

**【設置構想中】現時点での構想であり、今後内容に変更が生じる場合があります。**

## 令和 10 年度工学部改組に係る入学者選抜の変更について

### 【予告】(第 1 報)

令和 8 年 3 月 30 日

#### 1. 工学部改組の概要

福井大学工学部はこれまで、地域社会や産業界を支える高度専門人材の育成において確かな実績を積み重ねてきました。近年の急速な技術革新や社会課題の多様化により、学際的な知識や柔軟な発想を備えた人材の育成が一層重要になっています。こうした時代の要請に応えるため、福井大学工学部は新たに「1 学科 5 系 1 2 コース」体制へと改組します。

新体制では、幅広い工学基礎を横断的に学び、自らの興味や適性を見極めたうえで専門分野を選択できる「レイトスペシャライゼーション」の理念を継承しつつ、自コースに加えて他コースの基礎も学べる「オープンユニット群」を新設し、専門性に加えて学際的な知識や技術の修得を推進します。

さらに、社会的要請の高い情報・AI・データサイエンス分野の教育を強化するため、情報分野の拡充に加え、新たに理文融合型の「経営・技術革新工学コース」を設置し、技術と経営の両面から課題解決に挑む人材を育成します。

加えて、原子力安全工学や繊維・機能性材料工学など、地域産業に根ざした特色分野を維持・発展させ、地域とともに成長する工学教育を展開します。改組を通じて、福井大学工学部は多様な学びを実現し、時代と地域の要請に応える新たな姿へと進化します。

#### 2. 令和 10 年度工学部入学者選抜の主な変更点

- ・一般選抜（前期日程）の教科・科目に係る個別テストの試験科目数を減  
2 科目（数学・理科）→ 1 科目（数学）
- ・一般選抜（前期日程）の大学入学共通テストの理科について、系ごとに必要な科目を設定。
- ・一般選抜（前期日程）の建築・社会工学系の中に「特別枠：経営・技術革新工学コース」を設置。この特別枠は、大学入学共通テストの理科は 1 科目（『物理』、『化学』、『生物』、『地学』の第 1 解答科目に限る）とし、教科・科目に係る個別テストは「面接（口頭試問を含む。）」とします。
- ・一般選抜（後期日程）の大学入学共通テストの理科について、すべての系で統一して、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から 2 科目を選択する。

【設置構想中】現時点での構想であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

### 3. 令和10年度工学部入学者選抜の募集人員（目安）

学科	系	募集人員（目安）
工学科	建築・社会工学系	75名
	電気電子・情報系	126名
	機械・知能・原子力系	151名
	物理・数理系	47名
	化学・生物・繊維系	126名

※上記募集人員を目安として、学科全体で合格者を決定します。

### 4. 各入学者選抜の科目等

#### 【学校推薦型選抜Ⅰ】

物理・数理系を除く系にて募集を行います。出身学校長の推薦に基づいて、大学入学共通テストを免除し、調査書等を活用して評価・判定します。

電気電子・情報系	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志願理由書、面接（口頭試問を含む）の結果を総合して能力・意欲・適性等を評価・判定します。
機械・知能・原子力系 （高大接続型入試）	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志願理由書及び面接及びプレゼンテーションの結果を総合して能力・意欲・適性等を評価・判定します。
建築・社会工学系 （高大接続型入試）	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志願理由書及び面接（口頭試問を含む）及びプレゼンテーションの結果を総合して能力・意欲・適性等を評価・判定します。
化学・生物・繊維系 （高大接続型入試）	大学入学共通テストを免除し、推薦書、調査書、志願理由書、面接（口頭試問を含む）の結果を総合して能力・意欲・適性等を評価・判定します。

