

【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 2 報） （令和 10 年 4 月入学者から）

令和 8 年 7 月 3 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。

福井大学工学部改組の概要①(令和10年4月入学者から)

改組の方針

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、福井大学工学部は新たに「1学科5系12コース」体制へと改組します。

改組の特色

(1) 分野にとらわれない幅広い学び

オープンユニット群の新設

所属コースの学びに加え、他コースの授業も選べる仕組みです。さまざまな分野の知識や技術を身につけることができ、その成果を可視化します。他分野の卒業研究に挑戦できる仕組みも導入します。

(2) 情報・AI分野の強化と文理を超えた学び

「経営・技術革新工学コース」の新設

データサイエンスを活用しながら、経営や人の行動を科学的に分析し、社会の課題解決に役立てる力を育てます。文系・理系の枠を超えた新しい学びで、将来のイノベーションを担う人材を育成します。

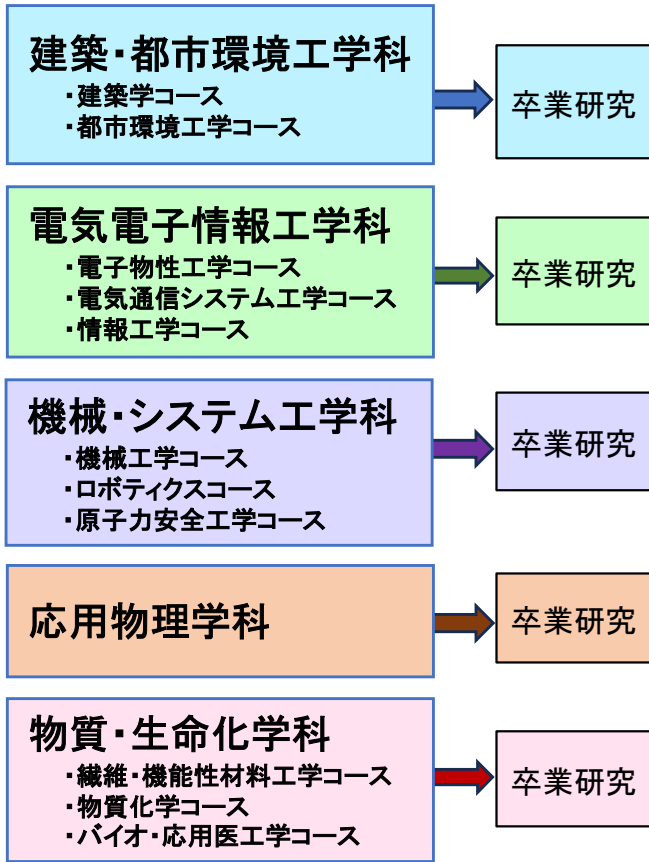
(3) 地域に根ざした特色ある学びの充実

原子力安全工学分野、繊維・機能性材料分野の発展

地域産業と深く関わる分野を大切にしながら、実践的で役立つ教育・研究を行います。地域社会の課題解決に貢献できる力を育てます。

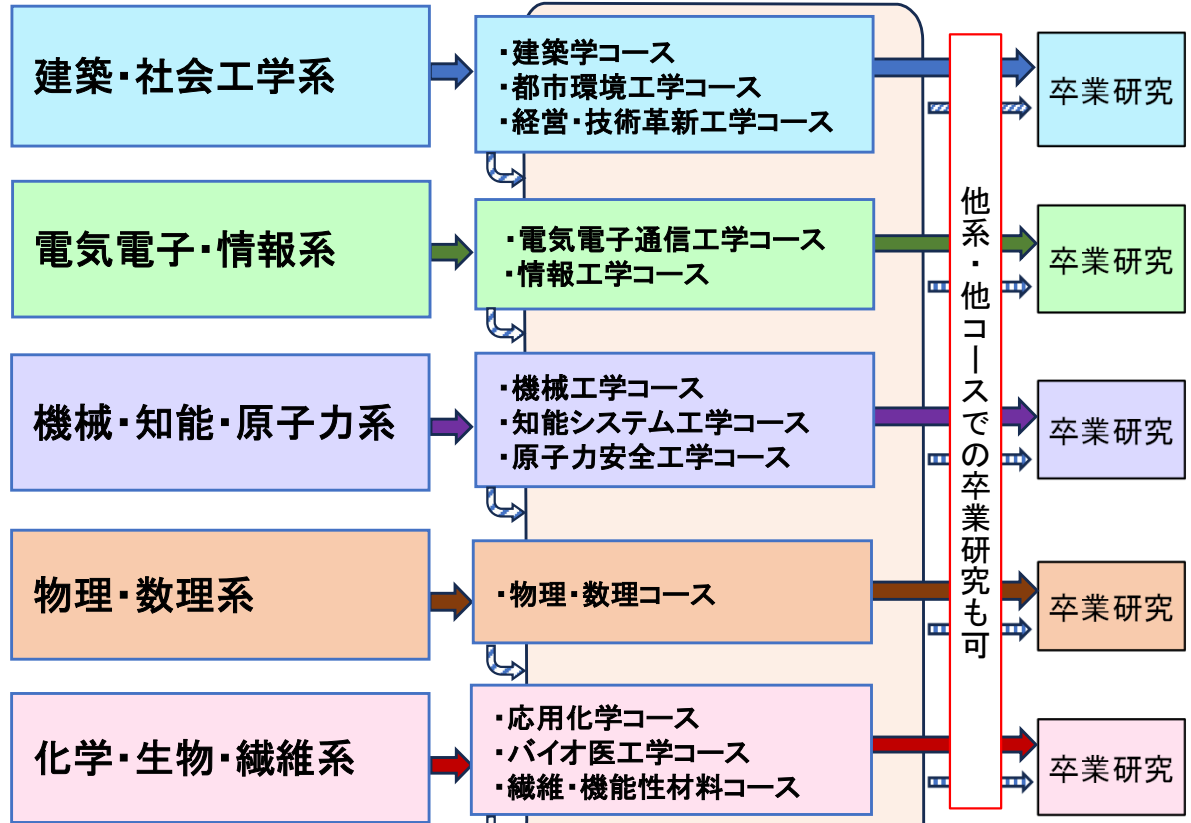
福井大学工学部改組の概要② (令和10年4月入学者から)

【改組前】工学部 5学科 11コース

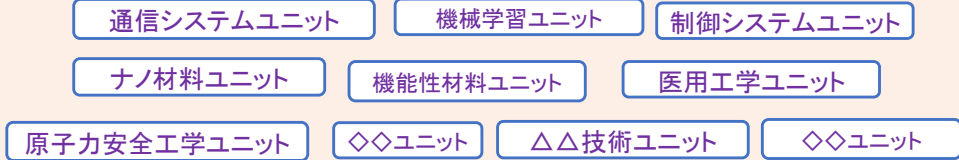


工学部改組

【改組後】工学部工学科(1学科) 5系 12コース



- ・ **オープンユニット群**により、専門性に加えて学際的な教育を推進
- ・ **経営・技術革新工学コース**を設置し、理文融合型の人材を育成
- ・ **原子力安全工学**や**繊維・機能性材料工学**など、地域に根差した教育を推進



学際的な知識修得が可能なオープンユニット群(例)

【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。

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。



福井大学工学部 入試が変わります!

