

2021年度 入学者選抜制度

「名称」が変わっても、「制度」は変わりません。

「センター試験利用入試」が「大学入学共通テスト利用選抜」に変わりましたが、受験科目も必要科目数も変わりません。「一般入試」が「一般選抜」に変わりましたが、今までどおりマーク式問題での実施となり、3科目型300点満点で受験科目も変わりません。また、「AO入試」が「総合型選抜」に、「推薦入試」が「学校推薦型選抜」に名称変更となりました。さらに詳しい内容に関しては、ホームページをご覧ください。

[2020年度]

[2021年度]

公募型 学校推薦入試	>	公募型 一般学校推薦型選抜	P.159
自己推薦型 キャリアデザインAO入試	>	自己推薦型 キャリアデザイン総合型選抜	P.161
自己推薦型 高校で学んだ実践スキルAO入試	>	自己推薦型 高校で学んだ実践スキル総合型選抜	P.162
自己推薦型 東京農大ファミリーAO入試	>	自己推薦型 東京農大ファミリー総合型選抜	P.162
自己推薦型 大自然に学ぶ北海道AO入試	>	自己推薦型 大自然に学ぶ北海道総合型選抜	P.163
自己推薦型 “私の夢”北海道AO入試	>	自己推薦型 “私の夢”北海道総合型選抜	P.163
センター試験利用入試 [前期]	>	大学入学共通テスト利用選抜 [前期]	P.166
センター試験利用入試 [後期]	>	大学入学共通テスト利用選抜 [後期]	P.166
一般入試A日程	>	一般選抜A日程	P.170
一般入試B日程	>	一般選抜B日程	P.170
社会人入試 外国人入試 帰国子女入試	>	社会人選抜 外国人選抜 帰国子女選抜	P.173
転入学入試 編入学入試 学士編入学入試	>	転入学選抜 編入学選抜 学士編入学選抜	P.174

2021年度入学者選抜制度

※出願の際には各制度の募集要項を必ずご確認ください。(本学ホームページに6月下旬以降順次掲載します。)

●入学定員と主な入学者選抜制度の募集人員

学 部	学 科	入学定員	募集人員												
			キャリアデザイン総合型選抜	高校で学んだ実践スキル総合型選抜	東京農大ファミリー総合型選抜	大自然に学ぶ北海道総合型選抜	一般学校推薦型選抜	社会人選抜	外国人帰国子女選抜	“私の夢”北海道総合型選抜	大学入学共通テスト利用選抜			一般選抜	
											前期		後期	A日程	B日程
											4科目型	3科目型			
農学部	農学科	170	5	5	2	—	35	—	—	—	5	17	3	90	8
	動物科学科	140	5	3	2	—	23	—	—	4	13	2	80	8	
	生物資源開発学科	125	5	2	2	—	20	—	—	3	12	2	72	7	
	デザイン農学科	123	5	4	2	—	18	—	—	3	12	2	70	7	
応用生物科学部	農芸化学科	150	5	2	2	—	12	—	—	10	15	3	96	5	
	醸造科学科	150	5	2	5	—	15	—	—	8	13	3	94	5	
	食品安全健康学科	150	5	2	2	—	12	—	—	10	15	3	96	5	
生命科学部	栄養科学科	120	3	2	2	—	10	—	—	5	15	2	76	5	
	バイオサイエンス学科	150	7	2	2	—	10	—	—	10	17	2	95	5	
	分子生命化学科	130	3	2	2	—	8	—	—	5	10	2	93	5	
地域環境科学部	分子微生物学	130	3	2	2	—	11	—	—	5	8	2	92	5	
	森林総合科学科	130	5	3	2	—	25	—	—	4	8	2	75	6	
	生産環境工学科	130	5	3	2	—	22	—	—	4	8	2	78	6	
	造園科学科	130	5	2	2	—	26	—	—	4	8	2	75	6	
国際食料情報学部	地域創成科学科	100	3	2	2	—	16	—	—	3	7	2	60	5	
	国際農業開発学科	150	8	5	2	—	20	—	—	4	15	2	86	8	
	食料環境経済学科	190	6	10	2	—	32	—	—	4	24	2	100	10	
	国際バイオビジネス学科	150	4	4	2	—	22	—	—	4	18	2	86	8	
生物産業学部	国際食農科学科	110	3	3	2	—	22	—	—	3	10	2	60	5	
	北方園農学科	91	—	—	1	20	8	—	—	3	2	7	2	43	5
	海洋水産学科	91	—	—	1	20	8	—	—	3	2	8	2	41	6
	食香粧化学科	91	—	—	1	20	6	—	—	3	2	7	2	45	5
自然資源経営学科	90	—	—	1	20	10	—	—	3	2	7	2	40	5	

入学者選抜制度

学校推薦型選抜

総合型選抜

特別選抜

小論文出題テーマ

共通テスト利用選抜

一般選抜

その他

Q&A・入学者男女比

●主な入学者選抜制度の日程

入学者選抜制度	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
自己推薦型 キャリアデザイン総合型選抜 (農学部・応用生物科学部・生命科学部・ 地域環境科学部・国際食料情報学部)	2020年 一次選考 9月18日(金)~9月25日(金) 二次選考 10月9日(金)~10月15日(木) →次・二次ともWeb出願(郵送は消印有効)	書類選考 2020年 10月24日(土)	2020年 10月9日(金)13時 11月2日(月)13時	2020年 11月2日(月)~11月13日(金) 郵送のみ(消印有効)
自己推薦型 大自然に学ぶ 北海道総合型選抜 (生物産業学部)	2020年 10月1日(木)~10月12日(月) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 10月24日(土)	2020年 11月2日(月)13時	2020年 11月2日(月)~11月13日(金) 郵送のみ(消印有効)
自己推薦型 高校で学んだ実践スキル 総合型選抜 (農学部・応用生物科学部・生命科学部・ 地域環境科学部・国際食料情報学部)	2020年 10月1日(木)~10月12日(月) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 10月24日(土)	2020年 11月2日(月)13時	2020年 11月2日(月)~11月13日(金) 郵送のみ(消印有効)
自己推薦型 東京農大ファミリー 総合型選抜	2020年 10月1日(木)~10月12日(月) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 10月24日(土)	2020年 11月2日(月)13時	2020年 11月2日(月)~11月13日(金) 郵送のみ(消印有効)
公募型 一般学校推薦型選抜	2020年 11月2日(月)~11月10日(火) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 11月22日(日)	2020年 12月1日(火)13時	2020年 12月1日(火)~12月14日(月) 郵送のみ(消印有効)
社会人選抜	2020年 11月2日(月)~11月10日(火) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 11月22日(日)	2020年 12月1日(火)13時	2020年 12月1日(火)~12月14日(月) 郵送のみ(消印有効)
外国人選抜 帰国子女選抜 ※募集要項の取得はP173参照	2020年 10月26日(月)~11月10日(火) 郵送のみ(消印有効)	2020年 12月5日(土)	2020年 12月11日(金)13時	2020年 12月11日(金)~12月18日(金) 郵送のみ(消印有効)
自己推薦型 "私の夢"北海道総合型選抜 (生物産業学部)	2020年 11月24日(火)~12月6日(日) Web出願(郵送は消印有効)	2020年 12月12日(土)	2020年 12月18日(金)13時	2020年 12月18日(金)~12月25日(金) 郵送のみ(消印有効)
大学入学共通テスト利用選抜 [前期]	2021年 1月4日(月)~1月15日(金) Web出願(郵送は消印有効)	2021年 1月16日(土) 1月17日(日)	2021年 2月13日(土)13時	2021年 2月15日(月)~2月24日(水) 郵送のみ(消印有効)
大学入学共通テスト利用選抜 [後期]	2021年 2月5日(金)~2月22日(月) Web出願(郵送は消印有効)	(2021年度 大学入学 共通テスト)	2021年 3月6日(土)13時	2021年 3月8日(月)~3月12日(金) 郵送のみ(消印有効)
一般選抜A日程	2021年 1月4日(月)~1月20日(水) Web出願(郵送は消印有効)	2021年 2月3日(水) 2月4日(木) 2月5日(金)	2021年 2月13日(土)13時	2021年 2月15日(月)~2月24日(水) 郵送のみ(消印有効)
一般選抜B日程	2021年 2月5日(金)~2月18日(木) Web出願(郵送は消印有効)	2021年 2月28日(日)	2021年 3月6日(土)13時	2021年 3月8日(月)~3月12日(金) 郵送のみ(消印有効)

※Web出願の入力は、初日10時から最終日は15時までです。

●2021年度主な総合型選抜・学校推薦型選抜などスケジュール

	9月					10月							11月							12月																	
	18	19	24	25	30	1	8	9	11	12	15	23	24	26	1	2	3	9	10	12	13	21	22	24	30	1	4	5	6	11	12	14	18	19	25		
	金	土	木	金	水	木	木	金	日	月	木	金	土	月	日	月	火	月	火	木	金	土	日	火	月	火	金	土	日	金	土	月	金	土	日	金	
自己推薦型 キャリアデザイン※ 総合型選抜 Web出願	出願①	→	出願①	→	→	→	→	発表①	→	出願②	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
自己推薦型 大自然に学ぶ北海道 総合型選抜 Web出願						出願	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
自己推薦型 高校で学んだ実践スキル 総合型選抜 Web出願						出願	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
自己推薦型 東京農大ファミリー 総合型選抜 Web出願						出願	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
公募型 一般学校推薦型選抜 Web出願																																					
社会人選抜 Web出願																																					
外国人選抜 帰国子女選抜																																					
自己推薦型 "私の夢"北海道 総合型選抜 Web出願																																					

※①は一次選考、②は二次選考のスケジュールです。

●2021年度大学入学共通テスト利用選抜・一般選抜スケジュール

	1月							2月														3月																
	1	2	3	4	5	14	15	16	17	20	1	2	3	4	5	6	11	12	13	15	17	18	21	22	23	24	27	28	1	2	3	4	5	6	8	12		
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	水	月	火	水	木	金	土	木	金	土	木	日	月	火	水	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	金		
大学入学共通テスト利用 選抜[前期] Web出願																																						
一般選抜A日程 Web出願																																						
一般選抜B日程 Web出願																																						
大学入学共通テスト利用 選抜[後期] Web出願																																						

公募型 一般学校推薦型選抜

2021年度 選抜日程

学 部	出願期間	試験会場	試験日	合格発表	入学手続期間
農学部	2020年 11月2日(月)～11月10日(火) Web出願 (郵送は消印有効)	厚木キャンパス	2020年 11月22日(日)	2020年 12月1日(火) 13時	2020年 12月1日(火)～12月14日(月) 郵送のみ(消印有効)
応用生物科学部 生命科学部 地域環境科学部 国際食料情報学部		世田谷キャンパス			
生物産業学部		北海道オホーツクキャンパス 世田谷キャンパス			

※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

●入学者としての要件 (学校推薦型選抜・総合型選抜)

- (1) 学校推薦型選抜および総合型選抜の受験対象者は、各学科のアドミッションポリシーを理解の上、入学目的が明確であり、かつ学習意欲が旺盛な者とする。
- (2) 出願時に学校で記入する「推薦書」または「自己推薦書」に、下記の「入学者としての要件」を満たしていることの記載があること。

農学部

農学科

- 1) 先導的、先進的で地域などの中核を担う農業生産者を志す者。
- 2) 農業、食料、健康、環境などの分野における教育者、指導者、技術者および研究者を志す者。
- 3) 生物学の素養を持ち、それを基盤に社会へ貢献しようとする強い志のある者。

動物科学科

- 1) 動物の生命科学または生産科学領域を通じて社会へ貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 動物関連産業の後継者、指導者ならびに技術者を志す者。
- 3) 理科・農業の教員を志す者。

生物資源開発学科

- 1) 生命、生物多様性など、生物学の素養を持ち、社会へ貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 生物多様性の保全ならびに野生の動植物や昆虫の多様性解明、生薬や遺伝資源を含む生物資源の管理・開発に積極的に取り組み、指導者ならびに技術者、研究者を志す者。
- 3) 農業および環境関連産業、教育普及分野で社会へ貢献しようとする強い志のある者。

