

平成30年6月

福井大学

2020（平成32）年度入学者選抜方法等の変更について（予告）

- ◆ 入学定員・募集人員1
 - [医学部]
 - ・入学定員の変更
 - ・募集人員等の変更
 - [工学部]
 - ・募集人員等の変更

- ◆ 一般入試2
 - ・入学者選抜の実施教科・科目等

- ◆ AO入試8
 - ・入学者選抜方法等
 - ・入学者選抜の実施教科・科目等

- ◆ 推薦入試10
 - ・入学者選抜方法等
 - ・入学者選抜の実施教科・科目等

2020（平成32）年度福井大学入学者選抜方法等の変更について（予告）※

※ 便宜上、改元予定日（平成31年5月1日）以降も現元号（平成）で表記（以下同様）

◎2020（平成32）年度入学者選抜における入学定員、募集人員の変更

医学部、工学部

<入学定員、募集人員の変更>

2020（平成32）年度入学者選抜より、医学部の入学定員、医学部及び工学部の募集人員を以下のとおり変更します。

詳細については、各学部の入学者選抜方法等の変更を参照願います。

1. 入学定員・募集人員

2019（平成31）年度

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募集人員																							
			一般入試		アドミッション・オフィス入試		特別入試																			
			前期日程	後期日程	AO入試 I	AO入試 II	推薦入試 I	推薦入試 II	私費外国人留学生																	
教育学部	初等教育コース	60	文系型 13 理系型 11 実技型(音楽) 2 実技型(美術) 2 実技型(体育) 2	統合型 9 特別支援型 5	/	/	/	面接型 16	/																	
										初等教育コース計	60	30	14	/	/	16	/									
										中等教育コース	40	文系型 8 理系型 8 実技型(音楽) 1 実技型(美術) 1 実技型(体育) 3	統合型 7	/	/	/	面接型 6 実技型(技術) 2 実技型(音楽) 2 実技型(美術) 2	/								
																			中等教育コース計	40	21	7	/	/	12	/
																			教育学部計	100	51	21	/	/	28	/
	医学部	110	55	25	/	/	30	/																		
	看護学部	60	30	10	/	/	20	/																		
	医学部計	170	85	35	/	/	20	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	/	10	5	/	/																
建築・都市環境工学科		60	32	20	/	5	3	/	/																	
物質・生命化学科		135	95	30	/	10	/	/	/																	
応用物理学科		50	18	30	/	2	/	/	/																	
工学部計		525	291	192	/	34	8	/	若干名																	
国際地域学部	国際地域学科	60	32	13	5	/	/	10	若干名																	
合計	855	459	261	5	34	28	68	若干名																		
					39	96																				

- 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。

2020（平成32）年度

学部	学科・課程・コース等	入学定員	募集人員																							
			一般入試		アドミッション・オフィス入試		特別入試																			
			前期日程	後期日程	AO入試 I	AO入試 II	推薦入試 I	推薦入試 II	私費外国人留学生																	
教育学部	初等教育コース	60	文系型 13 理系型 11 実技型(音楽) 2 実技型(美術) 2 実技型(体育) 2	統合型 9 特別支援型 5	/	/	/	面接型 16	/																	
										初等教育コース計	60	30	14	/	/	16	/									
										中等教育コース	40	文系型 8 理系型 8 実技型(音楽) 1 実技型(美術) 1 実技型(体育) 3	統合型 7	/	/	/	面接型 6 実技型(技術) 2 実技型(音楽) 2 実技型(美術) 2	/								
																			中等教育コース計	40	21	7	/	/	12	/
																			教育学部計	100	51	21	/	/	28	/
	医学部	110	55	25	/	/	30	/																		
	看護学部	60	30	10	/	/	20	/																		
	医学部計	170	85	35	/	/	20	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	/	10	5	/	/																
建築・都市環境工学科		60	32	20	/	5	3	/	/																	
物質・生命化学科		135	95	30	/	10	/	/	/																	
応用物理学科		50	18	30	/	2	/	/	/																	
工学部計		525	291	189	/	37	8	/	若干名																	
国際地域学部	国際地域学科	60	32	13	5	/	/	10	若干名																	
合計	845	459	258	5	37	28	68	若干名																		
					42	86																				

