advanced Agro-Environmental Informatics II	1		○			浅田 福田
資源・エネルギー 科学 コース	物質機能制御特論 I	Advanced Function Control of Materials I	1			○		花崎
	物質機能制御特論 II	Advanced Function Control of Materials II	1				○	花崎
	エネルギー材料設計特論 I	Advanced Energy and Materials Design I	1	○				富永
	エネルギー材料設計特論 II	Advanced Energy and Materials Design II	1		○			富永
	エネルギーシステム工学特論 I	Advanced Energy Systems Engineering I	1	○				池上
	エネルギーシステム工学特論 II	Advanced Energy Systems Engineering II	1		○			池上
健康・福祉 科学 コース	健康福祉メカニクス特論 I	Advanced Health and Welfare Mechanics I	1	○				水内
	健康福祉メカニクス特論 II	Advanced Health and Welfare Mechanics II	1		○			水内
	健康福祉コンピューティング特論 I	Advanced Health and Welfare Computing I	1			○		藤波
	健康福祉コンピューティング特論 II	Advanced Health and Welfare Computing II	1				○	藤波
	健康福祉電気電子工学特論 I	Advanced Electrical and Electronic Engineering for Health and Welfare I	1	○				有馬
	健康福祉電気電子工学特論 II	Advanced Electrical and Electronic Engineering for Health and Welfare II	1		○			有馬
	健康福祉システム工学特論 I	System Engineering for Health and Welfare I	1			○		瀋
	健康福祉システム工学特論 II	System Engineering for Health and Welfare II	1				○	瀋
食料・環境 科学 コース	食料資源機能創製特論 I	Advanced Food and Resource Functions I	1			○		梶田
	食料資源機能創製特論 II	Advanced Food and Resource Functions II	1				○	梶田
	生物環境応答特論 I	Biological Responses to Environmental Conditions I	1	○				梅澤
	生物環境応答特論 II	Biological Responses to Environmental Conditions II	1		○			梅澤
	地盤環境学特論 I	Environmental Geoscience I	1			○		橋本
	地盤環境学特論 II	Environmental Geoscience II	1				○	橋本
	環境物質循環特論 I	Circular Environmental Materials I	1			○		中田
	環境物質循環特論 II	Circular Environmental Materials II	1				○	中田

専門科目 Major Courses

# 令和8年度学年暦

区分	日付	事項	備考	
前期	4月1日 (水)	1学期開始		
	4月3日 (金)	定期健康診断		
	4月4日 (土)			
	4月6日 (月)			
	4月7日 (火)			
	4月3日 (金)	入学式		
	4月7日 (火)	新入生オリエンテーション		
	4月8日 (水)	授業開始		
	4月29日 (水)	昭和の日	通常どおり授業実施	
	5月31日 (日)	創立記念日		
	7月20日 (月)	海の日	通常どおり授業実施	
	7月23日 (木)	1学期調整期間（7月27日、28日は通常授業のため除く）	【1学期調整期間】 1学期の授業期間内に、学修の評価ができなかった場合に使用します。なお、7月30日(木)は月曜日の授業の調整日、7月31日(金)は火曜日の授業の調整日とします。	
	7月31日 (金)			
2学期	8月1日 (土)	2学期開始		
	8月1日 (土)	夏季休業		
	8月14日 (金)			
	9月17日 (木)	修了式（秋季）		
	9月30日 (水)	2学期終了		
後期	10月1日 (木)	3学期開始		
	10月1日 (木)	授業開始		
	10月7日 (水)	入学式（秋季）		
	10月12日 (月)	スポーツの日	通常どおり授業実施	
	11月3日 (火)	文化の日	通常どおり授業実施 ただし、工学府・工学部は小金井キャンパスの停電・断水作業により、授業を実施しません。	
	11月13日 (金)	学園祭（府中キャンパスのみ）	府中キャンパスのみ	
	11月15日 (日)			
	11月23日 (月)	勤労感謝の日	通常どおり授業実施	
	12月3日 (木)	農学府・農学部は休講	農学府・農学部は大学院入学2次試験のため休講となります。（農学府・農学部を除く学部・大学院は通常どおり授業実施となります。）	
	12月24日 (木)	冬季休業		
	1月3日 (日)			
	1月4日 (月)	授業開始		
	2月3日 (水)	金曜日の授業実施		
1月26日 (火)	3学期調整期間（1月29日、2月3日は通常授業のため除く。）	【3学期調整期間】 3学期の授業期間内に、学修の評価ができなかった場合に使用します。		
2月5日 (金)				
4学期	2月6日 (土)	4学期開始		
	3月20日 (土)	春季休業		
	3月31日 (水)			
	3月25日 (木)	卒業式・修了式		
	3月31日 (水)	学年終了、4学期終了		

<注意>

1. 年度の途中で日程を変更することがある。
2. 「工学府産業技術専攻」では、学府及び学部適用する学年暦を原則的に準用するが、夜間及び土曜日の開講を考慮し、多少変更することがある。
3. 「共同獣医学専攻」及び「共同獣医学科」では、学府及び学部適用する学年暦を原則的に準用するが、岩手大学との授業実施の必要性を考慮し、多少変更することがある。
4. 工学府・工学部においては、11月3日は小金井キャンパスの停電・断水作業により、授業を実施しない。また、1月26日は火曜日の授業実施日とし、2月2日は授業調整期間とする。
5. 農学府・農学部においては、12月3日は大学院入学2次試験のため休講とする。また、1月28日は木曜日の授業の実施日とし、2月4日は授業調整期間とする。
6. 前期は4月1日から9月30日までとし、後期は10月1日から翌年3月31日までとする。
7. 夏季、冬季及び春季休業期間中であっても、講師等の都合により集中講義を行うことがある。
8. 令和8年度は、1学期（4/1～7/31）、2学期（8/1～9/30）、3学期（10/1～翌年2/5）、4学期（2/6～3/31）とする。なお、年度によって各学期の期間は変わる可能性がある。

