

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	共 テ ス ト	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	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>共通</u> 合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
豊橋技術科学大学 ★入試課人試係 In(0532)44-6581 〒441-8580 愛知県 豊橋市天伯町雲雀 ヶ丘1-1	工	<工業学科等対象> 機械工学 電気・電子情報工学 情報・知能工学	80	4	工業 総合	現役	×	特になし (注)総合学科＝工業に関する 教科・科目20単位以上の 修得者、情報・知能工学課 程＝商業科・情報科等出身 で情報に関する教科・科目 15単位以上の取得者(事前 照会が必要)、応用化学・ 生命工学課程＝農業に関する 学科、建築・都市システ ム学課程＝農業に関する学 科のうち農薬土木科出身者 も出願可	-	×	書類審査・素養調査 (数、英)・小論文・面 接 【出題】工業学科等対象＝ 数Ⅰ・C英Ⅰ、普通・ 理数科等対象＝数ⅠⅡ AB・C英Ⅰ	11.1 ～ 11.8	11.21	12.11	推薦書＋調査書50点、素 養調査80点(数40点、英 40点)、小論文30点、面 接90点、計250点	6	3	2.0			
		4		工業 商業 情報 総合												12	4	3.0			
		応用化学・生命工学		5	工業 農業 総合										8	3	2.7				
		建築・都市システム学		3	工業 農薬土木 総合										10	3	3.3				
		<普通・理数科等対象> 機械工学 電気・電子情報工学 情報・知能工学 応用化学・生命工学 建築・都市システム学	80	15	普通 理数	現役	×	特になし (注)普通科・理数科以外の 履修条件→外＝C英Ⅰ、数 ＝ⅠⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ)、 理＝物基・物・化基・化・ 生基・生のうち物・化・生 のいずれかを含む3科目以 上							32	8	4.0				