# 2024年4月入学 大学院農学府修士課程(第2次)学生募集要項 および過去3年間の試験問題の請求方法について

○配付時期 2023年9月12日(火)から入学試験係窓口および郵送にて配付 (土日、祝日を除く9:00~17:00まで)

○出願期間 窓口受付期間 2023年11月7日(火)~11月8日(水)

受付時間 10日は午前10時から正午、午後1時30分から午後4時まで

11日は午前10時から正午、午後1時30分から午後3時まで

郵送受付期間 2023年10月30日(月)~11月8日(水)午後3時必着 (出願期間後に本学に到着した場合でも11月6日(月)以前の日本国内発信 局消印のある簡易書留の郵送に限り受理します。)

○郵送による請求方法

封筒の表面に「農学府修士課程学生募集要項請求」と朱書きの上、郵便番号、住所、氏名 電話番号、志望プログラム名を記入したメモと下記の返信分の金額の切手を貼った返信用の角 形2号封筒を同封して、請求してください。

#### 返信用封筒の表面に返信先の郵便番号、住所、氏名を記入してください。

発送には日時がかかることがありますので、余裕をもって請求してください。

#### なお、このPDFの募集要項をプリントアウトして出願しても受理されません。

1)「学生募集要項」のみ

切手の金額250円 (速達の場合は540円)

- 2)「学生募集要項」+「過去3年間の試験問題コピー」 切手の金額390円 (速達の場合は780円)
- 3) 「過去3年間の試験問題のコピー」のみ 切手の金額210円 (速達の場合は500円) ※2プログラム分の場合250円(速達の場合は540円) 切手料金が不足の場合は請求者に請求されます。
- ○過去3年間の試験問題のコピーについて

著作権処理の関係上、**著作権に係る箇所を空白にして配付しています。** なお、過去3年間の試験問題全文は入学試験係窓口で閲覧可能です。

【請求先および問い合わせ先】

T183-8509

東京都府中市幸町3-5-8

東京農工大学 府中地区事務部学生支援室入学試験係

TEL: 042-367-5659 (土日、祝日を除く9:00~17:00まで)

#### 外部試験スコアシートの提出について

下記のプログラムを受験する場合は、英語の外部試験のスコアシートの提出が必要となります。

詳しくは募集要項のP4を参照してください。

なお、試験当日にスコアシートを忘れた場合または提出できない場合は、採点不可(0点) となりますので、ご注意ください。

#### 該当プログラム

生物生産科学プログラム・生物制御科学プログラム・環境資源物質科学プログラム・自然環境保全学プログラム・食農情報工学プログラム・地球社会学プログラム

# 2024年 4 月入学

東京農工大学大学院農学府修士課程(第2次)

# 学生募集要項

(社会人特別選抜を含む)

東京農工大学

#### 2024年 4 月入学

### 東京農工大学大学院農学府修士課程(第2次)学生募集要項 (社会人特別選抜を含む)

#### 入学生募集の基本方針(アドミッション・ポリシー)

教育研究の目的、および人材養成の目的をふまえ、農学府は、以下のような人材を求める。

- 1. 幅広い視野と専攻分野を学ぶための十分な基礎学力をあわせもち、高い倫理性を身につけた者。
- 2. 地域社会や国際社会における食料・生命・資源・環境など様々な問題に関心を持ち、研究を通じて、主体的に考え、他の人と協力・協働して、研究課題の解決や社会の発展に貢献する意識の高い者。
- 3. 人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察・判断して研究課題を自ら設定する事ができ、その課題に果敢に挑戦する意欲のある者。
- 4. 日本語、外国語を問わず、高いコミュニケーション能力を有する者。

#### 1. 募集人員

専攻名	コース名	プログラム名	入学定員	募集人員
	生物生産科学コース			
	生物生産科子コース	生物制御科学プログラム		
	応用生命化学コース	応用生命化学プログラム		
	自然環境資源コース	環境資源物質科学プログラム		
農学		174人	各プログラム	
専攻		自然環境保全学プログラム	_, _, ,	若干名
	食農情報工学コース	<b>食農情報工学コース</b> 食農情報工学プログラム		
	地球社会学コース	地球社会学プログラム		
	国際イノベーション 農学コース	国際イノベーション農学 プログラム		

#### 2. 出願資格

#### [一般選抜]

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者及び入学する月の前までに卒業見込みの者。
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び入学する月の前までに学位授与見込みの者。
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び入学する月の前までに修了見込みの者。
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び入学する月の前までに修了見込みの者。
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして、当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び入学する月の前までに修了見込みの者。
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は

関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び入学する月の前までに修了見込みの者。

- ※出願資格の(6)に該当する者は、9月27日(水)までに府中地区事務部学生支援室入学試験係へ必ず申し出てください。
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び入学する月の前までに修了見込みの者。
- (8) 文部科学大臣の指定した者。(昭和28年文部省告示第5号に該当する者)
- (9) 本学府が、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学する月の前までに22歳に達する者。
- (10) 2024年3月31日現在において、学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学し、本学府が所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者、又は外国で学校教育における15年の課程を修了し、本学府が所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者。
  - (注1)大学卒業までに学校教育における16年以上の課程を有しない国の出身者等(出願資格(6)は除く)については出願審査を行うので、2023年9月25日(月)から9月29日(金)までに府中地区事務部学生支援室入学試験係へ必ず申し出てください。
  - (注 2 ) (9)・(10)によって出願する者は、「出願資格(9)について」(P.11) 又は「出願資格(10)について」(P.12) を参照してください。
  - (注3) その他出願資格について不明な点は事前に府中地区事務部学生支援室入学試験係にお問い合わせください。

#### 〔社会人特別選抜〕

出願時において国公立の研究機関・試験場・教育機関等や民間企業の試験・研究機関等における2年以上の研究・試験実績等を有する者で、上記(1)から(8)のいずれかに該当する者。

#### 3. 出願期間

**窓口受付期間** 2023年11月7日(火)~11月8日(水)

受付時間 11月7日 (火) は午前10時から正午、午後1時30分から午後4時まで 11月8日 (水) は午前10時から正午、午後1時30分から午後3時まで

郵送受付期間 2023年10月30日(月)~11月8日(水)午後3時必着

(出願期間後に本学に到着した場合でも2023年11月6日(月)以前の日本国内発信局消印のある<u>簡易書留</u>の郵便に限り受理します。)

#### 4. 出願手続

出願者は次のように出願手続きを行い、受験票の交付を受けてください(郵送の場合の受験票は手続完了 次第送付します)。

#### (1) 出願方法

志願者は下記の出願書類等を取りそろえ、持参又は郵送で提出してください。なお、郵送する際は必ず <u>簡易書留</u>とし、封筒の表に「大学院農学府出願書類在中」と朱書きしてください。また、日本国外から出 願する場合は、必ず国際スピード郵便(EMS)で郵送してください。

#### (2) 出願書類等提出先:東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係

〒183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8 TEL 042-367-5659

#### (3) 提出書類及び検定料

〔一般選抜〕

提出書類等			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
入学志願票·写真 票·受験票·入学 検定料納付確認票	本学所定用紙を使用。写真は無帽上半身縦4.5cm×横3.5cm。出願前3ヶ月以内に撮影したものを写真票の所定の位置に貼り付けてください。									
履 歴 書	本学所定用紙を使用									
	生物生産科学	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
	プログラム	研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画を記入。 A4用紙、字数は1,000字程度。							
		志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
	生物制御科学プログラム	卒業論文等の概要 (様式任意)	A4用紙1枚以内(字数は2,000字程度、図表を含めても可、両面印刷も可)とします。 卒業論文等を履修していない者は、これまでに学んできたことと入学後の研究に対する抱負を記入してください。							
	応用生命化学 プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
	環境資源物質科学 プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
		卒業論文等の概要 (様式任意)	A4用紙1枚 卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計 画を記入してください。							
	物質循環環境科学プログラム 自然環境保全学プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
志望理由書等		卒業論文等の概要 (様式任意)	A4用紙1枚(字数は、1,000字程度) 卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計 画を記入してください。							
		志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画を記入。 A4用紙1枚。字数は1,000字程度。							
	食農情報工学	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
	プログラム	卒業論文等の概 要・研究計画書 (様式任意)	卒業論文等の概要及び入学後の研究計画または抱負を記入。 A4用紙2枚。字数は合わせて2,000字程度。							
	地球社会学プログラル	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
	地球社会学プログラム	研究課題レポート (様式任意)	志望プログラムに関わる研究計画を記入。A4用紙とし字数は2,000字程度。							
	国際イノベーション 農学プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。							
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画を記入。 A4用紙1枚。字数は1,000字程度。							
成績証明書	成績証明書出身(在学)大学等が作成したもの。(和文を原則とするが、英文でもよい。)									
卒業(見込)証明書 出身(在学)大学等が作成したもの。(和文を原則とするが、英文でもよい。)										

