

令和5年7月11日一部修正

令和5年6月30日

福井大学

令和7年度福井大学入学者選抜方法等の変更について（第3報〔最終〕）

- ◆ 令和7年度福井大学入学者選抜における旧教育課程履修者に対する経過措置
について . . . 1
- ◆ 令和7年度福井大学入学者選抜における実施教科・科目等について※ . . . 2
- ◆ 令和7年度福井大学入学者選抜における募集人員について . . . 1 2
- ◆ 令和7年度福井大学工学部学校推薦型選抜Ⅰについて . . . 1 3
- ◆ 令和7年度福井大学工学部総合型選抜Ⅱについて . . . 1 4

※医学部看護学科一般選抜後期日程の「大学入学共通テストの利用教科・科目名等」
（資料5頁）について、一部修正しました。

令和7年度福井大学入学者選抜における旧教育課程履修者に対する経過措置について

令和5年6月30日
福井大学

文部科学省通知「令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱の予告（補遺）」（令和3年9月29日）により、旧教育課程（※）を履修した入学志願者など、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程を履修していない入学志願者に対しては、経過措置を講じることとされています。

それを受けた大学入試センター「令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テストの出題教科・科目の出題方法等の予告」令和4年11月9日を踏まえ、旧教育課程履修者（高等学校（中等教育学校の後期課程並びに特別支援学校の高等部を含む。）に令和4年4月に入学し、令和7年3月に卒業見込みの者以外の者）に対する経過措置は、次のとおりとします。

※旧教育課程 平成21年3月に公示された高等学校学習指導要領に基づく教育課程

1. 大学入学共通テスト

新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え、旧教育課程履修者は旧教育課程により出題される経過措置科目を選択することができます。情報については、新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え、経過措置科目「旧情報」を選択することができます。

2. 個別学力検査

各教科・科目とも、旧教育課程履修者を考慮した出題内容としますが、特別な経過措置は行いません。

以上

「令和7年度福井大学入学者選抜における実施教科・科目等について」

【教育学部】

前期日程

【令和7年度】

学部・課程・コース名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考								
	選抜区分	教科 科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	教科											調査書等 本人の記 載する頁 数	配点 合計						
						国語	地理 歴史	公民	数 学 ① ②		理科	外国語	情報	実技等					小論文	その他				
教育学部 学校教育課程 初等教育コース (28) 中等教育コース (20)	文系型 初等教育コース (13) 中等教育コース (8)	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2 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」、「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〕または〔7教科8科目〕	国 外 調査書等	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」 「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケー ションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」 「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	共通テスト	200	200	100	100	100	200	100										1000	
		個別学力検査	300																				600	
		計	500	200	100	100	100	500	100														1600	
	理系型 初等教育コース (11) 中等教育コース (8)	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 国 外 調査書等	「数学I、数学II、数学III、数学A、数学B、数学C」 「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」 「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュ ニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」 から1 「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	共通テスト	100	100	100	100	400	100	100											1000
		個別学力検査	*300																				600	
		計	100/ *400	100	500	400	100/ *400	100															1600	
	実技型（音楽） 初等教育コース (2) 中等教育コース (1)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	「国語」 または (注) 「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	「実技」、「面接（口述試験を含む）」・「実技型小論文（音楽）」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用する	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100											1000
		個別学力検査																					600	
		計	200	100	100	100	200	200	100														1600	
	実技型（体育） 初等教育コース (2) 中等教育コース (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	「国語」 または (注) 「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2 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」、「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〕または〔7教科8科目〕	実技等 調査書等	「実技」・「実技型小論文（体育）」 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100											1000
		個別学力検査																					600	
		計	200	100	100	100	200	200	100														1600	
実技型（体育） 初等教育コース (2) 中等教育コース (3)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	「国語」 または (注) 「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2 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」、「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〕または〔7教科8科目〕	実技等 調査書等	「実技」・「実技型小論文（体育）」 「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	共通テスト	200	200	100	100	100	200	100											1000	
	個別学力検査																					600		
	計	200	200	100	100	100	200	100														1600		