(令和10年4月入学者から)

1. 一般選抜(前期日程) 個別テストの科目数削減 2科目 → 1科目



これまで(令和9年4月入学者まで)

変更後(令和10年4月入学者から)



2科目



※理科は大学入学共通テストで課します

2. 一般選抜(前期日程) 建築・社会工学系に「特別枠」を設置!

経営・技術革新工学コースのみ対象!



共通テストの理科は
1科目 (6教科7科目)

探求・意欲・多様な経験を評価する**特別枠**を設けます

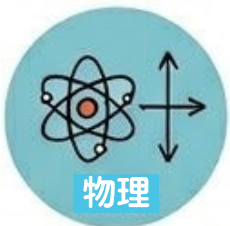


個別テストは
面接(口頭試問を含む)
※筆記試験はありません



3. 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、

すべての系



物理



化学



生物



地学

『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から2科目を選択

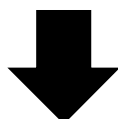


【設置構想中】現時点での構想であり、今後内容に変更が生じる場合があります。

3. 令和10年度工学部入学者選抜の募集人員（目安）

令和9年度 募集人員

学部	学科	R9 入学人員	募 集 人 員									
			一般選抜		学校推薦型選抜			総合型選抜				
			前期 日程	後期 日程	学校推薦型選抜 I			総合型選抜 II				私費 外国人 留学生 選抜
						専門系学科枠	女子特別枠		専門系学科枠	女子特別枠	特別枠 原子力安全工学 コース	
			共通テスト(6教科8科目)			共通テスト(一部科目)						
数学・理科	数学又は面接	面接又は 面接及びプレゼン 書類審査	面接又は 面接及びプレゼン 書類審査	面接及びプレゼン 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査			
工学部	建築・都市環境工学科	60	30	17	/	3	/	10	/	/	/	各系 若干名
	電気電子情報工学科	125	63	37	10	若干名	/	15	若干名	/	/	
	機械・システム工学科	155	75	30	20	/	(10) 20の内数	30	/	(15) 30の内数	(5) 30の内数	
	応用物理学科	50	20	20	/	/	/	10	/	/	/	
	物質・生命化学科	135	75	30	10	/	/	20	/	/	/	
	工 学 部 計	525	263	134	43			85				



