令和4(2022)年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等(予告)

※本内容は現時点でのものであり、変更となる可能性があります。 詳細については、令和4年度入学者選抜要項(令和3年7月公表予定)等で確認して ください。

弘前大学

令和3(2021)年4月

令和4 (2022) 年度

入学者選抜方法及び実施教科・科目等(予告)の変更について

令和3年4月 弘前大学

本学では、令和2年7月に令和4年度の入学者選抜方法及び実施許可・科目等の予告を公表していたところですが、未だ新型コロナウイルス感染症の収束が見込めない状況が続いており、高等学校における各種のスポーツ・文化関係の行事・大会、学業に関連する課外活動等の実施が影響を受けていることを踏まえ、令和4年度入学者選抜については、下記のとおり変更して実施する予定です。

なお、今回の変更は新型コロナウイルス感染症の影響に伴う措置であるため、各学部等が「入 学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)」で示している入学者選抜の基本方針とは一部内 容が異なることをご承知置き願います。

また、今後、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、募集要項の公表後や出願期間後であっても、やむを得ず、試験期日や選抜方法等を変更する場合があります。変更がある場合は、随時、本学ホームページ等でお知らせしますので、ご留意願います。

記

1. 一般選抜における出願書類の取扱い

調査書 ・・・・ 出願要件確認のため提出は求めるが、評価対象としない。

志望理由書 … 提出は求めず、評価対象としない。

(いずれも医学部医学科,及び医学部心理支援科学科を除く)

令和 4 年度以降に大学進学を予定している高校生は、新型コロナウイルス感染症流行の影響を長期に渡って受けることとなり、地域によっては諸活動の制限により不利益を被る志願者もあることを踏まえ、一般選抜において「出願書類(調査書・志望理由書)」を評価することを予定していた学部では、当面、評価対象から「出願書類」を除きます。これにより配点合計が変更となります。

なお、医学部医学科においては、医師を目指す者としての資質を確認するために面接を行う こととしていますが、その面接で「出願書類」を参考資料として用いるため、調査書と志望理 由書の両方の提出を求めます。

また,医学部心理支援科学科においては,将来,心理支援職に携わる職業人としての資質を確認する必要があり,特に当該学科での学びや心理支援職に対する理解度を測るため,「出願書類」を評価の対象とします。

2. 総合型選抜における出願書類の取扱い

調査書 ・・・・・出願要件確認のため提出は求めるが,評価対象としない。

志望理由書・学習計画書 … 提出を求め、評価対象とする。

(いずれも面接試験の参考資料とすることがある)

総合型選抜は、公募制自己推薦的な入試区分であり、一般選抜と比較してより「行動力」や「意欲」を重視した選抜であることから、新型コロナウイルス感染症流行の影響下にあっても志望理由書等を評価することを予定していた学部では、「志望理由書・学習計画書」の提出を求め、これを評価対象とします。

入学志願者本人の記載した「志望理由書・学習計画書」では、新型コロナウイルス感染症の 影響も踏まえ、主に成果獲得に向けた志願者の努力のプロセスや本学で学ぼうとする姿勢等 の観点から評価を行います。

「調査書」については、一般選抜と同様の理由から提出は求めますが評価対象としないこととしますが、総合型選抜では、面接試験の際に参考資料として活用することがあります。

※ <u>各学部等の選抜方法の詳細については、選抜要項(7月下旬公表予定)で確認してください。</u>

令和4年度 各学部・学科等の入学定員(募集人員)

