## Ⅲ 一般選抜

## 1 出願資格・出願要件

次のいずれかに該当し、かつ、令和4年度大学入学共通テスト(本学で指定した教科・科目)を受験した者

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は令和4年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和4年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条(第6号を除く。)の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (注) ① 令和3年度大学入学共通テスト以前の成績は利用しません。
  - ② 学校教育法施行規則第150条第7号(個別の入学資格審査)の規定により本学の入学資格の認定を受けようとする者は、エンロールメント・マネジメント部入試課(TEL (023) 628-4141)に連絡してください。 なお、個別の入学資格審査の詳細については、山形大学ホームページの「入試案内」及び「受験生の方」でお知らせしております。
  - ③ 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」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解答科目の成績を用います。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合は、出願資格はありません。
  - ④ 出願受付後に次のことが判明した場合は、出願資格が無い者として、受験を認めません。 ア 本学で指定した大学入学共通テストの教科・科目を受験していない場合 イ 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者が、本学で指定した科目を第1解答科目で受験していない場合

## 2 入学者選抜方法等

大学入学共通テスト,個別学力検査等,出身学校長から提出される調査書等を総合して行います。 したがって,入学を志願する学科等の課す大学入学共通テスト及び個別学力検査等をすべて受験しなければ失格 となります。

また、入学者の選抜及び合格者の決定は、次の募集単位ごとに行います。

(1) 人文社会科学部

コース単位で行います。

ただし、総合法律コース、地域公共政策コース及び経済・マネジメントコースは、3つを1つの単位として行います。

- (2) 地域教育文化学部 コース単位で行います。
- (3) 理学部学科単位で行います。
- (4) 医学部学科単位で行います。
- (5) 工学部 学科単位で行います。 ただし、化学・バイオ工学科及び情報・エレクトロニクス学科は、コース単位で行います。
- (6) 農学部 学科単位で行います。

## 3 出願受付期間

一般選抜(前期日程・後期日程)はインターネット出願のみの受付です。11月頃公表予定の一般選抜学生募集要項は、冊子では配付しないので、公表日以降に本学ホームページからダウンロードしてください。

インターネット出願登録 及び検定料支払期間	出願期間 (持参又は郵送 (書留速達))	出願書類提出期限
令和4年1月17日(月)9時 ~2月4日(金)16時30分	令和4年1月24日 (月) ~2月4日 (金)	令和4年2月4日(金)16時30分【必着】 ※持参の場合: 出願期間中(土・日曜日を除きます。)の9時から16時30分まで受け付けます。 郵送の場合: 出願書類は、出願期間内に到着したものに限り受け付けます。ただし、2月2日(水)までの消印のある「書留速達」のみ、2月5日(土)以降でも受け付けます。

## 4 合格者の発表

-					
	前	期	日	程	令和4年3月7日(月)11時
	後	期	日	程	令和4年3月20日(日)16時

## 5 他大学及び本学学部間の併願

入学志願者は、国公立大学(独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)「前期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、合計2つまでの大学・学部に出願し、受験することができます。

したがって、「前期-後期」の併願は認められますが、「前期-前期」、「後期-後期」の併願は認められません。 なお、本学の学部間においても、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの学部又は同一学部の 学科・コースに併願することができます。

また、その場合は、それぞれに出願書類を提出し、入学検定料を納めなければなりません。

## 6 追試験について

新型コロナウイルス感染症等に罹患等のため、一般選抜(前期日程、後期日程)を欠席した入学志願者に対し、 追試験を実施します。追試験の詳細は、11月に公表する一般選抜学生募集要項でお知らせします。

## 7 一般選抜(前期日程及び後期日程)の学力検査等入試問題について

- (1) 本学のアドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」の参加大学及び提供大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。
- (2) 上記(1)により本宣言の対象となる入試過去問題について、本学では、一般選抜の小論文も対象とします。
- (3) 入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入学試験終了後、受験者に分かるような形で公表します。
- (4) 「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学等の一覧は、次のホームページで公表しています。 http://nyushikakomon.jp/