学部・課程・コース名			大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	教科							実技等				調査書等	配点合計			
								国語	地理歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	実技	面接		小論文		その他	調査書	本人の志願する科目
教育学部	学校教育課程 初等教育コース(9) 中等教育コース(4)	統合型 初等教育コース(9) 中等教育コース(4)	国	「国語」	実技等 「小論文」 調査書 「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	「小論文」	共通テスト	200	100	100	100	200	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			個別学力検査									400	○		400				
			公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」			計	200	100	100	100	200	200	100								1400	
			数①	「数学Ⅰ、数学A」			共通テスト	200	200	100	100	100	200	100								1000	
			数②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」			個別学力検査																400
			理	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2			計	200	200	100	100	100	200	100									1400
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」																						

●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

- 「地理歴史」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せ以外の科目の組合せを選択すること。
・「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組合せを選択することはできません。
・「地理総合、歴史総合、公共」を選択した場合は、選択解答した出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。
- 「地理歴史及び公民」並びに「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。
- （注1）実技型（音楽）、実技型（体育）及び統合型の選抜区分において、受験者が、指定する教科・科目の組合せのどちらの場合も満たす場合には、高得点となる組合せを採用します。
- 「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・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。
- 「100/*400」は、個別学力検査でその科目を選択しなかった場合は大学入学共通テストのみの点数100点、選択した場合は、大学入学共通テストと個別学力検査の点数で合計400点となることを示します。
- 実技型小論文の配点○は、実技の配点に含まれます。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲のうち、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」は全範囲とします。「数学A」は、「図形の性質」及び「場合の数と確率」、「数学B」は、「数列」及び「統計的な推測」、「数学C」は、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

【教育学部】

学校推薦型選抜Ⅱ

[令和7年度]

学部・課程・コース名			大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	教科						実技等				調査書等		配点合計	
国語	地理歴史	公民						数学①	数学②	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	その他	調査書	推薦書	本人の記載する資料		
教育学部	学校教育課程 初等教育コース 学校推薦型選抜Ⅱ (16)	面接型(総合) 初等教育コース(10) 中等教育コース(4)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	国 「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」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 から1	実技等 「面接(プレゼンテーション及び口述試験を含む。)」	共通テスト	100	50	50	50	100	100	50							500	
							調査書等							500				○	○	○	500
							計	100	50	100	100	100	50		500						
	初等教育コース 学校推薦型選抜Ⅱ (6)	面接型(特別支援) 初等教育コース(5)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	国 「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」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 から2	調査書等 「調査書」、「推薦書」、 「本人の記載する資料(志願理由書)」 ※調査書、推薦書、志願理由書は面接の際に活用する	共通テスト	100	100	50	50	50	100	50							500	
							個別学力検査							500				○	○	○	500
							計	100	100	100	50	100	50		500						

●注意 (学校推薦型選抜Ⅱ)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名等】欄

- 受験者が、指定する教科・科目の組合せのどちらの場合も満たす場合には、高得点となる組合せを採用します。
- 「地理歴史」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せ以外の科目の組合せを選択すること。
 - ・「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組合せを選択することはできません。
 - ・「地理総合、歴史総合、公共」を選択した場合は、選択解答した出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。
- 「地理歴史及び公民」並びに「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。
- 「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。

【医学部】

前期日程

[令和7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			個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	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		
医 学 科 前期(55)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情報	「国」 「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」 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」から2	数 理 外 実技等 調査書等	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」 「地理基礎・物理」 から2 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・ 論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ」	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 100 100	100 200 400	100 200 400	200 200 400	100 100 100							1000 700 1700
	看 護 学 科 前期(30)	「国」 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」(「地学基礎」は選択不可)、「物理」、 「化学」、「生物」から1 「英」 「情報Ⅰ」	実技等 調査書等	「小論文」 「面接」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 100 100	50 50 50	50 50 100	200 200 200	50 50 50							750 250 1000

後期日程

学部・学科名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等			個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	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		
医 学 科 後期(25)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情報	「国」 「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」 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」から2 「英」 「情報Ⅰ」	実技等 調査書等	「小論文」 「面接」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	共通テスト 個別学力検査 計	100 100 100	50 50 50	50 50 50	50 50 100	100 100 100	50 50 50							500 220 720
	看 護 学 科 後期(5)	「国」 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」(「地学基礎」は選択不可)、「物理」、 「化学」、「生物」から1 「英」 「情報Ⅰ」	実技等 調査書等	「小論文」 「面接」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	共通テスト 個別学力検査 計	200 200 200	100 100 100	50 50 50	50 50 100	200 200 200	50 50 50							750 250 1000