検定料(本学所定 の入学検定料払込 用紙により払込)	入学検定料30,000円:本学所定の入学検定料払込用紙で郵便局で払込みのうえ、受付局日附印が押された「振替払込受付証明書」を「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付けてください。なお、「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。ただし、日本政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は納入不要です。 (注意)「振替払込受付証明書」の受付局日附印の押印で入学検定料納付を確認しますので、入学検定料の納付は郵便局の受付窓口での払込に限ります。(ATM は使用不可。)
宛 名 票	本学所定用紙を使用。合格通知を受け取る場合の住所、氏名等 (3ヶ所)を記入してください。
返信用封筒(郵送出願者のみ)	定型封筒(長形3号 12cm ×23.5cm)。郵送で出願する場合は、受験票返送用として住所、氏名を明記し、郵便切手354円を貼り付けたものを同封してください。 【11月17日(金)までに、受験票が届かない場合は、入学試験係に連絡してください。】
その他	<ul><li>①外国人の場合には、「パスポートのコピー」と「在留カードのコピー」(国内居住者のみ)を必ず提出してください。</li><li>②証明書の氏名と現在の氏名が異なっている場合には、氏名変更を証明するもの(戸籍抄本等)を提出してください。</li><li>③日本政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は国費外国人留学生証明書を提出してください。(ただし、本学在籍者は不要です。)</li></ul>

- (注) 1. 本学所定用紙は、本冊子に綴じ込まれています。
  - 2. 出願時に入手した個人情報は、本学プライバシーポリシーに則って使用しますので、それ以外の目的には使用しません。

#### (4) 外部試験のスコアシートなどの提出

以下のプログラムを受験する者は提出してください。

スコアシートは外国語試験の答案として扱います。試験当日にスコアシートを忘れた場合または提出できない場合は、採点不可(0点)となります。

プログラム名	提出書類および注意事項
<ul> <li>・生物生産科学</li> <li>・生物生産科学</li> <li>・生物制御ラム</li> <li>・環境質ラム</li> <li>・環境でラム</li> <li>・自然環境スープ</li> <li>・自然環境スープ</li> <li>・食農情報エ学</li> <li>・プログラム</li> </ul>	下記いずれかのスコアシート(入学試験日から起算して過去2年以内のもの、かつ試験実施団体から郵送される成績証明書)の原本とコピーの両方を提出してください。 ・TOEIC L & R-IP テスト ・TOEIC L & R 公開テスト ・TOEFL-ITP ・TOEFL-iBT ・TOEFL iBT Home Edition 及び TOEFL iBT Special Home Edition・実用英語技能検定※生物制御科学プログラムのみ ※TOEIC L&R IPテスト(オンライン)のスコアシートは受け付けません。 ※TOEFL-ITP(テストデジタル版)のスコアシートは受け付けません。 ※TOEFL-ITP(テストデジタル版)のスコアシートは受け付けません。 ・プラム、食農情報工学プログラム、地球社会学プログラムは、口述試験開始時に原本とコピーの両方を提出してください。 ・環境資源物質科学プログラムは出願時にコピーを提出し、外国語(英語)試験終了時に原本を提出してください。
・地球社会学 プログラム	※原本は口述試験終了後に返却します。 地球社会学プログラムを受験する <u>外国人志願者</u> は、上記の外部英語試験また は下記の外部日本語試験のいずれかを提出してください。
	なお、日本語試験のいりれかを提出してください。

#### (5) 社会人特別選抜については上記(4)の他に、下記の書類を提出してください。

提出書類等	注 意 事 項								
入学志願票・写真 票・受験票・入学 検定料納付確認票	本学所定用紙を使用。写真は無帽上半身縦4.5cm×横3.5cm。出願前3ヶ月以内に撮影したものを写真票の所定の位置に貼り付けてください。								
履 歴 書	本学所定用紙を使用。								
	et. He et whe fol W	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。						
	生物生産科学プログラム	研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してくだい。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ必ず記入してください。						
		志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000字程度。						
	生物制御科学プログラム	卒業論文等の概要 (様式任意)	A4用紙1枚以内(字数は2,000字程度、図表を含めても可、両面印刷も可)とします。 卒業論文等を履修していない者は、これまでに学んできたことと入学後の研究に対する抱負を記入して						
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してください。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ、 必ず記入してください。						
	応用生命化学 プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してくだい。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ必ず記入してください。						
	環境資源物質科学プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						
十 胡 珊 山 妻 纮		卒業論文等の概要 (様式任意)	A 4用紙1枚						
志望理由書等		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してくだい。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ 必ず記入してください。						
	物質循環環境科学 プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						
		卒業論文等の概要 (様式任意)	A 4用紙1枚(字数は、1,000字程度)						
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してください。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ、必ず記入してください。						
	自然環境保全学プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してください。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ、 必ず記入してください。						
		志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						
	食農情報工学プログラム	卒業論文等の概要 (様式任意)	A 4用紙1枚(字数は、1,000 字程度)						
		研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してください。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ、 必ず記入してください。						
	地球社会学 プログラム	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。						

	地球社会学 プログラム	研究課題レポート (様式任意)	志望プログラムに関わる研究課題レポートを記入。 A4 用紙で字数は 2,000 字程度。					
志望理由書等	国際イノベーション	志望理由書 (本学所定用紙)	字数は、1,000 字程度。					
	農学プログラム	研究計画書 (本学所定用紙)	入学後の研究計画について具体的に記入してください。なお、指導予定教員氏名を募集要項参照のうえ、 必ず記入してください。					
在職証明書	(様式任意) 出願時までに国公立の研究機関・試験場・教育機関等や民間企業の試験・研究機関等における 2年以上の研究・試験実績等を有する者であることの内容を記した勤務先の長(任命権者又は これに準ずる者)による証明書							
受験承諾書	(様式任意) 在職のまま受験するこ による証明書	在職のまま受験することを承諾した旨が記載された勤務先の長(任命権者又はこれに準ずる者)						
成績証明書	出身(在学)大学が作成したもの。(和文または英文以外の場合は、和訳または英訳を添付してください。)							
卒業(見込)証明書	出身(在学)大学が作成したもの。また、取得した学位の記載が無い場合は、学位取得に関する証明書を併せて提出すること。(和文または英文以外の場合は、和訳または英訳を添付してください。)							
検 定 料 (本学所定の入 学検定料払込用 紙により払込)	日附印が押された「非 てください。なお、「 書は発行いたしません (注意)「振替払込受付	振替払込受付証明書 振替払込請求書兼受 んので、大切に保管 l 付証明書」の受付局	定料払込用紙を用いて郵便局に払込みのうえ、受付局」を「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付け 領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証 してください。 日附印の押印で入学検定料納付を確認しますので、入 込込に限ります。(ATM は使用不可。)					
宛 名 票	本学所定用紙を使用。	本学所定用紙を使用。合格通知等を受け取る場所の住所、氏名等(3ヶ所)を記入。						
返 信 用 封 筒 (郵送出願者のみ)	定形封筒(長形3号12cm × 23.5cm)。郵送で出願する場合は、受験票返送用として住所、氏名を明記し、郵便切手354円を貼り付けたものを同封してください。【11月17日(金)までに、受験票が届かない場合は、入学試験係に連絡してください。】							
その他	必ず提出してくだる	さい。 生の氏名が異なってい	ピー」と「在留カードのコピー」(国内居住者のみ)をいる場合には、氏名変更を証明するもの(戸籍抄本等)					

- (注) 1. 本学所定用紙は、本冊子に綴じ込まれています。
  - 2. 出願時に入手した個人情報は、本学プライバシーポリシーに則って使用しますので、それ以外の目的には使用しません。

#### 5. 注意事項

- (1) 出願にあたっては、志望する指導教員に連絡し、事前に承諾を得てください。
- (2) 受験者は、学力検査当日に必ず本学から交付した受験票を持参してください。
- (3) 学生募集に関する照会は、東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係で受け付けます。
- (4) 出願手続き終了後は、提出書類の変更は出来ないので記載事項等を十分確認のうえ提出してください。
- (5) 検定料の払い戻しはしません。
- ※心身に障害がある者で受験上及び修学上特別な配慮を希望する者は、必ず10月20日(金)までに府中地 区事務部学生支援室入学試験係へ問い合わせてください。

#### 6. 選抜方法・試験科目・日時及び場所

#### [一般選抜]

出願書類(志望理由書、出身学校の成績証明書)の内容、学力検査および口述試験の結果を総合して 選抜します。口述試験は、志望教育研究分野についての適性、その他について審査します。

生物生産科学プログラム、生物制御科学プログラム、自然環境保全学プログラム、食農情報工学プログラム、地球社会学プログラムは、外国語(英語)の筆記試験は実施しません。(外部試験のスコアシー