# 入学者選抜の実施教科・科目等 ω

## 人文社会科学部

世 こし マーンン														
· ·	学力検査	神	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力檢査等		7	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	ト・個別学	力検査等	の配点等	1.4		4 5
ナ in・ナ it キャルス 及び 募集 人 員等		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	異国	地歷公民	数	華	外国語	小輪文	面接 合計	は 選抜 対策
人文社会 人文社会 人間文化コース 科学部 科学科	ース 前期 2月26日		国 世B, BB, 地理B	H	国語総合(注1)·現代文B	共通テスト	200	200	100	100	200		800	学校推薦型 外国人
前期 190		公教	現社, 倫, 政徭, 偏・政徭 ¸ プパ>2 数 I, 数 I・数A, 数 II, 数 II・数 B,			個別学力検査	300						300	追加合格
		闡	(第, 情報から1 以下のパターン①又は②から1			110	200	200	100	100	200		1100	
	後期 3月12日		①物基, 化基, 生基, 地学基から2②物, 化, 生, 地学から1	その他	小論文	共通テスト	200	200	100	100	200		800	
		≰	英(リスニングをもみます。), 猟, 仏, 中, 韓から1 			個別学力検査						100	100	
			(5教科6科目, 5教科7科目, 6教科6科目又は 6教科7科目)			11111	200	200	100	100	200	100	006	
グローバル・スタディーズ コース 前期 25	タディーズ 前期 2月25日	国地公教屋里公教	国 世人、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、備・政経、備・政経 数1、数1・数4、数1、数11・数8。	*	コミュニケーション英語 1・ コミュニケーション英語 II・ コミュニケーション英語 II・ 英語表現 I	共通テスト	200	200	100	100	200		800	学校推薦型 総合型 追加合格
後期 - その他 20		刪	<ul><li>(業) 指載から1</li><li>(以下のバターンの又は②から1</li><li>(の数集) 化基、柱集、租等基から2</li><li>(の物)・代、生、地学から1</li></ul>			個別学力検査					400		400	
		*	英(リズニングを含みます。), 独, 仏, 中, 韓から, (5数科6科目, 5数科7科目, 6教科6科目又は (8数科7科目)			nhicz	200	200	100	100	009		1200	
総合法律/ 岩域公共政策/	前期 2月25日	<b>州</b>	M	数文	数 I・数 II・数 A・数 B (注2) ] コミュニケーション 華語 I・	共通テスト	200	200	200	100	200		006	学校推薦型社会人
経済・マネジ	メーロース	公教民民	現社, 徧, 攻徭. 偏・政徭 ∫ からZ 数 1. 数 1・数Aから1	-	コミュニケーション英語Ⅱ・ ~から1コミュニケーション英語Ⅲ・	個別学力検査			*300		*300		300	外国人
前期 110 後期 15 その他 40		刪	数 II・数 II・数 B、 備報から1 以下のパターン①又は②から1 回物 B、 化基、 仕基、 地学基から2 の物 b、 A、 中学から1		英語表現 I	nhin.	200	200	200 XX 500	100	200 Xit 500		1200	追加合格
	後期 3月12日	\$	ある,「こ, エ, ニナー・シュ 英(リスニングを含みます。), 領, 石, 中. 韓かで1	その街	小論文	共通テスト	200	200	200	100	200		006	
	:		(5教科7科目,5教科8科目,6教科7科目又は6教科8科目)			個別学力検査						100	100	
						ᇷ	200	200	200	100	200	100	1000	

# 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

1 人間文化コース,総合法律/地域公共政策/経済・マネジメントコースにおいて、「地理歴史」,「公民」については,世B,日B,地理Bのうち少なくとも1科目を含むこととします。

2 人間文化コース及びグローバル・スタディーズコースにおいて、「業型」について、「雑記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。3 人間文化コース及びグローバル・スタディーズコースにおいて、「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。4 「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」と、第1解答科目の成績を用います。

5「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。

## (個別学力検査等】欄

(注1)国語総合は,「近代以降の文章」を出題範囲とします。 (注2)数学Bは,「数列」」、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 1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。 2 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100 点満点を160 点満点、リスニング100 点満点を40 点満点へ換算し、その合計得点 200 点満点とします。 3 総合法律/地域公共政策 経済・マネジイトコースでは、前期日程の個別学力検査等において「数学」の平均点と「外国語(英語)」の平均点とに大きな開きがあった場合は得点調整を行うことがあります。