●注意（前期日程・後期日程共通）

医学部医学科においては、志願者数が前期日程で募集人員の約5倍を超えた場合、後期日程で募集人員の約7倍を超えた場合に、大学入学共通テストの利用教科・科目の配点による成績の総得点により、前期日程は募集人員の約5倍、後期日程は募集人員の約7倍の範囲内で合格者とする第1段階選抜を行うことがあります。その場合は、第1段階選抜合格者に対してのみ個別学力検査等を実施します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」、「公民」及び看護学科の「理」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。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、無資格者となりますので十分注意してください。
- 医学部看護学科の「理」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、「地学基礎」を除き、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうち、いずれか2科目の内容の問題を選択解答するものとします。
- 外国語「英」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」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。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」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」、「統計的な推測」から、「数学C」は「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。
- 「物理基礎・物理」は、「物理基礎」と「物理」の全範囲から出題します。
- 「化学基礎・化学」は、「化学基礎」と「化学」の全範囲から出題します。
- 「生物基礎・生物」は、「生物基礎」と「生物」の全範囲から出題します。
- 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。

【医学部】

学校推薦型選抜Ⅱ

[令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	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	推薦書	本人の記載する資料
医 学 部	医 学 科 学校推薦型選抜Ⅱ(20)	国「国」 地歴「地理総合、地理探究」、 公民「公民、倫理」、 数①「数学Ⅰ、数学Ⅱ」、 数②「数学Ⅱ、数学B、 理「物理」、 外「英」、 情報「情報Ⅰ」	実技等 「面接」 調査書等 「調査書」、 「推薦書」、 「本人の記載する資料（志願理由書）」 ※調査書、推薦書、志願理由書は面接の際に活用する	から1	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100								1000		
						個別学力検査													○	○	○	公表しない
						計	200	100	100	100	200	200	100									

●注意（学校推薦型選抜Ⅱ）

大学入学共通テストの成績により、募集人員の3倍の第1次選考合格者を決定します。

【大学入学共通テストの利用教科・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。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合には、出願無資格者となりますので十分注意してください。
- 外国語「英」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」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。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 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。

【工学部】

前期日程

【令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	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																
工学部	機械・システム工学科 前期(75)	国 地歴 公民数① 数② 理 外情	[国] 「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」	数 理 調査書等	[数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C] 「物理基礎・物理」 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100							1000			
						個別学力検査				300	300							○		600			
						計	200	100	500	500	200	100									1600		
						〔6教科8科目〕																	
						〔6教科8科目〕																	
工学部	電気電子情報工学科 前期(63)	国 地歴 公民数① 数② 理 外情	[国] 「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」	数 理 調査書等	[数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C] 「物理基礎・物理」 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100						1000				
						個別学力検査				300	300							○		600			
						計	200	100	500	500	200	100									1600		
						〔6教科8科目〕																	
						〔6教科8科目〕																	
工学部	建築・都市環境工学科 前期(30)	国 地歴 公民数① 数② 理 外情	[国] 「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」	数 理 調査書等	[数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C] 「物理基礎・物理」 「物理基礎・物理」 から1 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100						1000				
						個別学力検査				300	300							○		600			
						計	200	100	500	500	200	100									1600		
						〔6教科8科目〕																	
						〔6教科8科目〕																	
工学部	物質・生命化学科 前期(75)	国 地歴 公民数① 数② 理 外情	[国] 「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I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」 「物理」、「化学」、「生物」 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」	数 理 調査書等	[数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C] 「物理基礎・物理」 「物理基礎・物理」 から1 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100						1000				
						個別学力検査				300	300							○		600			
						計	200	100	500	500	200	100									1600		
						〔6教科8科目〕																	
						〔6教科8科目〕																	
工学部	応用物理学科 前期(20)	国 地歴 公民数① 数② 理 外情	[国] 「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I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」 「物理」 「化学」 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1 「情報I」	数 理 調査書等	[数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C] 「物理基礎・物理」 「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	共通テスト	200	100	100	100	200	200	100						1000				
						個別学力検査				300	300							○		600			
						計	200	100	500	500	200	100									1600		
						〔6教科8科目〕																	
						〔6教科8科目〕																	