#### トを利用します)

環境資源物質科学プログラムは、外部試験のスコアシートの提出と共に、外国語(英語)の筆記試験 を実施します。

#### 学力検査

期日	2023年12月7日(木)							
時間選抜方法	午前 9 時30分 ~11時30分	午後1時~						
プログラム名	筆記試験	口述試験・口述試験の実施方法						
生物生産科学プログラム		1. 出願時に提出した入学後の研究計画書を資料として、5分以内で研究目的・研究計画を発表し、その後質疑応答を行います。 2. 生物学や化学の基礎学力について口頭試問を行います。 資料やメモを見ながら試験を受けることは認めません。						
生物制御科学プログラム		1. 出願時に提出した卒業論文等の概要または入学後の研究に対する 抱負について8分以内で発表してください。その際、メモを見なが らの発表は認めません。 その後、専門的な質疑応答並びに志望理由書に基づいた一般的な 面接を行います。 2. 発表に際しては、資料、*パワーポイント(枚数自由)のいずれか を用意してください。						
応用生命化学プログラム	外国語(英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(卒業論文を履修していない者は、入学後の研究計画)について※パワーポイント(枚数自由)を使用して8分以内で発表してください。その際、メモや発表者ツールを見ながらの発表は認めません。 2. 発表後、発表内容及び関連する生物学や化学等の基礎学力について口頭試問を行います。質疑応答の際にはホワイトボードを使用することも可能です。						
環境資源物質科学プログラム	外国語 (英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。 2. 発表は、**パワーポイント(枚数自由)によること。なお、プロジェクターはこちらで用意します。						
物質循環環境科学プログラム	外国語(英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要または入学後の研究計画(志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。発表で使用するノートパソコンを持参すること。 2. **パワーポイントを使い発表すること。パワーポイントの枚数は制限しません。メモを見ながらの発表は認めません。						
自然環境保全学プログラム		1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。発表は、*パワーポイント(スライド4枚以内)によること。 2. 志望教育研究分野の学力について口頭試問を行います。						
食農情報工学プログラム		1. 志望プログラムに関わる学習・研究概要(卒業論文や調査報告書など、専門分野に関する知見の有無が判定できるもの)及び入学後の研究計画について5分程度で発表し、質疑応答を行います。 2. 発表に際しては、**パワーポイント(枚数自由)の使用可。発表に用いるスライド等の資料を印刷し、試験当日に10部持参してください。						
地 球 社 会 学 プログラム		出願時に提出した志望プログラムに関わる研究課題レポートをもとに 10分以内で発表し、質疑応答を行います。						
国際イノベーション 農 学 プロ グラム	外国語(英語)	1. 志望教育研究分野に関わる卒業論文等の概要(志望教育研究分野に関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を 5分以内で発表し、知識と適性に関して質疑応答を行います。 2. 発表に際しては、**パワーポイント(4スライド以内)の使用可。						
場所		東京農工大学大学院農学府						

<sup>※</sup> パワーポイントについては、ウィンドウズ・パワーポイントを用意しますので、USB メモリで電子ファイルを持参してください。なお、USB メモリについては、事前に必ずウィルスチェックを行ってください。また、スライドの内容を印刷した資料(A4 用紙 1 ページに 1 コマ)も必ず 1 部持参してください。

#### 〔社会人特別選抜〕

出願書類(志望理由書、出身学校の成績証明書)の内容、学力検査および口述試験の結果を総合して選抜します。口述試験は、志望教育研究分野についての適性、その他について審査します。

生物生産科学プログラム、生物制御科学プログラム、自然環境保全学プログラム、食農情報工学プログラム、地球社会学プログラムは、外国語(英語)の筆記試験は実施しません。(外部試験のスコアシートを利用します)

環境資源物質科学プログラムは、外部試験のスコアシートの提出と共に、外国語(英語)の筆記試験を 実施します。

#### 学力検査

期日		2023年12月7日(木)
時間選抜方法	午前 9 時30分 ~11時30分	午後1時~
プログラム名	筆記試験	口述試験・口述試験の実施方法
生物生産科学プログラム		1. 出願時に提出した入学後の研究計画書を資料として、5分以内で研究目的・研究計画を発表し、その後質疑応答を行います。 2. 生物学や化学の基礎学力について口頭試問を行います。 資料やメモを見ながら試験を受けることは認めません。
生物制御科学プログラム		1. 出願時に提出した卒業論文等の概要または入学後の研究に対する抱負について8分以内で発表してください。その際、メモを見ながらの発表は認めません。 その後、専門的な質疑応答並びに志望理由書に基づいた一般的な面接を行います。 2. 発表に際しては、資料、*パワーポイント(枚数自由)のいずれかを用意してください。
応用生命化学プログラム	外国語(英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(卒業論文を履修していない者は、入学後の研究計画)について*パワーポイント(枚数自由)を使用して8分以内で発表してください。その際、メモや発表者ツールを見ながらの発表は認めません。 2. 発表後、発表内容及び関連する生物学や化学等の基礎学力について口頭試問を行います。質疑応答の際にはホワイトボードを使用することも可能です。
環境資源物質科学プログラム	外国語 (英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。 2. 発表は、*パワーポイント(枚数自由)によること。なお、プロジェクターはこちらで用意します。
物質循環環境科学プログラム	外国語 (英語)	1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要または入学後の研究計画 (志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後 の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。発表で使用 するノートパソコンを持参すること。 2. **パワーポイントを使い発表すること。パワーポイントの枚数は制 限しません。メモを見ながらの発表は認めません。
自然環境保全学プログラム		1. 志望プログラムに関わる卒業論文等の概要(志望プログラムに関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分以内で発表し、質疑応答を行います。発表は、*パワーポイント(スライド4枚以内)によること。 2. 志望教育研究分野の学力について口頭試問を行います。
食農情報工学プログラム		1. 志望プログラムに関わる学習・研究概要(卒業論文や調査報告書など、専門分野に関する知見の有無が判定できるもの)及び入学後の研究計画について5分程度で発表し、質疑応答を行います。また、学習・研究概要の根拠となるもの(卒業論文や調査報告書など)も併せて、口述試験当日に10部持参してください。 2. 発表に際しては、**パワーポイント(枚数自由)の使用可。発表に用いるスライド等の資料を印刷し、試験当日に10部持参してください。
地 球 社 会 学プログラム		出願時に提出した志望プログラムに関わる研究課題レポートをもとに 10 分以内で発表し、質疑応答を行います。

国際イノベーション 農 学 プ ロ グ ラ ム	外国語 (英語)	1. 志望教育研究分野に関わる卒業論文等の概要(志望教育研究分野に 関わる卒業論文等を履修していない者は、入学後の研究計画)を5分 以内で発表し、知識と適性に関して質疑応答を行います。 2. 発表に際しては、**パワーポイント(4スライド以内)の使用可。
場所		東京農工大学大学院農学府

※ パワーポイントについては、ウィンドウズ・パワーポイントを用意しますので、USBメモリで電子ファイルを持参してください。なお、USBメモリについては、事前に必ずウィルスチェックを行ってください。また、スライドの内容を印刷した資料(A4用紙1ページに1コマ)も必ず1部持参してください。

#### 7. 合格発表

合格者を2023年12月15日(金)午前10時、東京農工大学大学院農学府ホームページ(https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi\_daigakuin/goukaku\_daigakuin/)に3日間掲載します。

また、合格者には合格通知を本人に郵送します。なお、電話での問い合わせには一切応じません。

#### 8. 入学手続

(1) 入学手続日

2024年3月13日(水)

入学手続き方法: 入学手続き方法の詳細および必要書類については、2024年1月下旬頃に本人に郵送 しますので、それに従ってください。

> 所定の時期までに入学手続き書類が届かない場合は、東京農工大学府中地区事務部 学生支援室入学試験係までご連絡ください。

電話(直通)042-367-5659

留 意 事 項:入学手続日までに入学金の納付(免除等申請者は除く)および入学書類の提出がない場合は入学の意思がないものとして取り扱います。また、入学手続日翌日以降に入学の意思を示しても、事務手続き上、入学を受け付けることはできません。

- (2) 入学に要する費用等
  - ①入学料 282,000円
  - ②授業料(前期分)267.900円(後期分)267.900円
  - (注)入学料、授業料の金額は改定されることがあります。なお、在学中に授業料改定が行われた場合は、 改定時から新授業料が適用されます。

#### 9. 社会人特別選抜入学制度利用者の履修情報

社会人特別選抜入学制度によって、本学府に入学した学生は、原則として通常の時間帯における科目を 履修するものとしますが、プログラムが教育上特別な必要性を認めた場合は、大学院設置基準第14条に示 される教育方法の特例(規定)に基づいて単位を取得することができます。

#### 10. 個人情報の取り扱い

出願書類に記載されている氏名、性別、住所その他の個人情報(入試成績に関する情報を含む)は、本学において、入試の実施・入学手続、入学者の受入準備、奨学金等の制度の運用、統計資料等の作成及び入試に関する調査・研究に利用します。

また、次の各号のいずれかに該当すると認めるときは、本人又は第三者の権利利益を不当に侵害するお それがない場合に限り、提供することがあります。

(1) 本人の同意があるとき、又は本人に提供するとき。

- (2) 行政機関(行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律第2条第1項に規定する行政機関)、他の独立行政法人等、地方公共団体又は地方独立行政法人に提供する場合において、提供を受ける者が、法令の定める事務又は業務の遂行に必要な限度で提供に係る個人情報を利用し、かつ、利用について相当な理由のあるとき。
- (3) 統計の作成又は学術研究の目的のために他の機関に提供するとき。
- (4) 本学の業務を行うために、個人情報の電算処理を外部に委託する場合、個人情報の提供が必要なとき。 (なお、この場合には、個人情報保護法の趣旨に則った保護管理の事項を明記の上契約します。)

#### 11. 安全保障輸出管理について

東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京農工大学安全保障輸出管理規程」を定め、学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。

規制事項に該当する場合には、本学から経済産業省(経産省)への許可申請が必要となり、すぐに教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

また、本学からの許可申請について、経産省が国際平和・安全の維持の観点から不許可とした場合、結果的に本学での教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

#### 出願資格(9)について

(1) この出願資格の認定については、次のとおり事前審査によって行いますので、次の書類を事前審査申請書類受付期間中に府中地区事務部学生支援室入学試験係に提出してください。

審査は、書類及び口述で行います。レポートは、審査の参考資料として扱います。(口述は実施しない 場合もあります。)

