

令和2年3月

福井大学

2021年度（令和3年度）入学者選抜について（予告）第3報

◆ 工学部の入学者選抜方法等の変更について	……………1
◆ 入試区分	……………2
一般入試 → 一般選抜	
推薦入試 → 学校推薦型選抜	
AO入試 → 総合型選抜	
◆ 選抜区分・募集人員	……………2
[教育学部]	
・募集人員等の変更	
[工学部]	
・募集人員等の変更	
[国際地域学部]	
・募集人員等の変更	
◆ 一般選抜	
・入学者選抜方法等	……………3
・入学者選抜の実施教科・科目等	
◆ 学校推薦型選抜	……………13
・入学者選抜方法等	
・入学者選抜の実施教科・科目等	
◆ 総合型選抜	……………17
・入学者選抜方法等	
・入学者選抜の実施教科・科目等	

※2020（令和2）年度入学者選抜方法からの変更点を赤字で記載しています。

令和3年度 福井大学工学部の入学者選抜方法等の変更について

令和3年度入学者選抜方法等の変更のうち、工学部の変更内容について、以下のとおりお知らせします。

- 工学部の総合型選抜Ⅱの募集学科（コース）において、以下のとおり「機械・システム工学科（原子力安全工学コース）」を新設します。

総合型選抜Ⅱの詳細は、今後公表される選抜要項および募集要項で確認ください。

工学部 総合型選抜Ⅱ

学 科	募集人員	出 願 資 格 ・ 出 願 要 件
機械・システム工学科	15	本学が指定する令和3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3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
電気電子情報工学科	10	
建築・都市環境工学科	10	
物質・生命化学科	20	
応用物理学科	5	
計	60名	

工学部 総合型選抜Ⅱ（特別枠）

学 科 （ コ ー ス ）	募集人員	出 願 資 格 ・ 出 願 要 件
機械・システム工学科 （原子力安全工学コース）	4名程度 （上記 機械・システム工学科 15名の募集人員に含む）	本学が指定する令和3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3年3月に卒業見込みの者で、原子力安全工学に関する勉学を強く希望し、合格した場合は入学を確約できるとともに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

注1) 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。

2) 入学手続者数が募集人員に満たない場合は、一般入試（前期日程）からその不足分を補充します。

3) 高等学校には、文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程として認定した在外教育施設を含みます。

- 一般選抜（後期日程）において、敦賀試験場を設置します。詳しい情報は、募集要項にて公表します。

2021（令和3）年度福井大学入学者選抜方法等の変更について

1. 募集人員

2020（令和2）年度

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募集人員									
			一般入試		特別入試		アドミッション・オフィス入試					
			前期日程	後期日程	推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ	私費外国人留学生	AO入試Ⅰ	AO入試Ⅱ			
教育学部	学校教育課程 初等教育コース	60	選抜区分	選抜区分	選抜区分	選抜区分						
			文系型	13	統合型	9	面接型	16				
			理系型	11	特別支援型	5						
			実技型(音楽)	2								
			実技型(美術)	2								
			実技型(体育)	2								
	初等教育コース計	60	30	14		16						
	中等教育コース	40	文系型	8	統合型	7	実技型(技術)	2	面接型	6		
			理系型	8			実技型(音楽)	2				
			実技型(音楽)	1			実技型(美術)	2				
実技型(美術)			1	実技型(美術)			2					
実技型(体育)			3									
中等教育コース計			40	21			7	2			10	
教育学部計	100	51	21	2	26							
医学部	医学科	110	55	25		30						
	看護学科	60	30	5	25							
	医学部計	170	85	30	25	30						
工学部	機械・システム工学科	155	78	70				7				
	電気電子情報工学科	125	68	42	5			10				
	建築・都市環境工学科	60	32	20	3			5				
	物質・生命化学科	135	95	30				10				
	応用物理学科	50	18	27				5				
	工学部計	525	291	189	8		若干名	37				
国際地域学部	国際地域学科	60	32	13		10	若干名	5				
合計	855	459	253	35	66	若干名	5	37				
				101				42				

- 注1. AO入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。AO入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 2. 推薦入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。推薦入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 3. 教育学部、工学部、国際地域学部のAO入試・推薦入試の入学手続者数が募集人員に満たない場合は、一般入試（前期日程）からその不足分を補充する。