					募集人	員		
学 部	学科•課程等	入学定員	一般選	選抜	総合型	型選抜(※1)	社会人	私費外国人
			前期日程	後期日程	I	П	入試	留学生入試
	文 化 創 生 課 程	110	60	15	35		/	若干名
人文社会	社 会 経 営 課 程	155	国 55	(**2) 20	(※3) 45			若干名
科学部	化 云 桩 呂 昧 性	155	数 35	(**2) 20	(%3) 40			414
	計	265	150	35	80			
	小学校コース	80	34	20		26] ,	若干名
	国語専修		7	Λ		/	1 /	若干名
	学 初 社 会 専 修 中 地 ヴ 恵 佐		7	/		/	/	若干名
	教 中 数 字 専 修		7	/		/	/	若干名
	育 ⁻ ^字 理 科 専 修		7	/] /	/	若干名
	教 💥 🔯 音 楽 専 修	50		/	3] /	/	若干名
教育学部	貝 去 コ 美 術 専 修	50		/	3	/	/	若干名
47 H 1 Hb	養 専 保健体育専修 は な ま な			/	5] /	/	若干名
	課攻ス技術専修		3	/] /	/	若干名
	程 家庭科専修		3	/		/	/	若干名
	英語専修		5	/		/	/	若干名
	特別支援教育専攻	10	5	/		5] /	若干名
-	養護教諭養成課程	20	14	/	<u>/</u>	6]/	若干名
	計	160	92	20	11	37	<u>/</u>	ļ
	医 学 科 ((※8】【予定】85	青森県定着株予定18			森県内 【予定】27		若干名
=			一般 枠 (予定)35	J	北海道	·東北枠(予定)15		
	看 護 学 専 攻 保 放射線技術科学専攻	80	50	/	/	30	若干名	若干名
	//X/1///X/X///////////////////////////	40	24	/		16		若干名
医 学 部	健 検査技術科学専攻	40	24	/		16	#: 7 /2	若干名
	学 理学療法学専攻	20	12	/		8	若干名	若干名
	科 作業療法学専攻 小計	20	12 122	/		8		若干名
-	心理支援科学科	200 10		/		78		若干名
-	心 垤 文 饭 杆 于 杆 計	295	10 175	/	/	120		有干石
	μΙ	49 0	数 19	/ 数 6	<u>/</u>	120	<u> </u>	+
	数 物 科 学 科	78	数理 19	理 10	(**4) 24	/	/	若干名
-	物質創成化学科	52	<u> </u>	10	16	/	/	若干名
	地球環境防災学科	65	30	15	20	/	/	若干名
理工学部	電子情報工学科	55	29	9	(%5) 17	/	/	若干名
-	機械科学科	80	36	20	(%6) 24	/	/	若干名
	自然エネルギー学科	30	9	12	9	/	/	若干名
	計	360	168	82	110	4 /	/	
	生 物 学 科	40	23	5		12	若干名	若干名
	分子生命科学科	40	20	8		12	若干名	若干名
農学生命	食料資源学科	55	28	8	19		若干名	若干名
科学部	国際園芸農学科	50	27	8	(※7) 15	1 /	若干名	若干名
	地域環境工学科	30	16	5	9		若干名	若干名
	計	215	114	34	43	24		
	合 計	1,295	699	171	244	181		

- (※1)「総合型選抜Ⅰ」は大学入学共通テストを課さないものであり、「総合型選抜Ⅱ」は大学入学共通テストを課すものです。
- (※2)人文社会科学部「一般選抜(前期日程)」の「国」は個別学力検査における国語選択者、「数」は数学選択者の募集人員です。
- (※3)人文社会科学部社会経営課程「総合型選抜 I」の募集人員45人には、専門高校枠(商業に関する高等学校、商業又は情報処理に関する 学科、総合学科(商業又は情報の単位を20単位以上修得した者))8人を含みます。
- (※4) 理工学部「一般選抜」の「数」は個別学力検査における数学選択者、「数理」は数学及び理科選択者、「理」は理科選択者の募集人員です。
- (※5) 理工学部電子情報工学科「総合型選抜 I」の募集人員17人には,専門高校枠(高等学校等の工業又は商業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)及び総合学科))4人を含みます。
- (※6) 理工学部機械科学科「総合型選抜 I」の募集人員24人には、専門高校枠(高等学校等の工業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)) 2人を含みます。
- (※7)農学生命科学部国際園芸農学科「総合型選抜 I 」の募集人員15人には、専門高校枠(高等学校等の農業、林業、水産、工業、商業、情報に関する学科)4人を含みます。
- (※8) 医学部医学科の募集人員は予定であり、変更する場合があります。
- (注)総合型選抜の合格者が募集人員に満たない場合の欠員は、前期日程の募集人員に加えます。

令和4年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等(一般選抜)