デザイン農学科

- 1) 食料・環境・資源エネルギーなどの社会的な課題に関心を持ち、その解決に貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 生産農学だけでなく、工学、医学、福祉、生活科学、ものづくりなどの幅広い分野を含めて俯瞰的に学ぶ姿勢のある者。
- 3) 生物・生産物・農の機能性に関心を持ち、革新的な製品やシステムを開発する意欲のある者。

応用生物科学部

農芸化学科

- 1) 化学ならびに生物に強い関心を持ち、その評価に優れ、将来関連分野で活躍することを志す者。
- 2) 食品製造や農業生産の後継者を志す者。
- 3) 食品・薬品の製造業や種苗業の研究職、技術職または理科・農業系教員を志す者。
- 4) 上記のいずれかの要件を満たし、高等学校の課程のうち化学および生物を履修していることが望ましい。

醸造科学科

- 1) 醸造業、食品関連産業、微生物利用産業および環境保全関連産業の研究開発、指導者および技術者を志す者。
- 2) 醸造業および食品関連産業の後継者。
- 3) 上記のいずれかの要件を満たし、高等学校の課程のうち、生物、化学、英語の教科に優れる者。特に化学基礎および化学を履修している者が望ましく、さらに物理または生物のいずれかを履修していることが望ましい。

食品安全健康学科

- 1) 「食の安全・安心」と「食の機能と健康」に強い関心を持ち、将来、食の問題に対し自ら主体的に取り組み、エビデンスを基にして解決・発信する能力を備えた食品技術者、研究者、行政官、その他広範囲の関連分野の専門家として活躍することを志す者。
- 2) 高等学校の課程のうち、特に化学、生物および英語の教科に優れた者。
- 3) 上記の要件を共に満たす者。

栄養科学科

- 1) 農学と医学を基盤とした食品学、栄養学に興味を持ち、「管理栄養士」として社会に貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 高等学校の課程のうち、特に化学、生物および英語の教科に優れた者。

生命科学部

バイオサイエンス学科

- 1) バイオサイエンスに強い関心を持ち、将来とも本分野を開拓し、社会に貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 高等学校の課程のうち、特に生物、化学、数学、英語の教科に優れた者。
- 3) 上記のいずれかの要件を満たす者。

分子生命化学科

- 1) 化学に強い関心を持ち、将来化学に関連する分野で研究者、技術者として社会に貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 高等学校の課程のうち、特に化学および英語の教科に優れ、数学、物理および生物など幅広い学問領域に強い関心を持つ者。
- 3) 上記の要件を共に満たす者。

分子微生物学科

- 1) 微生物および生命科学に強い関心を持ち、自己能力の向上ならびに社会に貢献しようとする強い志のある者。
- 2) 本分野および関連産業の後継者を志す者。
- 3) 高等学校の課程のうち、生物、化学、英語の教科に優れた者。

地域環境科学部

森林総合科学科

- 森林と人間生活との調和を図るための理論と応用を学ぶ強い意志と資質を有し、次のいずれかを満たす者。
- 1) 林業や林産業およびそれらの関連分野の後継者、指導者または現場技術者を志す者。
 - 2) 森林を中心とする自然環境の保全と再生に関わる分野の指導者または技術者を志す者。
 - 3) 森林・林業・林産業・農山村振興などに関する教育者・研究者を志す者。
 - 4) 本学科における学習を基礎とした社会貢献をなし得る諸職への就業を志す者。

生産環境工学科

- 農業生産のための適切な環境を創造・維持し、同時に地域環境を保全するための技術および農業に必要な情報の活用やエネルギーの有効利用に関して学ぶ強い意志と資質を有し、次のいずれかを満たす者。
- 1) 環境、エネルギー、エンジニアリングなどに強い関心がある者。
 - 2) 将来、国および地方公務員、地域の指導者、生産環境工学関連分野の優れた技術者、あるいは農業・理科・技術の教員などを志す者。

出願資格

- 1) 2021年3月高等学校（中等教育学校含む）卒業見込みの者および2020年3月卒業の者。
また上記と同等と認められた者。（詳細は募集要項を確認）
- 2) 出身学校長が推薦する者。
- 3) 入学者としての要件を満たしている者。（下記参照）
- 4) 求められる学力を満たす者。（右記参照）

上記4項目を全て満たす者に限ります。

出願は専願に限ります。合格した場合入学することを前提としますので、本学の他学科または他大学との併願はできません。

選抜方法

- 1) 書 類 調査書・推薦書
- 2) 小論文 60分 800字以内
- 3) 口頭試問（面接） 個人面接 5～15分程度

以上の3項目で総合的に評価します。

出願状況および選抜結果により合格者が募集人員を下回る場合があります。

造園科学科

- 「環境」と「緑」の分野に挑戦するため、自然、緑、生きもの、環境、まちづくり、景観、公園、庭園、デザイン、生活、健康、文化、歴史への興味と、自然科学・社会科学・人文科学の知識を有し、人間と自然が共生した空間や環境を実現するための知識と論理的思考方法、コミュニケーション能力などの技術を備えた造園家、造園技術者(Landscape Architect)として地域社会へ貢献する強い意志と資質を有し、次のいずれかを満たす者。
- 1) 本学科に強い関心を持ち、造園(ランドスケープ)に関わる職能を通して、地域社会への貢献を志す者。
 - 2) 本学科に強い関心を持ち、造園(ランドスケープ)コンサルタント業、造園建設業、公園施設業、造園樹木生産業など、造園(ランドスケープ)関連事業の後継者を志す者。

地域創成科学科

- 農業の振興に立脚した持続可能な地域づくりに関心を持ち、将来、地域社会の担い手・リーダーとして地域に貢献する強い意志と資質を有し、次の要件を満たす者。
- 1) 地域づくりに関連する専門知識や技術を修得する強い意欲を有する者。
 - 2) 持続可能な地域づくりに向けて、広い視野を持ち、他者と協力して積極的に行動できる者。

国際食料情報学部

国際農業開発学科

- アジア、アフリカ、ラテンアメリカなどの開発途上国の農業発展および農村生活の向上に貢献しようとする強い熱意をもち、国際的な視野に立って活動を志す者のうち、次のいずれかを満たす者。
- 1) わが国政府、国際機関、民間団体などによる農業協力を目的とした現地開発プロジェクトの推進やその支援に携わること志す者。
 - 2) 国内外の食料生産への貢献を目的として、農業や農業関連産業を志す者。
 - 3) 豊かな国際感覚と地球環境問題への深い理解に基づき、公務員、研究者あるいは教員を志す者。

食料環境経済学科

- 社会科学の手法を用いて、広い意味での「食」を取り巻く課題を究明し、豊かな食を支える社会の実現に資する人材となり得る資質として、次の要件を満たす者。
- 1) 食料環境経済学を学ぶにあたり、文科系科目に対する興味・関心と基礎的な学力を有している者。
 - 2) 食べ物の生産・販売・消費や環境などに関心を持ち、地域社会や国際社会でのビジネスや公的・教育分野で活躍する意欲を有している者。
 - 3) 食料・農業・環境に関わる現場での実習や演習などを通じて学びに強い関心があり、共同で議論し研究する姿勢を有している者。
 - 4) 実社会に生じている新しい動きや問題点を見つけ出し、実証的・理論的に分析して自分の考えをまとめ、他者との議論を行うことができる者。

国際バイオビジネス学科

- 食料の生産・加工・流通・販売などに関わる企業の経営管理や経営戦略、マーケティング、情報処理などの知識と技術を身につけ、国内外を問わず、自営も含む農業・食品企業の中核となる人材となり得る資質として、次のいずれかを満たす者。
- 1) 農業・食品企業の経営者や管理者を志す者またはその後継者。
 - 2) 農業・食料・食品に関連する事業への関わりを通して、国際社会や地域社会への発展に貢献する意欲を有している者。
 - 3) 食料の生産・加工・流通・販売およびそれらの支援サービスなどに関わる企業の経営管理や経営戦略、マーケティング、情報処理などに関する分野の専門職を志す者。
 - 4) 高等学校で食料の生産・加工・流通・販売などに関わる専門課程を修得している者。

求められる学力

学 部	全体の評定平均値 (課程は問わない)
農学部 応用生物科学部 生命科学部 地域環境科学部 国際食料情報学部	注)1 3.5 以上
生物産業学部	注)2 3.3 以上

- 注)1 毎日農業記録賞高校生部門優秀賞受賞者については全体の評定平均値を定めない。
注)2 日本農業技術検定3級以上合格者および毎日農業記録賞高校生部門優秀賞受賞者については全体の評定平均値を定めない。

生物産業学部

北方園農学科

- 1) 特に北海道オホーツク地域を中心とする、世界の中・高緯度地帯における生物生産と自然環境にも関心を持ち、地域を支える生物産業および関連産業の後継者を志す者。
- 2) 北海道の大規模農畜産業および自然環境保全に強い関心を持ち、生物学や環境科学を基盤とする広い視野で知識を修得し、社会に貢献することを志す者。
- 3) 北海道を中心とした寒冷地における生物産業体験を通して生物産業および関連産業の指導者、技術者を目指し、意欲的に地域の活性化をリードすることを志す者。
- 4) 生物生産の分野からグローバルに活躍する大志を抱き、世界の食料生産・自然環境保全などに貢献し得る者。

海洋水産学科

- 1) 水圏の生物産業および関連産業の後継者で、将来これら産業の指導者、技術者を志す者。
- 2) 水圏の科学とこれに関わる生物産業(環境→生産→加工→流通→消費)に強い関心を持ち、広くこの分野で社会に貢献しようとする者。

食香粧化学科

- 次のいずれかの要件を満たす者。
- 1) 食品、香料および化粧品業界に強い関心を持ち、広くこの分野で社会に貢献しようとする者。
 - 2) 食品産業、香料産業、化粧品産業および関連産業の管理者、技術者、企画・開発者、研究者を志す者。
 - 3) 食品、香料や化粧品の科学および製造に関する指導者を志す者。
 - 4) 食品産業、香料産業、化粧品産業および関連産業の後継者を志す者。

自然資源経営学科

- 次のいずれかの要件を満たす者
- 1) 北海道オホーツク地域の自然資源を基礎とした、6次産業化や農工商連携による地域創成の推進を志す者。
 - 2) 自然資源を活かした地域経済を支える公務員ならびに団体職員などで活躍を志す者。
 - 3) 将来、農林漁業、製造業、流通業などのリーダーとして社会に貢献しようとする強い意志のある者。
 - 4) 生物産業の発展と自然環境の共生に関心を持ち、明確な問題意識と強い学習意欲がある者。

入学者選抜制度

学校推薦型選抜

総合型選抜

特別選抜

小論文出題テーマ

共通テスト利用選抜

一般選抜

その他

Q&A・入学者男女比

自己推薦型 キャリアデザイン総合型選抜

農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部

東京農大の建学の精神「人物を畑に還す」は、教育研究の理念「実学主義」に学び、卒業後に国内外を問わず地域社会（畑）の発展に貢献する人材を育成することです。この精神に則り、本学において自らのより良い生き方を設計し、卒業後、社会の発展に貢献し活躍することが期待できる者を選抜するものです。

出願資格

※次の1)～3)のすべての要件を満たす者

- 1) 本学への入学が第一志望であり、第一次選考に合格した者は、第二次選考を受験するものとし、第二次選考に合格した場合、入学が確約できる者
- 2) 将来に向けた目標を達成するため、意欲をもって本学の学業に励むことができる者
- 3) 2021年3月高等学校（中等教育学校を含む）卒業見込みの者および2020年3月に卒業した者 **【学力基準（評定平均値）は定めない】**

選抜日程

一次選考	出願期間	2020年9月18日（金）～9月25日（金）
	合格発表	2020年10月9日（金）
二次選考	出願期間	2020年10月9日（金）～10月15日（木）
	試験日	2020年10月24日（土）
	合格発表	2020年11月2日（月）
入学手続期間		2020年11月2日（月）～11月13日（金）