2021（令和3）年度

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募集人員															
			一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		私費外国人留学生									
			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	60	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	面接型(総合)	16	実技型(美術)	1								
			理系型	11	特別支援型	5					面接型(家庭)	1						
			実技型(音楽)	2														
			実技型(美術)	2														
			実技型(体育)	2														
	初等教育コース計	60	28	14		17							1					
	中等教育コース	40	文系型	8	統合型	6	実技型(技術)	2	面接型(総合)	6			実技型(美術)	2				
			理系型	8			実技型(音楽)	2			面接型(家庭)	2						
			実技型(音楽)	1			実技型(美術)	2							実技型(音楽)	2		
実技型(美術)			1	実技型(美術)			2	実技型(美術)									2	
実技型(体育)			3															
中等教育コース計			40	20			6											2
教育学部計	100	48	20	2	27	3												
医学部	医学科	110	55	25		30												
	看護学科	60	30	5	25													
	医学部計	170	85	30	25	30												
工学部	機械・システム工学科	155	75	65				15										
	電気電子情報工学科	125	68	42	5			10										
	建築・都市環境工学科	60	30	17	3			10										
	物質・生命化学科	135	75	40				20										
	応用物理学科	50	18	27				5										
	工学部計	525	266	191	8			60										
国際地域学部	国際地域学科	60	30	12		10	若干名	8										
合計	855	429	253	35	67	若干名	5	60										
				102				71										

- 注1. 学校推薦型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課さない。学校推薦型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課す。
 2. 総合型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課さない。総合型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課す。
 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する。
 4. 医学科学校推薦型選抜Ⅱの募集人員については、変更となる場合があります。

2. 一般入試

(1) 入学者選抜方法等 (一般入試)

①教育学部 2020 (令和2) 年度

選抜方法等 学部・課程・コース等				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	調査書	その他	調査書	その他		
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 (令和3) 年度

選抜方法等 学部・課程・コース等				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	本人の記載する資料	調査書	その他	調査書	その他		
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（令和2）年度

学部・学科等		選抜方法等	個別学力検査等										2段階選抜
			個別学力検査	実技検査等				調査書等		大学入試センター試験	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				
医	前期	医 学 科	○	○	×	○	×	×	○	×	○	○	約5倍
	日程	看 護 学 科	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×
部	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（令和3）年度

学部・学科等		選抜方法等	個別学力検査等										2段階選抜		
			個別学力検査	実技検査等				調査書等		大学入学共通テスト	英語認定試験	大学入学共通テスト		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	本人の記載する資料						
医	前期	医 学 科	○	○	×	○	×	×	○	×	○	×	約5倍		
	日程	看 護 学 科	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×		
部	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 (令和2) 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						
				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	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率				
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 (令和3) 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				
							実技検査	面接	小論文 その他	調査書	本人の記載する資料	大学入学共通テストの成績により第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	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率		
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（令和2）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		
				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	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率
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（令和3）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	
					実技検査	面接	小論文	その他	調査書	本人の記載する資料	大学入学共通テストの成績により第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	第1段階の選抜による合格者数
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) 入学選抜の実施教科・科目等 (一般選抜)

① 教育学部

前期日程 2021 (令和3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				
選抜区分		国	科目名等	外国	科目名等	教科等	国語	地理歴史	公民	数学		理科		外国語	英語総合試験	実技	面接	小論文		その他	調査書	本人の記載する資料	配点合計
							(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)											
教育学部	学校教育課程	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」 } 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」 〔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 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 } から1 「国語総合・現代文B・古典B」 } から1 「世B」, 「日B」, 「地理B」, 「政経」 から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 *300	200	200	100	100	*100	*100	200	⊖									900 600	
			計	200/ *500	200/ *500	100	100	100	500	400	100	500											1500
		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」 } から1 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 理① 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 理② 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	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。	共通テスト 100 個別学力検査等 *300	100	100	100	100		400	100	⊖										900 600
			計	100/ *400	100	500	400	100/ *400	100	500													
学部	中等教育コース (20)	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」 } から1 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 理① 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 理② 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	実技等 「実技」・「面接 (口述試験を含む。)」・「実技型小論文」 (音楽) 調査書等 「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 200 個別学力検査等	200	100	100	100	*100	*100	200	⊖									900 600	
			計	200	100	100	100	200	200	500	100	100											1500
学部	初等教育コース (28)	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」 } 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」 〔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 「実技」・「実技型小論文」 (体育) 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。	共通テスト 200 個別学力検査等	200	100	100	100	*100	*100	200	⊖									900 600	
			計	200	100	100	100	200	200	600	100	100											1500

