

### Ⅲ 一般入試

#### 1. 出願資格

本学の一般入試に出願をすることができる者は、次のいずれかに該当し、かつ志望する学部・学科等が指定する令和2年度大学入学者選抜大学入試センター試験（以下、「大学入試センター試験」という。）の教科・科目（18～23ページを参照）をすべて受験した者としします。

- (1) 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2年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の課程を修了した者又は令和2年3月31日までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者で、次のいずれかに該当するもの又は令和2年3月31日までにこれに該当する見込みのもの
  - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは令和2年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
  - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程若しくは相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者若しくは令和2年3月31日までに修了見込みの者
  - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は令和2年3月31日までに修了見込みの者
  - ④ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）
  - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験の合格者又は令和2年3月31日までに合格見込みの者で、令和2年3月31日までに18歳に達するもの（大学入学資格検定合格者を含む。）
  - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者である場合は、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
  - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和2年3月31日までに18歳に達するもの

※出願資格（3）の⑥により出願を希望する者は、出願期間開始10日前までに本学学務部入試課へ問い合わせてください。

※出願資格（3）の⑦により出願を希望する者は、26ページ記載の「6. 入学資格審査を要する者の事前相談」に従い、手続きを行ってください。

※出願資格に不明な点がある場合には、出願前に本学学務部入試課へ文書により問い合わせてください。

#### 2. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、分離分割方式（前期日程・後期日程）で実施し、大学入試センター試験の成績並びに個別学力検査等の成績、調査書の内容を総合して行います。

学部別の入学者の選抜方法は、次の（1）から（5）までのとおりです。

- (1) 入学者選抜方法等（14～17ページ）
- (2) 入学者選抜の実施教科・科目等（18～23ページ）
- (3) 一般入試の実技検査内容（24ページ）
- (4) 一般入試の小論文、面接の内容等（24ページ）
- (5) 医学部医学科の前期日程・後期日程において2段階選抜を行うことがあります。（15ページ）  
教育学部・医学部看護学科・工学部・国際地域学部では2段階選抜は行いません。

なお、本学が課す大学入試センター試験及び個別学力検査等の教科・科目を、一部でも受験していない場合は失格となります。

(1) 入学者選抜方法等 (個別学力検査等)

(その1) [教育学部]

選抜方法等				個別学力検査等						専門高校・総合学科卒業生選抜					アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)										
				実技検査等			2段階選抜			個別学力検査を課する	実技検査等							募集人員									
				個別学力検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	大学入試センター試験の成績により第1段階選抜を行い、合格につき更に検査を行う	第1段階に合格する者数		その他	定員に対する倍率	面接を行う	小論文を課する					外国語におけるリスニングテストを課する								
学部・課程・コース等				選抜区分																							
教育学部	前期日程	学校教育課程	初等教育コース・中等教育コース	文系型	初等教育コース	○	×	×	×	×														欠員補充の方法 1. 追加合格により補充します。 2. 追加合格によってもなお欠員が生じた課程がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。			
					中等教育コース																						
				理系型	初等教育コース	○	×	×	×	×																	
					中等教育コース																						
				実技型 (音楽)	初等教育コース	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	
					中等教育コース																						
				実技型 (美術)	初等教育コース	×	○	○	×	×																	
					中等教育コース																						
				実技型 (体育)	初等教育コース	×	○	×	×	×																	
					中等教育コース																						
		後期日程	学校教育課程	初等教育コース・中等教育コース・特別支援型	統合型	初等教育コース	×	×	×	○	×														令和2年 3月12日(木)		
					中等教育コース						×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					
	初等教育コース				×	×	×	○	×																		

注1. 各項目について、該当するものに○印、該当しないものには×印を付しています。

- 2. 学習成績概評A段階に属し、人物、学力ともに特に優秀で、出身学校長が責任をもって推薦できる者については、調査書の「学習成績概評」欄に㊤と標示し、その理由を記載してください。
- 3. 面接には口述試験を含みます。

(その2) [医学部]