#### 提出書類

入学試験出願資格事前審査申請書	本学所定用紙を使用
履歴書	本学所定用紙を使用
最終出身学校の卒業(見込)証明書	出身(在学)大学等が作成したもの。(和文を原則とするが、 英文でもよい。)
最終出身学校の成績証明書	出身(在学)大学等が作成したもの。(和文を原則とするが、 英文でもよい。)
レポート	課題「出願動機と志望プログラムに関わる抱負」又は、「卒業研究、課題研究、又はそれと同程度の研究報告書等の要旨」 (字数2000字程度、書式 A 4 判レポート用紙)
返信用封筒	住所、氏名及び郵便番号を明記し、354円切手を貼付した定型封筒(長形3号 12cm×23.5cm)

- (注) 本学所定用紙は、本冊子に綴じ込まれています。
- (2) 事前審査申請書類受付

受付期間 2023年9月25日 (月) ~ 9月29日 (金) 午後3時まで

受付場所 東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係

〒183-8509 府中市幸町3-5-8

電話(直通)042-367-5659

郵送の場合は<u>簡易書留</u>とし、封筒の表に「事前審査申請書類在中」と朱書きし、上記期間内に到着するように郵送してください(期間内必着)。

(3) 口述審査(実施しない場合もあります。)

日程 2023年10月4日(水)予定(詳細は事前審査受付後、本人あてに通知します。) 場所 東京農工大学大学院農学府

- (4) 事前審査の結果は、2023年10月13日(金)までに本人あてに通知します。
- (5) 事前審査の結果、出願資格の認定を受けた者は、出願書類受付期間に出願資格を認定した通知文書のコピーを添付して出願手続を行ってください。

#### 出願資格(10)について

(1) この出願資格の認定は、次のとおり事前審査によって行いますので、次の書類を事前審査申請書類受付期間中に府中地区事務部学生支援室入学試験係に提出してください。

#### 提出書類

入学試験出願資格事前審査申請書	本学所定用紙を使用
履歴書	本学所定用紙を使用
志望理由書	本学所定用紙を使用
研究計画書	本学所定用紙を使用(字数1000字程度)
成績証明書	出身(在学)大学等が作成したもの。(和文を原則とするが、 英文でもよい。)
在籍大学学部・学科の授業科目要項等	本学在籍者は不要です。
返信用封筒	住所、氏名及び郵便番号を明記し、354円切手を貼付した定型封筒(長形3号 12cm×23.5cm)

- (注) 本学所定用紙は、本冊子に綴じ込まれています。
- (2) 事前審査申請書類受付

受付期間 2023年9月25日(月)~9月29日(金)午後3時まで

受付場所 東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係

〒183-8509 府中市幸町 3-5-8

電話(直通)042-367-5659

郵送の場合は<u>簡易書留</u>とし、封筒の表に「事前審査申請書類在中」と朱書きし、上記期間内に到着するように郵送してください(期間内必着)。

- (3) 事前審査の結果は、2023年10月13日(金)までに本人あてに通知します。
- (4) 事前審査の結果、出願資格の認定を受けた者は、出願書類受付期間に出願資格を認定した通知文書のコピーを添付して出願手続を行ってください。

#### (5) 注意事項

本出願資格に基づき出身の大学を卒業することなく本学府に入学した場合、出身大学は退学する必要があります。この選抜によって、本学府に入学した者の学部生としての学籍上の身分は退学となります。

これによって、学部卒業が要件となる各種資格及び受験資格はなくなりますので十分留意してください。

#### 東京農工大学大学院農学府修士課程概要

農学府は、入学生募集の基本方針(アドミッション・ポリシー)に沿った人材を育成するために、農学専攻に生物生産科学、応用生命化学、自然環境資源、食農情報工学、地球社会学および国際イノベーション農学の6コースを構成しています。コース内はさらに9プログラムから構成され、8プログラムには $1\sim4$ の教育研究分野が設けられています。

本学府では、これらの農学教育研究の各分野において長い伝統と学問的成立に立脚し、基礎的あるいは応用的研究、先端的あるいは総合的・学際的に取り組んでおり、すでに多くの修了者は大学・官公庁・産業界をはじめ日本のみならず海外における研究・技術の発展と開発に大きく寄与しています。例えば、全組織(農学府、工学府、連合農学研究科)横断的に設置された「アジア・アフリカ環境リーダー育成コース」では、アジア・アフリカの環境政策を提言できる「現場立脚型環境リーダー」の養成を行っています。

また、本学府は首都の郊外に位置し、四季を通じて豊かな自然の環境に恵まれ、各種研究機関、他大学、 学会等との連携にも便利で、研究推進上多くの利点を持っています。

#### 1. 各プログラムの各教育研究分野の教育研究の目的、主な授業科目および研究内容

		生物	:	生産を	+	学	コ	_ ;	ス					
プログラム		生	物	生 産	科	学	プ	П	グ	ラ	ム			
教育研究の 目的	産機能の解 研究者を養	術と環境保全の調和、 明、バイオマス利活月 成する。 達するため下記教育研	用打	支術の開発	等	に貢	献する	る能力	力を有	す	る、」	広い視!	野に立つ専門家及び	
教育研究分野	生	産環境科学		:	植物	勿生產	<b>全科学</b>	<u> </u>				動物生産科学		
内容	てた物環る度育関を会、昆要と専て産との一境となり、東京と専て産産ので、業ので、業ので、業ので、業のでは、業のでは、業のでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	した生物生産を通じ 料の供給を実現する 生産物の生産を関連を 他生物の土壌などの 一土壌などの 総合の基礎となどの に解析の基礎となる 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		食性ての究るを資及を料を、生す高教源び養の実分産る度育関技成	す・能と専て産期を斜向を門、第子	る田句ら門と、た胞上に知農分に、記美野員	か・こ	<b>塩ないりばて消水・て基研料導に個解礎究・的</b>	つ体析と手生人		性用個つそ及業野を昆体いのび・の	実虫・て基研食指現に個解礎究料導すつ体析と手・的	生産と効率性・安全 るため、家畜及び有 いて、分子・細胞・ 群の生産機能向上に 研究するとともに、 研究高度な専門知識 法を教育して、農 生物資源関連産業分 人材及び技術開発に 人材を養成する。	
担当教員と 研究内容	本林 隆	農耕地生態系における 昆虫群集(害虫・天敵・ ただの虫)の制御管理 に関する研究		大川泰一郎		の高び生明重	物イ 犬生おな にオ 抵理よ 性 質	ける 大生 性に 関 が 解 の Q	ネ多 産 関質 ざ T L へど・よる 解た 解の		青木	康浩	家畜の健康モニタリン グに関する研究および 生産性と健全性の向上 を両立させる飼養管理 技術の開発 動物の行動を分子レベルから集団レベルまで 横断的に理解して制御 する研究、福祉的管理 システムの開発と自動 評価・制御技術の開発 突然変異番を用いた遺	
	伴 琢也	環境要因が園芸作物の 成長に及ぼす影響の解 明と栽培技術への応用							報を活		横山	岳	伝学的解析およびモザ イク蚕、倍数体蚕、単為 発生蚕の誘発とそれら を用いた発生学的解析	
	杉村 智史	家畜の繁殖技術、特に 生育可能な家畜受精卵 の生産とその選択およ び移植に関する研究		安達 俊輔		産過れ	程の理 な栽培	解ない 技術や	物質生		伊藤	克彦	カイコの致死や寿命お よび罹病性に関わる突 然変異遺伝子の単離と その機能を利用した害 虫防除への応用	

生 物 生 産 科 学 コ ー ス													
プログラム		生物	<b>勿</b> :	生	産	科	学	プ	П	グ	ラ	Д	
教育研究分野		生産環境科学				植物	勿生産	科学	l				動物生産科学
担当教員と 研究内容	中嶋 紀覚	多様な外部環境と放牧 家畜の健康性との関係 解明に関する研究およ び耕作放棄地の家畜生 産利用に関する技術開 発	釺	令木	栄	ξ	組織 増 換え 持 増殖 する 研	技術を たと品	用いた	た大量		天竺桂弘	医薬・農薬として有用 な昆虫由来成分の探索 に関する研究、昆虫ゲ ノム情報を活用したヒ ト疾患分子機序の解析
	田中 治夫	土壌生化学的手法を用 いた土壌中の有機物動 態の解明と土壌生産力 の評価	唐	馬橋さ	くら	*1		川御に 5収量	よる 化お。	園芸作 よび高			に関する研究、および 家畜飼料としての昆虫 の利用に関する研究
	杉原 創	土壌の特性に着目した 炭素・窒素・リン循環 の解明と、それに基づ く土壌資源を持続的に 管理する方策の構築	金	<b>企勝</b>	一横	*2		育種学 □ テオ 上的手 ○ 子寿命 ○ ストゥ	的ミ法命件を	解な利眠のの法のし、発			昆虫の性染色体に関す る遺伝学的ならびに分
	大津 直子	植物の窒素や硫黄等の養分吸収や植物体内での代謝の分子機構、及び作物の土壌微生物を利用した養分吸収機構	Ц	山田	哲也	Ī	オきス種遺れ種のるミ、耐形伝ら技品研究の	を を を を を を を を を を を を を を を を の の の の	命、配同したし、	ス物でしみてしるのい、子作のい、子作物では、子作物		阿部 広り	明*1 子生物学解析およびゲ ノム上に散在する転移 因子の構造解析

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。 \*2 令和7年3月31日退職予定。但し、指導を受ける学生は、研究指導教員を本プログラム所属教員に変更し引 き続き修学が可能