後期日程 2021 (令和3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			
選抜区分		国	科目名等	実技等	科目名等	教科等	国語	地理歴史	公民	数学		理科		外国語	英語総合試験	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)	(1)	(2)										
教育学部	学校教育課程	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」 } 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」 〔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 「小論文」 「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 200 個別学力検査等	200	200	100	100	*100	*100	200	⊖									900 400
			計	200	200	100	100	100	200	200	400											
		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」 } から1 数① 「数I・数A」 数② 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 理① 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」 から2 理② 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 から1 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕		共通テスト 200 個別学力検査等	200	200	100	100	100	200	200										

(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~~」、「~~数Ⅰ・数A~~」には記述式問題を含みます。
- ~~外国語「英Ⅱ」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。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。~~
- 「~~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。
- 「100/*400」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100点、選択した場合は合計400点とすることを示します。

②医学部

前期日程 2021（令和3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
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	200	100	100	100	200	200	200	200	200	○		100			○	900 700
						計	200	100	400	400	400			100							
医学部	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」	「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	200	100	100	100	*100	*100	200	○			100	150			○	800 250
						計	200	100	100	100	100	200			100	150					

後期日程 2021（令和3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
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」	「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	100	50	50	50	100	100	100	○			120	100			○	450 220
						計	100	50	50	50	100	100			120	100					
医学部	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」	「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	200	100	100	100	*100	*100	200	○			100	150			○	800 250
						計	200	100	100	100	100	200			100	150					

(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、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。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。
- 「~~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 (令和3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
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」	教理 「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 200	200	100	100	100	100	200	200	0						900 600	1500
	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」	教理 「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 200	200	100	100	100	100	200	200	0						900 600	1500
	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」	教理 「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 200	200	100	100	100	100	200	200	0						900 600	1500
	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」	教理 「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 200	200	100	100	100	100	200	200	0						900 600	1500
	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」	教理 「数I・数II・数III・数A・数B」 「物理基礎・物理」 } から1 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。	共通テスト 200 個別学力検査等 200	200	100	100	100	100	200	200	0						900 600	1500

後期日程 2021 (令和3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
工学部	機械・システム工学科 後期(65)	国 「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 「教I・数A」 「教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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	教 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。	共通テスト 個別学力検査等	200	100	100	100	200	200	○							900 300	
																			計
	電気電子情報工学科 後期(42)	国 「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 「教I・数A」 「教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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	教 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。	共通テスト 個別学力検査等	200	100	100	100	400 (物理300 (選択科目)100)	200	○								1100 400
	建築・都市環境工学科 後期(17)	国 「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 「教I・数A」 「教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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	教 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。	共通テスト 個別学力検査等	200	100	100	100	200	200	○								900 300
計																			
物質・生命化学科 後期(40)	国 「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 「教I・数A」 「教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 「英語認定試験」 〔5教科7科目〕	教 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。	共通テスト 個別学力検査等	200	100	100	100	400 (選択科目) 各200)	200	○								1100 200	
																			計
応用物理学科 後期(27)	国 「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 「教I・数A」 「教II・数B」,「簿」,「情報」 から1 「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 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。	共通テスト 個別学力検査等	200	100	100	100	200	200	○								900 400	
																			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

- 「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。
- 「国」,「数I・数A」には記述式問題を含みます。
- (後期日程)電気電子情報工学科の「理科②」は,物理の得点(100点満点)を300点に,「化学」,「生物」,「地学」から選択した1科目(100点満点)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「理科②」は,「物理」,「化学」,「生物」から選択した2科目(各100点満点)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。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。
- 「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,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。

④国際地域学部

前期日程 2021 (令和3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	英検 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	
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」 } 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」, 「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 地歴公民 数外 調査書等	「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II・数A・数B」 「コ英I・コ英II・コ英III・英表I・英表II」 「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	200	200	100	100	*100	*100	200					⊖					
					個別学力検査等	*300	*300	*300														600
					計	200/ *500	200/ *500	200/ *500		100		500										