一般選抜は、大学入学共通テスト及び下記の選抜方法により選抜を行います。

			子共通ケスト及し				期日:					後	後期日:	程	
学部		学科	斗•課程等	個別学力検査	総合問題	小論文	面接	出願書 調 査 書	類(※1) 志望理由書	2段階 選 抜 (※2)	個別学力検査	小論文	面接	出願書 調 査 書	類(※1) 志望理由書
人文社会	文	化		•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
科学部	社	1	経営課程	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
		小	学校コース	•	×	×	•	0	×	×	×	×	•	0	×
	学知		国 語 専 修	•	×	×	•	0	×	×					
	校新等		社 会 専 修	•	×	×	•	0	×	×					
	到山	中	数学専修	•	×	×	•	0	×	×					/
	1 第 1 第	学	理科専修	•	×	×	•	0	×	X					
教育学部	教員養	校コー	音楽専修美術専修保健体育専修												
	成攻	ス	技 術 専 修	•	×	×	•	0	×	×		/			
	課		家庭科専修	•	×	×	•	0	×	×					
	程		英 語 専 修	•	×	×	•	0	×	×	/				
	特	别:	支援教育専攻	•	×	×	•	0	×	×					
	養護	教	諭 養 成 課 程	•	×	×	•	0	×	×					
	医		学 科	×	•	×	•	0	0	•					
	看	護	夢 専 攻	•	×	•	×	0	×	×					
	保放健	射緩	浪技術科学専攻	•	×	×	×	0	×	×					
医 学 部	検	查:	技術科学専攻	•	×	×	×	0	×	×					
	科理	!学	療法学専攻	•	×	•	×	0	×	×					
		業	療法学専攻	•	×	•	×	0	×	×					
	心	理 芝	え援科学科	•	×	×	×	•	•	×					
	数	物	科 学 科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
	物	質倉	引成 化 学 科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
理工学部	地耳	求 環	境防災学科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
理工子部	電	子情	青報 工 学 科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
	機	械	科 学 科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
	自象	太工.	ネルギー学科	•	×	×	×	0	×	×	•	×	×	0	×
	生	牧	匆 学 科	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
-th- 3/4 -: A	分	子 生	三 命 科 学 科	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
農学生命 科学部	食	料	資 源 学 科	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
,,,, HI	国	際屋	芸農学科	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×
	地:	域 瑻	環境工学科	•	×	×	×	0	×	×	×	•	×	0	×

^{(※1) ●}を付した学部等では、出願書類を段階評価します。⑥を付した学部等では、出願書類を面接の参考資料とします。○を付した学部等では、調査書は評価しませんが、提出は必須です。

^(※2) 医学部医学科の2段階選抜の詳細は、7ページを参照してください。

令和4年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等(総合型選抜)

総合型選抜 I は、大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除して、下記の選抜方法により選抜を行います。 総合型選抜 II は、大学入学共通テストを課し、個別学力検査は免除して、下記の選抜方法により選抜を行います。

				総合型	選抜	I				総合	型選技	友Ⅱ		ĺ
学 部	学科·課程等	小論文	講レ 義ポ 及 l びト	面 接 (※ 3)	実技	出版 調 查 書 (※ 1)	重書 学習計画書 (※2)	小論文	面接	集団計論	ケーススタディの自学自習	ワークショップ	出願 調 査 書 (※1)	書類 志望理由書(※2)
人文社会 科学部	文化創生課程	•	×	•	×	0	•							
件子部	社会経営課程	•	×	•	×	0	•		 					
	小学校コース 国語 専修							•	•	•	×	×	0	•
	教教校音楽専修	×	×	•	•	0	X							
教育学部	員育 美術専修	×	×	•	•	0	X							
	養 専 保健体育専修	×	×	•	•	0	×							
	成 次 表 表 事 修 家 庭 科 事 修 基 語 事 修													
	特別支援教育専攻							×	•	•	×	×	0	•
	養護教諭養成課程							×	•	•	×	×	0	•
	医 学 科							×	•	×	•	•	0	0
	看護学専攻							•	•	×	×	×	0	•
	保 放射線技術科学専攻							•	•	×	×	×	0	•
医 学 部	健 検査技術科学専攻			_				•	•	×	×	×	0	•
	学理学療法学専攻							•	•	×	×	×	0	•
	1 作業療法学専攻							•	•	×	×	×	0	•
	心理支援科学科													
	数 物 科 学 科	×	•	•	×	0	•							
	物質創成化学科	×	•	•	×	0	•					_		
理工学部	地球環境防災学科	×	•	•	×	0	•							
(生工子印)	電子情報工学科	×	•	•	×	0	•							
	機械科学科	×	•	•	×	0	•							
	自然エネルギー学科	×	•	•	×	0	•				_		_	
	生 物 学 科							×	•	×	×	×	0	•
th W a	分子生命科学科							×	•	×	×	×	0	•
農学生命 科学部	食料資源学科	•	×	•	×	0	•							
	国際園芸農学科	•	×	•	×	0	•							
	地域環境工学科	•	×	•	×	0	•							

