

平成 31 年 3 月 25 日  
福 井 大 学

2021 年度（2020 年度実施）福井大学入学者選抜について（予告）

【第 2 報】

本学が 2020 年度に実施する 2021 年度入学者選抜の見直しについて、2018 年 7 月 19 日に予告公表したところですが、「第 2 報」として、現時点における概要をお知らせいたします。

なお、詳細な内容（配点等）及びその他の変更については更に検討中ですので、決定次第、ホームページ等にて公表いたします。また、本予告内容は今後変更となる場合があります。本学から発表される情報に注意してください。

記

1. 入試区分について

入試区分を次のとおり変更する。変更後の一般選抜においても、分離分割方式を継続し、前期日程と後期日程に分離して、それぞれ募集人員を割り当てる。

変 更 前	変 更 後
一般入試	一般選抜
AO（アドミッション・オフィス）入試	総合型選抜
特別入試 推薦入試	学校推薦型選抜
特別入試 私費外国人留学生入試	私費外国人留学生選抜

2. 「大学入学センター試験」に代わって実施される「大学入学共通テスト（以下「共通テスト」とする）」の利用について

(1) 受験教科・科目（詳細は別紙参照）

「一般選抜」（前期日程・後期日程）においては、原則 5 教科 7 科目を課す（※国際地域学部後期日程を除く）。

共通テストを利用する「総合型選抜Ⅱ」及び「学校推薦型選抜Ⅱ」においては、各学部・学科、コース等が指定する教科・科目を課す。

(2) 英語認定試験<sup>\*1</sup>の活用について

共通テストの外国語を利用する選抜において、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」を選択する出願者においても、英語認定試験の受検を課す。

英語認定試験の成績は、全学部において出願資格として活用し、CEFR 対照表<sup>\*2</sup>による水準が「A1」以上を出願資格とする。「A1」以上であることは、大学入試

センターから提供される英語認定試験の成績により確認する。

更に国際地域学部においては、英語認定試験の成績が「C1」以上の者は、共通テストの外国語の得点を満点とする。

なお、やむを得ない理由で英語認定試験を受検できない場合は、理由書の提出を持って出願を受理し、英語の能力については高等学校等の調査書により確認する。また、高等学校等の調査書が得られない場合も含め、詳細については改めて公表する。

### (3) 記述式問題（国語・数学）の活用について

共通テストを利用する選抜において、記述式問題を含む「国語」及び「数学」を課す場合、国語の記述式問題は、段階別成績表示を点数化し、マークシート式の得点に加点し、加点した点数を本学の配点に換算する。具体的な加点方法等については今後公表する。数学の記述問題は、従来のマークシート式と同様の取り扱いとする。

### 3. 個別試験について

個別試験の詳細は別紙を参照

4. 2022年度以降の入学者選抜（2021年度以降に実施するもの）については、改めて検討し、公表する。

- 
- \*1 英語認定試験：独立行政法人大学入試センターが大学入試英語成績提供システムへの参加条件を満たしていると確認した資格・検定試験をいう。
  - \*2 C E F R<sup>\*3</sup> 対照表：文部科学省が提供する「各資格・検定試験と C E F R（セファール）の対照表」
  - \*3 CEFR：Common European Framework of Reference for Languages： Learning, teaching, assessment 「ヨーロッパ言語共通参照枠」



2. 一般入試

(1) 入学者選抜方法等 (一般入試)

①教育学部 2020 (平成32) 年度

選抜方法等		大学入試センター試験	個別学力検査等										第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率	
			実技検査等				調査書等		2段階選抜						
			実技検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、その合格者について更に必要な検査等を行う						
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	○	○	×	×	×	×	○	×		
					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	○	×	×	×	○	×	○	×		
					中等教育コース									×	×
特別支援型				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。

(1) 入学者選抜方法等 (一般選抜)

①教育学部 2021 (平成33) 年度

選抜方法等		大学入試センター試験	英語認定試験	大学入学共通テスト	個別学力検査等										第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
					実技検査等				調査書等		2段階選抜					
					実技検査	面接	小論文	その他	調査書	本人の記載する資料	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、その合格者について更に必要な検査等を行う					
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	○	○	○	×	×	×	×	○	×		
					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	○	○	×	×	×	○	×	○	×		
					中等教育コース											
特別支援型				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。