- 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。

◎2020（平成32）年度入学者選抜（一般入試）における実施教科・科目等の変更
 教育学部、医学部、工学部、国際地域学部
 <実施教科・科目等の変更>

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

2. 入学者選抜の実施教科・科目等（一般入試）

①教育学部

前期日程 2020（平成32）年度

学部・課程・コース名	選抜区分	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					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
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)	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1 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 〔5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 公民 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 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します。	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200							900		
				個別学力検査等	*300	*300					300									600
				計	200/ *500	200/ *500	100	100	100		500									1500
				国語																
				地理歴史																
				公民																
	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 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔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 「コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ」 } から1 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します。	センター試験	200	100	100	100			200	200						900		
				個別学力検査等	*300						*300									600
				計	200/ *500	100		500		200	200/ *500									1500
				国語																
				地理歴史																
				公民																
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 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	実技等 「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 } から1 調査書 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	センター試験	200	100	100	100		200	200							900			
			個別学力検査等							500	100								600	
			計	200	100	100	100		200	200	500	100							1500	
			国語																	
			地理歴史																	
			公民																	
実技型（美術） 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 外 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 から1 〔5教科7科目〕	実技等 「実技」・「面接（口述試験を含む。）」 } から1 調査書 「調査書」 ※調査書については面接の際に活用します。	センター試験	200	100	100		*100	*100	200							900			
			個別学力検査等							500	100								600	
			計	200	100	100		200	200	500	100								1500	
			国語																	
			地理歴史																	
			公民																	
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 〔6教科7科目または8科目〕	実技等 「実技」 } から1 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します。	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200							900			
			個別学力検査等							600									600	
			計	200	200	100	100		200	200	600								1500	
			国語																	
			地理歴史																	
			公民																	

<実施教科・科目等の変更>

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

後期日程 2020（平成32）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	その他	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
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 (7)	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〕	実技等 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。	小論文 「調査書」	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200						900	
							個別学力検査														
	初等教育コース (14) 中等教育コース (7)	特別支援型 初等教育コース (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」、「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	100	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

- 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。
- 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。

【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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】

- *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。

<実施教科・科目等の変更>

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

②医学部

前期日程 2020(平成32)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
①	②	①	②	①	②													
医学部 前期(55)	国 「世B」、「日B」、「地理B」 } から1 公民 「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」、「生物」 から2 理② 「英」 外 「英」	[5教科7科目]	数 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 理 「物理基礎・物理」 外 「化学基礎・化学」 } から2 英 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 「物理」、「化学」、「生物」 から2 「英」	センター試験 個別学力検査等	計	200	100	100	100	200	200	200	200	100				900
								500	200	200	200				700			
看護学部 前期(30)	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① 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 または 理② 「物理」、「化学」、「生物」 から1 外 「英」	[5教科6科目または7科目]	「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。	センター試験 個別学力検査等	計	200	100	100	100	*100	*100	200	100	100			800	
														100	100	200		

後期日程 2020(平成32)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
①	②	①	②	①	②													
医学部 後期(25)	国 「世B」、「日B」、「地理B」 } から1 公民 「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」、「生物」 から2 理② 「英」 外 「英」	[5教科7科目]	「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。	センター試験 個別学力検査等	計	100	50	50	50	100	100	100	100	120	100		450	
看護学部 後期(10)	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① 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」 から2 または 理② 「物理」、「化学」、「生物」 から1 外 「英」	[5教科6科目または7科目]	「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。	センター試験 個別学力検査等	計	200	100	100	100	*100	*100	200	100	100			800	
																	100	100

(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

- 「地理」、「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。

【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。

<実施教科・科目等の変更>

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

③工学部

前期日程 2020(平成32)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			調査書
工学部	機械・システム工学科 前期(78)	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」 数①・数A 数②・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	数 理 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 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します。	センター試験 個別学力検査等	200	100		①	②	①	②	200						900
							300	300										600
	計	200	100		500	500	200											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」 数①・数A 数②・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	数 理 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 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します。	センター試験 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						900
							300	300										600
計	200	100		500	500	200												1500
建築・都市環境工学科 前期(32)	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」 数①・数A 数②・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	数 理 「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 「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 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						900	
						300	300										600	
計	200	100		500	500	200												1500
物質・生命化学科 前期(95)	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」 数①・数A 数②・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	数 理 「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 「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 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						900	
						300	300										600	
計	200	100		500	500	200												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」 数①・数A 数②・数B、「簿」、「情報」から1 理② 「物理」 「化学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1	数 理 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」 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します。	センター試験 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						900	
						300	300										600	
計	200	100		500	500	200												1500