令和10年度 募集人員(改組後)

学部 学科	系	R10 募集人員 (承目安)	募 集 人 員										
			一般選抜		学校推薦型選抜			総合型選抜					
			前期 日程	特別枠 経営・技術革新工学 コース	後期 日程	学校推薦型選抜 I			総合型選抜 II				私費 外国人 留学生 選抜
							専門系学科枠	女子特別枠		専門系学科枠	女子特別枠	特別枠 原子力安全工学 コース	
			共通テスト(6教科8科目)		共通テスト(6教科7科目)	共通テスト(6教科8科目)		共通テスト(一部科目)					
数学	面接	数学又は面接	面接又は 面接及びプレゼン 書類審査	面接又は 面接及びプレゼン 書類審査	面接及びプレゼン 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査	面接 書類審査			
工学部 工学科	建築・社会工学系	75	35	10	17	/	特別枠 経営・技術革新工学 コース 3	/	10	若干名	/	/	各系 若干名
	電気電子・情報系	126	65	/	31	10	若干名	/	20	若干名	/	/	
	機械・知能・原子力系	151	75	/	30	20	/	(10) 20の内数	26	/	(15) 26の内数	(5) 26の内数	
	物理・数理系	47	20	/	20	/	/	/	7	/	/	/	
	化学・生物・繊維系	126	75	/	31	10	/	/	10	/	/	/	
	工 学 科 計	525	280		129	43			73				

【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。

4. 各入学者選抜の科目、配点等

【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。

学校推薦型選抜Ⅰ 配点

学部・学科・系名		配点					
		学校長の推薦書	志願理由書	調査書	面接	プレゼンテーション	合計
工学部 工学科	建築・社会工学系 専門系学科枠 （特別枠：経営・技術革新工学コース）	点数化しませんが、評価します	80点	120点	100点	200点	500点
	電気電子・情報系 ※専門系学科枠 を含む	点数化しませんが、評価します	50点	50点	300点	-	400点
	機械・知能・原子力系 ※女子特別枠 も同様	点数化しませんが、評価します	30点	40点	200点	200点	470点
	化学・生物・繊維系	点数化しませんが、評価します	50点	50点	300点	-	400点

【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】

【令和10年度】

学部・学科名	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		大学入学共通テスト・小論文・面接・実技検査等の配点等											備考									
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	教科						実技等			調査書等		配点合計								
						国語	地理歴史	公民	数学 ① ②	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文			その他	調査書	その他					
工学部 工学科	建築・社会工学系	数学① 数学② 理科 国語 外国語 情報	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』から1 『国語』 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 『情報Ⅰ』	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活用する	共通テスト	*100			200	*100	*100	*100	*100									500		
		から3 〔3教科4科目または4教科4科目〕				計	*100			200	*100	*100	*100	*100			200			40	60		800		
	電気電子・情報系 ※専門系学科枠を含む	数学① 数学② 理科	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』（※第1解答科目に限る）	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活用する	共通テスト				*250	*250	*250												500	
		から2 〔1教科2科目または2教科2科目〕				計				*250	*250	*250					300			100	100		500		
	機械・知能・原子力系 ※特別枠：原子力安全工学コース ※女子特別枠を含む	数学① 数学② 理科	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』（※第1解答科目に限る）	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活用する	共通テスト				100	100	100												300	
〔2教科3科目〕				計				100	100	100					200			100	100		400				
物理・数理系	数学① 数学② 理科	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『物理』（※第1解答科目に限る）	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活用する	共通テスト				100	100	200												400		
	〔2教科3科目〕				計				100	100	200					400			30	60		490			
化学・生物・繊維系	数学① 数学② 理科	『数学Ⅰ、数学A』 『数学Ⅱ、数学B、数学C』 『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）	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活用する	共通テスト				*200	*200	*200												600		
	から3 〔2教科3科目〕				計				*200	*200	*200					300			40	60		400			
						計			*200	*200	*200				300			40	60		1000				