試験会場

農学部	厚木キャンパス
応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス

選抜方法

第一次選考	書類選考	調査書	基礎的な学力や学校生活の状況(課外活動・特別活動など)を確認し、志望学科に対する適性や能力などを評価します。
	書類選考	自己推薦書	卒業後、社会で活躍する自身の未来像を記述すると共に、それを現実のものとするために、志望学科で学ぶ理由を入学者としての要件(159,160頁)を確認の上記述したのについて、意欲や関心、志望学科に対する適性などを評価します。

第二次選考	小論文	「自己実現のためのキャリアデザイン」に関し、学科のアドミッションポリシーを踏まえた課題について出題します。60分、800字以内で記述したのについて、卒業後、社会の発展に貢献することが期待できる人材か、また志望学科がその実現において適正であるかを評価します。
	口頭試問（面接）	志望学科の専門教育に関する理解度、小論文、自己推薦書などの内容や志望理由などを中心に試問します。

※提出書類、小論文、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

自己推薦型 高校で学んだ実践スキル総合型選抜

〔全国農業高等学校長協会会員の高等学校限定〕

農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部

東京農大の教育研究の理念は「実学主義」であり、その物自体から直接感じ取り課題を発見し、解決していく人材を育成しています。この理念に則り、高校で学んだ実践スキルを基にさらに本学の「実学主義」を体現するなかで、高度な専門技術や知識を兼ね備え、社会に貢献できることが期待できる人材を選抜するものです。そのため、全国農業高等学校長協会の会員校に所属し、本学の教育研究の理念に強く共鳴する探究心に富む者を対象とします。

出願資格

※次の1)～3)のすべての要件を満たす者

- 1) 全国農業高等学校長協会会員の高等学校において、2021年3月卒業見込みの者
- 2) 本学への入学が第一志望であり、合格した場合、入学が確約できる者
- 3) 高等学校第3学年1学期（または前期）までの全体の評定平均値が4.0以上の者

選抜日程

出願期間	2020年10月1日（木）～10月12日（月）
試験日	2020年10月24日（土）
合格発表	2020年11月2日（月）
入学手続期間	2020年11月2日（月）～11月13日（金）

試験会場

農学部	厚木キャンパス
応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス

選抜方法

書類選考	調査書	基礎的な学力や学校生活の状況(課外活動・特別活動など)を確認し、志望学科に対する適性や能力などを評価します。
	自己推薦書	高校時代に学んだ実践スキルを高校教育のなかでどの様に活かし発展させてきたか、また、入学後その実践スキルを志望学科でどの様に活かし学ぶことにより、卒業後のビジョンをどの様に計画しているのかを入学者としての要件(159,160頁)を確認の上記述したのについて評価します。
小論文	本学の学びのキーワード「生命・食料・環境・健康・エネルギー・地域創成」に関し、各学科のアドミッションポリシーを踏まえた課題について出題します。60分、800字以内で記述したのについて、高校で学んだ実践スキルをさらに発展させ社会に貢献することが期待できる人材か、また志望学科がその実現において適正であるかを評価します。	
口頭試問（面接）	志望学科の専門教育に関する理解度、小論文、自己推薦書などの内容や志望理由などを中心に試問します。	

※提出書類、小論文、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

※大自然に学ぶ北海道総合型選抜および東京農大ファミリー総合型選抜との併願はできません。

自己推薦型 東京農大ファミリー総合型選抜

〔東京農大卒業生の子弟・子女限定〕

農学部・応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部・生物産業学部

本学の伝統と校風を受け継ぎ、母校愛に富む卒業生の子弟・子女を対象に、その子弟・子女が教育研究の理念「実学主義」を継承し学び、建学の精神「人物を畑に還す」に基づき、卒業後、社会の発展に貢献し活躍することが期待される人材を選抜するものです。

出願資格

※次の1)～4)のすべての要件を満たす者

- 1) 本学卒業生の直系の子および孫（法定血族を含む者。ただし法定血族の場合は、大学入学年度の3年前の4月1日以前に養子縁組をしていること）で、本学を敬愛し、本学の建学精神に則り、将来、地域産業の発展かつ社会的に貢献が期待できる者
- 2) 本学への入学が第一志望であり、合格した場合、入学が確約できる者
- 3) 2021年3月高等学校（中等教育学校を含む）卒業見込みの者および2020年3月に卒業した者
- 4) 高等学校第3学年1学期（または前期）までの全体の評定平均値が3.2以上の者

選抜日程

出願期間	2020年10月1日（木）～10月12日（月）
試験日	2020年10月24日（土）
合格発表	2020年11月2日（月）
入学手続期間	2020年11月2日（月）～11月13日（金）

試験会場

農学部	厚木キャンパス
応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部	世田谷キャンパス
生物産業学部	世田谷キャンパス・北海道オホーツクキャンパス

選抜方法

書類選考	調査書	基礎的な学力や学校生活の状況(課外活動・特別活動など)を確認し、志望学科に対する適性や能力などを評価します。
	自己推薦書	卒業生の子弟・子女として語り継がれる本学の伝統と校風をどのように理解しているか、入学後、志望する学科で何を学び、本学の伝統と校風をどの様に継承し、発展させていくかを入学者としての要件(159,160頁)を確認の上記述したのについて評価します。
小論文	「志望学科の専門分野」に関し、学科のアドミッションポリシーを踏まえた課題について出題します。60分、800字以内で記述したのについて、本学で学ぶべき適当な人材か、また志望学科がその実現において適正であるかを評価します。	
口頭試問（面接）	志望学科の専門教育に関する理解度、小論文、自己推薦書などの内容や志望理由などを中心に試問します。	

※提出書類、小論文、口頭試問(面接)を総合的に評価します。

※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

※大自然に学ぶ北海道総合型選抜および高校で学んだ実践スキル総合型選抜との併願はできません。

自己推薦型 大自然に学ぶ北海道総合型選抜

生物産業学部					
--------	--	--	--	--	--

北海道の生物資源豊かなフィールドで、現代社会にとって不可欠な生物産業（生産－加工－流通・ビジネス）と自然環境との共生を課題とした実体験の学びを通し、自分が求める専門性を究め、地域や世界にその知識を発信させることが期待できる強固な意思と高い志のある者を選抜するものです。

出願資格

- 本学への入学が第一志望であり、合格した場合入学が確約できる者で次の1) または 2) のいずれかの要件を満たす者
- 1) 高等学校（中等教育学校を含む）を2021年3月に卒業見込みの者および2020年3月卒業の者（**学力基準（評定平均値）は定めない**）
 - 2) 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者もしくは2021年3月31日までに合格見込みの者で2001年（平成13年）4月2日から2003年（平成15年）3月31日生まれの者

選抜日程

出願期間	2020年10月1日（木）～10月12日（月）
試験日	2020年10月24日（土）
合格発表	2020年11月2日（月）
入学手続期間	2020年11月2日（月）～11月13日（金）

試験会場

生物産業学部	世田谷キャンパス・北海道オホーツクキャンパス
--------	------------------------

選抜方法

書類選考	調査書	基礎的な学力や学校生活の状況(課外活動・特別活動など)を確認し、志望学科に対する適性や能力などを評価します。
	自己推薦書	大自然に学ぶ高い志について、志望学科で何をどの様に学び、将来のビジョンをどの様に計画しているのかを入学者としての要件(159,160頁)を確認の上記述したものについて評価します。
小論文	「北海道の大自然に学ぶ、各学科のアドミッションポリシーを踏まえた課題」についての講義(45分)を聴講した後、その内容に対する小論文60分、800字以内で記述したものについて、内容の独自性、正確さ、表現の的確さなどを評価します。	
口頭試問(面接)	志望学科の専門教育に関する理解度、小論文、自己推薦書などの内容や志望理由などを中心に試問します。	

※提出書類、小論文、口頭試問(面接)を総合的に評価します。
 ※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。
 ※高校で学んだ実践スキル総合型選抜および東京農大ファミリー総合型選抜との併願はできません。

2020年度 選抜結果

	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争倍率
北方圏農学科	15	31	31	20	1.6
海洋水産学科	12	40	39	21	1.9
食香粧化学科	15	21	21	19	1.1
自然資源経営学科	12	10	10	8	1.3
合計	54	102	101	68	1.5

自己推薦型 “私の夢” 北海道総合型選抜

生物産業学部					
--------	--	--	--	--	--

創設者榎本武揚は、自らの理想国家を創るため、北海道の雄大な大地に蝦夷共和国を建立することを夢見ました。その実現のため「科学する心」と「冒険心」をもって果敢にチャレンジしましたが、その夢は時代の趨勢により叶いませんでした。本学は100年を超えて創設者の想いを現実のものとするため、1989年（平成元年）に北海道オホーツクキャンパスを開学しました。本選抜制度は、チャレンジ精神旺盛で、社会に貢献したいという強い志を有し、わが国有数の生物資源と自然資源を持つ北海道オホーツク地域という学びのフィールドにおいて、自己の夢の実現に邁進することが期待できる者を選抜するものです。

出願資格

- 本学への入学が第一志望であり、合格した場合入学が確約できる者で次の1) または 2) のいずれかの要件を満たす者
- 1) 高等学校（中等教育学校を含む）を2021年3月に卒業見込みの者および2020年3月卒業の者（**学力基準（評定平均値）は定めない**）
 - 2) 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者もしくは2020年3月31日までに合格見込みの者で2001年（平成13年）4月2日から2003年（平成15年）3月31日生まれの者

選抜日程

出願期間	2020年11月24日（火）～12月6日（日）
試験日	2020年12月12日（土）
合格発表	2020年12月18日（金）
入学手続期間	2020年12月18日（金）～12月25日（金）

試験会場

生物産業学部	世田谷キャンパス・北海道オホーツクキャンパス
--------	------------------------

選抜方法

書類選考	調査書	基礎的な学力や学校生活の状況(課外活動・特別活動など)を確認し、志望学科に対する適性や能力などを評価します。
	エントリーシート	募集要項にあるエントリーシートの3問の質問(志望理由など)に対して、入学者としての要件(159,160頁)を確認の上記述したものについて、志望学科が将来の夢の実現において適正であるかを評価します。
小論文	「北海道オホーツク地域での学び」に関し、学部・学科のアドミッションポリシーを踏まえた課題について出題します。60分、800字以内で記述したものについて、志望学科の適性などを評価します。	
口頭試問(面接)	志望学科の専門教育に関する理解度、小論文、提出書類の内容や志望理由などを中心に試問します。	

※提出書類、小論文、口頭試問(面接)を総合的に評価します。
 ※出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

2020年度 選抜結果

	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争倍率
北方圏農学科	3	6	6	3	2.0
海洋水産学科	3	6	5	1	5.0
食香粧化学科	3	4	4	3	1.3
自然資源経営学科	3	3	3	1	3.0
合計	12	19	18	8	2.3