		生物 生産 科 学	5	<b></b> _	ス	
プログラム		生物制御科	学	プロ	1 /	ブ ラ ム
教育研究の 目的	を有する、)	物、昆虫などの生物の制御および生物 広い視野に立つ専門家及び研究者を養 達するため下記教育研究分野における	成	する。		関する研究分野において卓越した能力 Eを併せて実施する。
教育研究分野		生物制	削御	科学		
内容	ノム生物学					着目し、分子生物学、分子遺伝学、ゲから理解し、有害生物の制御や有用物
担当教員と 研究内容	有江 力	土壌病害発病・防除機構の解析、糸状菌機 能の分子レベル解析		仲井まと	ごか	ウイルスと昆虫の応答関係の解明と微生物 的防除法の開発
	福原 敏行	植物のRNA干渉機構およびストレス応答 機構の研究	-	川出	洋	生理活性を有する天然有機化合物の生合成 研究および生合成酵素エンジニアリングに よる有用物質創製
		PAIN 2-9175		小松	健	植物 RNA ウイルスの病原性発現機構および植物の抵抗性機構に関する研究
	笠原 博幸	植物成長調節物質による植物の成長および 環境応答制御機構の解明と応用	-	平岡*1	毅	昆虫が作るタンパク質の生理・生化学的研 究
	森山 裕充	菌類ウイルスの分子遺伝学的研究と生物防 除資材としての応用開発		井上 真	兵紀	有用昆虫および害虫と病原体・寄生生物と の生物間相互作用に関する研究

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。

			]	生 命 化	学 コ ー ス						
プログラム		応	用	生 命 化	ン学プログ	ラ	4				
教育研究の 目的	た能力を有	学、生理生化学、健 する、広い視野に立 る革新的学術研究をf	つ.	専門家及び研	「究者を養成する。 <b>こ</b>						
教育研究分野	生	体分子化学		生	理生化学		健康長寿科学				
内容		子の構造解析・合変・有効利用等に関究を行う。		解析・制御、の解析、遺れストゲノムがとした医薬	的調節の分子機構の 糖鎖やタンパク質 伝子の発現制御やポ 解析とこれらを基盤 ・治療法や様々な物 応用に関する教育研		能力 化社 るた 立場	の低下 会にお めに、 からそ	認知症や運動・学習に伴う介護等、高齢ける諸問題に対応す 医学と農学の両方のの解決法を探るためを行う。		
担当教員と 研究内容	北野 克和	生物活性物質の構造活性相関の考察と活性発現機構の解明		三浦 豊	疾病モデルを用いた食品因子の機能検定とその作用機構解析						
	岡田 洋平	生物プロセスに立脚し た有機合成化学に関す る研究		馬谷 千恵*1	栄養による生殖・ 行動調節メカニズムの生理学的研究						
	服部 誠	糖質とのハイブリッド 化による食品タンパク 質の高機能化		殿塚 隆史	糖質に作用する酵素の 立体構造と機能の解析 およびその利用		萬谷		身体の老化のメカニズム、細胞の老化のメカ ニズム、高齢者におけ		
	好田 正	食品の免疫調節機構の 解明と免疫関連疾患の 予防への応用			微生物由来の生理活性 物質の単離と作用解析		内田	さえ* <sup>3</sup>	病態に関する基礎・応 用生物学		
	野村 義宏	生体高分子の機能に基 づいた有効利用		鈴木絵里子	癌幹細胞の分化・増殖 制御機構の解析		西宗	裕史*3	老化や神経疾患に伴う 変性、機能低下の研究 と治療法開発		
	松下 保彦	植物遺伝子発現調節機 構の解明									
	佐々木信光	植物と病害微生物との 分子間相互作用に関す る研究		川合 伸也*1	植物代謝産物の生合成制御解析と分子育種						
	宮田 真路	細胞外マトリクス分子 の生理機能と生体材料 としての利用価値の創		山形 洋平田中 瑞己	微生物ゲノム情報に基 づく遺伝子及びその産 物の解析と利用						
		出出		宮本 潤基	ヒトの健康増進に寄与 する機能性食品素材の 探索と分子機序の解明						

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。 \*3 東京都健康長寿医療センター研究所(連携研究員)

			境	資	源	コ	_	ス								
プログラム		環	境	資 源	物	質	科	学	プ	П	グ	ラ	L			
教育研究の 目的	特に資源物る。	質科学分野に 質の構造解析	や機能、	利用	技術	、環	竟へ	の影	響•	負荷	の低	減化	に寄り	すでき		
	この目的を	達するため下記	記教育研	<b>ff</b> 究分	野に.	おける	革	新的气	学術研	开究を	併せ	とて美	施す	る。		
教育研究分野		環境資源	材料学								Ì	<b></b> 套源機	幾能制	御学		
内容	視的レベル 用植物資源 物材料の物 源材料の総 境材料の開	中心とした物 に至る解析、 の開発及び植 生と機能の解析 合的な高度利 発など、資源 原循環利用に	有機化学 物組織 所及びそ 用、加 開発か	を反応 構造高 工技術 こち物	の機材が解析で	構、 権 に に に に に に に に に に に に れ に に に れ に に に れ に に に に れ に に に に れ に に に れ に に れ に に れ に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の に る に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に		能源保な分	発、 ) リサ 存技術 ご、 生	植イ及物産	繊ルと諸源	特性 : 再生 t料の の形成	の解れたというというというというというというというというというというというというというと	所とそ 科学 解機 競開	の高機 と技術 能の解 発・再	には、経験には、経験には、経験には、経験には、経験には、経験には、経験には、経験
担当教員と 研究内容								近江	正隆	易住	主環境	きを形		木材の		斗の機能化 価、未利
		有機光化学						堀川	祥生	E t		ドに細				と機能解物資源の
	芳賀 尚樹*1	環境中における 探索とその機構		含物の意	光化学	反応の		吉田	ā	成 才	まよび	(その)	機構に		バイオ	機構の解明 マス変換:
								船田	Ė	ર્*² કેં	告解析 告養法	f、木 Eによ	質資源 る有用	の形成	成機構の 資源の開	源の組織 解明、組 発及び樹
								半	智見	ė (	ド材料					造特性おけた細胞
	安藤 恵介	住環境で利活用 材の開発や加工 フサイクルアセ	、並びん	こ住環境			-	小瀬	売力	大	開発な		に紙バ			能性材料 途とリサ
								松下	泰雪	岸 禾	星の解	7析な		植物ノ		び生合成: スを原料

- \*1印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。 \*2 令和7年3月31日退職予定。但し、指導を受ける学生は、研究指導教員を本プログラム所属教員に変更し引き続き修学が可能

		自然環境資源	亰	Π .	ー ス	
プログラム		物質循環環境	科	学	プロ	1 グ ラ ム
教育研究の 目的	養成する。	よび環境生物学分野において卓越した 達するため下記教育研究分野における				
教育研究分野		環境生物学				環境化学
内容	た物質循環 に及ぼす影 とを通して	における植物・動物・微生物を通しの解明と多様な環境汚染物質が生物響の解明を生物学的視点から行うこ、生態系の保全・修復に必要な手法与する教育研究を行う。		化合 動に 的手	物など よる物 法を用	における微量元素、無機物質、有機 の分布とこれらの循環過程、人間活 質循環の撹乱の影響を主として化学 いて解明し、環境の修復、保全に寄 研究を行う。
担当教員と 研究内容	伊豆田 猛	大気汚染ガスや微小粒子状物質などの環境 ストレスが植物(農作物・樹木)に及ぼす 影響とそのメカニズムの解明		高田	秀重 <sup>*2</sup>	人為起源有機化合物の分析法の開発、分布 の把握、負荷源の特定、動態解明とそのた めの研究手法の開発
	多羅尾光徳	微生物食物連鎖を通じた生態系における物 質循環の構造と機能に関する研究		渡邉	泉	汚染化学物質、おもに重金属類や生体微量 元素・放射性元素の環境動態および野生生 物に対する生態毒性の解明
	大地まどか	海洋環境における人工化学物質の動態およ		松田	和秀	大気汚染物質の植生への乾性沈着メカニズムの解明とアジア地域における沈着量の評価
	八地よこが	び水生生物に対する影響の解明		梅澤	有	フィールド調査と実験系研究の両面から の、安定同位体比等の化学分析を基にした 水圏生態系の生元素循環・食物網の解明
	渡辺 誠	大気や土壌環境の変化に対する樹木の生理 生態学的応答についての基礎および応用研		中嶋	吉弘	大気汚染物質特に反応性窒素化合物や二次 生成物を対象とした高感度測定法の開発と 大気質への影響評価
	UX ZZ PA	完		水川	薫子	人為起源有機化合物の環境動態(分布・発生源・挙動)と体内動態(蓄積・代謝)の 解明、およびそのための研究手法の開発

