

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2022年度入試日程					備考	2021年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得活動実績			書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	期 間	体験 面接	出願 期間	試験 日		合格 発表	入学 手続	出願者数 (正・併)
●総合型選抜 東京農業大学 ★入学センター ℡(03)5477-2226 〒156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 出願：ネット	＜キャリアデザイン総合型選抜＞					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	1次＝書類審査・事前課題 2次＝口頭試問（面接）	－	－			10.8	11.12	(注)ほかに東京農大ファミリー総合型選抜を実施	40	13	3.1
	農－農	5													32	14	2.3
	－動物科学	5													40	14	2.9
	－生物資源開発	5													23	16	1.4
	－デザイン農	5															
	応用生物科学																
	－農芸化学	5															
	－醸造科学	5															
	－食品安全健康	5															
	－栄養科学	3															
	生命科学																
	－バイオサイエンス	7															
	－分子生命化学	3															
	－分子微生物	3															
	地域環境科学																
	－森林総合科学	5															
	－生産環境工	5															
	－造園科学	5															
	－地域創成科学	3															
	国際食料情報																
－国際農業開発	10																
－食料環境経済	15																
－国際バイオビジネス	4																
－国際食農科学	3																
＜私の夢 北海道総合型選抜＞					特になし	書類審査・事前課題・口頭試問（面接）	－	－						1	1	1.0	
生物産業－北方圏農	3													4	2	2.0	
－海洋水産	3													3	2	1.5	
－食香粧化学	3													1	1	1.0	
－自然資源経営	3																
＜大自然に学ぶ北海道総合型選抜＞					全国農業高等学校校長協会 会員の高校出身	書類審査・事前課題・口頭試問（面接）	－	－						19	18	1.1	
生物産業－北方圏農	20													29	21	1.4	
－海洋水産	20													23	21	1.1	
－食香粧化学	20													14	14	1.0	
－自然資源経営	20																
＜高校で学んだ実践スキル総合型選抜＞					専 現	4.0	×							12	5	2.4	
農－農	5													12	9	1.3	
－動物科学	3													8	2	4.0	
－生物資源開発	2													11	10	1.1	
－デザイン農	4																

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法	2022年度入試日程					備考 合否判定評価法（調査書重視項目）、新設、その他	2021年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得活動資格			エントリー期間	事前面接	体験授業	出願期間	試験日		合格発表	入学手続締切日	出願者数	合格者数
●総合型選抜 東京農業大学 (続)	<高校で学んだ実践スキル総合型選抜>		専	現	4.0	×	全国農業高校学校長協会 会員の高校出身	書類審査・事前課題・口頭 試問（面接）	-	-	10.1 ～ 10.12	10.23	11.1	11.12		1	1	1.0
	応用生物科学	2														1	1	1.0
	-農芸化学	2														1	0	-
	-醸造科学	2														1	0	-
	-食品安全健康	2														3	0	-
	-栄養科学	2																
	生命科学																	
	-バイオサイエンス	2														1	0	-
	-分子生命化学	2														0	-	-
	-分子微生物	2														2	2	1.0
	地域環境科学																	
	-森林総合科学	3														2	2	1.0
	-生産環境工	3														7	7	1.0
-造園科学	2	12	4	3.0														
-地域創成科学	2	6	6	1.0														
国際食料情報																		
-国際農業開発	5	5	5	1.0														
-食料環境経済	10	7	7	1.0														
-国際バイオビジネス	4	3	3	1.0														
-国際食農科学	3	6	5	1.2														