2020年度 主な総合型選抜(旧AO入試)・学校推薦型選抜(旧学校推薦入試)結果

学部	学科	学校推薦(公募型推薦)					キャリアデザインAO							高校で学んだ実践スキルAO					東京農大ファミリーAO						
		募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	一次			二次				対一次志願者競争率	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	
							志願者	合格者	競争率	志願者	受験者	合格者	競争率												
農学部	農学科	37	57	57	45	1.3	3	44	25	1.8	25	25	7	3.6	6.3	5	4	4	3	1.3	2	6	6	6	1.0
	動物科学科	23	44	44	31	1.4	3	35	20	1.8	20	20	5	4.0	7.0	5	1	1	1	1.0	2	0	0	0	—
	生物資源開発学科	22	59	59	26	2.3	3	45	15	3.0	15	15	8	1.9	5.6	1	0	0	0	—	1	4	4	4	1.0
	デザイン農学科	20	19	19	18	1.1	3	19	10	1.9	10	10	7	1.4	2.7	5	1	1	1	1.0	1	0	0	0	—
応用生物科学部	農芸化学科	13	34	34	28	1.2	3	24	13	1.8	13	13	3	4.3	8.0	1	0	0	0	—	2	3	3	3	1.0
	醸造科学科	17	31	31	20	1.6	2	25	14	1.8	14	14	4	3.5	6.3	1	0	0	0	—	5	8	8	7	1.1
	食品安全健康学科	13	36	36	28	1.3	3	29	15	1.9	15	15	6	2.5	4.8	1	0	0	0	—	2	0	0	0	—
生命科学部	栄養科学科	13	77	77	23	3.3	1	58	29	2.0	29	29	3	9.7	19.3	1	0	0	0	—	1	5	5	4	1.3
	バイオサイエンス学科	13	18	18	14	1.3	3	27	10	2.7	10	9	3	3.0	9.0	1	0	0	0	—	1	2	2	2	1.0
	分子生命化学科	10	6	6	6	1.0	2	7	6	1.2	6	6	2	3.0	3.5	1	0	0	0	—	1	1	1	1	1.0
環境科学部	分子微生物学科	13	15	15	13	1.2	2	14	11	1.3	10	10	5	2.0	2.8	2	1	1	1	1.0	1	2	2	2	1.0
	森林総合科学科	27	29	29	28	1.0	3	24	14	1.7	14	14	3	4.7	8.0	3	2	2	2	1.0	2	2	2	2	1.0
	生産環境工学科	24	21	21	21	1.0	4	16	11	1.5	11	10	5	2.0	3.2	2	0	0	0	—	2	5	5	5	1.0
	造園科学科	27	40	40	28	1.4	4	43	25	1.7	25	25	4	6.3	10.8	2	1	1	0	—	2	6	6	5	1.2
国際食料情報学部	地域創成科学科	17	23	23	20	1.2	2	16	9	1.8	9	9	4	2.3	4.0	3	1	1	1	1.0	1	0	0	0	—
	国際農業開発学科	23	28	28	22	1.3	5	32	21	1.5	21	21	9	2.3	3.6	5	3	3	3	1.0	2	3	3	3	1.0
	食料環境経済学科	42	61	61	45	1.4	4	41	23	1.8	23	22	12	1.8	3.4	2	0	0	0	—	2	6	6	6	1.0
	国際バイオビジネス学科	24	28	28	24	1.2	4	27	14	1.9	14	14	6	2.3	4.5	2	0	0	0	—	2	1	1	1	1.0
	国際食農科学科	22	28	28	25	1.1	2	31	17	1.8	17	17	5	3.4	6.2	5	1	1	1	1.0	1	5	5	5	1.0
生物産業学部	北方圏農学科	10	10	10	8	1.3	4	3	3	1.0	3	3	3	1.0	1.0	2	1	1	1	1.0	1	0	0	0	—
	海洋水産学科	12	11	11	6	1.8	4	6	4	1.5	4	4	3	1.3	2.0	1	0	0	0	—	1	0	0	0	—
	食香粧化学科	10	3	3	3	1.0	4	0	0	—	0	0	0	—	—	2	0	0	0	—	1	0	0	0	—
	自然資源経営学科	18	4	4	4	1.0	4	4	4	1.0	4	4	4	1.0	1.0	2	0	0	0	—	1	0	0	0	—
合計	450	682	682	486	1.4	72	570	313	1.8	312	309	111	2.8	5.1	55	16	16	14	1.1	37	59	59	56	1.1	

特別選抜

※出願の際には各制度の募集要項を必ずご確認ください。

指定高校推薦型選抜 試験日：2020年11月21日（土）

応用生物科学部・生命科学部・地域環境科学部・国際食料情報学部・生物産業学部

本学を第一志望として入学を強く希望し、積極的に勉学に取り組む意欲のある者で各学科の入学者としての要件を満たし、かつ高等学校在学中に学業、課外活動等に優れた現役生を学校長からの推薦により受け入れる制度です。入学者選抜要項は、6月下旬までに推薦依頼校に直接通知します。

併設高校推薦型選抜 試験日：2020年11月21日（土）

全学部

学校法人東京農業大学が併設する東京農業大学第一高等学校、第二高等学校、第三高等学校に在籍し、積極的に勉学に取り組む意欲のある者で各学科の入学者としての要件を満たす現役生を学校長からの推薦により受け入れる制度です。

外国人特別留学生総合型選抜 ※海外現地試験

全学部

本学が指定する東京農大の海外協定校に在学する者および外国において卒業生が組織する東京農業大学校友会海外支部を通じて募集し志願する者であって、本学を第一志望として入学を強く希望し、積極的に勉学に取り組む意欲のある者を対象に受け入れる制度です。海外協定校に在学する者は当該学長の推薦が必要となり、海外支部を通じて募集し志願する者は自己推薦となります。入学者選抜要項は、本学の指定する海外協定校および校友会海外支部に直接通知します。

運動選手学校推薦型選抜 試験日：2020年12月5日（土）

全学部

高等学校において東京農大が指定するスポーツ競技種目で優れた成績を収め、大学教育を受けるのに必要な基礎学力を有し、本学を第一志望として入学を強く希望する者を対象に受け入れる制度です。

外国人留学生指定日本語学校総合型選抜 試験日：2020年10月24日（土）

全学部

外国籍で本学の指定する日本語学校に在籍する留学生を対象に日本と自国社会の発展に寄与するため、積極的に勉学に取り組む意欲のある者を、日本語学校長からの推薦により受け入れる制度です。入学者選抜要項は、本学の指定する日本語学校に直接通知します。

技術練習生総合型選抜 試験日：2020年11月21日（土）

全学部

東京農業大学技術練習生修了見込みの者で、大学受験資格および大学教育を受けるのに必要な基礎学力を有し、本学を第一志望として入学を強く希望する者を対象に受け入れる制度です。出願の際は在籍する農場長の推薦が必要となります。入学者選抜要項は、農場に直接通知します。技術練習生については、本学ホームページを参照してください。(https://www.nodai.ac.jp/campus/facilities/farm/)

小論文 出題テーマ(2020年度)

学部・学科	一般学校推薦型選抜	キャリアデザイン総合型選抜	
農学部	農学科	近年注目されているスマート農業は、「ロボット技術やICTなどの先端技術を活用し、省力化や高品質生産などを可能にする新たな農業」とされる。今後のスマート農業の導入のメリットと課題についてあなたの考えを述べなさい。	あなたが最も関心のある農業問題または環境問題について記述し、次に将来その問題を解決するために東京農大で何を学びたいのかを述べよ
	動物科学科	10年後あなたほどの様な人生を送りたいと考えていますか?	本学動物科学科のアドミッション・ポリシーを踏まえ、あなたの学生像について述べなさい。
	生物資源開発学科	近年、日本国内において外来生物問題が深刻化しています。外来生物の問題点を、1)生態系、2)農業、3)健康の観点から説明した上で、あなたの考える解決策について述べなさい。	自己実現のため、生物資源開発学科に入学後、①どのようなことを学び、②将来につなげたいのか、あなたの考える自身の将来計画をできるだけ具体的に述べなさい。その際、自分の性格(長、短所)や経験、能力などにも言及すること。
応用生物科学部	デザイン農学科	現在日本には、複雑に絡み合った様々な社会問題があります。日本が抱えている重要な社会問題について3つ以上挙げ、その解決方法について考察し論じなさい。	現代は様々な社会課題を抱えています。次に示す日本の社会課題の中から1つを選択し、あなた自身の考えとそれを解決する手段について具体的に論じなさい。 1) 超高齢化社会について 2) マイクロプラスチック問題について 3) エネルギー需給バランスについて
	農芸化学科	ゲノム編集を経て開発されたイネの新品種は、従来の品種改良により開発されたイネの新品種と同等か、異質か、あなたの考えを書きなさい。	あなたが将来やりたいことにおいてカギとなる化合物を1つ挙げ、それを中心に本学科で何を学び、どんな新規の成果を実現したいのかを述べなさい。
	醸造科学科	醸造は、微生物の働きを活用して発酵食品などを生産する技術である。自然界には微生物が多く生息しているが、その中で発酵食品生産に利用される微生物に求められる要件についてあなたの考えを述べよ。	我が国における「食にまつわる問題」の事例を1つ挙げ、その問題の解決に向けてあなたができる(あるいはすべきこと)について、①これまで自身の経験や体験、②大学入学後の学びおよび③卒業後の社会への還元・貢献、などの観点から具体的に論じよ。
生命科学部	食品安全健康学科	フードファディズムに陥らないようにするために何が必要か。あなたの考えを述べなさい。 (注:食べ物や栄養が、健康や病気に与える影響を過大に信じたり評価したりすることを「フードファディズム」ということとする。)	私たちにとって、なぜ化学や生物学などの基礎学問を学ぶことが必要なのか。あなたの考えを述べなさい。
	栄養科学科	サプリメントの利用について、あなたの考えを述べなさい。	現在の日本人の食生活の問題点を一つ挙げ、将来、あなたが管理栄養士としてその問題を解決する方法について述べなさい。
	バイオサイエンス学科	我々の生活に革新的な進歩をもたらすことが期待できる生命科学研究が取り組むべき問題についてあなたの考えを述べなさい。	あなたはバイオサイエンス学科での「学び」をどのようにして今後の人生に活かしていくことができると考えていますか。あなたの考えを述べなさい。
地域環境科学部	分子生命化学科	自然界に存在する天然源の有機化合物が、これまでどのように利用され、役立ってきたか具体例を挙げて説明し、さらに将来の生命科学の発展のために化学がどのように役立つか自分の考えを述べよ。	化学がどのように人類の福祉に役立ってきたか、過去と現在までについて具体例を挙げて説明し、自分が分子生命化学科で学び、化学をどのように未来に活かしたいか述べよ。
	分子微生物学科	農業と微生物について自分の興味ある視点から論ぜよ。	分子微生物学科で学ぶことを将来どのように社会に役立てたいか具体的に述べよ。
	森林総合科学科	森林が有する諸機能のうち、あなたが特に重要であるとする機能を3つ挙げ、それらの機能について説明するとともに重要であるとする理由を述べなさい。	次のキーワードの全部を使って、あなたが森林総合科学科に入学後、自分のキャリアデザインの実現に向けて、学びたいと思うことを書きなさい。 [キーワード:木材、特用林産物、環境保全、防災、農山村地域、友人、スマートフォン]
国際食料情報学部	生産環境工学科	気候変動と農業について、あなたの考えるところを述べてください。	資源循環型社会の構築に向けて、生産環境工学はどのように貢献できるか、あなたの考えを述べなさい。
	造園科学科	あなたが通学、または居住している地域の特徴を説明した上で、「造園家」としてその地域づくりに関わると仮定した場合、あなたが考える構想を、その理由も含めて800字以内で述べてください。	地域の個性を活かした「まちづくり」や「造園空間の創造」を実現する上で、あなたのキャリアデザインが果たすべき役割について、800字以内で述べなさい。
	地域創成科学科	人口減社会を迎え、「持続可能な地域づくり」の実現に向け、求められる取組や行動について、自らの考えを述べよ。	「持続可能な地域づくり」の実現に向け、必要な取組について、自身のキャリアデザインを交えて、あなたの考えを述べよ。
生物産業学部	国際農業開発学科	SDGs(持続可能な開発目標)の目標1「貧困をなくそう」を達成するために本学科で学ぶべきことは何か?あなたの考えを記しなさい。	グローバル社会に貢献できる自分のキャリア形成について論じなさい。
	食料環境経済学科	おにぎり、アイス(アイスクリーム類・氷菓)、カップ麺のうち、一つの品目を選び、あなたが新商品の開発担当者としたら、どのような商品を提案するか。背景事情、商品コンセプト、顧客ターゲット、価格などを含めて、あなたの企画を述べよ。	農業には農作物を生産するという役割の他にも、様々な機能がある。どのような役割があるか述べるとともに、そうした役割を発揮するために、どのようなことが求められるか、あなたの考えを述べよ。
	国際バイオビジネス学科	次の問に答えなさい。回答は①と②を合わせて800字以内とする。下記の図が示す「食品企業の事業強化の意向」を踏まえ、もしあなたが農業経営体あるいは食品企業の経営者たしたら、農産物・食品をどのように販売していくことを考えますか? ①具体的な部門や品目を挙げた上で、②あなたの考えを述べなさい。(図表1-6-5:農林水産省「平成30年度食料・農業・農村白書」令和元年5月28日公表、120ページ)	①下図が示す内容を日本語で説明しなさい (図:農林水産省「平成30年度食料・農業・農村白書」令和元年5月28日公表、英語版18ページ Japan's food loss and waste) ②あなたが目標とするキャリア(自己推薦書に示したもの)において、①の状況にどのように対処したいと考えますか?あなたの考えを日本語で述べなさい。
生物産業学部	国際食農科学科	日本人の主食である米について、あなたは、現在平均して一週間に何回程度食べていますか。その回数を多くと感じているか、少ないと感じているか、その理由を述べなさい。	あなたの地元の食材で、広く紹介したいと思うものを一つ取り上げ、その食べ方・文化的背景などの特徴を説明し、さらにその食材を広めるために必要なことを提案してください。
	北方園農学科	北方園農業に関わる領域で、あなたが目指している将来像と、その将来像に向けて、あなたが入学後にどのような学びや体験をしていきたいと考えているのかを述べなさい。	あなたが、北方園農学科で学びたいことを具体的に書き、その学びからあなたの将来の生き方の中にどのように活かして行きたいと考えているのか論述してください。
	海洋水産学科	次の(1)と(2)に関して、それぞれ400字を目安に答えなさい。(文字数も評価の対象になる)。(1)あなたは、海洋水産学科で何を学び、研究したいですか。学科の分野・研究室の内容を踏まえて記述してください。(2)オホソウの水産業で重要なサケ類やホタテガイなどの水産資源の現状と今後の課題について、あなた自身の考えを述べてください。	次の(1)と(2)に関して、それぞれ400字を目安に答えなさい(文字数も評価の対象になる)。(1)本学科は、水圏の生物や生態系そして環境の保全や増養殖に興味を持って、これらに関する問題の解決に積極的に取り組む人材を養成します。このことに関連して、いままではどのように自己研鑽してきたか述べなさい。(2)将来あなたが就きたい職業と、そのため本学科で何を学び、研究したいか述べなさい。
食香粧化学科	自分がどうなりたくて食香粧化学科を選んだのか考えを記すとともに、学科で何を学び将来にどう活かすのか考えと取り組みを記せ。	応募なし	
自然資源経営学科	地方から都市部への人口移動が加速化していると報道されている。なぜ都市部に人が集まるのか、その理由について例をあげて、論ぜよ。	本学科でどのようなことを学び、卒業後はいかに社会の発展に貢献していくのかを記述しなさい。	