学部・学科等		選抜方法等	個別学力検査等							専門高校・総合学科卒業生選抜					アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)	
			実技検査等				2段階選抜			個別学力検査を課する	実技検査等							募集人員
			個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	大学入試センター試験の成績により第1段階の選抜合格者数	第1段階の選抜合格者数		その他	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する				
医学部	前期日程	医学科	○	×	○	×	×	○	約5倍	×	×	×	×	×	×	×	令和2年 2月25日(火) 2月26日(水)	欠員補充の方法  1. 追加合格により補充します。  2. 追加合格によってもなお欠員が生じた学科がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。
		看護学科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×				
	後期日程	医学科	×	×	○	○	×	○	約7倍	×	×	×	×	×	×			
		看護学科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×				

注1. 各項目について、該当するものに○印、該当しないものには×印を付しています。

2. 学習成績概評A段階に属し、人物、学力ともに特に優秀で、出身学校長が責任をもって推薦できる者については、調査書の「学習成績概評」欄に㊸と標示し、その理由を記載してください。

(その3) [工学部]

選抜方法等		個別学力検査等										専門高校・総合学科卒業生選抜			アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)				
		実技検査等					2段階選抜					個別学力検査を課する	実技検査等					募集人員			
		個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	大学入試センター試験の成績より第1段階をより第2段階に進む必要を課する	第1段階の選抜による者数	第2段階の選抜による者数	定員に対する倍率	その他		実技検査を課する	面接を行う					小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	
学部・学科等																					
工 学 部	前 期 日 程	機械・システム工学科																○	令和2年 2月25日(火)	欠員補充の方法 1. 追加合格により補充します。 2. 追加合格によってもなお欠員が生じた学科がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。	
		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																			
	後 期 日 程	機械・システム工学科	○	×	×	×	×														令和2年 3月12日(木)
		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	○	×	×	×	×														

- 注1. 各項目について、該当するものに○印、該当しないものには×印を付しています。  
 2. 学習成績概評A段階に属し、人物、学力ともに特に優秀で、出身学校長が責任をもって推薦できる者については、調査書の「学習成績概評」欄に㊶の標示をし、その理由を記載してください。  
 3. 面接には口述試験を含みます。

(その4) [国際地域学部]

選抜方法等		個別学力検査等							専門高校・総合学科卒業生選抜					アドミッション・オフィス入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)		
		実技検査等				2段階選抜			個別学力検査を課する	実技検査等							募集人員	
		個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	大学入試センター試験の成績により第1段階の選抜合格者数	第1段階に合格する者数		定員に対する倍率	その他	実技検査を課する	面接を行う					小論文を課する
学部・学科等																		
国際地域学部	前期日程	国際地域学科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	令和2年 2月25日(火)	欠員補充の方法 1. 追加合格により補充します。 2. 追加合格によってもなお欠員が生じた学科がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。
	後期日程	国際地域学科	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	令和2年 3月12日(木)	

注1. 各項目について、該当するものに○印、該当しないものには×印を付しています。

2. 学習成績概評A段階に属し、人物、学力ともに特に優秀で、出身学校長が責任をもって推薦できる者については、調査書の「学習成績概評」欄に㊤と標示し、その理由を記載してください。

(2) 入学者選抜の実施教科・科目等（一般入試）

【教育学部】

前期日程 2月25日

[令和2年度]

学部・課程・コース名		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	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	実技	面接			小論文その他	調査書	その他
教育学部	学校教育課程 初等教育コース 中等教育コース (21)	選 抜 区 分	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① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	外国 地歴公民 調査書等	「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」 「国語総合・現代文B・古典B」 「世B」、「日B」、「地理B」、「政経」 から1 } から1 「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査 計	200 *300 200/ *500	200 *300 200/ *500	100 100 100	100 100 100	*100 *100 100	*100 *100 100	200 300 500						900 600 1500
				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① 理② 外	「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Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 国 外 調査書等	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 } から1 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」 「国語総合・現代文B・古典B」 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」 } から1 「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査 計	200 *300 200/ *500	100 300 100	100 100 500			200 200	200 *300 200/ *500					
		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① 理② 外	「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Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	実技等 調査書等	「実技・「面接（口述試験を含む。）」 （音楽）」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	センター試験 個別学力検査 計	200 100 200	100 200 100	100 100 100			200 *100 *100	*100 *100 100	200 500 200	500 100 100					900 600 1500
		実技型（美術） 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① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	実技等 調査書等	「実技・「面接（口述試験を含む。）」 （美術）」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	センター試験 個別学力検査 計	200 100 200	100 200 100	100 100 100			*100 *100 100	*100 *100 100	200 500 200	500 100 100					900 600 1500
		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① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	実技等 調査書等	「実技」 （体育）」 「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査 計	200 100 200	100 200 100	100 100 100			*100 *100 100	*100 *100 100	200 500 200	500 100 100					900 600 1500