令和8年度学年暦

区分	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金													
前期	4月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	5月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	6月				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	7月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	8月			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
後期	9月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	10月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	11月			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	12月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	1月			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
後期	2月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
	3月					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

注) 1. 年度の途中で日程を変更することがある。  
 2. 「工学府産業技術専攻」では、学府及び学部適用する学年暦を原則的に準用するが、夜間及び土曜日の開講を考慮し、多少変更することがある。  
 3. 「共同獣医学専攻」及び「共同獣医学科」では、学府及び学部適用する学年暦を原則的に準用するが、岩手大学との授業実施の必要性を考慮し、多少変更することがある。  
 4. 工学府・工学部においては、11月3日は小金井キャンパスの停電・断水作業により、授業を実施しない。また、1月26日は火曜日の授業実施日とし、2月2日は授業調整期間とする。  
 5. 農学府・農学部においては、12月3日は大学院入学2次試験のため休講とする。また、1月28日は木曜日の授業の実施日とし、2月4日は授業調整期間とする。  
 6. 前期は4月1日から9月30日までとし、後期は10月1日から翌年3月31日までとする。  
 7. 夏季、冬季及び春季休業期間中であっても、講師等の都合により集中講義を行うことがある。  
 8. 令和8年度は、1学期(4/1~7/31)、2学期(8/1~9/30)、3学期(10/1~翌年2/5)、4学期(2/6~3/31)とする。  
 なお、年度によって各学期の期間は変わる可能性がある。

# 令和8年度学年暦

令和8年度 前期授業日程

令和8年度 後期授業日程

	日	月	火	水	木	金	土	備考	
1 学期				1	2	3	4	4/1(水)1学期開始 4/3(金)~4/4(土)、4/6(月)~4/7(火)健康診断 4/3(金)入学式 4/7(火)新入生オリエンテーション 4/8(水)授業開始  4/29(水:昭和の日)は通常通り授業実施(※1)	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				
						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
		1	2	3	4	5	6	6/20(土) 学部1年生TOEFL試験日 6/20(土) 同窓会総会実施予定(府中地区) 6/20(土) 日本留学試験前日準備(小金井地区) 6/21(日) 日本留学試験(小金井地区)	
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30						
				1	2	3	4	7/20(月:海の日)は通常どおり授業実施(※2) 7/23(木)、24(金)、29日(水)~31(金)は1学期調整期間 7/30(木)は月曜日の授業調整日 7/31(金)は火曜日の授業調整日	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			
	2 学期							1	8/1(土)~8/14(金) 夏季休業
		2	3	4	5	6	7	8	
		9	10	11	12	13	14	15	
		16	17	18	19	20	21	22	
		23	24	25	26	27	28	29	
		30	31						
				1	2	3	4	5	9/17(木)秋季修了式
		6	7	8	9	10	11	12	
13		14	15	16	17	18	19		
20		21	22	23	24	25	26		
27		28	29	30					
合計		16	16	16	16	16		全曜日授業15回+調整期間1回の計16回用意	

	日	月	火	水	木	金	土	備考	
3 学期					1	2	3	10/7(水) 秋季入学式 10/12(月:スポーツの日)は通常どおり授業実施(※3)	
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		
		1	2	3	4	5	6	7	11/3(火:文化の日)は通常どおり授業実施。ただし、工学府・工学部は小金井キャンパス停電・断水作業により、授業を実施しない。(※4) 11/23(月:勤労感謝の日)は通常どおり授業実施(※5) 11/13(金)~15(日) 学園祭(府中キャンパス)
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30							
			1	2	3	4	5	12/3(木) 農学府・農学部は大学院入学2次試験のため休講(※6) 12/12(土)学部2年生TOEFL試験日 12/24(木)~1/3(日)冬季休業	
	6	7	8	9	10	11	12		
	13	14	15	16	17	18	19		
	20	21	22	23	24	25	26		
	27	28	29	30	31				
						1	2	1/22(金) 大学入学共通テスト追試験前日準備 1/23(土)~1/24(日) 大学入学共通テスト追試験  1/26(火)、1/27(水)、1/28(木)、2/1(月)、2/5(金)は3学期調整期間 (1/26(火)は工学府・工学部を除く。1/28(木)は農学府・農学部を除く。)	
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
	4 学期		1	2	3	4	5	6	2/3(水)は金曜日の授業調整日 2/2(火)は工学府・工学部のみ授業調整期間 2/4(木)は農学部・農学府のみ授業調整期間 2/25(木) 前期日程試験
		7	8	9	10	11	12	13	
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
		28							
			1	2	3	4	5	6	3/12(金) 後期日程試験 3/25(木) 卒業式 3/20(土)~3/31(水) 春季休業
		7	8	9	10	11	12	13	
		14	15	16	17	18	19	20	
21		22	23	24	25	26	27		
28		29	30	31					
合計		16	16	16	16	16		全曜日授業15回+調整期間1回の計16回用意	

※3 スポーツの日(10/12)は通常どおり授業実施。

※1 昭和の日(4/29)は通常どおり授業実施。

※4 文化の日(11/3)は通常どおり授業実施。ただし、工学府・工学部は小金井キャンパス停電・断水作業により、授業を実施しない。

※2 海の日(7/20)は通常どおり授業実施。

※5 勤労感謝の日(11/23)は通常どおり授業実施。

※6 農学府・農学部のみ12/3(木)は休講。