

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		2018年度入試日程			備 考			2017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		C T 教 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等) 、 C T 教 科 目 、 新 増 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
東京農工大学 ★学務部入試課入試試験係 TEL(042)367-5837 〒183-8538 東京都 府中市晴見町3-8-1 要項：〒300円 テレメールで請求 出願：郵送	農	生物生産	57	6	全	現役	×	特になし	-	5-7	書類審査・CT	1.12 ～ 1.18	-	2.7	【C】共同獣医学科＝理→ 物・化・生から2科目、 その他＝理→物・化・生 ・地学から2科目 (注)共同獣医学科は岩手 大学との共同教育課程	52	8	6.5		
		応用生物科学	71	8											70	11	6.4			
		環境資源科学	61	6											20	8	2.5			
		地域生態システム 共同獣医	76 35	8 4											44 63	12 5	3.7 12.6			
	工	生命工	77	5	全	1浪	×	特になし		1次＝書類審査 2次＝小論文(60分)・ 面接(口頭試問含む) 最終＝CT	11.1 ～ 11.7	<1次> － <2次> 12.2	11.15 12.8	【C】生命工学科＝理→物 ・化・生から2科目、機 械システム工学科・電気 電子工学科＝理→物必須、 化・生・地学から1科目、 その他＝理→物・化指定。 900点満点で65% (585 点)以上を最終合格者と する。ただし、2次選考 の評価によっては60% (540点)以上であるなら 合格となる場合がある (発表2月7日)	24	6	4.0			
		応用分子化学	46	4										7	3	2.3				
		有機材料化学	41	2										8	3	2.7				
		化学システム工	35	3										4	2	2.0				
		機械システム工	116	5						19				3	6.3					
		電気電子工	88	6						7				3	2.3					