②医学部 2020 (平成32) 年度

学部・学科等		選抜方法等	個別学力検査等									
			個別学力検査	実技検査等			調査書等		2段階選抜		第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
				実技検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、その合格者について更に必要な検査等を行う		
医	前期	医 学 科	○	○	×	○	×	×	○	×	○	約5倍
	日程	看 護 学 科	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×
学	後期	医 学 科	○	×	×	○	○	×	○	×	○	約7倍
	日程	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㊤と標示し、その理由を記載してください。

②医学部 2021 (平成33) 年度

学部・学科等		選抜方法等	個別学力検査等									
			個別学力検査	実技検査等			調査書等		2段階選抜		第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
				実技検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、その合格者について更に必要な検査等を行う		
医	前期	医 学 科	○	○	○	×	○	×	×	○	×	約5倍
	日程	看 護 学 科	○	○	×	×	○	○	×	○	×	×
学	後期	医 学 科	○	○	×	×	○	○	×	○	×	約7倍
	日程	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㊤と標示し、その理由を記載してください。

③工学部 2020 (平成32) 年度

学部・学科等		選抜方法等	大学入試センター試験	個別学力検査等								2段階選抜	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
				実技検査等			調査書等		2段階選抜					
				実技検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、その合格者について更に必要な検査等を行う	調査書			
工 学 部	前 期 日 程	機械・システム工学科	○	○	×	×	×	×	○	×				
		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	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×		
		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㊤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。

③工学部 2021 (平成33) 年度

学部・学科等		選抜方法等	大学入学共通テスト		個別学力検査	個別学力検査等								2段階選抜	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
			大学入学共通テスト	英語認定試験		実技検査等			調査書等		2段階選抜					
			大学入学共通テスト	英語認定試験		実技検査	面接	小論文	その他	調査書	本人の記載する資料	調査書	その他			
工 学 部	前 期 日 程	機械・システム工学科	○	○	○	×	×	×	×	○	×					
		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	○	○	○	×	×	×	×	○	×					
		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㊤の標示をし、その理由を記載してください。

④国際地域学部 2020（平成32）年度

学部・学科等		選抜方法等	大学 入試 センター 試験	個別学力検査等									
				実技検査等				調査書等		2段階選抜		第1段階 の選抜に よる合格 者数	定員に 対する 倍率
				実技 検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、 その合格者 について更に 必要な検査 等を行う			
国際 地域 学部	前期 日程	国際地域学科	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×
	後期 日程	国際地域学科	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×

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㊤の標示をし、その理由を記載してください。

④国際地域学部 2021（平成33）年度

学部・学科等		選抜方法等	大学入 学共通 テスト	英語 認定 試験	大学入 学共通 テスト	個別 学力 検査	個別学力検査等									
							実技検査等				調査書等		2段階選抜		第1段階 の選抜に よる合格 者数	定員に 対する 倍率
							実技 検査	面接	小論文	その他	調査書	その他	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、 その合格者 について更に 必要な検査 等を行う			
国際 地域 学部	前期 日程	国際地域学科	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×			
	後期 日程	国際地域学科	○	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×			

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㊤の標示をし、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 (一般選抜)

①教育学部

前期日程 2021 (平成33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	教科等	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①	理科②	外国語	英語の読解力検査	実技	面接			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 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 公民 「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① 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 理② 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 「英語認定試験」	外国 「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」 調査書	共通テスト 未定	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○							未定	
		理系型 初等教育コース (11) 中等教育コース (8)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から1 公民 「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 「英語認定試験」	数 「数I・数II・数III・数A・数B」 } から1 「数I・数II・数A・数B」 } から1 外国 「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 } から1 調査書	共通テスト 未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○								未定	
		実技型 (音楽) 初等教育コース (2) 中等教育コース (1)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から1 公民 「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 「英語認定試験」	実技等 「実技」・「面接 (口述試験を含む。)」・「実技型小論文」 (音楽) 調査書	共通テスト 未定	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○							未定	
		実技型 (体育) 初等教育コース (2) 中等教育コース (3)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 公民 「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① 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 理② 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 「英語認定試験」	実技等 「実技」・「実技型小論文」 (体育) 調査書	共通テスト 未定	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○							未定	
		[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]		[5教科7科目] または [6教科7科目または8科目]		計		同上						計		同上		計		未定	

