

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	2022年度入試日程			備 考			2021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 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 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
豊橋技術科学大学 ★入試課入試実施係 TEL(0532)44-6581 〒441-8580 愛知県 豊橋市天伯町雲雀 ヶ丘1-1 出願：ネット	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	3	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 科のうち農業土木科出身者 も出願可	-	×	書類審査・素養調査 (数、英)・小論文(字数 ・時間)・面接(実施 形態)・その他  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	11.25	12.13	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			7	3	2.3	
		3		4											4	1.0					
応用化学・生命工学	3	工業 商業 情報 総合		4					3	1.3											
建築・都市システム学	3	工業 農業 総合		5					3	1.7											
<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	5	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								26	8	3.3					