<実施教科・科目等の変更>

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

後期日程 2020 (平成32) 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 ① ②	理 科 ① ②	外国語	実技	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 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	数 「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 個別学力検査等	200	100	100	100	①	②	200						300	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	数 「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 個別学力検査等	200	100	100	100			400 (物理科目 200)	200						1100	400
					計	200	100	600	400	200							1500		
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科 後 期 (2 0)	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	数 「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 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						300	300
計					200	100	500	200	200							1200			
物 質 ・ 生 命 化 学 科 後 期 (3 0)	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	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 ※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 個別学力検査等	200	100	100	200			400 (物理科目 200)	200						1200		
				計	200	100	100	200	400	200						1200			
応 用 物 理 学 科 後 期 (2 7)	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	数 「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 個別学力検査等	200	100	100	100			200	200						300	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。

＜実施教科・科目等の変更＞

一般入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、「調査書」は以下の取扱いとします。

④国際地域学部

前期日程 2020（平成32）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	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 「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〕	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。	センター試験	200	200	100	100	*100	*100	200						900		
					個別学力検査等	*300	*300	*300				300						○		600
					計	200/ *500	200/ *500	200/ *500		100		500								

後期日程 2020（平成32）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
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」 「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 (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 〔3教科3科目または4科目または5科目〕	実技等 「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。	センター試験	*200	*200	*100	*100	*200	*200	200							600	
				個別学力検査等									100	200			○		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。

【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、**PBT・TOEFL600点以上**、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年4月以降のものとなります。

◎2020（平成32）年度入学者選抜（AO入試）

工学部，国際地域学部

<入学者選抜方法等の変更>

AO入試における個別学力検査等のうち，「調査書等」の「調査書」及び「その他」は以下の取扱いとします。

3.（1）入学者選抜方法等（AO入試）

工学部・国際地域学部 2019（平成31）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					
			実 技 検 査	面 接	小 論 文	外 国 語 に お け る リ ス ニ ン グ テ ス ト	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. 面接には口述試験を含みます。
3. 国際地域学部の「実技検査等」のうち，「その他」の○印は，プレゼンテーションです。

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. 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①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」のうち，「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。



＜実施教科・科目等の変更＞

AO入試Ⅱにおける個別学力検査等の実施科目等のうち、調査書等の「調査書」・「その他」の取扱い及び配点は以下のとおりとします。

3. (2)入学者選抜の実施教科・科目等(AO入試Ⅱ)

①工学部 2020(平成32)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	調査書	その他
工学部	機械・システム工学科 AO入試Ⅱ(7)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」	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 「その他(志願理由書、自己推薦書)」 *調査書、志願理由書、自己推薦書については面接の際にも活用します。	センター試験 最終選考 第1次選考 第2次選考 第3次選考	計(最終選考)	100	100											200	
																	30	60	90
	電気電子情報工学科 AO入試Ⅱ(10)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 理②「物理」	実技等 「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、自己推薦書については面接の際にも活用します。	センター試験 最終選考 第1次選考 第2次選考	計(最終選考)		*250	*250		*250								500	
																	30	60	90
	建築・都市環境工学科 AO入試Ⅱ(6)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」 理②「物理」 国「国」 外「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」	実技等 「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、自己推薦書については面接の際にも活用します。	センター試験 最終選考 第1次選考 第2次選考	計(最終選考)	*100	200	**200		**200	*100							500	
																		30	60
物質・生命化学科 AO入試Ⅱ(10)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」 理②「物理」 国「国」 外「英」,「独」,「仏」,「中」,「韓」	実技等 「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、自己推薦書については面接の際にも活用します。	センター試験 最終選考 第1次選考 第2次選考	計(最終選考)	*100	**100	**100		**100	*100							400		
																		30	60
応用物理学科 AO入試Ⅱ(9)	数①「数Ⅰ・数A」 数②「数Ⅱ・数B」,「簿」,「情報」 理②「物理」	実技等 「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、自己推薦書については面接の際にも活用します。	センター試験 最終選考 第1次選考 第2次選考	計(最終選考)	100	100		200									400		
																	400		

(1)注意(AO入試Ⅱ)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 本学が課した教科・科目を受験していない者は、AO入試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。
・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②」は第1解答科目の得点を採用します。
- 「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。
・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Ⅱ・数B」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。
- 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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- *印および**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。

◎2020（平成32）年度入学者選抜（推薦入試）

教育学部、医学部、工学部、国際地域学部

＜入学者選抜方法等の変更＞

推薦入試における個別学力検査等のうち、「調査書等」の「調査書」、「推薦書」及び「その他」は以下の取扱いとします。

4.（1）入学者選抜方法等（推薦入試）

2019（平成31）年度

選 抜 方 法 等 学部・課程・コース・学科等			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					その他	
					実 技 検 査	面 接	小 論 文	グ テ ス ト	外 国 語 に お け る リ ス ニ ン		
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. 教育学部の「実技検査等」のうち、「その他」の○印は、プレゼンテーションです。
 4. 教育学部、工学部の面接には口述試験を含みます。