後期日程 2021 (平成33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	教科等	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①	理科②	外国語	英語の読解力検査	実技	面接			小論文	その他
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 (6)	統合型 初等教育コース (9) 中等教育コース (6)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から2 公民 「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① 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」 から2 または 理② 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 から1 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 「英語認定試験」	実技等 「小論文」 調査書	共通テスト 未定	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○						未定		
		特別支援型 初等教育コース (5)	国 「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」 } から1 公民 「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 「英語認定試験」		計	同上						計		同上		計		未定			
		[5教科7科目] または [6教科7科目または8科目]				計		同上						計		同上		計		未定	



(1) 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。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います。
  - 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。
- 「国」、「教Ⅰ・教A」には記述式問題を含みます。
- 外国語「英」は、筆記試験とリスニングテストの合計得点(未定)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(未定)を本学の配点に換算します。
- 「英語認定試験」は大学入試センターが認定した全ての資格・認定試験を対象とします。

【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。

【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。

②医学部

前期日程 2021 (平成33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	教科等	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	英語認定試験	実技			面接	小論文	その他	調査書
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」 「英語認定試験」	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」 「化学基礎・化学」 } から2 「生物基礎・生物」 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 「面接」 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○							未定 未定
	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」 「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」 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「面接」 「小論文」 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○								未定 未定

後期日程 2021 (平成33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	教科等	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	英語認定試験	実技			面接	小論文	その他	調査書
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」 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「面接」 「小論文」 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定			未定	未定	○							未定 未定
	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」 「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」 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「面接」 「小論文」 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	○								未定 未定

(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。
- 「国」, 「数I・数A」には記述式問題を含みます。
- 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(未定)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(未定)を本学の配点に換算します。

○「英語認定試験」は大学入試センターが認定した全ての資格・認定試験を対象とします。

【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」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。

【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。

③工学部

前期日程 2021 (平成33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	教科等	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	英語認定試験	実技	面接			小論文	その他	調査書	本人の記載する資料
						①	②	①	②													
工学部	機械・システム工学科 前期(75)	国 「国」 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から1 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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						○	未定 未定
	○大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点は未定。後日公表予定。																					
	計																					
	未定																					
	未定																					
電気電子情報工学科 前期(68)	国 「国」 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から1 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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						○	未定 未定
同上																						
計																						
未定																						
未定																						
建築・都市環境工学科 前期(30)	国 「国」 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から1 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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						○	未定 未定
同上																						
計																						
未定																						
未定																						
物質・生命化学科 前期(75)	国 「国」 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から1 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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						○	未定 未定
同上																						
計																						
未定																						
未定																						
応用物理学科 前期(18)	国 「国」 「世A」,「世B」,「日A」,「日B」, 「地理A」,「地理B」 } から1 公民 「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から1 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」,「簿」,「情報」 から1 理② 「物理」 「化学」 「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」 から1 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						○	未定 未定
同上																						
計																						
未定																						
未定																						



④国際地域学部

前期日程 2021 (平成33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		配点合計			
					国語	地理歴史	公民	数学		理科		外国語	英語認定試験	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 (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 「英語認定試験」	国 数 外 調査書等	「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「数I・数II・数A・数B」 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 「調査書」 「本人の記載する資料(志願理由書)」 ※調査書、志願理由書については点数化しないが総合判定の資料とします。	共通テスト	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○							未定
					個別学力検査等	*未定													○	○
○大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点は未定。後日公表予定。																				
計																				