## 地域教育文化学部

9	その他の選抜方法等	学校推薦型外国人	追加合格					学校推薦型 総合型	外国人	追加合格			
	配合	800	400	1200	800	100	006	800	200	1000	800	100	900
	国接												
	小艷文											100	100
配点等	令 問 題		200	200		100	100						
<b>資産等の</b> ₫	外国語	200	200	400	200		200	200	200	400	200		200
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	革	100		100	100		100	100		100	100		100
通テスト・(	教	200		200	200		200	200		200	200		200
学入学共	公民	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
X	超	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
	組	200		200	200		200	200		200	200		200
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	盂	共通テスト	個別学力検査	111111	共通テスト	個別学力検査	<del> </del>	共通テスト	個別学力検査	計
国別学力検査等	科目名等	コミュニケーション英語 I・コミュニケーション英語 II・	コミュニケーション英語皿・ 英語表現 I	総合問題	総合問題			コミューケーション英語 I・コミューケーション 英語 II・	コミュニケーション英語田・英語表現1		小鄙文		
即	教科等	女		から	その街	7科目)		*			その街		
大学入学共通テストの利用教科・科目名	本 田 名 等	国世人, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	現社, 備, 政経, 備・政経数1, 数1・数4から1	数Ⅱ, 数Ⅱ·数Bから1 以下のパターン①又は②から1	①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1	英(リスニングを含みます。), 知, 仏, 中, 韓から1   (5教科6科目又は5教科7科目)							
極	分 数 科	田屋屋	公教民	黚	:	<u></u>					ш		
学力検	等の区分 ・日程	前期 2月25	~	25	後期 3月12日			計類 2月25	ì	000	後期 3月12日		
\$ G	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	: 地域教育 児童教育 3 文化学科 コース		後期 22 後期 12   そか他 60 そか他 20				文化創生コース	計 45				
	予政	地域教育 文化学部	前期 93	後 を を を を を を を の を の を の と り り り り り り り り り り り り り り り り り り									

## 選抜方法

大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の成績の合計の高得点順で選抜します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 1 「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 2 「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目』1科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。

「個別学力検査等】欄 1 児童教育コース前期1程総合問題について(総合問題(高等学校までの学習一般を前提として、論理的に考え説明する力を総合的に評価する。文章や資料(英文、図表、数式等も含むことがある。)に基づいた出題を行う。)) 2 " 後期1程 " (総合問題(論理的に考え記述する力を総合的に評価する。文章(英文等も含むことがある。)に基づいた出題を行う。))

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄 1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。

## 斯 斯 斯

(	その他の選抜方法等	学校推薦型 総合型	ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME M	型 中央			
,	記されませる。	孙潔	300	1200	1500		1500
	画						
	小艷文						
記点等	外国語	200		200	400		400
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	総合問題 (地球科学)		*300	300 (選択者 のみ)			
副川学力	車	200	*300	200 Xit 500	400		400
■テスト・値	教	200	*300	200 XX 500	400		400
产入学共近	公民	*100		*100	*100		*100
X	超	*100		*100	*100		*100
	組	200		200	200		200
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	<del>d</del> a	共通テスト	個別学力検査	111111
個別学力検査等	本 田 名 樂	数 $I$ ・数 $I$ ・数 $I$ ・数 $I$ ・数 $I$ ・数 $I$ 0・数 $I$ 1), 物基・物、化基・化、生基・生,	総合問題(地球科学)	(祖之)	別学力検査は課しません。		
	教科等	黎閏			個別学		
大学入学共通テストの利用教科・科目名	本 田 名	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B \ <sub>から</sub> 1	現社, 備, 政紹, 倫・政紹 数 I, 数 I・数 Aから1 数 I、数 I・数 Aから1	数 II、数 II - 数 B、 第 「 部 かっ」 以下のパターン①又は②から」 ① 物基,化基,任基, 地学基から2 物 - 化、 年・ 哲学から1	*同一名称の付く科目の選択は認めない。 ②物,化,生,地学から2	英(リスニングを含みます。),処,仏,中,韓 から1 (5数約7約日フロロン数約8約日)	
	教	海爾		型	:	\$	
学力検査	等の区分 ・日程	前期 2月25日			後期		
4 44 K 75	子部・子科寺名及び募集人員等	毙	30	から着 50 から着 50			