<sup>\*2</sup> 令和7年3月31日退職予定。但し、指導を受ける学生は、研究指導教員を本プログラム所属教員に変更し引き続き修学が可能

#### 自 然 環 境 資 源 $\neg$ 自然環境保全学プログラム プログラム **教育研究の**|野生生物、山地・森林、都市および人間を対象にして、自然環境の持続的利用と保護および回復に関 目的 わる自然環境保全学分野において卓越した能力を有する、広い視野に立つ専門家及び研究者を養成す この目的を達するため下記教育研究分野における革新的学術研究を併せて実施します。 なお、当プログラムでは、学術的な教育研究を一層推進するため、通常の指導体制に加えて、プログ ラム所属教員が共同で取り組む研究指導体制があります。進学した学生は、希望により生態系管理に かかわる複合的な研究に参画し、プログラム所属教員による集団的な研究指導を受け、修士論文を作 成することができます。 生態系保全学 森林環境保全学 教育研究分野 内容 多様な自然環境の保全と人間との良好な関係の 森林生態系および山地の生物・土・水といった 構築を目指し、野生動植物の分布や生態の把握、 構成要素において、成因や相互関係を探求して 人間社会や人間の健康と自然環境の関わりの解 森林環境の形成過程を解明するとともに、森林 明、自然の保護や管理、回復の理論と方法など や山地の環境を人間社会との関わりを含むシス の生態系保全に関する教育研究を行います。 テムとしてとらえ、森林資源の持続的利用と森 林・山地の保全と回復に関わる科学技術の教育 研究を行います。 森林・草原などの植物群落の生態的特性の 自然環境の保全と持続的な資源利用による 担当教員と 加用 千裕 吉川 正人 解明と、その保護・管理のための理論と方 社会・経済・環境効果の解明および保全と 研究内容 俊\*1 平原 利用を両立する管理体制の構築 宇野 裕之 森林立地環境の保全および利用と緑化のた 戸田 浩人 野生鳥獣の個体群と生息地、保全生態学、 めの、森林生態系・森林土壌系での物質循 金子 弥生 東寿 鈴木 馨 救護学など、野生動物の保護と管理のため 環および樹木生理生態の解明 高田 隼人 の理論と方法 山地流域における水循環および土砂の運動 諸澤 崇裕\*1 機構の解明と、それらに起因する災害の防 白木 克繁 止・軽減手法 健康と密接に関係する各種生体情報を手が 下田 政博 木材やバイオエネルギーなどの資源の効率 かりとした、ヒトと自然生態系との健全な 岩岡 正博 福本 寛之\*1 的利用と、利用による環境負荷を低減する 共生関係の解明 松本 ための技術の構築 陸域および陸水域に生息する生物種・個体 小池 伸介 鳥獣、昆虫、植物、菌類などの様々な森林 赤坂 宗光 小林 勇太\*1 群・群集とそれらを含む広域生態系を保全 岩井 紀子 生物の相互作用・機能的役割の解明 するための理論と方法 吉田 智弘

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。

		食 農 情 報 工 学	5	コース	
プログラム		食 農 情 報 工	学	プログ	ブ ラ ム
教育研究の 目的	地域環境整 究者を養成	の手法を駆使して、海外も含めた農山 備を行う農業環境工学分野において卓 する。 達するため下記教育研究分野における	越	した能力を有	育する、広い視野に立つ専門家及び研
教育研究分野		地域環境工学			生物生産工学
内容	活環境の調	地域における生産環境、自然環境、生 和を図り、農業者を中心においた農 環境整備について教育研究を行う。		る食糧生産	と環境保全の問題を同時に解決しう 供給システムの構築を目指す知識と る教育研究を行う。
担当教員と 研究内容	斎藤 広隆	物質移動解析に基づく土壌環境の保全・再 生・持続的な利用に関する研究および工学 的解析による地盤の安定や防災に関する研究 完 土壌物理特性に基づく土壌圏での環境影響			
	西脇 淳子	工壌物理特性に基づく工壌圏での環境影響物質(水、温室効果ガス、化学物質など)の動態把握をもとにした健全な土壌環境維持を目指す研究			生産環境の計測制御、農産物の品質評価、
	中島 正裕 島本 由麻*1	中山間地域の活性化と震災復興(東日本大震災)を目的とした土地利用計画、意思決定支援、および地域資源を活用した材料開発・管理に関する研究		帖佐 直 渡辺 将央*1	および数値シミュレーションとデータアナリティクスを基盤技術とした食料生産システムの安全性、自動化・知能化に関連する研究
	山下 恵	空間情報技術を用いたマルチスケールでの 環境モニタリング手法の開発および生態系 評価に関する研究			
	福田 信二	生態水理学とエコインフォマティクスを基軸とし、持続的な水資源管理や生態系と調和した農業農村整備への貢献を目指した研究			

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。

		地	 球	社	<b>슾</b>	学 コ ー ス						
プログラム		地	:	球 社	슾	学プログラ	,	L				
教育研究の 目的	画・課題遂	の科学技術を理解し 行・調整などに卓越 達するため共生人間 て実施する。	しか	た能力を	を有す	る、広い視野に立つ	専	門家及び研究	者を養成する。			
教育研究分野	井	<b>-</b> 生人間学			環境	社会関係学		食糧環境経済学				
内容	の共生のあ 会科学的研 特に、哲学	、倫理学、心理学、 会学の分野にわたる		社会を 的研究 特に、 制度、	実現 社会 経済	解決し、持続可能な するための社会科学 ・教育システム、法 政策、国際協力の分 総合的研究		的な農業・ するための 農業経営・	社会を実現し、持続 農村システムを創出 農業経済学的研究、 生産組織に関わる研 充通・食糧関連産業 究			
担当教員と 研究内容	高橋 美貴	生業の歴史、地域資源 の利用や管理に関わる 歴史など、人間と自然 の関係にかかわる歴史 学的研究 身近な動物と人との関 係についての心理・行				政治経済学の理論研究		千年 篇* <sup>2</sup> 草処 基	発展途上国・移行経済 国の農業経営形態の特 徴と変容ならびに格差 問題に関する研究			
	甲田菜穂子	動研究とその成果を人 の福祉の向上に役立て る実践的研究 人間と自然との共生お よび環境問題の背景に 関する、哲学的、人間 学的、社会思想的研究		吉田	央	およびそれを応用した環境問題の分析		観山恵理子*1	農産物および食品市場 をめぐる流通・加工過程、流通政策、産直や 有機農業などに関する 社会科学的研究			
	竹本 太郎	自然資源または自然環境をめぐる農山村の近代化および現代的課題に関する社会学的研究		榎本	弘行	環境の負荷を防止・低 減することを目的とす		新井 祥穂	国内外の農業の構造分析を踏まえた持続可能な農業・農村社会の構築に関する経済学的。			
	大倉 茂	動物倫理や環境倫理思 想史を含む、広義の環 境倫理学や倫理学基礎 論の研究			ve (   1	る法である環境法に関 する研究			築に関する経済学的・ 政策学的な研究、共生 社会のあり方に関する 農業経済学的な研究			

<sup>\*1</sup>印の教員は入学志願票、受験票に記載できません(入学志願票(注)3参照、受験票(注)2参照)。 \*2 令和7年3月31日退職予定。但し、指導を受ける学生は、研究指導教員を本プログラム所属教員に変更し引き続き修学が可能

		国際イノ	^	. ー ショ	ョン農学コ	_	- ス	
プログラム		国 際	1	ノベーシ	ョン農学プロ	ク	ラム	
教育研究の 目的	的立場でイ	ノベーションを起こ	す	ことのできる	·持ち、諸外国の文化 専門家及び研究者を ける革新的学術研究	養)	或する。	
教育研究分野	国際環	環境修復保全学		国際生	<b>-</b> 物生産資源学		国際	<b>於地域開発学</b>
内容	ながら、地 系におり がにおり がに が い に れ い は は 計 が り れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ	の相互作用に留意し 域の自然一農業生態 環境劣化の実態分 境の修復手法の開発 の策定、環境に配感 の策定、環境に配感 な農業生産のための 用や土地の保全、地 モニタリング、土壌 に関する研究を行		在有用な、 生物資源の 能の分析を の生物資源 し、持続可	域的な見地から、現また将来利用可能な探索および生物的機行う。さらに、地域と生態環境を活かまた生態な生物生産技術を能な生物生産が変を		農業・農林・農村・農な術をついるのでは、から、一般では、から、一般では、から、一般では、から、一般では、いいのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	・途上地域における開発を中心とした持規開発・社会計画力な側面を重視したは動力な調整を重視した。 地域の経済的・社会 地域の経済的を考慮する は 大きな 大力学際的な開発 でき 大力学際のでき 基礎に遂行する す 教育研究を行う。
担当教員と 研究内容	渡邊 裕純	農薬等の汚染物質の環 境動態モニタリングお よびそのモデル化を通 して、環境中での動態 予測や影響評価を行 い、環境影響の低減手 法や環境修復手法の提 案を行う。		岡崎 伸	農業や環境修復に役立 つ微生物を分離して、 ゲノム解析や分子生物 学的解析を行い、国内 外の持続的農業生産に 応用する。		山田 祐彰	開発途上地域の社会経済文化的諸条件に適合し、環境により優しい 持続型農業の開発と普 及に関する示唆に富ん だ事例を研究する。
	加藤 亮	アジアにおける農業の 水利用と環境保全の調 和について、水文学と 流域管理の観点から解 析し、生態系サービス の向上に関する研究を 行う。		桂 圭佑	国内外の多様な農業現場における作物の安定 多収栽培技術の開発 を、遺伝子型×環境相 互作用に着目しながら 作物生理学的知見に基 づいて行う。		川端 良子	国際的な乾燥地における水質を中心とした環境問題の実態解明を行い、その修復や対応策などについて計画を行う。
	Julien Eric Stanislas BOULANGE	水循環と人間活動の影響を考慮した全球および広域シミュレーションモデルを用いた、気		及川 洋征	熱帯地域における生物 生産・資源管理および 環境保全に役立つ、農 林業技術の探索・開発		聶 海松	持続可能な開発を効果 的に実現する人口動態 に注目しつつ、途上諸 国・地域、特に中国の 人口問題に関する調査 研究を行う。
	DOULANGE	候変動が農業システム に与える影響を定量化 する研究。			杯未収削の抹茶・開発 について研究し、現地 での改良を図る。		丸 健	経済・制度・環境等の 外生的変化が地域社会 に及ぼす影響を、社会 組織の特性を踏まえて 経済学的に分析する。