学部・課程・コース名			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	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	実技	面接	小論文	その他			調査書
選 抜 区 分								①	②	①	②											
教 育 学 部	学校教育課程 初等教育コース (14) 中等教育コース (7)	統合型 初等教育コース (9) 中等教育コース (7)	国	「国」	実技等	「小論文」	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200								900
			地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数Ⅰ・数A」 } から1 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 } から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目または8科目〕または〔6教科7科目または8科目〕	調査書等	「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします																
		特別支援型 初等教育コース (5)	国	「国」																		
			地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「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」 } から1 「数Ⅰ・数A」 } から1 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 } から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕																		
							計	200	200	100	100	100	200				400					1300

(1) 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

- 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・科目の成績を用品。ただし、「地歴」、「公民」及び「理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。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。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」、「公民」と「理②」で4科目を受験している場合(「地歴」、「公民」2科目+「理②」2科目)、以下のように成績を用品。
  - ①「地歴」、「公民」の第1解答科目
  - ②「理②」の第1解答科目
  - ③「地歴」、「公民」及び「理②」の第2解答科目のうち得点の高い科目
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、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。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に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

- \*印は選択を示します。
- 「200/\*500」という表記は、個別学力検査でその教科・科目を選択しなかった場合は200点、選択した場合は合計500点とすることを示します。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲は、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」の全範囲とします。「数学B」は、「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

【医学部】

前期日程 2月25日、26日

【令和2年度】

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	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	実技	面接		小論文	その他	
医 学 部	医 学 科 前期(55)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」 } から1 「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英」	数 理 外 実技等 調査書等	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から2 「化学基礎・化学」 } から2 「生物基礎・生物」 } から2 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」 「面接」 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200	200	200	100				○	900 700
	計	200	100	400	400	400	100												1600	
看護学科 前期(30)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「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」 } から1 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」から1 「英」	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	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	*100	*100	200		100	150			○	800 250	
計	200	100	100	100	100	200							100	150					1050	

後期日程 3月12日

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	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	実技	面接		小論文	その他	
医 学 部	医 学 科 後期(25)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「国」 「世B」、「日B」、「地理B」 } から1 「倫・政経」 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」から2 「英」	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	センター試験 個別学力検査	100	50	50	50	100	100	100		120	100			○	450 220
	計	100	50	50	50	100								120	100					670
看護学科 後期(5)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「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」 } から1 「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2 または 「物理」、「化学」、「生物」から1 「英」	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	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	*100	*100	200		100	150			○	800 250	
計	200	100	100	100	100	200							100	150						1050

(1) 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、大学入試センター試験の利用教科・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。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名等】欄

- 「地歴」、「公民」及び看護学科の「理②」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、無資格者となりますので十分注意してください。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、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。
- 医学部看護学科において、「理①」2科目及び「理②」1科目の3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか高い成績を採用します。
- 外国語「英」は、筆記試験とリスニングテストの合計得点(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」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

- \*印は選択を示します。

【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」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。



【工学部】

前期日程 2月25日

【令和2年度】

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							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	実技	面接	小論文		その他	調査書	
工 学 部	機械・システム工学科 前期(78)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「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I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1	教 理 調査書等	「数I・数II・数III・数A・数B」 「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 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200							900 600
		計	200	100	500	500	200								1500				
	電気電子情報工学科 前期(68)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「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I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1	教 理 調査書等	「数I・数II・数III・数A・数B」 「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 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200							900 600
		計	200	100	500	500	200								1500				
	建築・都市環境工学科 前期(32)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「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I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1	教 理 調査書等	「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 「化学基礎・化学」 } から1 「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200							900 600
計		200	100	500	500	200								1500					
物質・生命化学科 前期(95)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「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I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1	教 理 調査書等	「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 「化学基礎・化学」 } から1 「調査書」 ※調査書については点数化しないが 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200							900 600	
	計	200	100	500	500	200								1500					
応用物理学科 前期(18)	国 地歴 公民 数① 数② 理② 外	「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I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1	教 理 調査書等	「数I・数II・数III・数A・数B」 「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 総合判定の資料とします	センター試験 個別学力検査	200	100	100	100	200	200							900 600	
	計	200	100	500	500	200								1500					