- (※1) ◎を付した学部等では、「調査書」を面接の参考資料とすることがあります。
- (※2) 人文社会科学部では、「学習計画書」を点数評価します。
 - ●を付した学部等(人文社会科学部以外)では、「志望理由書」を段階評価します。
 - ◎医学部医学科では、「志望理由書」を面接の参考資料とします。
- (※3) 教育学部(保健体育専修)では、「スポーツ競技歴が分かる資料」を面接の参考資料とします。

令和4年度 各学部・学科等の入学者選抜方法等(社会人入試・私費外国人留学生入試)

社会人入試は、大学入学共通テスト及び個別学力検査を免除して、下記の選抜方法により選抜を行います。 私費外国人留学生入試は、日本留学試験及び下記の選抜方法により選抜を行います。

		社会。	人入試		私費外国人	、留学生入詞	大 (※1)	
学部	学科·課程等	小 論 文	面接	日本留学試验	個別学力檢查	小 論 文	面接	実技
				(※2)験	查		<i>-</i>	
人文社会	文化創生課程	_		0	×	•	•	×
科学部	社会経営課程			0	×	•	•	X
	小学校コース		/	0	×	•	•	×
	国 語 専 修			0	×	•	•	×
	校初年金事修			0	×	•	•	×
				0	×	•	•	×
				0	×	•	•	×
#1 	教 校 音 楽 専 修			0	×	X	•	•
教育学部	美術 専修	/	/	0	×	×	•	•
	機体育専修 保健体育専修			0	×	•	•	×
	成攻ス技術専修			0	×	•	•	×
	永庭有寺 區			0	×	•	•	×
	英 語 専 修			0	×	•	•	X
	特別支援教育専攻			0	×	•	•	X
	養護教諭養成課程	/		0	×	•	•	X
	医 学 科			•	•	•	•	X
	看 護 学 専 攻	•		•	×	•	•	×
	放射線技術科学専攻健			•	×	•	•	×
医 学 部	検査技術科学専攻		1	•	×	•	•	×
	理学療法学専攻	•		•	×	•	•	×
	作業療法学専攻			•	×	•	•	X
	心理支援科学科			•	×	•	•	X
	数物科学科			0	×	×	•	×
	物質創成化学科			0	×	×	•	×
理工学部	地球環境防災学科			0	×	×	•	×
	電子情報工学科			0	×	×	•	×
	機械科学科			0	×	×	•	×
	自然エネルギー学科		T	0	×	×	•	×
	生物学科	•	•	0	×	•	•	×
農学生命	分子生命科学科	•	•	0	×	•	•	×
展字生命 科学部	食料資源学科	•	•	0	×	•	•	×
	国際園芸農学科	•	•	0	×	•	•	×
	地域環境工学科	•	•	0	×	•	•	×

^(※1)日本語能力の基準として、「日本語能力試験」の成績がN2以上であることを出願要件とします。

^{(※2) ●}を付した学部等では、日本留学試験の成績を段階評価します。 ○を付した学部等では、日本留学試験の成績を総合判定の資料とします。

人文社会科学部

学部名	入試	学4	科等名		大学入学共通テストの利	川用教科·科目名			固別 学 力 村				大 :	学入学	共通テ	ストの酢	点点				個 別 学 フ					合計点
于即石	区分			教科		名 等	教科等		科目	名 等		国 語	地歷	公 民	数学	理 科	外国語	計	国語	数学	理 科	外国語	小論文	面接	計	口印亦
	一 般	文 化 創	」 生 課 程		国語 を1		国	国語総合	合						100	100										
人	前 期			地歷	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理	担B から1	外		・ション英語 I	· II · III ,		200	100	100	又は	又は	200	900								
文					現社,倫,政経,倫政経 から1			英語表現	現 I・II						200	200			300			300			600	1,500
社		社 会 経	営 課 租	数数	数 I, 数 I·数A, 7										L											
会科			(国語選択)		数Ⅱ,数Ⅱ·数B, から1又は2	:									:	300										
科			(数学選択)		簿,情報	→ から3又は4	1		Ⅱ·数A·数E																	
学				理	物理基礎, 化学基礎, \		外	11	ーション英語 I	• п • ш,																
部					生物基礎, 地学基礎, トー から1			英語表現	現 I・II											300		300			600	1,500
						% 1)																				
					英語 を1										<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>					
		I	」 生 課 程	1		[6教科7科目又は6教科8科目] その他	小論文	(注2)						100	100										
	後期											200	100	100	又は	又は	200	900								
		社 会 経	営課程	Ē.											200	200							900		900	1,800
															3	300 I										
	60) A T	ナ // A	I 4L ∃H 1C	, +·	 学入学共通テストを課しません。		7 10 114																			
	総合1	义 化 割	」 生 硃 栢		于八子発通/ハーで味しよe//。		その他	小論文		= \(\) \(\rightarrow\)) (:\+o)															
		±1. ∧ %⊽	, 574 ∃H 10					_		テーション含む) :#\ コ	(社3)															
		任 宏 栓	営課程		ただし、合格者は、大学入学共通テス			山原青魚	頃(学習計画	(書)										小論文	五坛	学習計画書	△⇒↓占	1		
					詳細については,募集要項をご覧くだ	1521.														小冊又	川(女	子百訂四音	口司尽			
																				200	200	100	500			
																								ļ		
												l /														