【選抜方法】

前期日程は、個別学力検査において同一の科目を受験した全受験者のうち。個別学力検査の成績順上位5%以内の者,又は個別学力検査の得点率が 90%以上の者を合格とします。その後,他の受験者については大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順で

後期日程は、大学入学共通テストの成績の合計の高得点順で選抜します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

1 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 2 「数学」について、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、「高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。

【個別学力検査等】欄 (注1)数学Bは,「数列」、「ペクトル」を出題範囲とします。 (注2)出願時に, 受験する科目を1つ選択していただきます。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄 1 配点に米印を付してある教科は選択教科を表します。 2 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング 100 点満点を 160 満点,リスニング 100 点満点を 40 点満点へ検算し,前期日程では合計得点 200 点満点とします。後期日程では換算後の得点をさらに 400 点満点に換算します。

## **丽**小郎

	, #/	產	<b>⋈</b>					型	ъИπ				
<i>∀</i> €	被技	学校推薦型 外国人	追加合格				_	学校推薦型 外国人	追加合格	_			
	配合点指	006	700	1600	006	100	1000	800	200	1000	800	100	006
	固被		%1 100	100		%1 100	100		<b>*</b> 2			%1 100	100
桊	小獸文												
等の配点∜	外国語	200	100	300	200		200	200	200	400	200		200
叁力検査	型	200	200	400	200		200	100		100	100		100
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	教	200	200	400	200		200	200		200	200		200
:共通テス	公民	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
大学入学	型	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
	異	200	100	300	200		200	200		200	200		200
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	1110	共通テスト	個別学力検査	1110
	2段階 選抜	約5倍			約10倍								
個別学力検査等	科 田 名 等	国語総合(注1)・現代文B 数1・数1・数11・数11・数4・数8(注2) 物は: 地、ル世: ル・ルサ・ル・ホシミの	の路・め、「「ひお・「」、工路・・エル・・ウェーン・スェーケーション・英語 I・エス・コン・エス・イーション・共語 I・エス・コン・コン・コン・エン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ゴミュニケーンョン央語皿・ 英語表現 I 面接	面接			コミュニケーション英語 I・コミュニケーション英語 I・	コミュニケーション英語皿・ 英語表現 I	<b>面接</b>	面接		
	教科等	数国	44	その他	その他			*	;	その危	その他		
大学入学共通テストの利用教科・科目名	· 科 日 名 等			物, 化、 エから2 英(リスニングを含みます。), 独, 仏から1 (5教科7科目)					現社, 倫, 政経, 倫・政経数1, 数1・数Aから1	数 II , 数 II - 数 B から 1 以下の 2 ターン ① 又 は ② から 1 で 看 丼 ・ ひ 丼 ・ 弁 丼 み お 丼 か 2 。	○勿始、 仁衛、 干哉、 切子歯がら2 ②物、 代、 生、 地学から1   毎(リスニングを含みます。)、 強、 化から1	(5教科6科目又は5教科7科目)	
	教科	所 以 解 国	1数 [	型女				屋屋屋	公数民	賦	≼		
小七帮外的	子公成員 より区分・日程	前期 2月25日・26日			後期 3月12日			前期 2月25日・26日			後期 3月12日		
报· 沙	ナピーナニュンス び 募集 人 員 等	医学科	20 45					看護学科	計期 35 後期 5				

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 1 地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。 2 地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。 3 看職学科において、「理科」このいて、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。 4 看護学科において、「理科」このいて、「基礎を付したい利目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。

[個別学力検査等]欄 (注 1)国語総合は,「近代以降の文章」を出題範囲とします。 (注 2)数学Bは,「数列」,「ペクトル」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 1 匝接の結果によっては、総合点にかかわらず不合格とすることがあります。 2 配点により作らせしてある数件は選択数科を表します。 ※1 面板の評価は、調査事等の評価を含みます。 ※2 面接については、総合判定の資料とします。