後期日程

[令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	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	本人の記載する資料																															
工学部	機械・システム工学科 後期(30)	国 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 数① 数② 理 外情 「国」 「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 倫理、「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」 「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	共通テスト 200 100 100 100 200 200 100 400 600 200 200 100	200	100	100	100	200	200	100													1000																											
																									個別学力検査	400																					400				
																									計	200	100	600	200	200	100																	1400			
																									共通テスト	200	100	100	100	400 〔物理 300 選択 100〕	200	100																1200			
																									個別学力検査			400																					400		
計	200	100	600	400	200	100																		1600																											
工学部	建築・都市環境工学科 後期(17)	国 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 数① 数② 理 外情 「国」 「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 倫理、「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」 「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」、「独」、「仏」、「中」、「韓」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	共通テスト 200 100 100 100 200 200 100 300 500 200 200 100	200	100	100	100	200	200	100														1000																										
																										個別学力検査	300																					300			
																										計	200	100	500	200	200	100																		1300	
																										共通テスト	200	100	100	100	400 〔選択 各200〕	200	100																	1200	
																										個別学力検査																								100	
計	200	100	200	400	200	100																		1300																											
工学部	物質・生命化学科 後期(30)	国 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 数① 数② 理 外情 「国」 「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 倫理、「公共、政治・経済」 「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」、「化学」、「生物」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(口述試験を含む)」 「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	共通テスト 200 100 100 100 200 200 100 100 200 200 100	200	100	100	100	200	200	100														1000																										
																										個別学力検査																							100		
																										計	200	100	200	400	200	100																		1300	
																										共通テスト	200	100	100	100	200	200	100																		1000
																										個別学力検査			400																						400
計	200	100	600	200	200	100																			1400																										

●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

- 「地理」、「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。
- (後期日程)電気電子情報工学科の「理」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「理」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、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」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。

【個別学力検査等の実施科目等】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」の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。
- 「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。

【工学部】

総合型選抜Ⅱ

[令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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		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
						①	②														
工学部	機械・システム工学科 総合型選抜Ⅱ (30) ※特別枠:原子力安全工学コース (5) ※女子枠 (15) (※は上記30名を含む)	数① 数② 理	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」	実技等 調査書等	「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する 「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	共通テスト 最終選考				100	100	100								300	
						1次選考												100	100	200	
						最終選考											○	100	100	200	
						計（最終選考）				100	100	100							100	100	500
電気電子情報工学科 総合型選抜Ⅱ (15)	数① 数② 理	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 から2 「物理」	実技等 調査書等	「面接（口述試験を含む）」 「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	共通テスト 最終選考				*250	*250	*250									500	
						1次選考												30	60	90	
						最終選考											500			500	
						計（最終選考）				*250	*250	*250					500			1000	
建築・都市環境工学科 総合型選抜Ⅱ (10)	数① 数② 理 国 外 情	「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」 から3 「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（口述試験を含む）」 「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	共通テスト 最終選考	*100			200	*100	選択 物理 *100	*100	*100	*100						500	
						1次選考												40	60	100	
						最終選考											200	40	60	300	
						計（最終選考）	*100			200	*100	*100	*100	*100	*100		200		40	60	800
物質・生命化学科 総合型選抜Ⅱ (20)	数① 数② 理	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 から3 「物理」、「化学」、「生物」から1または2	実技等 調査書等	「面接（口述試験を含む）」 「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	共通テスト 最終選考				*200	*200	*200 *200									600	
						1次選考												40	60	100	
						最終選考											300	40	60	400	
						計（最終選考）				*200	*200	*200 *200					300		40	60	1000
応用物理学科 総合型選抜Ⅱ (10)	数① 数② 理	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 「物理」	実技等 調査書等	「面接（口述試験を含む）」 「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	共通テスト 最終選考				100	100	200									400	
						1次選考											400	30	60	90	
						最終選考												30	60	490	
						計（最終選考）				100	100	200				400		30	60	890	