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- ※1 「理科」は次のA~Dのいずれかのパターンを満たしてください。
 - A 物理基礎、化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択
 - B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択
 - C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び
 - 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の選択も認める)
 - D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
 - 人文社会科学部では,「数学」,「理科」の組み合わせで成績を利用するため,科目数不足とならないよう注意してください。
 - (例)「数学」が1科目の場合は、「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
- (注2) 一般選抜(後期日程)の「小論文」は2つの試験時間に 分けられており、どちらも受験する必要があります。
- (注3) 総合型選抜 I では、「調査書」及び「学習計画書」を 面接の参考資料として使用します。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」の配点については、リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計得点(200 点満点)とします。 リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を200 点満点に換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。 ただし、「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。

人 入試	兴利 标	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大	学入学	共通 ティ	トの配	点				個別学	力検 査等	ドの配点			A ⇒ L .
名 区分	学科等名	教科 科目名等	教科等	科目名等	国 語	地 歴	公 民	数 学	理科	外国語	計	国 語		理 科			面 接	計	合計点
	小学校コース学	国 国語 を1 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 数 数 I, 数 I・数A, 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報 地理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎,	国数理外の他	国語総合 数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B (注1) 物理基礎, 物理 化学基礎, 化学 から1 (注2) 生物基礎, 生物 コミュニケーション英語 I · II · III , 英語表現 I · II 個人面接 (注3)	200	10 又1 20	は	100 又は 200	100 又は 200	200	900	*400	*400	*400 (注2)	*400		100	500	1,400
	等 国語 専修 中 社会 専修	物理, 化学, 生物, 地学 (※1) 外 英語 を1 [5教科7科目から6教科8科目] (※1) 「理科」は次のA~Dのいずれかのパターンを満たしてください。		国語総合								400					100	500	1,40
	数 中 数 学 専 修 学 理 科 専 修	A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択 B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択 及び物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 (同一名称を含む科目同士の選択を認める)	その他 数 その他 理	数 I·数 II·数 III·数 A·数 B (注1)								400	400				100	500	1,40
	後 専 コ 技術専修	D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択 (例)「地歴」, 「公民」か「数学」のどちらかが1科目の場合は, 「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。	その他 数 その他	化学基礎、化学 から1 生物基礎、生物 (注2) 個人面接 (注3) 数 I・数 II・数 A・数 B (注1) 個人面接 (注3)									400	400 (注2)			100	500	1,4
課	英語専修		国 その他 外	国語総合 個人面接 (注3) コミュニケーション英語 I・II・III, 英語表現 I・II								400			400		100	500 500	1,
道			その他 国 数 その他	個人面接 (注3) 国語総合 から1 数 I・数 II・数 A・数 B (注1) 個人面接 (注3) (注3) (上き其様 ルビ								*400	*400				100	500	1,
一般学,	・員 小学校コース		理 その他 その他	化学基礎, 化学	200	10 又	は	100 又は	100 又は	200	900			400 (注2)			200	500 200	1,
総合 I 学校教育	課程 音楽 専修 1	大学入学共通テストを課しません。 ただし、合格者は、大学入学共通テストを受験する必要があります。 詳細については、募集要項をご覧ください。	その他	実技			50	200	200				実技 400	面接 200	合計点 600				
教) 育i 教 ⁱ	小学校コース 初教 員中専 養等中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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 数 数 I, 数 I・数 A, 数 II、数 II・数 B, 簿, 情報 理 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, から1又は2(※2) から3又は4 物理, 化学, 生物, 地学		小論文 集団討論 個人面接 (注3) 出願書類(志望理由書) 集団討論 個人面接 (注3) 出願書類(志望理由書)	100	100	100	100	100	100	300		共通テスト 300 共通テスト 300	200	集団討論 200 面接 200	面接 200 出願書類 50	出願書類 50 合計点 750	合計点 950	