詳細はhpをご覧ください。



<https://www.nodai.ac.jp/admission/info/suisen/theme/>

大学入学共通テスト利用選抜(前期・後期)

2021年度 選抜日程

学部	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間	
前期	農学部 応用生物科学部 生命科学部 地域環境科学部 国際食料情報学部 生物産業学部	2021年 1月4日(月)~1月15日(金) Web出願 (郵送は消印有効)	2021年 1月16日(土)・1月17日(日)	2021年 2月13日(土) 13時	2021年 2月15日(月)~2月24日(水) 郵送のみ(消印有効)
		2021年 2月5日(金)~2月22日(月) Web出願 (郵送は消印有効)		2021年 3月6日(土) 13時	2021年 3月8日(月)~3月12日(金) 郵送のみ(消印有効)

※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

大学入学共通テスト利用選抜 制度の概要

■ 試験の特徴

2021年1月16日・17日に実施される「2021年度大学入学共通テスト」において、各学科が指定する科目(P167~168参照)を受験した結果のみで合否が判定されます。東京農大独自の二次試験や面接などは実施しません。

■ 各科目型および併願について

大学入学共通テストでの必要科目数が異なる「4科目型」と「3科目型」を設定しています。

4科目型 (前期のみ)	より多くの科目を学んでいる人にとって、強みが活かせる制度といえます。3科目型を同時併願することも可能です。前期のみ設定しています。
3科目型 (前期・後期)	一般選抜と必要科目数が同じであるため、受験しやすい制度といえます。4科目型を同時併願することも可能です。前期・後期とも設定しています。

- ・受験学科の指定科目さえ受験していれば、併願に制限はありません。全学部の異なる学科の併願、同じ学科の4科目型と3科目型を併願することも可能です。(学科により指定科目が異なるので注意してください)
- ・一般選抜A日程およびB日程との併願も可能です。
- ・前期選抜を出願した人であっても後期選抜を出願することが可能です。また、後期選抜のみを出願することも可能です。

■ 「地理・歴史」「公民」「理科」について

- ・「地理・歴史」「公民」「理科」の各教科においてそれぞれ2科目受験した場合、各学科が指定する科目(P167~168参照)のいずれかを第1解答科目として選択しなかった場合は、当該学科の合否判定の対象外となります。

■ 配点について

4科目型	800点満点
3科目型	600点満点

- ・100点を満点とする科目(英語・国語以外)については、素点を2倍し200点満点として換算します。
- ・国語は200点を満点とする科目ですが、「近代以降の文章(配点100点)」のみを範囲とし、この範囲のみの素点を2倍し200点満点として換算します。
- ・英語については「リーディング(配点100点)」と「リスニング(配点100点)」の合計200点満点とします。

■ 検定料について

- ・15,000円(同時に複数の学科を志願する場合は、1学科につき15,000円。4科目型と3科目型を併願し、両制度で同一学科に出願する場合はそれぞれ1学科、計2学科として扱います。)

大学入学共通テスト利用選抜(前期)4科目型

学部	学科	科目														
		英語 (リスニング含む)	国語 (近代以降の文章のみ)	数学Ⅰ・ 数学Ⅱ・ 数学Ⅲ・ 数学Ⅳ	化学	生物	物理	地学	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・ 経済	倫理、 政治・ 経済	
農学部	農学科	●	●	●	●	●										
	動物科学科	●	●	●	●	●										
	生物資源開発学科	●	●	●	●	●										
	デザイン農学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
応用生物科学部	農芸化学科	●	●	●	●	●										
	醸造科学科	●	●	●	●	●										
	食品安全健康学科	●	●	●	●	●										
	栄養科学科	●	●	●	●	●										
生命科学部	バイオサイエンス学科	●	●	●	●	●	●	●	●							
	分子生命化学科	●	●	●	●	○	○									
	分子微生物学科	●	●	●	●	●	●	●								
地域環境科学部	森林総合科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	生産環境工学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	造園科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	地域創成科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
国際食料情報学部	国際農業開発学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	食料環境経済学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	国際バイオビジネス学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	国際食農科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
生物産業学部	北方圏農学科	●	●	●	●	●										
	海洋水産学科	●	●	●	●	●										
	食香粧化学科	●	●	●	●	●										
	自然資源経営学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

「数学Ⅰ・数学Ⅱ」「数学Ⅲ・数学Ⅳ」についてはどちらか1科目のみ受験でも可。両科目受験した場合は得点の高い科目を合否判定科目とする。ただし他教科との選択に設定されている場合は下記の該当する事項による。

- は指定(必須)科目。
- のうち1科目を合否判定科目とする。複数科目受験した場合は得点の最も高い科目を合否判定科目とする。
- のうち1科目を合否判定科目とする。「理科」および「地理歴史」はいずれも第1解答科目を合否判定科目とする。ただし森林総合科学科にあっては「理科」、「地理歴史」をそれぞれ受験した場合は「理科」の第1解答科目および「地理歴史」の第1解答科目のうち得点の高い科目を合否判定科目とする。
- のうち受験した2科目を合否判定科目とする。
- のうち受験した1科目を合否判定科目とする。
- のうち1教科の中から1科目のみを対象とした上で、得点上位2科目を合否判定科目とするが、学科により合否判定対象科目を下記のとおり指定する。

注意事項

「デザイン農学科」、「地域創成科学科」、「食料環境経済学科」、「国際バイオビジネス学科」
「理科」、「地理歴史」、「公民」はいずれも第1解答科目のみ対象。ただし「地理歴史」、「公民」からそれぞれ1科目ずつ受験し、「理科」が「地理歴史」「公民」の得点を下回る、もしくは「理科」を受験していない場合に限り、「地理歴史」「公民」の「第1解答科目」と「第2解答科目」の両方を合否判定科目とする。

「造園科学科」
「数学」は受験した科目が対象。複数科目受験した場合は得点の高い科目を合否判定科目とする。「理科」、「地理歴史」、「公民」はいずれも第1解答科目のみ対象。ただし「地理歴史」、「公民」からそれぞれ1科目ずつ受験し、「数学」「理科」のいずれもが「地理歴史」「公民」の得点を下回る、もしくは「数学」「理科」を受験していない場合に限り、「地理歴史」「公民」の「第1解答科目」と「第2解答科目」の両方を合否判定科目とする。

「国際農業開発学科」、「国際食農科学科」、「自然資源経営学科」
「国語」は「国語」、「数学」は受験した科目が対象。「数学」を複数科目受験した場合は得点の高い科目を合否判定科目とする。「理科」、「地理歴史」、「公民」はいずれも第1解答科目のみ対象。ただし「地理歴史」、「公民」からそれぞれ1科目ずつ受験し、「国語」「数学」のいずれもが「地理歴史」「公民」の得点を下回る、もしくは「国語」「数学」を受験していない場合に限り、「地理歴史」「公民」の「第1解答科目」と「第2解答科目」の両方を合否判定科目とする。

大学入学共通テスト利用選抜(前期・後期)3科目型

学部	学科	科目														
		英語 (リスニング含む)	国語 (近代以降の文章のみ)	数学Ⅰ・ 数学Ⅱ・ 数学Ⅲ	化学	生物	物理	地学	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・ 経済	倫理、 政治・ 経済	
農学部	農学科	●	●	●	●	●										
	動物科学科	●	●	●	●	●										
	生物資源開発学科	●	●	●	●	●										
	デザイン農学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
応用生物科学部	農芸化学科	●	●	●	●	●										
	醸造科学科	●	●	●	●	●										
	食品安全健康学科	●	●	●	●	●										
	栄養科学科	●	●	●	●	●										
生命科学部	バイオサイエンス学科	●	●	●	●	●	●	●	●							
	分子生命化学科	●	●	●	●	●	●	●	●							
	分子微生物学科	●	●	●	●	●	●	●	●							
地域環境科学部	森林総合科学科	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○				
	生産環境工学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	造園科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	地域創成科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
国際食料情報学部	国際農業開発学科	●	○	○	●	●				○	○	○	○	○	○	○
	食料環境経済学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	国際バイオビジネス学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	国際食農科学科	●	○	○	●	●				○	○	○	○	○	○	○
生物産業学部	北方圏農学科	●	●	●	●	●										
	海洋水産学科	●	●	●	●	●										
	食香粧化学科	●	●	●	●	●										
	自然資源経営学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

「数学Ⅰ・数学Ⅱ」「数学Ⅲ・数学Ⅳ」についてはどちらか1科目のみ受験でも可。両科目受験した場合は得点の高い科目を合否判定科目とする。ただし他教科との選択に設定されている場合は下記の該当する事項による。

- は指定(必須)科目。
- のうち1科目を合否判定科目とする。複数科目受験した場合は得点の最も高い科目を合否判定科目とする。
- のうち1科目を合否判定科目とする。「理科」、「地理歴史」、「公民」はいずれも第1解答科目を合否判定科目とする。ただし、森林総合科学科にあっては「数学」「理科」からの1科目選択、造園科学科にあっては「地理歴史」「公民」「理科」からの1科目選択において、複数科目を受験した場合は得点の最も高い科目を合否判定科目とする。
- のうち1科目を合否判定科目とする。「地理歴史」、「公民」は第1解答科目を合否判定科目とする。ただし、森林総合科学科にあっては「国語」「地理歴史」からの1科目選択、国際農業開発学科と国際食農科学科にあっては「国語」「数学」「地理歴史」「公民」からの1科目選択において、複数科目を受験した場合は得点の最も高い科目を合否判定科目とする。
- のうち1教科の中から1科目のみを対象とした上で、得点上位2科目を合否判定科目とするが、学科により合否判定対象科目を下記のとおり指定する。