電気電子・情報系内の「専門系学科枠」については現在検討中

機械・知能・原子力系内の「女子特別枠」については現在検討中

【設置構想中】現時点での構想であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

【総合型選抜Ⅱ】

学部・学科・系名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		小論文・面接・実技検査等		備考
	教科	科目名等	教科等	科目名等	
工学部 学科	建築・社会工学系	数① 『数学Ⅰ、数学A』 数② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 理 『物理』、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1 (※第1解答科目に限る) から3 国 『国語』 外 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 情 『情報Ⅰ』 [3教科4科目または4教科4科目]	実技等 調査書等	「面接（口頭試問を含む）」 「調査書」、「その他（志願理由書、自己推薦書）」 ※調査書、志願理由書、自己推薦書は面接の際にも活用する	
	電気電子・情報系	数① 『数学Ⅰ、数学A』 数② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 から2 理 『物理』 (※第1解答科目に限る) [1教科2科目または2教科2科目]	実技等 調査書等	「面接（口頭試問を含む）」 「調査書」、「その他（志願理由書、自己推薦書）」 ※調査書、志願理由書、自己推薦書は面接の際にも活用する	
	機械・知能・原子力系	数① 『数学Ⅰ、数学A』 数② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 理 『物理』 (※第1解答科目に限る) [2教科3科目]	実技等 調査書等	「面接」 「調査書」、「その他（志願理由書、自己推薦書）」 ※調査書、志願理由書、自己推薦書は面接の際にも活用する	
	物理・数理系	数① 『数学Ⅰ、数学A』 数② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 理 『物理』 (※第1解答科目に限る) [2教科3科目]	実技等 調査書等	「面接」 「調査書」、「その他（志願理由書、自己推薦書）」 ※調査書、志願理由書、自己推薦書は面接の際にも活用する	
	化学・生物・繊維系	数① 『数学Ⅰ、数学A』 数② 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 から3 理 『物理』、『化学』、『生物』から1または2 (※から1の場合は、第1解答科目に限る) [2教科3科目]	実技等 調査書等	「面接（口頭試問を含む）」 「調査書」、「その他（志願理由書、自己推薦書）」 ※調査書、志願理由書、自己推薦書は面接の際にも活用する	

電気電子・情報系の「専門系学科科」については現在検討中  
 機械・知能・原子力系内の「女子特別枠」については現在検討中  
 機械・知能・原子力系内の「特別枠：原子力安全工学コース」については現在検討中

【私費外国人留学生選抜】

真に修学を目的とした志願であることの確認も含め、能力・意欲・適性等を評価・判定します。

全系共通	日本留学試験及び TOEFL の成績、並びに、面接、口頭試問及び出願書類により、日本語能力と理数系科目の学力を中心とした能力、意欲、適性、目的意識等を総合的に評価・判定します。
------	--

【設置構想中】現時点での構想であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

【一般選抜（前期日程）】

学部・学科・系名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		教科・科目に係る個別テスト等の実施科目名等		備考				
	教科	科目名等	教科等	科目名等					
工学部 工学科	建築・社会工学系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』 『化学』、『生物』、『地学』 から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする				
		建築・社会工学系 特別枠： 経営・技術革新工学コース	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から1（※第1解答科目に限る） 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科7科目]	実技等 調査書等	『面接（口頭試問を含む）』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする			
			電気電子・情報系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』 『化学』、『生物』、『地学』 から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする		
				機械・知能・原子力系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』 『化学』、『生物』、『地学』 から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする	
					物理・数理系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』 『化学』、『生物』、『地学』 から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする
						化学・生物・繊維系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』 『化学』、『生物』、『地学』 から1 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等

※経営・技術革新工学コースは数学の基礎力を重視します。

【一般選抜（後期日程）】

学部・学科・系名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		教科・科目に係る個別テスト等の実施科目名等		備考				
	教科	科目名等	教科等	科目名等					
工学部 工学科	建築・社会工学系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする				
		電気電子・情報系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする			
			機械・知能・原子力系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする		
				物理・数理系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	数 調査書等	『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする	
					化学・生物・繊維系	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	『国語』 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』 から1 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 から2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』 から1 『情報Ⅰ』 [6教科8科目]	実技等 調査書等	『面接（口頭試問を含む）』 『調査書』 ※調査書については点数化しないが総合判定の資料とする

＜本件に関する連絡先＞  
**福井大学学務部入試課**  
 TEL 0776-27-8940  
 E-mail : g-nyusi@ad.u-fukui.ac.jp