後期日程 2021 (平成33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		配点合計			
					国語	地理歴史	公民	数学		理科		外国語	英語認定試験	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 (12)	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」 } から 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 } 2教科 (数①と数②を併せて1教科) 「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 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「面接(個人面接)」 } から1 「小論文」 } 「調査書」 } 「本人の記載する資料(志願理由書)」 ※調査書、志願理由書については面接の際に活用します。	共通テスト	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	○						未定
					個別学力検査等															
計																				

(1) 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。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。
- 「国」, 「数I・数A」には記述式問題を含みます。
- 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得点(未定)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(未定)を本学の配点に換算します。
- 「英語認定試験」は大学入試センターが認定した全ての資格・認定試験を対象とします。

【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。

【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。

【国際地域学部における「英語認定試験」の活用】

- 英語認定試験の成績が「C1」以上の者は、大学入学共通テストの外国語の得点を満点とします。

3. AO入試

(1) 入学者選抜方法等 (AO入試)

工学部・国際地域学部 2020 (平成32) 年度

選抜方法等	大学入試センター試験	個別学力検査等							
		実技検査等				調査書等			
		実技検査	面接	小論文	その他	調査書	その他		
学部・学科									
工学部	機械・システム工学科	○	×	×	○	×	×	○	○
	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	○	×	×	○	×	×	○	○
国際地域学部	国際地域学科	×	×	×	○	×	○	○	○

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㊤と標示し、その理由を記載してください。
3. 工学部の面接には口述試験を含みます。
4. 国際地域学部の「実技検査等」の「その他」の○印は、プレゼンテーションです。
5. 工学部の「調査書等」の「その他」の○印は、志願理由書及び自己推薦書です。
6. 国際地域学部の「調査書等」の「その他」の○印は、志願理由書及び取組と成果に関するレポートです。



(1) 入学者選抜方法等 (総合型選抜)

教育学部・工学部・国際地域学部 2021 (平成33) 年度

選抜方法等	大学入学共通テスト	英語認定試験	大学入学共通テスト	個別学力検査	個別学力検査等							
					実技検査等				調査書等			
					実技検査	面接	小論文	その他	調査書	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	実技型(美術)	×	×	×	○	○	○	×	○	○
				×	×	×	○	○	○	×	○	○
工学部	機械・システム工学科	○	×	×	×	○	×	×	○	○		
	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	○	×	×	×	○	×	×	○	○		
国際地域学部	国際地域学科	×	×	×	×	○	×	○	○	○		

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㊤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。
4. 国際地域学部の「実技検査等」の「その他」の○印は、プレゼンテーションです。
5. 教育学部、工学部の「調査書等」の「本人の記載する資料」の○印は、志願理由書及び自己推薦書です。
6. 国際地域学部の「調査書等」の「本人の記載する資料」の○印は、志願理由書及び取組と成果に関するレポートです。







#### 4. 推薦入試

##### 1. 入学者選抜方法等（推薦入試）

2020（平成32）年度

選 抜 方 法 等		大学入試センター試験	個別学力検査等											
			個別学力検査	実技検査等				調査書等						
				実技検査	面接	小論文	その他	調査書	推薦書	その他				
学部・課程・コース・学科等		選抜区分												
教育学部	学校教育課程 初等教育コース・中等教育コース	面接型	初等教育コース	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○
			中等教育コース	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○
		実技型（技術）	中等教育コース	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		実技型（音楽）	中等教育コース	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○
		実技型（美術）	中等教育コース	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○
医学部	医学科		○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	
	看護学科		×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	
工学部	電気電子情報工学科		×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	
	建築・都市環境工学科		×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	
国際地域学部	国際地域学科		○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	

- 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㊤と標示し、その理由を記載してください。  
 3. 教育学部、工学部、国際地域学部の面接には口述試験を含みます。  
 4. 教育学部の「実技検査等」の「その他」の○印は、プレゼンテーションです。  
 5. 「調査書等」の「その他」の○印は、志願理由書です。

