

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果				
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出願期間	試験 日	合格 発表 表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出願者 数(正 不正)	合格者 数	競 争 率			
<b>【2021年度参考資料】</b> ●総合型選抜 <b>福 井 大 学</b> ★学務部入試課 TEL(0776)27-9927 〒910-8507 福井県福 井市文京3-9-1 出願：ネット	教育	<総合型選抜Ⅰ(高大接続型入試)> 学校教育 -初等教育(美術) -中等教育(美術)	1 2	全	専	浪	×	出願するコースでの勉学を強く希望する者	×	1次＝書類審査・プレゼンテーション 最終＝実技(基礎的な造形力の素描)・面接(口述試験含む)	<要項確認>									
		国際地域	8	全	専	浪	×	本学部での勉学を強く希望する者		1次＝書類審査・提出成果レポート 最終＝プレゼンテーション(約10分)・面接								3	3	1.0
	工	<総合型選抜Ⅱ> 機械・システム工	15	全	専	浪	×	各学科での勉学を強く希望する者 (注)機械・システム工学科は募集人員15名のうち、4名は原子力安全工学コースの特別枠で募集(入学後は原子力安全コースで学ぶことを確約できる者)	2-3	1次＝書類審査 最終＝面接(口述試験含む)・共通テスト [※]機械・システム工学科＝数ⅠA・ⅡB指定・物、電気情報工学科＝数・物から2科目、建築・都市環境工学科＝数ⅠA必須、数ⅡB・物								18	15	1.2
		電気電子情報工	10						1-2 2-2	・「物基・化基・生基・地基から2科目」・国・外から3科目、物質・生命化学科＝数ⅠA・ⅡB・物・化・生から3科目(理は1～2科目)、国・外から1科目、応用物理学科＝数・物								17	9	1.9
		建築・都市環境工	10						3-4 4-4									20	10	2.0
物質・生命化学		20	3-4							12	10	1.2								
応用物理	5	2-3		7	5	1.4														