

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>共テ</u> 】 (教 科 ・ 科 目) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 【 <u>共テ</u> 】 (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
東京農工大学 ★教学支援部入試企画課 1E(042)367-5837 〒183-8538 東京都 府中市晴見町3-8-1	農	生物生産	57	6	全	現役	×	-	5-7	書類審査・共通テスト 【 <u>共テ</u> 】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	1.18 ～ 1.24	-	2.13	(注)共同獣医学科は岩手 大学との共同教育課程	28	7	4.0					
		応用生物科学	71	8											75	13	5.8					
		環境資源科学	61	6											26	9	2.9					
		地域生態システム	76	8											44	9	4.9					
		共同獣医	35	4											53	8	6.6					
	工	生命工	81	7	1浪	×	-	3-5	4-6	書類審査・共通テスト 【 <u>共テ</u> 】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	1.18 ～ 1.24	-	2.13	31	6	5.2						
		生体医用システム工	56	4										22	6	3.7						
		応用化学	81	3										11	3	3.7						
		化学物理工	81	4										11	4	2.8						
	機械システム工	102	8	20	5	4.0																
知能情報システム工	120	7	32	7	4.6																	
農	<産業動物獣医師養成枠> 共同獣医	35	若干 (注)	全	現役	×	-	3-5	書類審査・共通テスト 【 <u>共テ</u> 】数・理（物・化・ 生から2科目）・外	1.18 ～ 1.24	-	2.13	0	-	-							