【個別学力検査等】

【周別学力検査等】
(注1) 個別学力検査の「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
(注2) 個別学力検査の「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
(注2) 個別学力検査の「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
(注3) 「個人面接」の得点が低いと不合格になる場合があります。
一般選抜(前期日程・後期日程)では、「調査書」を面接の参考資料として使用します。
総合型選抜 I では「調査書」を、総合型選抜 II では「調査書」及び「志望理由書」を面接の参考資料として使用します。
総合型選抜 I の保健体育専修では、スポーツ競技歴等が分かる資料を面接の参考資料として使用します。

- 【大学入学共通テストの配点等】
 ○「英語」の配点については、リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計得点(200 点満点)とします。
 リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を 200 点満点に 換算して利用します。
 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。
 ただし、「地歴」、「公民」及び「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。

- 【個別学力検査等の配点等】 配点に*印を付している教科は、選択を表します。 総合型選抜Ⅱでは、「志望理由書」をA~Dに4段階評価し、点数化します。 各段階の評価点数は、A:50点、B:40点、C:30点、D:20点とします。

		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	1	大学入学	# 涌テっ	ストの配	占					個別学-	力 絵 本 笙	多の配点		医	学	部
学部名 入記 区分	学科等名	教科 科 目 名 等	教科等		国語	地歷公民	数学		外国語	計	国 語	数学		外国語	総合問題			出願書類	計	合計点
		国 国語 を1 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 数 I・数A を1 数 II・数B を1		総合問題 個人面接 (注3)	200	100	200	300	200	1,000	<u> </u>	奴 子	生 代	介国品	300	小繭又	200 (注3)	山腴音梨	500	1,500
	Ⅱ 医 学 科	理 物理, 化学, 生物 から2 (※1) 外 英語 を1 [5教科7科目]	その他	(1)個人面接 (注4) (2)ケーススタディの自学自習 (3)ワークショップ	200	100	200	200	200	900		共通テスト 900	面接 300 (注4)	ケーススタディ の自学 自習 200	ワーケ ショップ 300	計 1,700		<u> </u>		
	般保健学科期看護学専攻	国国語 を1 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 数 数 I・数A を1 数 II・数B, 情報 から1 理 物理, 化学, 生物 から2 (※1)	外その他	数 I・数 II・数 II・数 AI・数 BI (注1) コニューケーション英語 I・II・III , 英語表現 I・II / 小論文								*200	200	*200		200			400	1,300
	保健学科 放射線技術科学専攻	外 英語 を1 [5教科7科目]	理	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B (注1) 物理基礎·物理 (注2)								200	200 (注2)						400	1,300
	保健学科 検査技術科学専攻		外	<u>物理基礎・物理</u> 化学基礎・化学 生物基礎・生物 コミューケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	200	100	200	200	200	900			200 (注2)	200					400	1,300
	保 健 学 科 理学療法学専攻		外 その他	数 I・数 II・数 AI・数 B (注1) コミニケーション英語 I・II・III , 英語表現 I・II / 小論文								*200	200	*200 J		200			400	1,300
	保 健 学 科 作業療法学専攻		外	数 I・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II・数 II ・ III ・ III 、								*200 L	200	*200		200			400	1,300
総合	Ⅲ 保健学科 看護学専攻 放射線技術科学専攻 検査技術科学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻		その他	小論文 個人面接 (注5) 出願書類(志望理由書)	200	100	200	200	200	900		共通テスト 900	小論文 100	面接 300 (注5)	出願書類 100	合計点 1,400				
前	般 心理支援科学科 期	国国語 を1 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1又は2 以民 現社, 倫, 政経, 倫政経 数 I, 数 I・数A がら1又は2 数 がI, 数 I・数A がら1又は2 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 物理, 化学, 生物, 地学 がら1~3 物理, 化学, 生物, 地学 「5教科7科目から6教科8科	その他	国語総合 数 I・数 II・数 AI・数 AI・数 BI (注1) □ スュニケーション 英語 I・II・III , 英語表現 I・II 出願書類 (調査書, 志望理由書)	200	100 又は 200	100 又は 200 500	100 又は 200	200	900	*200	*200		200				40	440	1,340