H 小

1	その他の 選抜方法等	学校推薦型総合型		追加合格	_	_	I _	学校推薦型総合型		追加合格	_	_	I _	学校推薦型 総合型		追加合格	_	_	I _	学校推薦型総合型		追加合格	_	<u>-</u>	I _	学校推薦型総合型	l	追加合格	_	_
	五 点 年	1000	800	1800	006	100	1000	1000	400	1400	006	100	1000	1000	400	1400	006	100	1000	1000	800	1800	006	100	1000	1000	800	1800	006	100
恭	小論文 面 接					100	100					100	100					100	100					100	100					100
等の配点	外国語	200		200	200		200	300		300	200		200	300		300	200		200	200		200	200		200	200		200	200	
≥力検査	革	300	400	700	200		200	200	400	009	200		200	200	400	009	200		200	300	400	700	200		200	300	400	700	200	
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	教	300	400	700	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	300	400	700	200		200	300	400	700	200	
:共通テス	公民	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100	
大学入学	地歷	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100	
	組	100		100	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	100		100	200		200	100		100	200	
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	†	共通テスト	個別学力検査	111111111111111111111111111111111111111	共通テスト	個別学力検査	福	共通テスト	個別学力検査	11111	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	110	共通テスト	個別学力検査	<del>†</del>	共通テスト	個別学力検査	110	共通テスト	個別学力検査	1110	共通テスト	個別学力検査
大学入学共通テストの利用教科・科目名   個別学力検査	目名等 数科等 科目名	数 数1.数1.数1.数1.数4.数8(注) 数 每1.数1.数4.数8(注) 由 数4.数 化共元的	1	17	ます。) (5教科7科目) その他 小論文			理 物基・物、化基・化、生基・生から1			かの街   小部大			理 物基・物、化基・化、生基・生から1			その他へい鑑文			数 数 1、数 II、数 II、数 II、数 B(注)			かの街   小部大			数 数1・数1・数1・数1・数8(注) 田 物莊・弥 小莊・小から」			その街へい輪文	
	教科	国 国 国 全 国 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	公民 現社, 備, 政経, 備・J 数 数 1. 数 1・数 A から	数1、数11・数8から1 理 物, 化, 生から2																										
学力検査	等の区分 ・日程	前期 2月25日			後期 3月12日			前期 2月25日	ì		後期 3月12日			前期 2月25日	ì		後期 3月12日			前期 2月25日	ì		後期 3月12日			前期	ì		後期 3月12日	
34 N	子部・子 や 等等み及 び 募 集 人 員 等	高分子•有機材料工学科	高期 83 後期 10	<b>客</b>				化学・バイ 応用化学・化学 オエ学科 エ学コース		後期 10 その者 17				バイオ化学工学コース	(法1) [法1)	後期 10 70者 17				情報・エレ かトロニクス	学科 前期 44 (注2) 後期 10					電気・電子通信コース	(注 5) 特 [注 5]	後期 10 その他 19		
	Ì	工学部	, K	前期 357 後期 65	수울 ※ ※																									