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	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	実技	面接			小論文
工 学 部	機械・システム工学科 後期(70)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 公民 数① 数② 理② 外 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 調査書等 「数I・数II・数III・数A・数B」 「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します	センター試験	200	100	100	100	400	200	200						900	
				個別学力検査														300
	計	200	100	500	200	200										1200		
	電気電子情報工学科 後期(42)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 公民 数① 数② 理② 外 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」 「化学」、「生物」、「地学」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 調査書等 「数I・数II・数III・数A・数B」 「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します	センター試験	200	100	100	100	400 (物理)300 (選択科目)100	200	200							1100
				個別学力検査				400										400
計	200	100	600	400	200											1500		
建築・都市環境工学科 後期(20)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 公民 数① 数② 理② 外 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 調査書等 「数I・数II・数III・数A・数B」 「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します	センター試験	200	100	100	100	400	200	200							900	
			個別学力検査														300	
計	200	100	500	200	200											1200		
物質・生命化学科 後期(30)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 公民 数① 数② 理② 外 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」 から2 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	実技等 「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します。 調査書等 「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します	センター試験	200	100	100	200	400 (選択科目)各200	200	200							1200	
			個別学力検査														400	
計	200	100	100	200	400	200										1200		
応用物理学科 後期(27)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、 「地理A」、「地理B」 } から1 公民 数① 数② 理② 外 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から1 「数I・数A」 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 「物理」、「化学」、「生物」 から1 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	数 調査書等 「数I・数II・数III・数A・数B」 「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します	センター試験	200	100	100	100	400	200	200							900	
			個別学力検査														400	
計	200	100	600	200	200											1300		

(1) 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。

【国際地域学部】

前期日程 2月25日

[令和2年度]

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	数 学				実 技 等			調 査 書 等		配点合計			
		国	地歴公民		国語	地理歴史		公民	①	②	①	②	外国語	実 技	面 接	小論文			その他	調査書
国際地域学部 国際地域学科 前期 (32)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から2	「国」 地歴公民 数 外	「国語総合・現代文B・古典B」 「世B」、「日B」、「地理B」、「政経」 から1 } から1 「数I・数A」 「数I・数II・数A・数B」 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200						900		
					個別学力検査	*300	*300	*300					300					○		600
					計	200/ *500	200/ *500	200/ *500		100		500								1500

後期日程 3月12日

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	数 学				実 技 等			調 査 書 等		配点合計			
		国	地歴公民		国語	地理歴史		公民	①	②	①	②	外国語	実 技	面 接	小論文			その他	調査書
国際地域学部 国際地域学科 後期 (13)	国 地歴 公民 数① 数② 理① 理② 外	「国」 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から1 } から 「現社」、「倫」、「政経」、「倫・政経」 } から 「数I・数A」 } から 「数II・数B」、「簿」、「情報」 から1 } から 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 または } 2教科 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 } から 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 } から	実技等 「小論文」 「面接（個人面接）」 調査書等 「調査書」 ※調査書は面接の際に活用します	センター試験	*200	*200	*100	*100	*200	*200	200							600		
				個別学力検査										100	200			○		300
				計	*200	*200	*200		*200		200			100	200					900

(1) 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

- 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。ただし、「地歴」、「公民」及び「理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。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。
- 「理①」及び「理②」から3科目を受験している場合は、「理①」2科目合計の得点又は「理②」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
- 「地歴」においては、同一名称のA・B出題科目、「公民」においては、同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- 「簿」、「情報」を選択できる者は、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。
- 外国語において「英」を選択した場合は、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語と同様に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

- \*印は選択を示します。
- 「200/ \*500」という表記は、個別学力検査でその教科・科目を選択しなかった場合は200点、選択した場合は合計500点とすることを示します。

【国際地域学部における外国語検定試験の活用】

- 外国語検定試験の成績を活用し、iBT TOEFL100点以上の者は、大学入試センター試験の外国語の得点を満点(200点)とします。ただし、これらの検定試験の成績は平成30(2018)年4月以降のものとなります。

【個別学力検査等の実施科目等】欄

- 数学の出題範囲は、「数学I」、「数学II」、「数学A」の全範囲とします。「数学B」は、「教列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

(3) 一般入試の実技検査内容 (教育学部学校教育課程)