		国際イノ	ベ	ーショ	ョン農学コ	_	- ス		
プログラム		国際	1	ノベーシ	ョン農学プロ	5	<b>デラ</b> .	4	
教育研究分野				国際	応用動物学				
内容	いて、分子	の動物繁殖技術・動 生物学や遺伝学的な 病原性微生物につい う。	知詞	識をもとに概	説し、さらに国際感	ķ染	症対策	策など、	動物疾病に関わる
担当教員と 研究内容	佐藤 俊幸	動物の行動の適応的意 義とメカニズムに関す る研究 エピジェネティクス変		水谷 哲也	未来に出現する未知の ウイルスの探索と予測 「未来疫学」		打出	立几 <b>*</b> 2 勿又	人と動物の分子的類似 性を基盤とした新しい 診断法、治療法につい
	金田 正弘	化による哺乳類の遺伝 子発現制御機構に関す る研究		古谷 哲也	病原性原虫・ウイルス の感染機構と防御				ての研究
	永岡謙太郎	生体の恒常性維持と破 綻に関わる諸因子の総 合的理解		大松 勉	家畜および野生動物を 対象とした感染症の防 疫に関する研究		福島	隆治	小動物における不整脈 診断法と治療法の研究
	小山 哲史	生物進化の究極要因お よび至近要因の解明		オブライエン	哺乳類および鳥類に病 原性を示す微生物によ る疾病の病態機序解明		西藤	公司	哺乳動物に発症する皮 膚疾患の病態・診断・ 治療に関する研究
	山本 ゆき	哺乳動物の生理現象を 制御する細胞機能の解 明と応用		悠木子	と診断・治療・予防法の開発		田中	綾	循環器疾患の病態評 価、治療法の検討
	渋谷 淳* <sup>2</sup>	化学物質により誘発される各種毒性影響や発がん性の分子メカニズムに関する研究		大場 真己	未来に出現する未知の ウイルスの探索と予測		清水	美希	小動物整形外科疾患に 対する画像診断法に関 する研究
	佐々木一昭	動物における臨床薬物 動態学		林谷 秀樹*2	細菌性人獣共通感染症 の疫学と予防				レントゲンや CT スキャンなどの放射線装置を
	鈴木 和彦	線維化とがんの発症機 序		石原加奈子	病原性細菌および薬剤 耐性菌の感染制御に関 する研究		岸本	海織	利用した動物の体内構造の解明や、動物に負担が少ない新しい画像診断法の開発に関する研究
	吉田 敏則	動物園動物、野生動物 等における自然発生病 変並びに病態モデル動 物における分子病理学 的研究		遠藤なつ美	産業動物の繁殖障害に おける内分泌メカニズ ムや防除法に関する研 究		井手	香織	伴侶動物 (犬・猫) の 主に消化器系と造血器 系疾患を対象に、病態 解析から診断法や治療 法の開発を目指す
	臼井 達哉 病態制御機構の解明 新規治療法の探索			呰上 大吾	動物における腫瘍細胞 の増殖メカニズム解明 および新規治療法の開 発		大森图	各太郎	伴侶動物に発生する免 疫介在性疾患の病態、 診断、治療に関する研
	村上 智亮	分野横断的アプローチ によるアミロイドーシ スの病態理解		田中 知己	家畜の繁殖障害の病態 解明と新しい診断・治 療・予防法の開発				完

<sup>\*2</sup> 令和7年3月31日退職予定。但し、指導を受ける学生は、研究指導教員を本プログラム所属教員に変更し引き続き修学が可

#### 2. 学 位 授 与

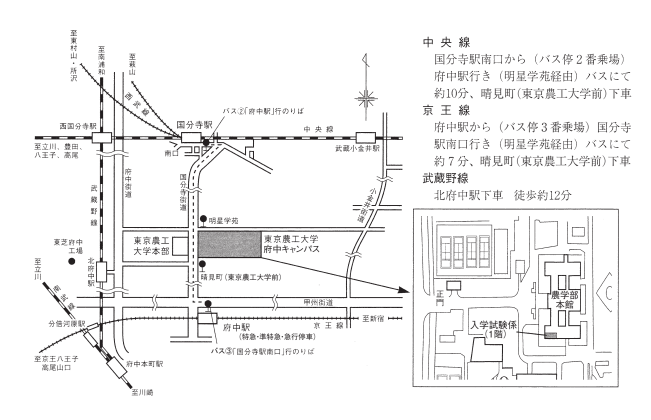
- (1) 本学大学院農学府修士課程に2年以上在学し、下記(2)に示す単位を修得し、かつ学位論文の審査及び最終試験に合格した者には、修士(農学)または修士(学術)の学位を授与します。
- (2) 学生はプログラムごとに定められた必修科目及び選択科目の単位を合わせて30単位以上修得しなければなりません。

#### 3. 本学大学院博士課程の概要

本学には、本学府と茨城大学及び宇都宮大学の修士課程農学研究科の教員が協力して教育・研究指導を 行う東京農工大学大学院連合農学研究科博士課程が設置されています。

また、本学には博士前期・後期課程の5年制の工学府並びに生物システム応用科学府が設置されています。

#### 4. 交通案内



〒183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8 東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係電話(直通)042-367-5659【土・日・祝日を除く午前9時~午後5時】

### 入学検定料払込用紙 [大学院農学府 修士課程(第2次)用]

- ・本払込用紙に、志願者(ご依頼人)の住所・氏名(フリガナ)を記入のうえ、支払期限までに郵便局・ゆうちょ銀行窓口でお支払 いください。
- ・右端の「振替払込受付証明書」を、入学検定料納付確認票に貼り付けて提出してください。(日附印のないものは無効)
- ・「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。

切り取ってご使用ください

振替払込請求書兼受領証

	00		払	込	取	扱	票	1		
	0	口座記号	番号463	4 2	金 <b>6</b> 額	千百十	万	<del>1</del>	+ P 0 0	
各票の※印欄は、	加入者名	国立大学法人	東京農	工大学	2 料金		備考			
印欄は、ご依頼人において記載してください	通信欄	** 2024年4月入学 東京農工大学 支払期限 20 必ず窓口で払い込	大学 大学 23年11	院農学月8日	府修=				えい。	切り取らないで郵便局にお出
<b>こてください。</b>	ご依頼人裏	志願者住所(郵便番号 ※ 志願者氏名(フリガナ) (電話者		-		日 (新 (本 (本 (本 (本 (本 (本))				[しください。
	こオ	ιより下部には何も記入しないで	ください。							

口座記	0	0	1	2	0	= 8	3	
記号番号			4	6	3	4	2	6
加入者名	围	立大	学法	长人	東	京農	工大	学
金	千	百	+	万	千	百	+	円
整額				3	0	0	0	0
ご依頼人	志願者※	武名	(フリ۶	<b>が</b> ナ)			核	ŧ
料	(消費和	見込み)			日降	付印	İ	
金		円						
備								

#### (ご依頼人⇔郵便局・ゆうちょ銀行⇔ご依頼人) 口座記号 00120-8-463426 加入者名 国立大学法人 東京農工大学 切り取らないで郵便局にお出しくださ 十 | 万 | 千 | 百 | 十 | 円 金 3 0 0 0 0 ※(志願者住所氏名) ご依頼人 住所氏名 日附印 2024年 4 月入学 入学検定料 大学院農学府 修士課程(第2次)

日附印のない ものは無効 (承認番号東証第1247号)

振替払込受付証明書

〔大学提出用〕

[大学院農学府 修士課程 (第2次) 用]

- ① 入学検定料は、必ずこの払込用 紙を使用して郵便局・ゆうちょ銀 行で払い込んでください。
- ② 払込の際に日附印を押印した 「振替払込受付証明書」を受け取 り、入学検定料納付確認票の指定 欄に貼り付けて提出してくださ い。

#### (注意)

志願者住所、氏名欄に記入漏れがないか、郵便局・ゆうちょ銀行の日附印が漏れていないか、確認の上提出してください。

(記入漏れ、日附印のないものは無効となります。)

#### (ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、 金額を記入する際は、枠内にはっきり と記入してください。また、本票を汚 したり、折り曲げたりしないでください。 ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局 の払込機能付きATMでもご利用いただ けます。
- ・この用紙を、ゆうちょ銀行又は郵便局 の渉外員にお預けになるときは、引き 換えに預り証を必ずお受け取りくださ い。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼 人様が負担することとなります。
- ・ご依頼人様からご提出いただきました 払込書に記載されたおところ、お名前 等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙 3万円以上 貼 付

この場所には、何も記載しないでください。

### 2024年 4 月入学 (第 2 次) 東京農工大学大学院農学府修士課程 入学志願票

Application Form for Entrance Examination to Master's Course (For Entrance April, 2024) Graduate School of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology

注)1 選抜方法の区分 Selection Category	一般入試 General Selection	社会人特別選抜 · Special Select for Working Adv	tion (在) Z 文版作			
アリガナ 氏名 Name						男 Male
生年月日 Date of Birth	西暦	年 Year	月 Month	日 Day		女 Female
志望プログラム Applying Program	Program of				フ	゜ログラム
志望教育研究分野 Applying Field	Field of				教	有研究分野
						学 Iniversity
						部 aculty
出願資格						科 epartment
Application Requirement	(Expected)	Date of Graduation	西曆	年 Year	月 Month	卒業 (見込)
		年 学士( Date awarded a ba ity Evalution )Month(			导(見込)	
海3 志望する研究 主指導教員 Name of Preferred Main Supervisor						
現住所 Current Address	(〒 −	)	lle-			
電話番号 Telephone No.	自宅 Home	) –	携带 Mob		) -	_
E-mail						
注)4 合格通知等連絡場所 Mailing Address for Notification of Admission	(〒 −	)				
電話番号 Telephone No.	( )	-				

裏面の記入事項の注意をよく読んで記入してください。

Please refer to the back of this page, before filling this page.