注意事項

「デザイン農学科」、「地域創成科学科」、「食料環境経済学科」、「国際バイオビジネス学科」、「自然資源経営学科」
「国語」は「国語」、「数学」は受験した科目が対象。「数学」の両科目を受験した場合は得点の高い科目を合否判定科目とする。「理科」、「地理歴史」、「公民」はいずれも第1解答科目のみ対象。ただし「地理歴史」、「公民」からそれぞれ1科目ずつ受験し、「国語」「数学」「理科」のいずれもが「地理歴史」「公民」の得点を下回る、もしくは「国語」「数学」「理科」を受験していない場合に限り、「地理歴史」「公民」の「第1解答科目」と「第2解答科目」の両方を合否判定科目とする。

「バイオサイエンス学科」、「分子微生物学科」
「国語」「数学」を複数科目受験した場合は得点の最も高い1科目を合否判定科目とする。「国語」「数学」の複数科目を受験し、「国語」「数学」いずれもが「理科」の得点を下回る、もしくは「国語」「数学」を受験していない場合に限り「理科」の「第1解答科目」と「第2解答科目」の両方を合否判定科目とする。

入学者選抜制度
学校推薦型選抜
総合型選抜
特別選抜
小論文出題テーマ
共通テスト利用選抜
一般選抜
その他
Q & A 入学者男女比

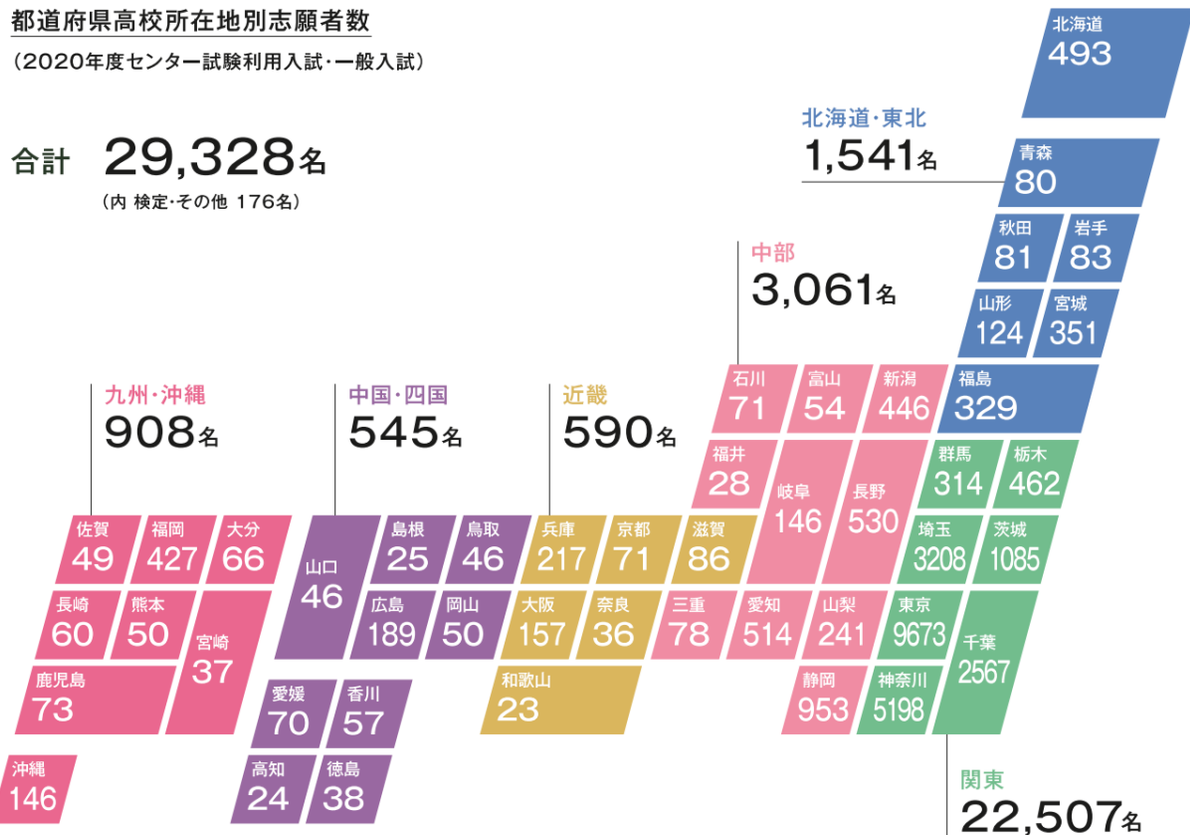
2020年度 選抜結果

学部	学科	前期 4科目型 (800点満点)						前期 3科目型 (600点満点)						後期 3科目型 (600点満点)								
		募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者最低点	得点率	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者最低点	得点率	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者最低点	得点率
農学部	農学科	5	217	199	101	2.0	570	71%	17	380	362	136	2.7	430	72%	3	11	11	6	1.8	428	71%
	動物科学科	4	186	184	87	2.1	560	70%	13	358	352	151	2.3	430	72%	2	16	16	8	2.0	459	77%
	生物資源開発学科	3	196	192	78	2.5	580	73%	12	335	330	88	3.8	456	76%	2	12	12	7	1.7	463	77%
応用生物科学部	デザイン農学科	3	78	75	39	1.9	543	68%	12	221	220	103	2.1	404	67%	2	21	21	15	1.4	419	70%
	農芸化学科	10	210	197	133	1.5	559	70%	15	415	410	178	2.3	432	72%	3	18	18	12	1.5	439	73%
	醸造科学科	8	132	127	71	1.8	572	72%	13	318	314	100	3.1	450	75%	3	20	20	12	1.7	439	73%
生命科学部	食品安全健康学科	10	128	124	89	1.4	501	63%	15	340	334	105	3.2	439	73%	3	14	14	8	1.8	422	70%
	栄養科学科	5	90	89	51	1.7	574	72%	15	263	257	105	2.4	437	73%	2	15	15	5	3.0	450	75%
	バイオサイエンス学科	10	414	411	150	2.7	601	75%	17	539	536	156	3.4	450	75%	2	35	35	18	1.9	468	78%
地域環境科学部	分子生命化学科	5	176	176	100	1.8	518	65%	10	354	350	101	3.5	408	68%	2	20	19	8	2.4	422	70%
	分子微生物学	5	154	151	70	2.2	537	67%	8	356	354	103	3.4	432	72%	2	24	24	13	1.8	438	73%
	森林総合科学科	4	133	131	69	1.9	561	70%	8	186	173	66	2.6	434	72%	2	9	9	5	1.8	426	71%
国際食料情報学部	生産環境工学科	4	82	82	46	1.8	482	60%	8	120	118	74	1.6	351	59%	2	10	10	5	2.0	370	62%
	造園科学科	4	81	81	49	1.7	502	63%	8	210	210	71	3.0	414	69%	2	19	19	12	1.6	416	69%
	地域創成科学科	3	100	96	40	2.4	575	72%	7	224	224	88	2.5	431	72%	2	15	15	11	1.4	408	68%
生物産業学部	国際農業開発学科	4	90	85	45	1.9	539	67%	15	222	200	81	2.5	391	65%	2	14	11	7	1.6	408	68%
	食料環境経済学科	4	71	71	34	2.1	562	70%	24	460	460	153	3.0	440	73%	2	17	17	14	1.2	411	69%
	国際バイオビジネス学科	4	48	44	26	1.7	508	64%	18	368	367	134	2.7	420	70%	2	20	20	14	1.4	411	69%
生物産業学部	国際食料情報学部	3	66	63	30	2.1	532	67%	10	196	175	81	2.2	390	65%	2	13	12	6	2.0	408	68%
	北方園農学科	2	30	30	22	1.4	438	55%	7	105	102	64	1.6	336	56%	2	12	12	11	1.1	334	56%
	海洋水産学科	2	35	33	17	1.9	518	65%	8	139	136	50	2.7	384	64%	2	11	11	9	1.2	359	60%
総合計	食香粧化学科	2	22	21	14	1.5	468	59%	7	89	88	67	1.3	325	54%	2	7	7	6	1.2	334	56%
	自然資源経営学科	2	11	9	8	1.1	422	53%	7	52	52	36	1.4	328	55%	2	16	16	8	2.0	370	62%
	総合計	106	2,750	2,671	1,369	2.0	-	-	274	6,250	6,124	2,291	2.7	-	-	50	369	364	220	1.7	-	-

都道府県高校所在地別志願者数

(2020年度センター試験利用入試・一般入試)

合計 **29,328名**
(内 検定・その他 176名)



一般選抜 (A日程・B日程)

2021年度 選抜日程

- A日程**
- 受験日自由選択制 試験は3日間。全学部全学科とも3日間のうちどの日でも受験が可能。
 - 同一学科複数日受験制 同じ学科を最大3日間受験可能。
 - 学部学科併願制 1日の受験で学部こだわらず、複数学科の出願が可能。選抜科目の選択Ⅱは各学科が指定する「●」の付いた科目(P171参照)を受験することが条件。

出願期間	試験日	科目	学部	学科	試験会場	合格発表	入学手続期間
2021年 1月4日(月)~ 1月20日(水) Web出願 (郵送は消印有効)	2021年度 2月3日(水) 2月4日(木) 2月5日(金)	3科目型	農学部	農学科	① 札幌 ② 仙台 ③ 郡山 ④ 水戸 ⑤ 宇都宮 ⑥ 高崎 ⑦ 大宮 ⑧ 松戸 ⑨ 千葉 ⑩ 八王子 ⑪ 町田 ⑫ 横浜 ⑬ 新潟 ⑭ 金沢 ⑮ 松本 ⑯ 静岡 ⑰ 名古屋 ⑱ 大阪 ⑲ 広島 ⑳ 福岡 ㉑ 那覇 ㉒ 世田谷キャンパス ㉓ 北海道オホーツクキャンパス	2021年 2月13日(土) 13時	2021年 2月15日(月)~ 2月24日(水) 郵送のみ(消印有効)
				動物科学科			
				生物資源開発学科			
			応用生物科学部	農芸化学科			
				醸造科学科			
				食品安全健康学科			
			生命科学部	バイオサイエンス学科			
				分子生命化学科			
				分子微生物学			
			地域環境科学部	森林総合科学科			
生産環境工学科							
造園科学科							
国際食料情報学部	国際農業開発学科						
	食料環境経済学科						
	国際バイオビジネス学科						
生物産業学部	北方園農学科						
	海洋水産学科						
	食香粧化学科						

※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

- 1) 各試験会場は受験希望者が収容人数に達すると、他の会場での受験になります。
- 2) 試験会場は変更する場合があります。試験会場の詳細は必ず募集要項で確認してください。

- B日程**
- 学部学科併願制 1日の受験で学部こだわらず、複数学科の出願が可能。選抜科目の選択Ⅱは各学科が指定する「●」の付いた科目(P171参照)を受験することが条件。

出願期間	試験日	科目	学部	学科	試験会場	合格発表	入学手続期間
2021年 2月5日(金)~ 2月18日(木) Web出願 (郵送は消印有効)	2021年 2月28日(日)	3科目型	農学部	農学科	① 仙台 ② 大宮 ③ 松戸 ④ 千葉 ⑤ 横浜 ⑥ 名古屋 ⑦ 大阪 ⑧ 福岡 ⑨ 世田谷キャンパス ⑩ 北海道オホーツクキャンパス	2021年 3月6日(土) 13時	2021年 3月8日(月)~ 3月12日(金) 郵送のみ(消印有効)
				動物科学科			
				生物資源開発学科			
			応用生物科学部	農芸化学科			
				醸造科学科			
				食品安全健康学科			
			生命科学部	バイオサイエンス学科			
				分子生命化学科			
				分子微生物学			
			地域環境科学部	森林総合科学科			
生産環境工学科							
造園科学科							
国際食料情報学部	国際農業開発学科						
	食料環境経済学科						
	国際バイオビジネス学科						
生物産業学部	北方園農学科						
	海洋水産学科						
	食香粧化学科						

※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

- 1) 各試験会場は受験希望者が収容人数に達すると、他の会場での受験になります。
- 2) 試験会場は変更する場合があります。試験会場の詳細は必ず募集要項で確認してください。

