

# 令和9年度岩手大学入学者選抜における 募集人員及び実施教科・科目等について

令和 7 年 12 月 26 日  
岩 手 大 学

令和 9 年度岩手大学入学者選抜における募集人員並びに大学入学共通テストで利用する教科・科目及び一般選抜で課す教科・科目等について、お知らせします。

なお、今後諸事情により内容が一部変更となる可能性もあります。  
詳細については、「令和 9 年度入学者選抜要項（令和 8 年 7 月公表予定）」及び各種学生募集要項で必ず確認してください。

## 【令和 8 年度からの主な変更点】

### ○人文社会科学部

前年度からの変更はありません。

### ○教育学部

#### 募集人員の変更

学科・課程等		一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜 I
		前期日程	後期日程	一般枠	「希望郷いわて」教員養成枠	
学校教育教員養成課程	小学校教育コース	48→50	15→0	25→20	0→15	
	国語サブコース	5→6		0→2		
	社会サブコース	5→8				
	英語サブコース	5		3		
	音楽サブコース	3				0→2
	美術サブコース	2→3		1→0		0→2
	保健体育サブコース	3		2→0		0→4
	理数教育コース	数学サブコース 12→8		5→4		
		理科サブコース 10→8		5→4		
	特別支援教育コース	5→6	2→0	4		
計		98→100	17→0	45→37	0→15	0→8
前年度からの増△減		+2	△17	△8	+15	+8

小学校教育コースの学校推薦型選抜で、岩手県の多様な文化や教育課題に対して ICT と情報学の効果的な活用により指導内容の充実を図ることができる教員の養成を目的とする『「希望郷いわて」教員養成枠』を新たに設け、一般枠と 2 区分に分けて実施します。

小学校教育コース及び特別支援教育コースが、一般選抜後期日程を廃止します。

中学校教育コースの美術サブコース及び保健体育サブコースが、学校推薦型選抜を廃止し、総合型選抜 I を実施します。なお、総合型選抜 I は中学校教育コースの音楽サブコースも実施します。

#### 実施教科・科目等の変更

一般選抜前期日程で、理数教育コース数学サブコースの教科・科目に係る個別テストの受験科目を「4 教科のうちから 2 科目選択」から「数学 1 科目」に変更します。

○理工学部  
募集人員の変更

学科・課程等		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜		
		前期日程	後期日程		I	II	II 女子枠
理工学部	化学クラス	38	12	10	/	/	/
	数理・物理クラス	22	4	4	/	/	/
	材料科学クラス	29	9	7	/	/	/
	情報系クラス(*)	知能情報コース クリエイティブ情報コース	35→38	12	8→10	/	/
						5	0→5
	電気電子・情報通信クラス	36	11	10	5	2	4
	機械知能航空クラス	44	14	16			
	社会基盤・環境工学クラス	33	5	20	5	/	/
	データサイエンス応用オープンクラス	14	/	/	/	/	/
計		251→254	67	75→77	10	5	6→11
前年度からの増△減		+3		+2			+5

(\*) 理工学部の情報系クラス（知能情報コース及びクリエイティブ情報コース）の入学定員について、10名（うち5名は女子枠）の増員を予定しています。現在設置構想中（文部科学省へ申請予定）のため、掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

実施教科・科目等の変更

化学クラス、数理・物理クラス、材料科学クラス、電気電子・情報通信クラス、機械知能航空クラスの学校推薦型選抜において実施していた「口頭試問」を廃止して「基礎能力試験」を導入します。（情報系クラス、社会基盤・環境工学クラスは変更なし）

(\*) クリエイティブ情報コースで、女子枠限定とした総合型選抜II（大学入学共通テストを課す）を実施予定です。この選抜では、大学入学共通テストにおいて6教科7科目の受験を必要とします。

○農学部  
募集人員の変更

学科・課程等		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜	
		前期日程	後期日程		I	II
食料農学科	農学コース	20	3	4	/	3
	食料健康科学コース	13	2	3	/	2
生命科学科	分子生物機能学コース	17	3	3	/	2
	分子生命医科学コース	17	5	2	/	2
地域環境科学科	革新農業コース	21	4	7	/	5
	森林科学コース	20	3	7	/	3
動物科学・水産科学科	動物科学コース	23→20	3	9→7	0→5	/
	水産システム学コース	10	3	5	/	2
計		141→138	26	40→38	5	19
前年度からの増△減		△3		△2	+5	