後期日程 2021 (令和3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	英検 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	
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」 } から2教科 「数I・数A」 「数II・数B」, 「簿」, 「情報」 から1 (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)」 「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	*200	*200	*100	*100	*200	*200	200					⊖					
					個別学力検査等																	300
					計	*200	*200	*200		*200		200						100	200			

(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「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。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。
- 「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。
- 「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。
- 外国語検定試験の成績を活用し、TOEFL iBT 100点以上の者は、大学入学共通テストの外国語の得点を満点とします。ただし、これらの検定試験の成績は平成31(2019)年4月以降のものとなります。

3. 推薦入試

(1) 入学者選抜方法等 (推薦入試)

2020 (令和2) 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	×	×	○	○	○ (実技型小論文)	×	○	○	○
			実技型 (音楽)	○	×	○	○	×	×	○	○	○
			実技型 (美術)	○	×	○	○	×	×	○	○	○
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「その他」の○印は、志願理由書です。また、工学部建築・都市環境工学科においては、志願理由書のほかに、取り組みと成果に関するレポートを課します。



(1) 入学者選抜方法等 (学校推薦型選抜)

2021 (令和3) 年度

選 抜 方 法 等		大学 入試 センター 試験	大学 入学 共通 テスト	英語 認定 試験	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	×	×	×	○	○	○ (実技型小論文)	×	○	○	○
			実技型 (音楽)	○	⊖	×	○	○	×	×	○	○	○
			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。また、教育学部実技型(技術)及び工学部建築・都市環境工学科においては、志願理由書のほかに、取り組みと成果に関するレポートを課します。
 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かまいません。
 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」に関する評価を特記事項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) 入学者選抜の実施教科・科目等 (学校推薦型選抜)

①教育学部 2021 (令和3) 年度

学部・課程・コース名	選抜区分	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①	数②	理①	理②	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			
教育学部 学校教育課程 中等教育コース 学校推薦型選抜Ⅰ (2)	実技型(技術) 中等教育コース(2)			実技等 調査書等	「実技」、「面接(口述試験を含む)」「実技型小論文」「調査書」「本人の記載する資料(志願理由書、取り組みと成果に関するレポート)」※調査書、志願理由書、取り組みと成果に関するレポート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																				非公表	
				計																							

学部・課程・コース名	選抜区分	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①	数②	理①	理②	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			
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 (17)	面接型(総合) 初等教育コース(16) 中等教育コース(6)	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 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「面接(プレゼンテーション及び口述試験を含む。)」 「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	100	50	50																	450	
						個別学力検査等																					
					計																						
		面接型(家庭) 初等教育コース(1) 中等教育コース(2)		「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 「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」				100	100																		
教育学部 中等教育コース 学校推薦型選抜Ⅱ (10)	実技型(音楽) 中等教育コース(2)	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 「英語認定試験」	実技等 調査書等	「実技」・「面接(口述試験を含む。)(音楽)」 「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	100	50	50																	450	
						個別学力検査等																					
					計																						
				「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 「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」				100	100																		

(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」「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」「数I・数A」には記述式問題を含みます。
- 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。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。
- 「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。

【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 2021 (令和3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						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	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」 「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	200	100	100	100	200	200	○								900 非公表
		[5教科7科目]			計	200	100	100	100	200	200			非公表						非公表

(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、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。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。

○「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						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		
医 学 部			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									100	200				300
					計									100	200				300

③工学部 2021 (令和3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						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
工 学 部	電 気 電 子 情 報 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活用します。	共通テスト 個別学力検査等									300			30	30	30	390
			計												300			30	30	30
工 学 部	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	「面接(口述試験を含む)」 「その他(プレゼンテーション)」 「調査書」、「推薦書」、 「本人の記載する資料(志願理由書、取り組みと成果に関するレポート)」 ※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									200		200	40	30	30	500
			計											200		200	40	30	30	500

④国際地域学部 2021 (令和3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						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 学校推薦型選抜Ⅱ (10)	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」	「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	100	100	50	50	*50	*50	100	○							450
						計	100	100	100	50	100			450					○	○
		[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]			計	100	100	100	50	100				450					900	

(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「英Ⅰ」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。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。

