

平成31年度 福井大学工学部の入学者選抜方法等の変更について

平成29年6月23日付け17福井大第655号で公表した平成31年度入学者選抜方法等の変更のうち、工学部の変更内容について、以下のとおりお知らせします。

○工学部のAO入試Iを廃止して推薦入試Iを新設します。

推薦入試Iの詳細は以下のとおりです。

工学部 推薦入試I

実施学科名	電気電子情報工学科 建築・都市環境工学科
募集人員	電気電子情報工学科：5人 建築・都市環境工学科：3人
推薦要件	高等学校若しくは中等教育学校の普通科・理数科等以外の学科を平成31年3月に卒業見込みの者で、次の要件をすべて満たす者 (1) 出身学校長が、本学科の学生となるのに特にふさわしい意欲・資質・適正等を備えていることを認め、責任をもって推薦できる者 (2) 学業成績が優秀な者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 (4) 合格した場合は入学を確約できる者
選抜方法等	大学入試センター試験を免除し、下記(1)及び(2)の選考結果を総合して合格者を決定します。 (1) 学校長の推薦書、調査書及び志願者本人の志願理由書 (2) 面接（口述試験を含む）による選考

○工学部のAO入試Ⅱの「①普通科，理数科等または工業系の学科以外」，「②普通科，理数科等以外または工業系の学科」の出願要件の違いによる①②の区分を廃止します。
 変更後のAO入試Ⅱの詳細は以下のとおりです。

工学部 AO入試Ⅱ

実施学科名	機械・システム工学科 電気電子情報工学科 建築・都市環境工学科 物質・生命化学科 応用物理学科
募集人員	機械・システム工学科： 7人 電気電子情報工学科： 10人 建築・都市環境工学科： 5人 物質・生命化学科： 10人 応用物理学科： 2人
出願要件	次の要件をすべて満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成31年3月に卒業見込みの者 (2) 本学が指定する平成31年度大学入試センター試験の教科・科目を受験する者 (3) 出願する学科での勉学を強く希望し，合格した場合は入学を確約できる者
選抜方法等	(第1次選考) 志願理由書，自己推薦書，調査書を総合的に評価し，第1次選考合格者を決定します。(書類選考) (最終選考) 第1次選考の合格者に対し面接(口述試験を含む)を行い，その結果と大学入試センター試験の成績，提出書類を総合的に評価して合格者を決定します。

○工学部のAO入試Ⅱにおける大学入試センター試験の利用教科・科目の実施科目及び配点等を以下のとおり変更します。

工学部 AO入試Ⅱ

学部・学科名	大学入試センター試験の利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										備考				
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理 歴史	公民	数 学		理 科		外国語	実 技		面 接	小論文	配点 合計	
									①	②	①	②							
工学部	機械・システム工学科 AO入試Ⅱ(7)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」	その他	「面接（口述試験を含む）」 *面接については点数化しないが総合判定の資料とします。	センター試験 個別学力検査				100	100					○		200		
					計				100	100							200		
	電気電子情報工学科 AO入試Ⅱ(10)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 理②「物理」	その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査				*250	*250		*250			500		500		
					計				*250	*250	*250				500		1000		
	建築・都市環境工学科 AO入試Ⅱ(5)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」 理②「物理」 国「国」 外「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」	その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査	*100			200	**200		**200	*100		500		500		
					計	*100			200	**200	**200	*100			500		1000		
	物質・生命化学科 AO入試Ⅱ(10)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」 理②「物理」, 「化学」, 「生物」 国「国」 外「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」	その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査	*100			**100	**100		**100 **100	*100				400		
					計	*100			**100	**100	**100 **100	*100			400		800		
	応用物理学科 AO入試Ⅱ(2)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」, 「情報」 理②「物理」	その他	「面接（口述試験を含む）」	センター試験 個別学力検査				100	100		200			400		400		
					計				100	100	200				400		800		

(1) 注意 (AO入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 本学が課した教科・科目を受験していない者は、AO入試を受験しても失格となりますので、必ず本人の責任で確認してください。
- 受験することを課した教科・科目において、指定された教科・科目数を超えて受験している場合は、大学入試センターからのデータに基づいて高得点の教科・科目の成績を用います。
・物質・生命化学科の受験者は、数①と数②の科目の得点を採用した場合、理科②は第1解答科目の得点を採用します。
- 「理科②」の科目において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の得点を採用します。
・電気電子情報工学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、数①と数②の科目の得点を採用します。
・建築・都市環境工学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、「数学Ⅱ・数学B」の得点を採用します。
・応用物理学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、科目不足で失格となりますので、十分注意してください。
- 「簿」、「情報」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 外国語「英語」は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を本学の配点に換算します。ただし、リスニングを免除されている場合には、「英語」の筆記試験の得点(200点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印および**印は選択科目を示します。
- 面接において、配点欄に○とある場合は、点数化しないが総合判定の資料としますので、面接の評価が著しく低い場合には、総合得点にかかわらず不合格とすることがあります。