動物科学コースで、新たに総合型選抜Iを実施します。

実施教科・科目等の変更

学校推薦型選抜において実施していた「小論文」を「教科・科目に係る個別テスト（総合科目）」に変更します。

○獣医学部

前年度からの変更はありません。

# 令和9年度岩手大学学生募集人員

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員						備考	
			一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜				
			前期日程	後期日程		I	II	私費外国人留学生選抜		
人文社会科学部	人間文化課程	125	63	22	40	/	/	若干名	※1 学校推薦型選抜 募集人員内訳 一般枠 20 「希望郷いわて」教員養成枠 15	
	地域政策課程	75	43	12	20	/	/	若干名		
	計	200	106	34	60	/	/	若干名		
教育学部	小学校教育コース	85	50	0	※1 35	/	/	/	※1 学校推薦型選抜 募集人員内訳 一般枠 20 「希望郷いわて」教員養成枠 15  ※2 理数教育コースの入学者は、入学後に小学校教育専修か中学校教育専修を選択します。	
	学校教育教員養成課程	41	6	/	2	/	/	/		
			8	/	/	/	/	/		
			5	/	3	/	/	/		
			3	/	/	2	/	/		
			3	/	0	2	/	/		
	保健体育サブコース	24	3	/	0	4	/	/		
	理数教育コース		8	/	※2 4	/	/	/		
	10	8	/	※2 4	/	/	/			
		特別支援教育コース	6	0	4	/	/	/		
	計	160	100	0	52	8	/	/		
理工学部	化学クラス	424	38	12	10	/	/	若干名	※3 クラスとは初年次教育における括りです。 ※4 総合型選抜IIの入学者は、クリエイティブ情報コースに進級します。 募集人員内訳 一般枠 5 女子枠 5(※8) ※5 地域協創ものづくりプログラムの募集人員 ※6 地域防災・まちづくりプログラムの募集人員 ※7 女子枠の募集人員	
	数理・物理クラス		22	4	4	/	/	若干名		
	材料科学クラス		29	9	7	/	/	若干名		
	情報系クラス ※8 クリエイティブ情報コース		38	12	10	/	/	若干名		
			38	12	10	5	※4 10	若干名		
	電気電子・情報通信クラス		36	11	10	5	※7 2	若干名		
	機械知能航空クラス		44	14	16	5	※7 4	若干名		
	社会基盤・環境工学クラス		33	5	20	5	※6 5	若干名		
	データサイエンス応用オープンクラス		14	/	/	/	/	/		
	計	424	254	67	77	10	16	若干名		
農学部	食料農学科	30	20	3	4	/	3	若干名	※9 共同獣医学科の修業年限は、6年です。 ※9 総合型選抜II 募集人員内訳 一般枠 10 地域枠 2	
	食品健康科学コース	20	13	2	3	/	2	若干名		
	生命科学科	25	17	3	3	/	2	若干名		
	分子生物機能学コース	26	17	5	2	/	2	若干名		
	分子生命医科学コース	37	21	4	7	/	5	若干名		
	地城環境科学科	33	20	3	7	/	3	若干名		
	革新農業コース	35	20	3	7	5	/	若干名		
	森林科学コース	20	10	3	5	/	2	若干名		
	動物科学・水産科学科	226	138	26	38	5	19	若干名		
	計	30	18	/	/	/	12	若干名		
獣医学部	共同獣医学科	30	18	/	/	/	12	若干名	※9 共同獣医学科の修業年限は、6年です。 ※9 総合型選抜II 募集人員内訳 一般枠 10 地域枠 2	
	計	30	18	/	/	/	12	若干名		
合 計		1,040	616	127	227	23	47	若干名		

・教育学部の入学定員は学校教育教員養成課程160名ですが、入学定員欄にはコース毎の募集人員計を表示しています。

・農学部の入学定員は食料農学科50名、生命科学科51名、地城環境科学科70名、動物科学・水産科学科55名ですが、入学定員欄にはコース毎の募集人員計を表示しています。

