

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2016年度入試日程			備 考 合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	2015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		出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率						
●AO入試 福 井 大 学 ★学務部入試課 TEL(0776)27-9927 〒910-8507 福井県福 井市文京3-9-1 要項：〒250円 テレメールで請求 出願：郵送のみ	* 教育	<AO入試 I > 学校教育-初等教育 <美術教育>	2	全	専	浪	×	×	1次＝書類審査・実技(素描・180分-鉛筆または木炭) 最終＝提出課題レポート・提出作品(1点)・実技(造形感覚考査・180分-色彩または立体)・面接(口述試験含む) (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書	9.14 ~ 9.18	<1次> 10.3 <最終> 10.24	10.6 10.30	(注)1次合格者の提出課題レポートは資料を含めてA4判10枚程度。提出作品は過去1年以内に制作されたもので、指導者等の証明があることが望ましい	6	3	2.0							
		<臨床教育科学・障害児教育>	6						(新設)教育学部＝学校教育課程(教育地域科学部の改組)		21		7				3.0						
	* 工	機械・システム工	5						普通 理数 以外		専		浪	×	×	1次＝書類審査 最終＝面接(口述試験含む) (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書	9.14 ~ 9.18	<1次> - <最終> 10.24	10.9 10.30	(注)工学部の求める学生像=(1)基礎学力があり、チャレンジ精神にあふれる者、(2)科学技術を通して国際社会で活躍したい者(各学科の「求める学生像」も確認) (注)工学部は既設の8学科を左記の5学科に改組	28	11	2.5 (学部改組)
		電気電子情報工	5													4.0		1次＝書類審査 最終＝面接(口述試験含む) (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書					
		建築・都市環境工	5													×		数(Ⅲ含む)・理(物・化)・外(特にC英ⅡⅢ)の科目に関係が深い科目を学んでいることが望ましい (注)総合学科は専門教育に関する教科・科目20単位以上の修得者		1次＝書類審査 最終＝課題プレゼンテーション・グループディスカッション・面接(口述試験含む) (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書			

●入試名称 大学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2016年度入試日程			備 考		2015年度入試結果					
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	CT 教科 科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率			
●AO入試 福井大学 (続)	*工	<AO入試II> 機械・システム工	4	普通 理数	専	浪	×	(1)基礎学力があり, チャレンジ精神にあふれる者, (2)科学技術を通して国際社会で活躍したい者(各学科の「求める学生像」も確認) (注)総合学科は, 普通・理数系または工業以外へ出願する場合は専門教育に関する教科・科目20単位未満, それ以外へ出願する場合は専門教育に関する教科・科目20単位以上の修得者	1-2	1次=書類審査 最終=面接(口述試験含む) ・CT (注)CT→機械・システム工学科=数IA・IIB指定, 電子情報工学科=数IA・数IIB・物から2科目, 建築・都市環境工学科=数IA必須, 数IIB・物から1科目, 国・外から1科目, 応用物理学科=数・物, 物質・生命化学科=数・理(物・化・生から2科目) <u>書類</u> 志望理由書, 自己推薦書, 調査書	11.25 ~ 12.1	<1次> - <最終> 1.30	12.28	2.8	CT200点, 面接一点数化しないが合否判定の資料とする, 計200点 (注)面接評価が著しく低い場合は, 総合得点に関わらず不合格とすることがある	127	43	3.0 (学部改組)		
			3	上記 以外											CT500点, 面接500点, 計1,000点					
		10	普通 理数	CT500点, 面接500点, 計1,000点																
		5	普通 理数	CT500点, 面接500点, 計1,000点																
		若干	普通 理数	2-3 3-3											2-3				2-4	CT400点, 面接400点, 計800点
		10	工業 以外	2-4											2-4				CT400点, 面接400点, 計800点	
若干	工業																			