【大学入学共通テストの利用教科・科目等】

- ※1 「理科」はDパターンです。ただし、地学は選択対象外。
 - D 物理, 化学, 生物から2科目選択
- ※2 「理科」は次のA~Dのいずれかのパターンを満たしてください。
 - A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択
 - B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択
 - C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び
 - 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の選択を認める)
 - D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
- ※3 「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。
- ※4 心理支援科学科では、「地歴」、「公民」、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。 (例)「地歴」、「公民」か「数学」のどちらかが1科目の場合は、「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (注1) 「数B」の出題範囲は,「数列, ベクトル」とします。
- (注2) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注3) 医学科「一般選抜(前期日程)」の面接は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を資料に用いて実施します。 ただし, 面接の得点が低いと不合格になる場合があります。
- (注4) 医学科「総合型選抜Ⅱ」の面接は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を資料に用いて実施します。
- (注5) 保健学科「総合型選抜Ⅱ」の面接は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を資料に用いて実施します。

- 「英語」の配点については、リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計得点(200 点満点)とします。
 - リスニングを免除された場合は,リーディングの成績を200点満点に換算して利用します。
- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。 ただし、医学科及び保健学科においては、「地歴」、「公民」について、第1解答科目の成績を用います。
- また、心理支援科学科においては、「地歴」、「公民」及び「理科」について、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 医学科の前期日程では、大学入学共通テストの「理科」の配点については、物理、化学、生物から選択した2科目の得点をそれぞれ1.5倍して合計した点数を利用します。

【個別学力検査等の配点等】

- 保健学科の総合型選抜Ⅱでは、「志望理由書」をA~Dに4段階評価し、点数化します。 各段階の評価点数は、A:100点、B:75点、C:50点、D:25点とします。
- 心理支援科学科の一般選抜(前期日程)では、「調査書」及び「志望理由書」をA~Dに4段階評価し、点数化します。 各段階の評価点数は、A:40点、B:30点、C:20点、D:10点とします。
- 配点に*印を付している教科は、選択を表します。

- 医学科の2段階選抜は、前期日程の志願倍率が8倍を超える場合に、大学入学共通テストの教科・科目の成績の合計点により行い、その合格者に個別学力 検査等を行います。ただし、上記倍率を超えた場合でも個別学力検査を適切に実施できると判断した場合は、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。
- 保健学科放射線技術科学専攻「総合型選抜Ⅱ」の志願者は、高等学校若しくは中等教育学校で数学Ⅰ~Ⅲ又は理数数学Ⅰ~Ⅱの科目を履修している ことが必要です。

																	理	<u> </u>	<u>学</u> 部
))(Jon 6	入試 学科学友		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学	共通テ	ストの酉	尼点			1	固別学プ	力検査等	等の配点	Ā		A 71 L
学部名	区分 学科等名	教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	国語	地歷公民	数学	理科	外国語	計	国 語	数 学	理科	外国語	小論文	面接	計	合計点
理		地歴	国語 を1 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 ー から1	数	数 I·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B (注1)	200	100	200	200	200	900		800					800	1,700
工学部	地球環境防災学科電子情報工学科	理	数 I, 数 I・数A から1 数 II, 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, 物理, 化学, 生物, 地学	数 理	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B (注1) 物理基礎・物理 化学基礎・化学								300	500 (注2)				800	1,700
	機械科学科自然エネルギー学科	外	[5教科7科目又は5教科8科目] (※1) 「理科」は次のC又はDのパターンを満たしてください。 ただし、いずれの選択においても「物理基礎」、「物理」,																
	一般数物科学科(数学選択)		「化学基礎」、「化学」から1科目を含むこと。 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目 選択及び物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択	数	数 I·数 II·数 III·数A·数B (注1)	200	100	200	200	200	900		600					600	1,500
	数 物 科 学 科 (理科選択) 物質 創 成 化 学 科 地 球 環 境 防 災 学 科 電 子 情 報 工 学 科 機 械 科 学 科 自然エネルギー学科		(同一名称を含む科目同士の受験を認める) D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択	理	<u>物理基礎・物理</u> 化学基礎・化学 から1 (注2)									600 (注2)				600	1,500
	総合 I 数 物 科 学 科 物質 創成 化 学 科 地球環境防災学科 電子情報 工 学 科 機 械 科 学 科 自然エネルギー学科		学入学共通テストを課しません。 ただし、合格者は、大学入学共通テストを受験する必要があります。 詳細については、募集要項をご覧ください。	その他	講義の実施とその内容に関するレポート 個人面接(基礎学力に関する試問を含む) (注3) 出願書類(志望理由書)								レポート	面接 200	出願書類	合計点 500			

【個別学力検査等】

- (注1)「数B」の出題範囲は,「数列, ベクトル」とします。
- (注2) 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。
- (注3)総合型選抜 I では、「調査書」及び「志望理由書」を面接の参考資料として使用することがあります。