日程	コース名・選抜区分		実技検査等の内容
前期日程	初等教育コース・中等教育コース	実技型(音楽)	実技 ○声楽 ○ピアノ
	初等教育コース・中等教育コース	実技型(美術)	実技 ○木炭デッサン ○鉛筆デッサン からいずれか1つを選択します。
	初等教育コース・中等教育コース	実技型(体育)	実技 1. 基礎的運動能力に関する課題 (スポーツ庁新体力テストに準ずる課題) 2. スポーツスキルに関する基礎的課題 器械運動 (マット運動), 陸上競技 (ハードル走), 球技 (バスケットボール, バレーボール), 体づくり運動に関する課題を必須とします。 注: イ. スポーツウェアと屋内シューズを用意してください。 ロ. 必要に応じて, 飲み物, 汗ふきタオル等を用意してください。 ハ. 必要な用具は本学で準備します。

(4) 一般入試の小論文, 面接の内容 (出題方針) 等

学部	日程	課程・コース, 選抜区分, 学科等		区分	小論文, 面接の内容 (出題方針) 等	
教育学部	前期日程	学校	初等教育コース・中等教育コース	実技型(音楽)	面接	個人面接 (口述試験を含む) 音楽や音楽教育についての興味, 意欲等 音楽に関する基礎的な知識 これまでの学習歴 (音楽実技を中心に) について
			初等教育コース・中等教育コース	実技型(美術)	面接	個人面接 (口述試験を含む) 美術や美術教育についての興味, 意欲等 美術に関する基礎的な知識 これまでの学習歴 (美術実技を中心に) について
	後期日程	課程	初等教育コース・中等教育コース	統合型	小論文	教育, 文化, 科学・技術, 人間の発達に関わる課題を提示して論述させ, 論理的思考力, 表現力を総合的に評価します。資料や文献を用いることもあります。
			初等教育コース	特別支援型		教育, 文化, 科学・技術, 人間の発達に関わる課題に加え, 特別支援教育に関連する資料を提示して論述させ, 論理的思考力, 表現力を総合的に評価します。資料や文献を用いることもあります。
医学部	前期日程	医学科		面接	個人面接により人間性, 自主性, 思考力, 表現力, 責任感など医学科学生としての適性, 能力を評価します。	
		看護学科		小論文	国際・地域の諸課題を提示し, 課題の理解力, 論理の構成力, 文章表現力等を総合的に評価します。	
	面接			個人面接により看護・社会に関心を持ち, 看護学を学ぶ積極性, 表現力等, 看護学生としての適性や能力等に加え, 地域医療に対する意欲についても評価します。		
	後期日程	医学科		小論文	課題(和文, 英文の両方又はいずれかで出題されます)の理解力, 論理の構成力, 文章表現力等を評価します。	
				面接	個人面接により人間性, 自主性, 思考力, 表現力, 責任感など医学科学生としての適性, 能力を評価します。	
		看護学科		小論文	医療・看護・健康に関する諸課題を提示し, 課題の理解力, 論理の構成力, 文章表現力等を総合的に評価します。	
面接				個人面接により看護に関心を持ち, 看護学を学ぶ意欲及び積極性, 表現力, 一般的態度等を評価します。		
工学部	後期日程	物質・生命化学科		面接	基礎学力及び人物的に優れている人を求めます。 学習意欲, チャレンジ精神, 論理性等を面接試験で判断し, 学力と人物の総合判定を行います (口述試験を含む)。	
国際地域学部	後期日程	国際地域学科		小論文	国際・地域社会に関わる諸課題を提示して論述させ, 思考力・分析力・表現力を評価します。資料や文献を用いることもあります。	
				面接	個人面接により国際・地域の諸課題に取り組む意欲・資質・適性等を評価します。	

### 3. 出願期間、個別学力検査等の日程及び合格者発表

#### (1) 出願期間

令和2年1月27日(月)から2月5日(水)まで(必着)