##### 1. 入学者選抜方法等（学校推薦型選抜）

2021（平成33）年度

選 抜 方 法 等		大学入学共通テスト	英語認定試験	大学入学共通テスト	個別学力検査	個別学力検査等								
						個別学力検査	実技検査等				調査書等			
							実技検査	面接	小論文	その他	調査書	推薦書	本人の記載する資料	
学部・課程・コース・学科等		選抜区分												
教育学部	学校教育課程 初等教育コース・中等教育コース	面接型（総合）	初等教育コース	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○
			中等教育コース	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○
		実技型（技術）	中等教育コース	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
		実技型（音楽）	中等教育コース	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○
		面接型（家庭）	初等教育コース	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○
		中等教育コース	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
医学部	医学科		○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
	看護学科		×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	
工学部	電気電子情報工学科		×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	
	建築・都市環境工学科		×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	
国際地域学部	国際地域学科		○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	

- 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㊤と標示し、その理由を記載してください。  
 3. 教育学部、工学部、国際地域学部の面接には口述試験を含みます。  
 4. 教育学部、工学部の「実技検査等」の「その他」の○印は、プレゼンテーションです。  
 5. 「調査書等」の「本人の記載する資料」の○印は、志願理由書です。  
 6. 教育学部での、「本人の記載する資料」として、志願理由書の他、高大連携に関連した行事やイベントに参加した時の学びの形跡がわかる資料がある場合には、資料の一部として提出してもよい。  
 7. 教育学部の調査書について、学校運営の方針及び学校設定教科・科目等の内容や目標等に関する情報を備考欄に記載してください。  
 8. 推薦書について、志願者の学習や活動の成果を踏まえた「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」に関する評価を備考欄に記載してください。その際、志願者の努力を要する点などについても、その後の指導において特に配慮を有するものがあれば記載してください。



②医学部 2021 (平成33年度)

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	教科等	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	英語 認定試験	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「世B」,「日B」,「地理B」 公民「倫・政経」 } から1 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」 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「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、志願理由書につ いては面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定	未定					未定	未定				
					計	○大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点は未定。後日公表予定。													未定				

(1) 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、募集人員の約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、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。
- 「国」,「数Ⅰ・数A」には記述式問題を含みます。
- 外国語「英」は、筆記試験とリスニングテストの合計得点(未定)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(未定)を本学の配点に換算します。
- 「英語認定試験」は大学入試センターが認定した全ての資格・認定試験を対象とします。

【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。

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	教科等	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	英語 認定試験	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	看 護 学 科  学校推薦型選抜Ⅰ (25)		実技等 調査書等	「面接」 「小論文」 「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、志願理由書につ いては面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等														未定				
					計														未定				

③工学部 2021 (平成33年度)

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	教科等	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	英語 認定試験	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
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科  学校推薦型選抜Ⅰ (5)		実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 「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、志願理由書につ いては面接の際にも活用します。	共通テスト 個別学力検査等																		
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科  学校推薦型選抜Ⅰ (3)		実技等 調査書等	「プレゼンテーション」 「面接(口述試験を含む)」 「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、志願理由書につ いては面接の際にも活用します。	共通テスト 個別学力検査等											未定	未定					未定	未定
					計														未定				

④国際地域学部 2021 (平成33年度)

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	教科等	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	英語 認定試験	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	
国 際 地 域 学 部	国 際 地 域 学 科  学校推薦型選抜Ⅱ (10)	国「国」 地歴「世A」,「世B」,「日A」,「日B」,「地理A」,「地理B」 公民「現社」,「倫」,「政経」,「倫・政経」 } から2 数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 から1 理①「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」から2 または 理②「物理」,「化学」,「生物」,「地学」から1 外「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」から1 「英語認定試験」	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、志願理由書につ いては面接の際に活用します。	共通テスト 個別学力検査等	未定	未定	未定	未定	*未定	*未定	未定	未定					未定	未定					未定
					計	○大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点は未定。後日公表予定。													未定					

(1) 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。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。
- 「国」、「教Ⅰ・教A」には記述式問題を含みます。
- 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(未定)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(未定)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。

【国際地域学部における「英語認定試験」の活用】

- 英語認定試験の成績が「C1」以上の者は大学入学共通テストの外国語の得点を満点とします。