入学者選抜制度
学校推薦型選抜
総合型選抜
特別選抜
小論文出題テーマ
共通テスト利用選抜
一般選抜
その他
Q&A・入学者男女比

2021年度 選抜科目 選択Ⅰ・選択Ⅱについては●●●の表記された科目から1科目選択

A日程・B日程 1時限「指定(英語)」 2時限「選択Ⅰ」 3時限「選択Ⅱ」 3科目 300点満点

学部・学科	科目	指定	選択Ⅰ(1科目選択)		選択Ⅱ(1科目選択)							
		英語 注1	国語 注2	数学Ⅰ・ 数学Ⅱ・ 数学Ⅲ 注3	生物 基礎	化学 基礎	物理 基礎	日本 史B	地 理 B	世界 史 B	現代 社会	
農学部	農学科	●	●	●	●	●						
	動物科学科	●	●	●	●	●						
	生物資源開発学科	●	●	●	●	●						
	デザイン農学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
応用生物科学部	農芸化学科	●	●	●	●	●						
	醸造科学科	●	●	●	●	●						
	食品安全健康学科	●	●	●	●	●						
	栄養科学科	●	●	●	●	●						
生命科学部	バイオサイエンス学科	●	●	●	●	●	●					
	分子生命科学科	●	●	●	●	●	●					
	分子微生物学科	●	●	●	●	●	●					
地域環境科学部	森林総合科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	生産環境工学科	●	●	●	●	●	●		●			
	造園科学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	地域創成科学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
国際食料情報学部	国際農業開発学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	食料環境経済学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	国際バイオビジネス学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	国際食農科学科	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
生物産業学部	北方圏農学科	●	●	●	●	●						
	海洋水産学科	●	●	●	●	●						
	食香粧化学科	●	●	●	●	●						
	自然資源経営学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

注) 1 英語は筆記試験のみ。コミュニケーション英語基礎、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲおよび英語表現Ⅰ・Ⅱを出題範囲とする。
 注) 2 国語は漢文を除く。
 注) 3 数学Ⅲは数列およびベクトルを出題範囲とする。

■ 検定料について

1日1学科30,000円、その同一日に複数の学科を志願する場合は、2つ目以降は、1学科につき15,000円

一般選抜

2020年度 選抜結果

300点満点

学部	学科	A日程							B日程						
		募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者最低点	得点率	募集人員	志願者	受験者	合格者	競争率	合格者最低点	得点率
農学部	農学科	90	1,137	1,092	316	3.5	201	67%	8	108	99	15	6.6	190	63%
	動物科学科	80	823	800	272	2.9	195	65%	8	88	83	22	3.8	186	62%
	生物資源開発学科	74	1,053	1,013	275	3.7	203	68%	7	113	100	15	6.7	200	67%
	デザイン農学科	70	633	604	314	1.9	173	58%	7	102	95	34	2.8	175	58%
応用生物科学部	農芸化学科	98	1,227	1,197	335	3.6	208	69%	5	135	126	16	7.9	206	69%
	醸造科学科	96	1,036	1,007	270	3.7	206	69%	5	129	127	20	6.4	201	67%
	食品安全健康学科	98	1,046	1,015	303	3.3	198	66%	5	103	99	22	4.5	188	63%
	栄養科学科	77	891	843	146	5.8	216	72%	5	88	83	10	8.3	211	70%
生命科学部	バイオサイエンス学科	98	1,557	1,491	317	4.7	209	70%	5	223	209	13	16.1	215	72%
	分子生命科学科	94	1,024	987	400	2.5	185	62%	5	199	187	54	3.5	188	63%
	分子微生物学科	92	1,256	1,222	375	3.3	191	64%	5	197	187	42	4.5	190	63%
地域環境科学部	森林総合科学科	75	693	680	233	2.9	196	65%	6	91	89	33	2.7	180	60%
	生産環境工学科	78	416	400	219	1.8	162	54%	6	101	95	21	4.5	180	60%
	造園科学科	75	498	486	200	2.4	178	59%	6	114	109	27	4.0	185	62%
	地域創成科学科	60	529	518	185	2.8	190	63%	5	92	90	37	2.4	181	60%
国際食料情報学部	国際農業開発学科	86	706	675	237	2.8	184	61%	8	168	162	40	4.1	183	61%
	食料環境経済学科	100	704	680	178	3.8	194	65%	10	136	128	33	3.9	188	63%
	国際バイオビジネス学科	86	598	574	199	2.9	180	60%	8	147	137	34	4.0	189	63%
	国際食農科学科	60	625	612	192	3.2	191	64%	5	97	95	25	3.8	188	63%
生物産業学部	北方圏農学科	40	266	257	102	2.5	169	56%	5	45	39	19	2.1	143	48%
	海洋水産学科	40	296	282	72	3.9	187	62%	6	54	47	15	3.1	157	52%
	食香粧化学科	40	212	206	138	1.5	155	52%	5	28	26	14	1.9	143	48%
	自然資源経営学科	34	131	126	67	1.9	155	52%	5	44	42	13	3.2	165	55%
合計		1,741	17,357	16,767	5,345	3.1	-	-	140	2,602	2,454	574	4.3	-	-

2020年度 受験者の科目選択率(A日程)

学部	学科	指定	選択Ⅰ		選択Ⅱ							
		英語	国語	数学	生物	化学	物理	日本史	地理	世界史	現代社会	
農学部	農学科	100.0%	41.7%	58.3%	75.9%	24.1%	-	-	-	-	-	-
	動物科学科	100.0%	47.8%	52.2%	85.1%	14.9%	-	-	-	-	-	-
	生物資源開発学科	100.0%	54.1%	45.9%	88.2%	11.8%	-	-	-	-	-	-
	デザイン農学科	100.0%	61.7%	38.3%	65.6%	16.6%	-	6.6%	4.0%	4.8%	2.5%	-
応用生物科学部	農芸化学科	100.0%	35.8%	64.2%	54.2%	45.8%	-	-	-	-	-	-
	醸造科学科	100.0%	43.9%	56.1%	64.1%	35.9%	-	-	-	-	-	-
	食品安全健康学科	100.0%	47.8%	52.2%	60.1%	39.9%	-	-	-	-	-	-
	栄養科学科	100.0%	53.7%	46.3%	66.4%	33.6%	-	-	-	-	-	-
生命科学部	バイオサイエンス学科	100.0%	44.1%	55.9%	71.4%	25.0%	3.6%	-	-	-	-	-
	分子生命科学科	100.0%	35.7%	64.3%	43.5%	51.5%	5.1%	-	-	-	-	-
	分子微生物学科	100.0%	43.5%	56.5%	69.3%	27.3%	3.4%	-	-	-	-	-
地域環境科学部	森林総合科学科	100.0%	53.2%	46.8%	62.2%	16.5%	6.3%	4.1%	3.8%	4.0%	3.1%	-
	生産環境工学科	100.0%	38.4%	61.6%	39.0%	27.3%	23.8%	-	10.0%	-	-	-
	造園科学科	100.0%	63.1%	36.9%	49.4%	18.7%	-	10.1%	8.8%	7.8%	5.1%	-
	地域創成科学科	100.0%	62.4%	37.6%	48.6%	10.8%	10.0%	11.2%	8.1%	5.8%	5.4%	-
国際食料情報学部	国際農業開発学科	100.0%	66.9%	33.1%	43.0%	21.5%	-	13.9%	6.1%	8.7%	6.8%	-
	食料環境経済学科	100.0%	74.3%	25.7%	30.1%	14.4%	-	27.8%	8.4%	11.9%	7.4%	-
	国際バイオビジネス学科	100.0%	77.2%	22.8%	32.9%	11.8%	-	26.0%	7.7%	12.9%	8.7%	-
	国際食農科学科	100.0%	62.3%	37.7%	49.8%	23.9%	-	11.3%	2.8%	6.9%	5.4%	-
生物産業学部	北方圏農学科	100.0%	59.5%	40.5%	77.4%	22.6%	-	-	-	-	-	-
	海洋水産学科	100.0%	44.7%	55.3%	82.3%	17.7%	-	-	-	-	-	-
	食香粧化学科	100.0%	59.7%	40.3%	65.5%	34.5%	-	-	-	-	-	-
	自然資源経営学科	100.0%	64.3%	35.7%	42.9%	15.9%	-	15.9%	5.6%	6.3%	13.5%	-

社会人選抜・外国人選抜・帰国子女選抜

2021年度 社会人選抜[全学部]

学部	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間
農学部	2020年 11月2日 (月) ～ 11月10日 (火) Web出願 (郵送は 消印有効)	2020年 11月22日 (日)	厚木 キャンパス	2020年 12月1日 (火) 13時	2020年 12月1日 (火) ～ 12月14日 (月) 郵送のみ (消印有効)
応用生物科学部			世田谷 キャンパス		
生命科学部					
地域環境科学部					
国際食料情報学部					
生物産業学部	世田谷キャンパス 北海道オホーツク キャンパス				

●出願の際には、募集要項を必ずご確認ください。(6月下旬ホームページ掲載予定)
※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

選抜方法

書類・小論文(60分、800字以内)・口頭試問(面接)

募集人員

全学部・学科 若干名

出願資格

- ①大学入学資格を有する者。
- ②各学科の入学者としての要件を満たす者(P159～160参照)。
- ③入学時(2021年4月1日)に年齢満25歳以上の社会人(職業歴の有者および家事従事者)。
上記①から③までの全ての条件を満たす者。

2020年度 選抜結果

学部	学科	社会人入試		外国人入試		帰国子女入試	
		志願者	合格者	志願者	合格者	志願者	合格者
農学部	農学科	1	1	18	7	1	1
	動物科学科	0	0	3	1	1	0
	生物資源開発学科	0	0	2	0	0	0
	デザイン農学科	0	0	1	1	0	0
応用生物科学部	農芸化学科	0	0	7	4	0	0
	醸造科学科	0	0	6	1	1	0
	食品安全健康学科	0	0	8	2	0	0
	栄養科学科	0	0	5	0	2	0
生命科学部	バイオサイエンス学科	0	0	11	3	1	1
	分子生命化学科	0	0	5	1	0	0
	分子微生物学	0	0	7	3	0	0
地域環境科学部	森林総合科学科	0	0	4	2	0	0
	生産環境工学科	0	0	0	0	0	0
	造園科学科	1	1	6	1	0	0
国際食料情報学部	地域創成科学科	1	1	0	0	1	0
	国際農業開発学科	0	0	5	4	0	0
	食料環境経済学科	0	0	0	0	0	0
	国際バイオビジネス学科	0	0	5	1	0	0
生物産業学部	国際食料情報学部	1	1	2	1	0	0
	北方園農学科	0	0	2	2	0	0
	海洋水産学科	0	0	5	3	2	0
	食香粧化学科	0	0	1	1	1	0
自然資源経営学科	0	0	0	0	0	0	
総合計		4	4	103	38	10	2

2021年度 外国人選抜・帰国子女選抜[全学部]

学部	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間
農学部	2020年 10月26日 (月) ～ 11月10日 (火) 郵送のみ (消印有効)	2020年 12月5日 (土)	厚木 キャンパス	2020年 12月11日 (金) 13時	2020年 12月11日 (金) ～ 12月18日 (金) 郵送のみ (消印有効)
応用生物科学部			世田谷 キャンパス		
生命科学部					
地域環境科学部					
国際食料情報学部					
生物産業学部	世田谷キャンパス				

●募集要項は9月初旬発行予定。いずれも送料とも無料。郵送を希望する場合は、ホームページまたは専用 TEL0120-558-509 をご利用ください。

選抜方法

筆記試験[日本語(60分)・英語(60分)]・面接

募集人員

全学部・学科 若干名

出願資格

外国人選抜

- 外国籍であって、次の1)から3)のいずれかに該当する者。
- 1) 外国において日本国以外の学校教育制度による12年の課程を修了または2021年3月31日までに修了見込みの者で、その国において大学入学資格を有する者、またはこれに準ずる者。
なお、下記①～⑥のいずれかに該当する場合は1)の条件を満たすものとする。
①いわゆる「飛び級」等により、通常の12年の課程を12年に満たずして卒業した者。
②大学入学までの通常の教育課程が12年未満の外国の学校を修了した者で、文部科学大臣が指定する教育施設での準備教育の課程を修了した者。
③大学入学までの通常の教育課程が12年未満の外国の学校を修了した者で、その国の公的証明により12年の教育と同等の教育を修了していると認められた場合。
④外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされるものであること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程(文部科学大臣が高等学校に対応する外国の学校の課程として指定する課程)を、修了した者。
⑤「12年の課程」に日本の学校での在学期間が含まれる場合は、中学・高校を通算して日本の学校での在学期間が3年間であり、かつ卒業した高校が外国の高校であれば、出願を認める。小学校における日本の学校での在学期間については、問わない。
⑥外国において、学校教育における12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者。
 - 2) 外国に在住し、かつ相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると、本学が認めた者。
 - 3) 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを保有している者。