7 €	は なか は は は は は は は は は は は は は は は は は は	学校推薦型 黎合型	外国人	追加合格				学校推薦型 総合型	外国人	追加合格					追加合格				
*	型型 資本	1000	800	1800	006	100	1000	008	200	1000	800	100	006	1000	800	1800	006	100	1000
	超級								200	200									
ЫF	大體子					100	100					100	100					100	100
の配点等	外国語	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200	200		200
力検査等	一	300	400	700	200		200	100		100	100		100	300	400	700	200		200
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	教	300	400	700	200		200	200		200	200		200	300	400	700	200		200
共通テス	公田	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
大学入学	型	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*100		*100
11	細	100		100	200		200	200		200	200		200	100		100	200		200
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	1110	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	110	共通テスト	個別学力検査	n <del>i</del> n.	共通テスト	個別学力検査	址
個別学力檢查等	教科等 科 日 名 等	数 数1・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(注) 理 物基・物、化基・化から1			その他小論文			その他 面接(口頭試問を含みます。)			その他小論文			数 数1・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(注)	1		その他へい論文		
大学入学共通テストの利用教科・科目名	科目名等	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1, 数1・数4から1	数 I. 数 I. 数 B から 1 物, 化, 生から 2	英(リスニングを含みます。) (5教科7科目)			国世名、世界、日名、日路、地理人、地理B 7から1	現社, 倫, 政経, 倫・政経数1. 数1. 数1・数4から1	数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 以下のパターン①又は②から1	①物基,化基,生基,地学基から2 ②物,化,生,地学から1	英(リスニングを含みます。) (5教科6科目又は5教科7科目)		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1, 数1,数4から1	数 I. 数 II ・数 B から 1 物, 化, 生から 2	英(リスニングを含みます。) (5教科7科目)		
14.1	教	国地公教 開今 馬里 東京 西世 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京						<b>州</b>	公数	闡	;			全国	公教	刪	≰		
学力検査	等の区分 ・日程	前期 2月25日			後期 3月12日			前期 2月25日			後期 3月12日			前期 2月25日			後期 3月12日		
並 · 学 和 蜂 及	ナピ・ナニュム 及び募集人員等	工学部 機械システム工学科 暑間	前期 87 後期 10		178			建築・デザイン学科	前期 17 後期 5					工学部 システム創成工学科フレックス	前期 35 後期 5		10		

※工学部昼間コースの「その他」には,私費外国人留学生入試の募集人員を含みます。

前期日程及び後期日程の選抜方法は,大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順で選抜します。

# 【学部・学科等名及び募集人員等】欄

(注2) 工学部情報・エレパロニクス学科は,各コースの受験者からそれぞれ 40 人を成績順に合格者とし,幾りの8人程度を学科の成績順に合格者とします。

(注1) 工学部化学・バイオ工学科は,各コースの受験者からそれぞれ 38 人を成績順に合格者とし,幾9の6人程度を学科の成績順に合格者とします。

- 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 1 「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」,後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。 2 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 3 建築・デザイン学科において、「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。 4 建築・デザイン学科において、「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。

【個別学力検査等】欄 (注)数学Aは、「整数の性質」、「図形の性質」、数学Bは「数列」、「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

- 1 配点に米印を付してある教科は選択教科を表します。 2 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について、配点はリーディング 100 点満点を 150 点満点、リスニング 100 点満点を 50 点満点へ換算し、その合計得点 200 点満点とします。 3 化学・パイオ工学科の前期日程において、大学入学共通テストの「外国語」の「英語」の配点は、リーディング 100 点満点を 150 点満点、リスニング 100 点満点を 50 点満点を 50 点満点へ換算し、その合計得点 200 点満点を 300 点満点を 300 点満点に換算します。

## 賑讣鹄

4	は と は な 方 法 等	学校推薦型 総合型	外国人	追加合格			
	配 合計	006	300	1200	006		006
	画 接						
خاط	小齡文						
幸の配点等	外国語	200		200	200		200
5九検査等	華	200	*300	200 XX	200		200
ト・個別学	数学	200	*300	200 XX	200		200
共通テス	公民	*100		*100	*100		*100
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点	地歷	*100		*100	*100		*100
	異国	200		200	200		200
	試験の区分	共通テスト	個別学力検査	抽	共通テスト	個別学力検査	#=
個別学力檢查等	教科等 科 目 名 等	数   数 I・数 I・数 A・数 B(注)	生基・生		個別学力検査は課しません。	(目	
大学入学共通テストの利用教科・科目名	4	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1		数11、数11、数11、数11、 (情報から) 以下のパターへの又は②から1 ①参基、化基、生基、加学等から、 ) (1、生、地学から)。	* 同一名からハスキョウ製がよ弱のスケッ。 ②物、代、年、哲学から2 		
細	教科	展開	公数民	型	\$	-	
学力検査	等の区グ・日稚	前期 2月25日			後期		
1	ナピ・ナイキカ及び募集人員等	部 食料生命環境学科	95	その者 45 木の者 45			

【選抜方法】

前期日程の選抜方法は,大学入学共通テスト及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順で選抜します。 後期日程の選抜方法は,大学入学共通テストの成績の合計の高得点順で選抜します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 1 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 2 「数学」について、「締記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。

【個別学力検査等】欄 (注)数学Bは,「数列」,「ペクトル」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 1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。