

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程			備 考 合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	2011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	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 福 井 大 学 ★学務部入試課 ☎(0776)27-9927 〒910-8507 福井県福 井市文京3-9-1 要項：〒240円 テレメールで請求	教育地域科学	<AO入試I> 学校-芸術・保健体育教育 <美術教育>	2	全	専	浪	×	×	1次＝書類審査・実技(素描 －鉛筆または木炭, 180分) 2次＝実技(造形感覚考査 <色彩または立体>, 180 分)・面接(口述試験含む) ・レポート及び作品審査 (書類)志望理由書, 自己推 薦書, 課題レポート・作品 1点(1次合格者), 調査書	9.9 ～ 9.15	<1次> 10.1 <2次> 10.29	10.7 11.8	(注)1次合格者の課題 レポートは資料を含め てA4判10枚程度。提 出作品には指導者等の 証明が望ましい	7	3	2.3	
		-臨床教育学	3										(1)人間や社会に対して強い関心を持 ち, コミュニケーションを大事にする 者, (2)教育現場で起きている諸課 題に強い関心を持ち, 積極的に考え 行動できる者, (3)気がかりな子ども とその親に対して優しく接し, 自ら は厳しく律することができる者	(注)臨床教育学コー スと障害児教育コー スはコース間で第2志望 を認める	9	2	4.5
		-障害児教育	4										(1)障害者と健常者の, 人としての共 通性について深く探求できる者, (2) 障害者の視点に立って物事を考え, 彼らとじっくり, 丁寧に係われる者, (3)障害者のライフスパンを見すえた 支援に取り組める者	12	3	4.0	

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考		2011年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分		成績基準	C T 教科 科目	面接・小論文・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, 面接・小論文の内容, 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> 機械工	5	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」も参照のこと) (注)情報・メディア工学科(普通科・理数科枠以外)の履修条件→物理I (注)総合学科は, 普通・理数系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, 普通・理数系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 2次=面接(口述試験含む) ・CT (書類)志望理由書, 自己推薦書, 調査書 (注)CT→機械工学科=数学I A必須, 数学II B・工業数理基礎から1科目, 電気・電子工学科=数学I A必須, 数学II B・物理I から1科目, 国語・外国語から1科目, 情報・メディア工学科=数学2科目または数学・物理I から2科目, 材料開発工学科=数学・理科(物理I必須, 理総A・化学Iから1科目), 物理工学科=数学・物理I	12.7 ~ 12.13	<1次> - <2次> 1.28	1.6 2.6	*配点→CT200点(1科目100点), 面接一点 数化しないが可否判定の資料とする, 計200点	24	7	3.4
			3	上記 以外										*配点→CT500点(国語または外国語100点, 数学・物理I各200点), 面接500点, 計1,000点			
		電気・電子工	10	普通 理数					*配点→CT300点(1科目150点), 面接300点, 計600点					33	17	1.9	
			5	上記 以外					*配点→CT400点(1科目100点), 面接400点, 計800点								17
		情報・メディア工	10	普通 理数					*配点→CT400点(数学各科目100点, 物理I 200点), 面接400点, 計800点					5	1	5.0	
			8	普通 理数													
		材料開発工	2	上記 以外													
			2	上記 以外													
		物理工	若干	普通 理数													
			若干	上記 以外													