【大学入学共通テストの配点等】

- 「英語」の配点については、リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計得点(200 点満点)とします。 リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を 200 点満点に 換算して利用します。
- 受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」、「公民」につい第1解答科目の成績を用います。

【個別学力検査等の配点等】

○ 総合型選抜 I では,「志望理由書」の段階評価を総合してA~Dに4段階評価し,点数化します。 各段階の評価点数は,A:100点,B:80点,C:60点,D:20点とします。

農学生命科学部

学部名	入	試	学科等名		大学入学共通テスト	の利用教科・科目名		個別学力検査	査 等		大学入学	共通テス	トの配	点				個別学	力検査等	等の配点			合計点
子司沿	区	3分	子件守石	教科	科目	1 名 等	教科等	科目	名 等	国 語	地 歴 公 民	数学	理科	外国語	計	国 語	数 学	理 科	外国語	小論文	面 接	計	口目出
農学	前	期	生 物 学 科 分子生命科学科 食料資源学科	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A,	地理B		化学基礎・化学 生物基礎・生物	から1 (注1)	200	100	200	200	200	900			400 (注1)				400	1,300
生命科学			国際園芸農学科	数数	現社, 倫, 政経, 倫政経 数 I, 数 I・数A から1 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報 カ	٦																	
部			地域環境工学科		物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎,	から2又は3(※1)		数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B	[(注2)								400					400	1,300
	一後	期	生 物 学 科 分子生命科学科 食 料 資 源 学 科		物理, 化学, 生物, 地学 英語 を1		その他	小論文		200	100	300	300	300	1,200					100		100	1,300
			国際園芸農学科地域環境工学科			[5教科7科目又は5教科8科目]																	
		:	食料資源学科 国際園芸農学科 地域環境工学科	(#	す。 詳細については,募集要項をご	:通テストを受験する必要があり		個人面接(基礎学力に を含む) (注3) 出願書類(志望理由書	<u>*</u>)								小論文 300	面接 400	出願書類	合計点 750			
	総合		生物学科分子生命科学科	理	数 I,数 I·数A 数 II,数 II·数B,簿,情報 物理基礎,化学基礎, 生物基礎,地学基礎, 物理,化学,生物,地学(※3) 英語 を1	から2又は3(※2)		個人面接(基礎学力に を含む) (注3) 出願書類(志望理由書				100 又は 200 L2	100 又は 200 00	100	300		共通テスト 300	面接 400	出願書類 50	合計点 750			

- 【大学入学共通テストの利用教科・科目等】
 【個(※1)「理科」は次のC又はDのパターンを満たしてください。
 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び物理, 化学、生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の受験を認める)
 (注 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択(同一名称を含む科目同士の受験を認める)
 (注 D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択
 (※2)「数学」と「理科」に関しては, 必ずしも両方を選択する必要はなく, 例えば「理科」(C又はDパターン)のように1教科のみでの科目選択も可能です。
 (※3)「理科」を受験する場合は, A~Dのいずれかのパターンを満たしてください。
 A 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択
 B 物理, 化学、生物、地学から1科目選択

- B 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 C 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目選択及び 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択(同一名称を含む科目同士の受験を認める)
- D 物理, 化学, 生物, 地学から2科目選択

【個別学力検査等】

- フ恢宜・す】 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。 「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。 総合型選抜(I・Ⅱ)では、「調査書」及び「志望理由書」を 面接の参考資料として使用することがあります。

- 【大学入学共通テストの配点等】
 ○「英語」の配点については、リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計得点(200 点満点)とします。
 リスニングを免除された場合は、リーディングの成績を 200 点満点に 換算して利用します。
 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超えて受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。 ○ 大学大学共通プランの支続を奏りる教科・科目級を超えて支続している場合は、特別の高い教科・科目の成績を用いまり。 ただし、前期日程・後期日程の「地歴」、「公民」については、第1解答科目の成績を用い、また、総合型選抜Ⅱの「理科」に ついては、第1解答科目の成績を優先して用います。 ○ 後期日程では、「数学」、「理科」、「外国語」の点数(200点満点)を300点満点に換算して利用します。 ○ 総合型選抜Ⅱでは、「外国語」の点数(200点満点)を100点満点に換算して利用します。

【個別学力検査等の配点等】 ○ 総合型選抜(I・II)では、「志望理由書」をA~Dに4段階評価し、点数化します。 各段階の評価点数は、A:50点、B:40点、C:30点、D:10点とします。