

17 福井大第 134 号

平成29年4月21日

各 都 道 府 県 知 事
各 都 道 府 県 教 育 委 員 会 教 育 長 殿
各 政 令 指 定 都 市 教 育 委 員 会 教 育 長

福 井 大 学 長
眞 弓 光 文
[公印省略]

平成30年度福井大学入学者選抜方法等の変更について（通知）

このことについて、別紙のとおり決定しましたのでお知らせします。

なお、都道府県知事、都道府県教育委員会教育長並びに政令指定都市教育委員会教育長におかれましては、貴管下の高等学校に周知方よろしくお取り計らい願います。

記

平成30年度工学部の入学者選抜方法等の変更について（予告）

※本通知文書は、下記（福井大学ホームページ）に掲載します。

http://www.u-fukui.ac.jp/user_admission/examination/remark/pdf/H2904_kougaku.pdf

平成30年度 工学部の入学者選抜方法等の変更について

○平成30年度入学者選抜より、工学部後期日程の大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等を下記のとおり変更します。

※個別学力検査等の実施科目等の変更については、既に平成28年6月27日付け16福井大第811号で公表済みです。

【工学部】

後期日程

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							
機械・システム工学科	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 から1 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 数①「数I・数A」 数②「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 理②「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 外「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	理 数	「物理基礎・物理」 「数I・数II・数III・数A・数B」	センター試験	200	100		100	100		200	200					900	
	個別学力検査										300	300							300
	計				200	100		200	500		500	200							
電気電子情報工学科	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 から1 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 数①「数I・数A」 数②「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 理②「物理」 「化学」、「生物」、「地学」 から1 外「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	理 数	「物理基礎・物理」 「数I・数II・数III・数A・数B」	センター試験	200	100		100	100		200→400 (物理) 400→300 (選択科目) 100→100	200						900
	個別学力検査									400	300								300
	計				200	100		200	600		500	400	200						
建築・都市環境工学科	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 から1 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 数①「数I・数A」 数②「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 理②「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 外「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	その他 数	「小論文」 「数I・数II・数III・数A・数B」	センター試験	200	100		100	100		200	200					900	
	個別学力検査									300								200	200
	計				200	100		200	500		200		200					200	1100
物質・生命化学科	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 から1 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 数①「数I・数A」 数②「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 理②「物理」、「化学」、「生物」 から2 外「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	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	200	100		100	200		400 (選択科目) 各200	200					1200	
	個別学力検査																		
	計				200	100		100	200		400		200						
応用物理学科	国	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 から1 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 数①「数I・数A」 数②「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 理②「物理」 「化学」 外「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	理 数	「物理基礎・物理」 「数I・数II・数III・数A・数B」	センター試験	200	100		100	100		200	200					900	
	個別学力検査									400	300								400
	計				200	100		200	600		600	200	200						

注意（前期日程・後期日程共通）

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」、「公民」の科目において、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。
- 「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。
- （後期日程）電気電子情報工学科の「理科②」は、「物理」の得点を300点に、「化学」、「生物」、「地学」から選択した1科目を100点に換算し、合計得点（400点満点）を本学の配点に換算します。
- （後期日程）物質・生命化学科の「数学②」は、「数II・数B」、「簿」、「情報」から選択した1科目を本学の配点（200点満点）に換算します。また、「理科②」は、「物理」、「化学」、「生物」から選択した2科目をそれぞれ200点に換算し、合計得点（400点満点）を本学の配点に換算します。
- 外国語「英」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（200点満点）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」の筆記試験の得点（200点満点）を本学の配点に換算します。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 「数I・数II・数III・数A・数B」は、「数学I」、「数学II」、「数学III」、「数学A」の全範囲から出題します。「数学B」は、「数列」と「ベクトル」を出題範囲とします。
- 「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 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。