

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 推 荐 人 数 制 限	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果			
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他			出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共通(教科・科目)、新設、その他			志願者数	合格者数	競争率	
			※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略								共テス ト通	書類審査・共通テスト [共]理→共同獣医学科 =物・化・生から2科目、その他=物・化・生・地学から2科目	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共通(教科・科目)、新設、その他			志願者数	合格者数	競争率	
東京農工大学 ★学務部入試企画課 TEL(042)367-5837 〒183-8538 東京都 府中市晴見町3-8-1	農	生物生産	57	6		現役		特になし	5-7	書類審査・共通テスト [共]理→共同獣医学科 =物・化・生から2科目、その他=物・化・生・地学から2科目	1.19 ~ 1.25	-	2.14	(注)共同獣医学科は岩手 大学との共同教育課程			28	8	3.5			
		応用生物科学	71	8										46	11	4.2						
	工	環境資源科学	61	6					-	書類審査・共通テスト [共]応用化学科=国・ 数・理(物・化指定) ・外、その他=数・理 (生命工学科=物・化 ・生から2科目、化学 物理工学科=物・化指 定、その他=物必須、 化・生・地学から1科 目)・外	1.19 ~ 1.25	-	2.14				24	11	2.2			
		地域生態システム	76	8										29	11	2.6						
		共同獣医	35	4										45	7	6.4						
		生命工	81	7	全		×		3-5	書類審査・共通テスト [共]応用化学科=国・ 数・理(物・化指定) ・外、その他=数・理 (生命工学科=物・化 ・生から2科目、化学 物理工学科=物・化指 定、その他=物必須、 化・生・地学から1科 目)・外	1.19 ~ 1.25	-	2.14				33	7	4.7			
		生体医用システム工	56	4										15	5	3.0						
		応用化学	81	3					4-6							13	2	6.5				
		化学物理工	81	4												10	4	2.5				
		機械システム工	102	8	1浪				3-5							20	1	20.0				
		知能情報システム工	120	7												32	6	5.3				
	農	<産業動物獣医師養成枠>		共同獣医	35	若干 (注)	全	現役	×	次の全条件。(1)産業動物獣医師または公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の推薦を受けた者、(2)卒業後、産業動物獣医師または公務員獣医師として自治体等で勤務することに強い意欲を有する者 (注)推薦定員の若干名は、最大2名程度とする	-	書類審査・共通テスト [共]数・理(物・化・ 生から2科目)・外	<日程は8月下旬公表>			(新規実施)						