●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。
・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」は第1解答科目の得点を採用します。
- 「理」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。
- 外国語「英」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」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・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。
- 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。

【国際地域学部】

前期日程

[令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	教科						実技等				調査書等				
					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	本人の記載する資料
国際地域学部 国際地域学科 前期 (30)	国	「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2 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	国	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C」 から1	共通テスト	200	200	100	100	100	200	100							1000
	公民	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	外	「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ」	個別学力検査	*300			*300		300							○	600
	数① 数② 理 外 情	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」、「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」		「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	計	200/ *500	200		200/ *500		100	500	100						

後期日程

学部・学科名	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	教科						実技等				調査書等				
					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	本人の記載する資料
国際地域学部 国際地域学科 後期 (12)	国	「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」	実技等	「小論文」 「面接」	共通テスト	*200	*200	*100	*100	*200	200	100							700
	地歴	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	調査書等	「調査書」 ※調査書は面接の際に活用する	個別学力検査								100	200				○	300
	公民 数① 数② 理 外 情	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」、「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」			計	*200	*200	*200	*200	*200	200	100		100	200				

●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

- 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・科目数を超過し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。
- 「地理歴史」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せ以外の科目の組合せを選択すること。
 - ・「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組合せを選択することはできません。
 - ・「地理総合、歴史総合、公共」を選択した場合は、選択解答した出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。
- 「地理歴史及び公民」並びに「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。
- 後期日程の数学の成績を用いるためには、数学①及び数学②を両方とも受験する必要があります。
- 「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・個別学力検査等の配点等】欄

- *印は選択を示します。
- 「200/*500」は、個別学力検査でその科目を選択しなかった場合は大学入学共通テストのみの点数200点、選択した場合は、大学入学共通テストと個別学力検査の点数で合計500点となることを示します。

【国際地域学部における英語外部試験の活用】

- 英語外部試験の成績を活用し、TOEFL iBTが100点以上の者は、大学入学共通テストの「英語」の得点を満点(200点)としますので、出願書類と共に証明書を提出してください。ただし、英語外部試験の成績を提出する場合であっても、大学入学共通テストにおける「英語」を受験する必要があります。
- ※英語外部試験を活用する場合は令和5(2023)年4月以降に受験した成績証明書を提出してください。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲のうち、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」は全範囲とします。「数学A」は、「図形の性質」及び「場合の数と確率」、「数学B」は、「数列」及び「統計的な推測」、「数学C」は、「ベクトル」を出題範囲とします。

【国際地域学部】

学校推薦型選抜Ⅱ

[令和7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		個別学力検査等の実施科目等		大学入学共通テスト・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	教科				実技等					調査書等				配点合計		
						国語	地理歴史	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	その他			調査書	推薦書
国際地域学部 国際地域学科 学校推薦型選抜Ⅱ (10)	国 地歴 公民 数① 数② 理 外 情	「国」 「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2 「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」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 「情報Ⅰ」 〔6教科8科目〕または〔7教科8科目〕	実技等 調査書等	「面接（個人面接）」 「調査書」、「推薦書」、 「本人の記載する資料（志願理由書）」 ※調査書、推薦書、志願理由書は面接の際に活用する	共通テスト	100	100	50	50	50	100	50									500
					個別学力検査								500				○	○	○	500	
					計	100	100	100	50	100	50		500							1000	

●注意（学校推薦型選抜Ⅱ）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名等】欄

- 「地理歴史」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せ以外の科目の組合せを選択すること。
 - ・「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組合せを選択することはできません。
 - ・「地理総合、歴史総合、公共」を選択した場合は、選択解答した出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。
- 「地理歴史及び公民」並びに「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。
- 「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。

【国際地域学部における英語外部試験の活用】

- 英語外部試験の成績を活用し、TOEFL iBTが100点以上の者は、大学入学共通テストの「英語」の得点を満点(200点)としますので、出願書類と共に証明書を提出してください。ただし、英語外部試験の成績を提出する場合であっても、大学入学共通テストにおける「英語」を受験する必要があります。
- ※英語外部試験を活用する場合は令和5(2023)年4月以降に受験した成績証明書を提出してください。