【国際地域学部における「外国語検定英語認定試験」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。

○ 外国語検定試験の成績を活用し、TOEFL iBT 100点以上の者は、大学入学共通テストの外国語の得点を満点とします。ただし、これらの検定試験の成績は平成31(2019)年4月以降のものとし、

4. 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 (令和2) 年度

学部・学科	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	
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、志願理由書及び取り組み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 (令和3) 年度

学部・学科	選抜方法等	大学入学共通テスト	英語認定試験	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. 教育学部、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. 教育学部の「調査書等」の「本人の記載する資料」の○印は、志願理由書、自己推薦書及び取り組みと成果に関するレポートです。
6. 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。
7. 国際地域学部の「調査書等」の「本人の記載する資料」の○印は、志願理由書及び取り組みと成果に関するレポートです。

(2) 入学者選抜の実施教科・科目等 (総合型選抜)

① 教育学部 2021 (令和3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①	数学②	理科①	理科②	外国語	実技	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 <u>実技型(美術)(1)</u> 中等教育コース <u>実技型(美術)(2)</u> <u>総合型選抜Ⅰ(3)</u>			実技等 調査書等	「 <u>実技検査</u> 」 「面接」 「その他(プレゼンテーション)」 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書, 取り組みと成果に関するレポート)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書, 取り組みと成果に関するレポートについては面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考																			
					個別学力検査等	第1次選考																			
					最終選考																				
					計(最終選考)																				

② 工学部 2021 (令和3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①	数学②	理科①	理科②	外国語	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 <u>総合型選抜Ⅱ(15)</u> (特別枠:原子力安全工学コース (4名程度,上記15名を含む))	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 <u>理②「物理」</u>	実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 ※ <u>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。</u> 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書については面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考																					
					個別学力検査等	第1次選考																					
					最終選考																						
					計(最終選考)																						
工学部 電気電子情報工学科 <u>総合型選抜Ⅱ(10)</u>	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「簿」, 「情報」 <u>理②「物理」</u>	実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書については面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考																					
					個別学力検査等	第1次選考																					
					最終選考																						
					計(最終選考)																						
工学部 建築・都市環境工学科 <u>総合型選抜Ⅱ(10)</u>	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 <u>理①「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2</u> <u>理②「物理」</u> 国 外 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 <u>「英語認定試験」</u>	実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書については面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考	*100																				
					個別学力検査等	第1次選考																					
					最終選考																						
					計(最終選考)																						
工学部 物質・生命化学科 <u>総合型選抜Ⅱ(20)</u>	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 <u>理②「物理」, 「化学」, 「生物」から1または2</u> 国 外 「英」, 「独」, 「仏」, 「中」, 「韓」 <u>「英語認定試験」</u>	実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書については面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考	*100	**100	**100	**100	*100																
					個別学力検査等	第1次選考																					
					最終選考																						
					計(最終選考)																						
工学部 応用物理学科 <u>総合型選抜Ⅱ(5)</u>	数① 数② 理②	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」, 「情報」 <u>理②「物理」</u>	実技等 調査書等	「面接(口述試験を含む)」 「 <u>調査書</u> 」 「 <u>本人の記載する資料(志願理由書, 自己推薦書)</u> 」 ※ <u>調査書, 志願理由書, 自己推薦書については面接の際にも活用します。</u>	共通テスト	最終選考																					
					個別学力検査等	第1次選考																					
					最終選考																						
					計(最終選考)																						

(1) 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、理科②は第1解答科目の得点を採用します。
- 「理科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。
・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。
・建築・都市環境工学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、数②, 理①, 国, 外のいずれか3教科の科目の得点を採用します。
- 応用物理学科の受験者は、「物理」が第1解答科目でない場合、科目不足で失格となりますので、十分注意してください。
- 「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。
- 「国」, 「数Ⅰ・数A」には記述式問題を含みます。
- 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。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。
- 「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。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- *印及び**印は選択を示します。

③国際地域学部 2021(令和3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 ① ②	理科 ① ②	外国語	英語の 読解技能	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 総合型選抜Ⅰ(8)			実技等	「面接」	共通テスト																				
				調査書等	「その他(プレゼンテーション)」 「調査書」	最終選考																				
					「本人の記載する資料(志願理由書、取組 と成果に関するレポート)」 *調査書、志願理由書、取組みと成果に 関するレポートについては面接の際にも活 用します。	個別学力検査等 第1次選考																				
					計(最終選考)																					