注意（総合型選抜Ⅱ）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 本学が課した教科・科目を受験していない者は、総合型選抜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。
・化学・生物・繊維系の受験者は、「理科」の第1解答科目の得点を採用、残り「数学①」「数学②」「理科(第2解答科目)」のうち高得点の教科・科目の得点を採用します。
- 「理科」において、『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』を選択する場合は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち、2出題範囲を選択解答するものとします。
- 「理科」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。
・機械・知能・原子力系、物理・数理系の受験者は、『物理』が必須科目ですので、『物理』を第2解答科目で受験した場合は『物理』を0点として扱います。
- 電気電子・情報系の受験者は、『物理』が第1解答科目でない場合、「数学①」と「数学②」の科目の得点を採用します。
- 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を150点に、リスニングの得点(100点満点)を50点に換算し、合計得点(200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』のリーディングの得点(100点満点)を本学の配点に換算します。

【大学入学共通テスト・小論文・面接・実技検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。

【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）】

【令和10年度】

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		大学入学共通テスト、教科・科目に係る個別テスト等の配点等											備考							
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	教科						実技等			調査書等		配点合計						
						国語	地理歴史	公民	数 学		理 科		外国語	情報	実技			面接	小論文	その他	調査書	本人の記載する資料	
						①	②	第1解答科目	第2解答科目														
工学部 工学科	建築・社会学系	国語	『国語』	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」	共通テスト	200	100	100	100	100	100	200	100					1000				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』																				
外国語	『化学』、『生物』、『地学』	から1																					
情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
		〔6教科8科目〕				計	200	100	500		200	100						1300					
工学部 工学科	建築・社会学系 特別枠： 経営・技術革新工学コース	国語	『国語』	実技等	「面接（口頭試問を含む）」	共通テスト	200	100	200	200	100	—	200	100					1100				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』				から1	（※第1解答科目に限る）															
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
情報	『情報Ⅰ』																						
		〔6教科7科目〕		※経営・技術革新工学コースは数学の基礎学力を重視します。		計	200	100	400		100	200	100		300			1400					
工学部 工学科	電気電子・情報系	国語	『国語』	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」	共通テスト	200	100	100	100	200	200	200	100					1200				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』																				
外国語	『化学』、『生物』、『地学』	から1																					
情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
		〔6教科8科目〕				計	200	100	600		400	200	100					1600					
工学部 工学科	機械・知能・原子力系	国語	『国語』	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」	共通テスト	200	100	100	100	300 (物理)	100	200	100					1200				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』																				
外国語	『化学』、『生物』、『地学』	から1																					
情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
		〔6教科8科目〕				計	200	100	600		400	200	100					1600					
工学部 工学科	物理・数理系	国語	『国語』	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」	共通テスト	200	100	100	100	400 (物理)	200	200	100					1400				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』																				
外国語	『化学』、『生物』、『地学』	から1																					
情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
		〔6教科8科目〕				計	200	100	600		600	200	100					1800					
工学部 工学科	化学・生物・繊維系	国語	『国語』	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」	共通テスト	200	100	100	100	200	200	200	100					1200				
		地理歴史	『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																
		公民	『公民、倫理』、『公民、政治・経済』																				
		数学①	『数学Ⅰ、数学A』																				
		数学②	『数学Ⅱ、数学B、数学C』																				
		理科	『物理』																				
外国語	『化学』																						
情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』	から1																					
		〔6教科8科目〕				計	200	100	600		400	200	100					1600					

注意（前期日程・後期日程共通）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名等】欄

- 本学が選んだ教科・科目を受験していない者は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。
- 「地理歴史」、「公民」の科目において、2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の点数を採用します。
- 「地理歴史」及び「公民」において、『地理総合/歴史総合/公共』を選択する場合、「地理総合」、「歴史総合」、「公民」のうち、2出題範囲を選択解答するものとします。
- 『英語』は、リーディングの得点(100点満点)を150点に、リスニングの得点(100点満点)を50点に換算し、合計得点(200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』のリーディングの得点(100点満点)を本学の配点に換算します。
- 前期日程において、機械・知能・原子力系、物理・数理系の受験者は、『物理』を第2解答科目で受験した場合は、『理科』は0点として扱います。

【教科・科目に係る個別テスト等の実施科目名等】欄

- 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」は、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」は全範囲から出題します。「数学A」は「図形の性質」と「場合の数と確率」、「数学B」は「数列」、「数学C」は「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

【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。

【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。
------	--

＜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