2020（平成32）年度

選 抜 方 法 等 学部・課程・コース・学科等			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
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」のうち、「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。



<実施教科・科目等の変更>

推薦入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、調査書等の「調査書」・「推薦書」・「その他」の取扱いは以下のとおりとします。

4. (2) 入学者選抜の実施教科・科目等 (推薦入試)

① 教育学部 2020 (平成32年) 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		
		選抜区分		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	実技	面接	小論文			その他
教育学部	学校教育課程	面接型 初等教育コース(16) 中等教育コース(6)	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 外 [5教科7科目]	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 [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 「面接(口述試験を含む。)」 「調査書」、「推薦書」 「その他(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。	センター試験	100	50	50	50	100	100									450	
						個別学力検査等																
		計	100	50	100	100	100	100	450												900	
		実技型(技術) 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 外 [5教科7科目]	実技等 「実技」・「面接(口述試験を含む。)」(技術) 「調査書」、「推薦書」 「その他(志願理由書)」 *調査書、推薦書、志願理由書については面接・実技の際に活用します。	センター試験	100	50	50	50	100	100										450	
					個別学力検査等									300	150							
		計	100	50	100	100	100	100	300	150											900	
		実技型(音楽) 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 [5教科7科目]	実技等 「実技」・「面接(口述試験を含む。)」(音楽) 「調査書」、「推薦書」 「その他(志願理由書)」 *調査書、推薦書、志願理由書については面接・実技の際に活用します。	センター試験	100	50	50	50	100	100										450	
					個別学力検査等									300	150							
		計	100	50	100	100	100	100	300	150												900
		実技型(美術) 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1 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 [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」・「面接(口述試験を含む。)」(美術) 「調査書」、「推薦書」 「その他(志願理由書)」 *調査書、推薦書、志願理由書については面接・実技の際に活用します。	センター試験	100	50	50	50	100	100										450	
個別学力検査等												300	150								450	
計	100	50	100	100	100	100	300	150												900		

(1) 注意 (推薦入試Ⅱ)

【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。
- 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。

<実施教科・科目等の変更>

推薦入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、調査書等の「調査書」・「推薦書」・「その他」の取扱いは以下のとおりとします。

②医学部 2020（平成32年）年度

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	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
医学部 医学科 推薦入試Ⅱ (20)	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」	面接等 調査書等	「面接」 「調査書」、「推薦書」、 「その他（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。	センター試験 個別学力検査等	200	100	100	100	200	200								900
		[5教科7科目]			計	200	100	100	100	200	200								非公表

(1) 注意（推薦入試Ⅱ）

大学入試センター試験の成績により、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。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。
- 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。

【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	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
医学部 看護学科 推薦入試Ⅰ (20)			面接等 調査書等	「面接」 「小論文」 「調査書」、「推薦書」、 「その他（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。	センター試験 個別学力検査等								100	200				300
					計								100	200				300

推薦入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、調査書等の「調査書」・「推薦書」・「その他」の取扱い及び配点は以下のとおりとします。

③工学部 2020（平成32年）年度

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	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	プレゼンテーション	面接			小論文	その他	調査書	推薦書
工学部 電気電子情報工学科 推薦入試Ⅰ (5)			面接等 調査書等	「面接（口述試験を含む）」 「調査書」、「推薦書」、 「その他（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。	センター試験 個別学力検査等											300		30	30	30	390
					計											300		30	30	30	390
工学部 建築・都市環境工学科 推薦入試Ⅰ (3)			面接等 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」、 「その他（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。	センター試験 個別学力検査等								200	200				30	30	30	490
					計								200	200				30	30	30	490

<実施教科・科目等の変更>

推薦入試における個別学力検査等の実施科目等のうち、調査書等の「調査書」・「推薦書」・「その他」の取扱いは以下のとおりとします。

④国際地域学部 2020（平成32年）年度

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	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	推薦書	その他
国際地域学部 国際地域学科 推薦入試Ⅱ（10）	国	「国」	* 面接等 調査書等	面接 「調査書」、「推薦書」、 「その他（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。	センター試験	100	100	50	50	*50	*50	100								450	
	地歴	「世A」、「世B」、「日A」、「日B」、「地理A」、「地理B」			個別学力検査																450
	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 〔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〕																			

(1) 注意（推薦入試Ⅱ）

【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。
- 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。

【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、**PBET TOEFL600点以上**、**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(100点)とする。ただし、これらの検定試験の成績は平成30年4月以降のものとする。