帰国子女選抜

日本国籍を有する者で、海外において外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて2年以上継続して在籍し、通常の課程による12年の学校教育を修了(修了後2年以内)または2021年3月31日までに修了見込みの者。

転入学選抜・編入学選抜・学士編入学選抜

※出願の際には各制度の募集要項を必ずご確認ください。(6月下旬ホームページ掲載予定)

2021年度 転入学選抜日程

学部	学科	募集人員	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間
農学部	農学科	各学科若干名	2020年 11月9日 (月) ～ 11月17日 (火) Web出願 (郵送は 消印有効)	2020年 12月5日 (土)	厚木 キャンパス	2020年 12月11日 (金) 13時	2020年 12月11日 (金) ～ 12月18日 (金) 郵送のみ (消印有効)
	動物科学科				世田谷 キャンパス		
科学部	農芸化学科						
	醸造科学科						
	食品安全健康学科						
	栄養科学科						
生命科学部	バイオサイエンス学科						
	分子生命化学科						
	分子微生物学						
	森林総合科学科						
地域環境科学部	生産環境工学科						
	造園科学科						
	地域創成科学科						
	国際農業開発学科						
国際食料情報学部	食料環境経済学科						
	国際バイオビジネス学科						
	国際食料情報学部						
生物産業学部	北方園農学科						
	海洋水産学科						
	食香粧化学科						
	自然資源経営学科						

※生物資源開発学科、デザイン農学科は募集しません。
※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

2021年度 編入学選抜・学士編入学選抜日程

学部	学科	募集人員		出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間
		編入学	学士編入学					
農学部	農学科	各学科若干名	各学科若干名	2020年 11月9日 (月) ～ 11月17日 (火) Web出願 (郵送は 消印有効)	2020年 12月5日 (土)	厚木 キャンパス	2020年 12月11日 (金) 13時	2020年 12月11日 (金) ～ 12月18日 (金) 郵送のみ (消印有効)
	動物科学科					世田谷 キャンパス		
科学部	農芸化学科							
	醸造科学科							
	食品安全健康学科							
	栄養科学科							
生命科学部	バイオサイエンス学科							
	分子生命化学科							
	分子微生物学							
	森林総合科学科							
地域環境科学部	生産環境工学科							
	造園科学科							
	地域創成科学科							
	国際農業開発学科							
国際食料情報学部	食料環境経済学科							
	国際バイオビジネス学科							
	国際食料情報学部							
生物産業学部	北方園農学科							
	海洋水産学科							
	食香粧化学科							
	自然資源経営学科							

※生物資源開発学科、デザイン農学科は募集しません。
※Web出願の入力は、初日10時から最終日15時までです。

転入学選抜

- (1) 出願資格
 - 1) 大学(本学を除く)に1年以上在学し(見込みの者を含む)、30単位以上(教職、学芸員等の資格に関する科目を除く)を修得した者(見込みの者を含む)。
 - 2) 外国において学校教育における13年以上の課程を修了した者(見込みの者を含む)。
- (2) 受入年次 **2年次**
- (3) 筆記試験(90分)・面接
※試験科目は、ホームページに掲載する募集要項で確認してください。

編入学選抜

- (1) 出願資格
 - 下記1)から4)のいずれかに該当する者。
 - 1) 短期大学(外国の短期大学および、我が国における、外国の短期大学相当として指定された学校(文部科学大臣指定外国大学(短期大学相当)日本校)を含む。)を卒業した者および2021年3月に卒業見込みの者。
 - 2) 高等専門学校を卒業した者および2021年3月に卒業見込みの者。
 - 3) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上または62単位以上であるものに限る)を修了した者(2021年3月修了見込みの者を含む)。
 - 4) 修業年限が2年以上その他の文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校専攻科修了者および2021年3月修了見込みの者。
ただし、応用生物科学部栄養科学科については、栄養士の資格を有する者あるいは2021年3月までに取得見込の者。
 - (2) 受入年次 **2年次**
 - (3) 筆記試験(90分)・面接
※試験科目は、ホームページに掲載する募集要項で確認してください。

学士編入学選抜

- (1) 出願資格
 - 日本国において学士の学位を取得した者、または2021年3月に取得見込みの者。
ただし、応用生物科学部栄養科学科については、栄養士の資格を有する者あるいは2021年3月までに取得見込の者。
- (2) 受入年次 **2年次**
- (3) 筆記試験(90分)・面接
※試験科目は、ホームページに掲載する募集要項で確認してください。

入学者選抜制度
学校推薦型選抜
総合型選抜
特別選抜
小論文出題テーマ
共通テスト利用選抜
一般選抜
その他
Q & A・入学者男女比

Q&A

Web出願について

- Q** 募集要項が欲しいのですが。
- A** Web出願を使用する選抜制度(総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用選抜、一般選抜など)の募集要項は、ホームページ上への掲出のみとなります。出願前に資料請求をしていない方でも、すぐに募集要項を読んだり、出願することができます。

- Q** Web出願に必要な物は何か。

- A** ①個人のメールアドレス、②インターネットに接続したパソコン、③PDFファイルを開覧できるアプリケーション、④A4サイズを出力できるプリンター(モノクロ可)、⑤顔写真データです。その他、入学者選抜制度に応じた書類(調査書・大学入学共通テスト成績請求票など)が必要となります。

- Q** 自宅にパソコンがありません。どうすれば良いですか？

- A** 携帯電話やスマートフォンのメールアドレスがあれば、パソコンは学校の共用パソコンなどで大丈夫です。

- Q** パソコンが苦手なため、紙の書類で出願したいのですが。

- A** 総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用選抜、一般選抜などは、全てWebを利用した出願となります。

本学ホームページ上に、募集要項とあわせて出願の流れが分かる「Web出願の手引き」(PDFファイル)を用意いたします。必ずご確認ください。

大学入学共通テスト利用選抜について

- Q** 希望学科が、理科については「[化学][生物]から1科目選択」と指定されていますが、第1解答科目で「物理」を受験したい場合は、第2解答科目で「化学」か「生物」を受験すれば良いですか？

- A** 不可です。理科から「1科目選択」の場合は、必ず第1解答科目の結果を用いますので、このような場合は判定外となります。

- Q** 一般選抜との併願はできますか？

- A** はい、可能です。

- Q** 4科目型と3科目型の両方で同じ学科、または異なる学科に出願できますか？

- A** はい、可能です。それぞれ出願する学科の指定科目を大学入学共通テストにおいて受験していれば、併願の制限はありません。また、1つ1つの出願それぞれに合否が判定されますので、4科目型と3科目型の両方で同一学科に合格した場合なども、それぞれの合格通知が発送されます。

一般選抜について

－ 受験科目 －

- Q** 受験科目(選択科目)については事前に登録するのですか？

- A** いいえ、試験日当日に問題を見てから、選択することが可能です。ただし、複数の学科に出願した場合は、各学科の選択可能科目の範囲内(共通する選択科目)で選ぶ必要があります。

－ 出願方法 －

- Q** 1日の試験で他学部の2つの学科に出願することは可能ですか？

- A** はい、1日の試験で全ての学部、学科に併願出願することができます。一般選抜A日程、B日程共に可能です。

- Q** 一般選抜A日程において、3日間受験し、連日同一学科に出願することはできますか？

- A** はい、例えば国際バイオビジネス学科に2月3・4・5日の3日間出願することもできます。第1希望の学科の合格のチャンスをひろげることができます。もちろん3日間とも異なる学科に出願することも、他学部の学科を複数併願することも可能です。

－ 試験会場 －

- Q** 当日、交通の都合上、試験会場を変更することはできるのでしょうか？

- A** いいえ、出願後の試験会場の変更は認めませんのでご注意ください。

－ 入学試験当日 －

- Q** 1日の受験で農学部農学科と国際食料情報学部国際バイオビジネス学科に出願したのですが、試験日当日、英語、国語と日本史を選択してしまいました。農学科は日本史を選択可能科目に含んでいませんが、日本史を選択可能としている他の学科に出願を変更することはできますか？

- A** いいえ、出願後の出願学科の変更はできません。選択可能科目以外の科目を選択してしまった場合、欠席扱いとなりますのでご注意ください。

－ 合否の判定 －

- Q** 複数日で同じ学科に出願した場合、合否はどのように判定されますか？

- A** 例えば3日間とも森林総合科学科に出願した場合、純粋に3回のチャンスがあると考えることができます。もし、1日目の試験がうまくいかなくても、2日目以降に満足できる結果となるかもしれません。合格通知は各試験日ごとに発送されますので、3日間受けて3通の合格通知が届くこともあり得ます。

入学手続について

- Q** 入学手続期間を延長することはできますか？

- A** 入学手続は、所定の期日までに完了することが原則ですが、大学入学共通テスト利用選抜前期、一般選抜A日程で合格し、他大学を併願している方に限り、入学手続期間内に入学金の納付と本学指定の入学手続延期願の提出により入学手続を最長3月9日まで延期することができます。

入学者男女別割合(2019年度)

学部	学科	男子	女子
農学部	農学科	67.6%	32.4%
	動物科学科	50.7%	49.3%
	生物資源開発学科	69.9%	30.1%
	デザイン農学科	51.1%	48.9%
応用生物科学部	農芸化学科	39.4%	60.6%
	醸造科学科	47.8%	52.2%
	食品安全健康学科	31.8%	68.2%
	栄養科学科	8.1%	91.9%
生命科学部	バイオサイエンス学科	51.9%	48.1%
	分子生命化学科	53.4%	46.6%
	分子微生物学科	53.9%	46.1%
地域環境科学部	森林総合科学科	70.1%	29.9%
	生産環境工学科	85.8%	14.2%
	造園科学科	56.2%	43.8%
国際食料情報学部	地域創成科学科	74.5%	25.5%
	国際農業開発学科	55.8%	44.2%
	食料環境経済学科	68.0%	32.0%
	国際バイオビジネス学科	73.0%	27.0%
生物産業学部	国際食農科学科	35.0%	65.0%
	北方圏農学科	73.5%	26.5%
	海洋水産学科	81.2%	18.8%
	食香粧化学科	36.5%	63.5%
総合計	自然資源経営学科	87.6%	12.4%
	総合計	57.2%	42.8%

最新情報は東京農大アプリで！

東京農大が提供するスマートフォン向け公式アプリケーション「東京農大アプリ」、iPhone版、Android版共に配信中！

東京農大の最新情報(イベント・相談会)や動画、大学案内をより楽しく分かりやすくするAR機能(動画再生)など、受験に欠かせない便利な機能を搭載しています。

アプリインストール方法(動画を見る方法)

- 右のQRコードをスマホで取り込み、インストール画面へ
- LINE@公式アカウントから、下記操作「画面左上:友だち追加」→「画面右上:検索」→「@nodaiと入力」→インストール画面へ
- スマホで東京農大ホームページに入り、下記操作「画面右上:メニュー」→「受験生の方」→「アプリインストール」→インストール画面へ
- 東京農大アプリをインストール済の友人から、「アプリを紹介」を送付してもらい、インストール画面へ

東京農大のほとんどの入学試験はWeb出願です！(出願の際は募集要項を参照してください)

STEP 1 ホームページで募集要項を確認する(6月下旬掲載予定)

STEP 2 「大学出願ネット」で出願情報を登録するwww.univentry.net

STEP 3 入学検定料の支払い

STEP 4 調査書などの必要書類と志願確認票を同封して簡易書留速達で郵送する

STEP 5 受付完了後に届くメールの案内に従って受験票を出力。試験当日にお持ちください。

手順が上記と異なる場合もあります。その場合はホームページ上の案内を優先してください。