令和7年度入学者選抜における募集人員について

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募集人員						私費外国人留学生選抜					
			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	学校推薦型選抜Ⅱ	総合型選抜Ⅰ	総合型選抜Ⅱ						
教育学部	学校教育課程 初等教育コース	100	選抜区分	選抜区分	選抜区分	選抜区分	選抜区分							
			文系型	13	統合型	9	高大接続型 (嶺南地域枠)			6	面接型 (総合)	10	実技型 (美術)	1
			理系型	11							面接型 (特別支援)	5		
			実技型 (音楽)	2							面接型 (家庭)	1		
			実技型 (体育)	2										
	60													
	中等教育コース	100	文系型	8	統合型	4	高大接続型 (嶺南地域枠)	4	面接型 (総合)	4	実技型 (美術)	2		
			理系型	8					面接型 (家庭)	2				
			実技型 (音楽)	1					実技型 (技術)	2				
			実技型 (体育)	3									実技型 (音楽)	2
40														
教育学部計		100	48	13	14	22	3	—	—					
医学部	医学科	100	55	25	/	20	/	/	/					
	看護学科	60	30	5	25	/	/	/	/					
	医学部計	160	85	30	25	20	—	—	—					
工学部	機械・システム工学科	155	75	30	20	/	/	30	各学科 若干名					
	電気電子情報工学科	125	63	37	10	/	/	15						
	建築・都市環境工学科	60	30	17	3	/	/	10						
	物質・生命化学科	135	75	30	10	/	/	20						
	応用物理学科	50	20	20	/	/	/	10						
	工学部計	525	263	134	43	—	—	85	若干名					
国際地域学部	国際地域学科	60	30	12	/	10	8	/	若干名					
合計		845	426	189	82	52	11	85	若干名					
					134		96							

注1. 学校推薦型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課しません。学校推薦型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課します。
 2. 総合型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課しません。総合型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課します。
 3. 教育学部、工学部、国際地域学部の学校推薦型選抜・総合型選抜の入学手続者数が募集人員に満たない場合は、一般選抜（前期日程）からその不足分を補充します。
 4. 「専門学校・総合学科卒業生入試」、「帰国生徒・社会人等のための入試」は実施しません。

令和7年度福井大学工学部学校推薦型選抜 I について

1. 募集人員及び出願資格

学 科	募集人員	1校あたりの推薦者数	出願資格	
			高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業見込みの者	高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校の「工業に関する学科」，「農業に関する学科」，「情報に関する学科」，「商業に関する学科」，「水産に関する学科」，「総合学科（※1）」を令和7年3月に卒業見込みの者
機械・システム工学科 （高大接続型）	20 (10) ※2	制限無し	○	
女子枠				
電気電子情報工学科	10		○	
	若干名			○
建築・都市環境工学科 （高大接続型）	3			○
物質・生命化学科 （高大接続型）	10		○	
合 計	43名			

<備考>

※1 「総合学科」については、「工業」又は「農業」又は「情報」又は「商業」，及び「水産」に関する教科・科目を20単位以上取得見込みの者（「工業」又は「農業」又は「情報」又は「商業」，及び「水産」に関する教科・科目を合わせて20単位以上取得見込みの者も含む）とする。

※2 女子枠の募集人員10名については，機械・システム工学科の募集人員20名の内数とする。

2. 推薦要件

以下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) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者（機械・システム工学科を除く）
- (4) 合格した場合は入学を確約できる者

令和7年度福井大学工学部総合型選抜Ⅱについて

1. 募集人員

学 科		募集人員
機械・システム 工学科		30
	特別枠（原子力安全工学コース）	(5)※1
	女子枠	(15)※2
電気電子情報工学科		15
建築・都市環境工学科		10
物質・生命化学科		20
応用物理学科		10
合 計		85 名

<備考>

※1 特別枠（原子力安全工学コース）の募集人員5名については、機械・システム工学科の募集人員30名の内数とする。

※2 女子枠の募集人員15名については、機械・システム工学科の募集人員30名の内数とする。

2. 出願資格

本学が指定する令和7年度大学入学共通テストの教科・科目を受験し、高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月に卒業見込みの者で、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。

なお、機械・システム工学科の特別枠（原子力工学コース）については、前述の要件に加えて、入学後は原子力安全工学コースで学ぶことを確約できる者。