- (注) 1. 該当する文字を○で囲んでください。
- (注) 2. ※印欄には記入しないでください。
- (注) 3. 「志望する研究主指導教員」欄について
  - ・各プログラムの担当教員(「志望する研究主指導教員」欄について13~23ページ参照)から選んで 記載してください。出願にあたっては志望する指導教員に連絡し、事前に承諾を得てください。 ただし、\*1 印の教員は記載できません。
- (注) 4. 本学からの通知等の送付先住所が現住所と異なる場合のみ記入して下さい。
- (注) 1. Circle around an applicable item.
- (注) 2. Do not fill in the section marked with \*\*.
- (注) 3. [Major academic supervisor]
  - Select one supervisor from the list of supervisors in the applying program (see page 13–23). Contact a possible supervisor and discuss your study before you apply.

    Do not fill professor(s) marked with \*1.
- (注) 4. Specify only when your mailing address (for notification of admission) is different from your current address.

#### 2024年 4 月入学 (第 2 次) 入学検定料納付確認票 April, 2024 Entrance (Secondary Recruitment) **Entrance Examination Payment**

**Confirmation Slip** 

注1受験番号 ※ Application No.

東京農工大学大学院農学府修士課程 (第2次)用の「振替払込受付証明書」 を貼りつけてください。

Affix "Postal Money Transfer Certificate" here.

(注意)

- 1. 日附印がないものは無効です。
- 2. 振替払込受付証明書の所定欄に志願者住 所・氏名を必ず記入してください。
- 3. 受領証は大切に保管し、ここに添付して はいけません。
- 4. 納入された入学検定料は返還いたしませ  $\mathcal{k}_{\circ}$

#### Note:

- 1. Certificate must be postmarked to be
- 2. Ensure to fill in your name and address on the certificate.
- 3. Keep your copy of Proof of Money Transfer safe. DO NOT affix it here.
- 4. As a rule, there will be no refund on the paid examination fee.

#### 2024年 4 月入学 (第 2 次) 東京農工大学大学院農学府 写真票

April, 2024 Entrance (Secondary Recruitment) Photograph Card Graduate School of Agriculture Tokyo University of Agriculture and Technology

> 写真 Photograph 縦4.5cm ×横3.5cm 出願前3ヶ月以内に撮影 したもの。 (上半身、無帽、正面向き) Must be taken within 3 months prior to application. (Upper Body, Bare Head, Face Front)

(注) 1	*
受験番号	
Application No.	
ייילק 氏名 Name	
志望プログラム Applying	Program of
Program	プログラム
志望教育研究分野 Applying Field	Field of 教育研究分野
	1

離さないでくださ

2024年 4 月入学 (第 2 次) 東京農工大学大学院農学府 受験票

April, 2024 Entrance (Secondary Recruitment) Examinee's Registration Card Graduate School of Agriculture Tokyo University of Agriculture and Technology

(注) 1	*			
受験番号				
Application No.				
フリガナ				
氏名				
Name				
生年月日	西暦			
生平月日 Date of Birth	四宵	年	月	Н
Date of Birth			· •	
		Year	Month	Day
	Program	n of		
志望プログラム				
Applying Program				
			プロ	コグラム
	Field of			
志望教育研究分野				
Applying Field				
			教育研	肝究分野
(注) 2				
志望する研究主指導教員				
Name of Preferred Main				
Supervisor				
	 学力検査の際は必ず本票を机上においてください。			
Place this card on your desk on the day of the exam.				

---切り取り線

- (注) 1. ※印欄には記入しないでください。
   (注) 2. 「志望する研究主指導教員」欄について
   ・各プログラムの担当教員(13~23ページ参照)から選んで記載してください。ただし、\*1印の教員は記載することができません。
   ・出願にあたっては志望する指導教員に連絡し、事前に承諾を得てください。

(切り離さないでください)

- (注) 1. Do not fill in the section marked with ※.
- (注) 2. [Major academic supervisor]
  - · Select one supervisor from the list of supervisors in the applying program (see page 13-23). Do not fill professor(s) marked with \* 1.
  - · Contact with possible supervisor and discuss about your study before you apply.

# 履歴書 Curriculum Vitae

フリガナ 氏名 Name		受験番号 Application No.	*
生年月日 Date of Birth	西暦 年 月 日 Year Month Day	本籍(都道府県名) Nationality	
現住所 Current Address		TEL – –	

	学歴 Education	nal Background			
区分	学校名	入学及び卒業年月 (西暦)			修業年限
Classification	Name of School	Year and Month of E	ntrance and Co	mpletion	Required Years of Study
		入学 From	年	月	
小学校			year	month	年
Elementary School		卒業 To	年	月	Years
J			year	month	
		入学 From	年	月	
中学			year	month	年
Junior High School		卒業 To	年	月.	Years
			year	month	
		入学 From	年	月,	, .
高校			year	month	年
Senior High School		卒業 To	年	月	Years
		- W	year	month	
大学		入学 From	年	月	F-
University		÷ ** •	year	month	年 Vacana
(Undergraduate)		卒業 To	年	月	Years
		7 24 D	year	month	
		入学 From	年	月	年
大学院		立类 M-	year	month	Years
Graduate School		卒業 To	年 vear	月 month	icars
		入学 From	yeai 年	月	
		入子 From	vear	力 month	年
研究生		卒業 To		月	Years
Research Student		十未 10	year	month	10010
		入学 From		月	
, a		77 F10III	vear	month	年
その他		卒業 To	年	月	Years
Others		T. 10	year	month	

	職歴 Work Ex	xperience
勤務先名 Name of Organization	在職期間(西暦) Period of Employment	職種 Type of Work
	就職 From	
	退職 To	
	就職 From	
	退職 To	
	就職 From	
	退職 To	

# 志望理由書 Statement of Purpose

<b>工</b> 夕	<b>瓜盼来</b> 旦	*
氏名	受験番号	<b>*</b>
Name	Application No.	
志望プログラム	志望教育研究分野	
Annalarina Dunana	A 1 1 Tat 11	
Applying Program	Applying Field	
1		

字数は、1,000字程度。※の欄は、記入不要。

Write within 500 words.

Do not fill in the section marked with \*.

# 研究計画書 Research Plan

氏名		受験番号	*
Name		Application No.	
志望プログラム		志望教育研究分野	
Applying Program		Applying Field	
研究課題名			
Research Topic			
研究目的・研究計画			
Objectives of research and	d research nlan		
objectives of research and	a researen pian		
Ī			

# 入学試験出願資格事前審査申請書

Application Form for Preliminary Authorization of Entrance Examination Qualification

東京農工大学大学院農学府長 殿 To Dean of the Graduate School of Agriculture Tokyo University of Agriculture and Technology

貴大学大学院農学府修士課程に入学を志願するにあたり、事前審査を受けたく書類を添えて申請しますので、 よろしくお願いします。

I hereby submit documents required to apply for preliminary authorization of qualification for taking an entrance examination of master's course, Graduate School of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology.

年 日 Month Year Day フリガナ 氏 名 写真 Photograph Name 縦4.5cm×横3.5cm 出願前3ヶ月以内に撮影 生年月日 西暦 日 したもの。 Date of Birth Year Month Day (上半身、無帽、正面向き) Must be taken within 注)1 3 months prior to 出願資格 application. (9) (10)(Upper Body, Bare Head, Application Face Front) Requirement (〒 現住所 Current Address TEL ( 志望プログラム 志望する研究主指導教員 Name of Preferred Applying Program Main Supervisor

(注)1 該当する数字を○で囲んでください。

Circle around an applicable number.

# 宛名票 Mailing Labels

- ・住所を変更した場合には、すみやかに届け出てください。
- ・※印欄は記入しないでください。
- ・「様」はなおさず、そのままにしておいてください。
- · You must report any changes in the mailing address to the admission office.
- $\cdot$  Do not fill in the section marked with % .

合格通知用 For Notification of Admission	住所 Address			
	Name	様		
	受験番号 ※ Application No.			
	Telephone Number ( )			
入学手続書類送付用 For Notification of Enrollment	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
Procedure	Name			
	Name	様		
	受験番号 ※ Application No.			
	Telephone Number ( )			
予備用 For Spare	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
	Name	様		
	受験番号 ※ Application No.			
	Telephone Number ( )			