#### (2) 個別学力検査等の日程

日 程		学 部		試 験 科 目 等	試 験 時 間	
前期日程	2月25日(火)	教育学部 国際地域学部		数学(110分)	9:20~11:10	
				外国語(英語)(100分)	12:20~14:00	
				国語(100分)	14:40~16:20	
			地理歴史・公民(100分) (世界史, 日本史, 地理, 政治・経済)			
			教育学部 (実技型(音楽・美術・体育))		面接・実技(実技型(音楽・美術)) 実技(実技型(体育))	9:20~
		医学部	医 学 科		数学(110分)	9:20~11:10
					理科(物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物)(120分) (試験時に2科目を選択)	12:20~14:20
					外国語(英語)(110分)	15:10~17:00
			看護学科		小論文(90分)	12:20~13:50
		工学部	全 学 科		数学(110分)	9:20~11:10
	機械・システム工学科		理科(物理基礎・物理)(110分)	12:20~14:10		
	電気電子情報工学科					
	応用物理学科					
	建築・都市環境工学科		理科(物理基礎・物理, 化学基礎・化学) (110分) (試験時に1科目を選択)	12:20~14:10		
	物質・生命化学科					
2月26日(水)	医学部	医 学 科	面接	9:30~		
		看護学科				
後期日程	3月12日(木)	教育学部		小論文(120分)	9:30~11:30	
		国際地域学部		小論文(120分)	9:30~11:30	
				面接	13:00~	
		医学部	医 学 科 看護学科	小論文(90分)	9:30~11:00	
				面接	12:30~	
		工学部	機械・システム工学科	数学(120分)	9:30~11:30	
			電気電子情報工学科			
			建築・都市環境工学科			
			応用物理学科			
			物質・生命化学科	面接	9:30~	

#### (3) 合格者発表

前期日程 令和2年3月6日(金)

後期日程 令和2年3月20日(金・祝)

## 4. 欠員補充

入学定員に欠員が生じた場合は、本学個別学力検査（前期日程・後期日程）を受験し合格者とならなかった者の中から追加合格により補充します。

また、追加合格によってもなお入学定員に欠員が生じた場合には、新たに欠員補充第2次募集を行うことがあります。

## 5. 障がいのある入学志願者等の事前相談

本学入学志願者で、病気・負傷や障がい等のために、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、令和2年1月21日（火）までに本学学務部入試課または松岡キャンパス学務課に事前相談の申請をしてください。

また、期限後にやむを得ない事情等により申請が必要となった場合には、速やかに電話等により相談してください。

### (1) 相談の方法

申請書、医師の診断書等を提出することとし、相談が必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

事前相談の申請方法等については、本学ホームページ (<https://www.u-fukui.ac.jp/>) 「トップページ」→「受験生の方へ」内の障がいのある入学志願者等の事前相談から確認してください。

### (2) 連絡先 福井大学学務部入試課（教育学部，工学部，国際地域学部）

〒910-8507 福井市文京3-9-1 電話 0776-27-9927

福井大学学務部松岡キャンパス学務課（医学部）

〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23-3 電話 0776-61-8246

## 6. 入学資格審査を要する者の事前相談

本学に出願を希望する者で、本学において個別の入学資格審査による認定を要する者（一般入試の出願資格（3）の⑦該当者）は、出願の前に、次により相談してください。

### (1) 相談の時期 令和元年7月1日（月）～9月2日（月）

他大学で入学資格認定を受けた者で、大学入試センター試験の出願後に本学の入学資格審査を希望する場合は、個別学力検査出願受付開始日の5日前までとします。

個別の入学資格審査の詳細については、本学のホームページ (<https://www.u-fukui.ac.jp/>) 「トップページ」→「受験生の方へ」内の入学資格審査を参照してください。

### (2) 連絡先 福井大学学務部入試課 〒910-8507 福井市文京3-9-1 電話 0776-27-9927

## 7. 入学試験個人成績の開示

本学では、受験者の入学試験個人成績（一般入試のみ）を本人に限って開示します。令和2年度入学試験の成績開示は次の要領により行うので、希望者は令和2年5月1日（金）以降に申し出てください。

ただし、個別学力検査等を一部でも受験していない者及び医学部医学科第1段階選抜不合格者については開示を行いません。

① 申込期間 令和2年5月1日（金）～6月30日（火）必着（予定）

② 申込者 受験者本人に限ります（代理人は不可）。

③ 申込方法 本学受験票と返信用封筒（長形3号：本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、切手512円分※貼付）を添えて、一般入試学生募集要項の所定の用紙により郵送又は持参で申し込んでください。

※開示期間までに郵便料金が改定される可能性があります。詳細は一般入試学生募集要項によりご確認ください。

④ 開示方法 受験者本人あての書留郵便で後日送付（受験票も返却）します。