・総合型選抜及び学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員補充は一般選抜で行います。

※8  
理工学部の情報系クラス(知能情報コース及びクリエイティブ情報コース)の入学定員10名(うち5名は女子枠)増員については、現在設置構想中(文部科学省へ申請予定)のため、掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

## 令和9年度入学者選抜の実施教科・科目等

### (1) 人文社会科学部

学科等名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			教科・科目に係る個別テスト 等	
		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	
人間文化課程 地域政策課程	前期日程 2月25日	国	国	国	現代の国語 言語文化	
	地歴	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」から1	外	英語コミュニケーション I・II・III 論理・表現 I・II・III [2教科2科目]		
	公民	「地総／歴総／公」 「公, 倫」, 「公, 政・経」から1				
	後期日程 3月12日	数	「数 I, 数A」, 「数 I」から1 「数 II, 数B, 数C」	から1 又は2	から3 (注1)	
		理	「物基／化基／生基／地基」 物, 化, 生, 地	から1 又は2	(注2)	
		外	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I			
			「6教科7科目 又は7教科7科目」			
	学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない。		その他	小論文	
				その他	小論文及び面接	

#### 備考

##### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

(注1) 前期日程の選択教科・科目で、『「地理歴史」, 「公民」』から2科目及び『数学』から2科目を受験した場合は、『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目の成績を必ず利用し、残りの2科目は『「地理歴史」, 「公民」』の第2解答科目及び『数学』2科目の中から高得点の2科目の成績を利用します。

(注2) 前期日程の選択教科・科目で、『理科』から複数科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。

(注3) 後期日程の選択教科・科目で『「地理歴史」, 「公民」』, 「数学」, 「理科」及び「情報」から3科目以上を受験した場合は、『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目, 「数学」の最高得点科目, 「理科」の第1解答科目, 及び「情報」の中から高得点の2科目を利用します。

## (2) 教育学部

学科等名		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト 等	
			教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
学校教育 教員養成 課程	小学校 教育 コース	前期日程 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外 情	国 「数 I , 数A」と「数 II , 数B, 数C」 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」から1 「地総／歴総／公」 「公, 倫」, 「公, 政・経」から1 「物基／化基／生基／地基」 物, 化, 生, 地 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 数 理 外	現代の国語, 言語文化 (数 I・II・III・A・B・C), (数 I・II・A・B・C)から1 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物)から1 英語コミュニケーション I・II・III 論理・表現 I・II・III 〔2教科2科目〕
		学校推薦型 一般枠 「希望郷い わて」教員養 成枠 11月下旬		大学入学共通テストは課さない。	その他	小論文 個人面接
	中学校 教育 コース	前期日程 国語 社会 英語 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外 情	国 「数 I , 数A」と「数 II , 数B, 数C」 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」から1 「地総／歴総／公」 「公, 倫」, 「公, 政・経」から1 「物基／化基／生基／地基」 物, 化, 生, 地 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 数 理 外	現代の国語, 言語文化 (数 I・II・III・A・B・C), (数 I・II・A・B・C)から1 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物)から1 英語コミュニケーション I・II・III 論理・表現 I・II・III 〔2教科2科目〕
		前期日程 音楽 美術 保健体育 2月26日			その他	実技検査 個人面接
		学校推薦型 国語 11月下旬		大学入学共通テストは課さない。	その他	小論文 個人面接
		学校推薦型 英語 11月下旬			その他	小論文 個人面接(英語による口頭試問含む)
		総合型 I 音楽 美術 保健体育 10月上旬		大学入学共通テストは課さない。	その他	実技検査 個人面接
学校教育 教員養成 課程	理数教育 コース	前期日程 数学 2月25日	国 数	国 「数 I , 数A」と「数 II , 数B, 数C」	数	(数 I・II・III・A・B・C) 〔1教科1科目〕 (注3)
		前期日程 理科 2月25日	地歴 公民 理 外 情	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」 「物基／化基／生基／地基」 物, 化, 生, 地 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I 〔6教科8科目〕	国 数 理 外	現代の国語, 言語文化 (数 I・II・III・A・B・C), (数 I・II・A・B・C)から1 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物)から1 英語コミュニケーション I・II・III 論理・表現 I・II・III 〔2教科2科目〕 (注3)
		学校推薦型 数学 理科 11月下旬		大学入学共通テストは課さない。	その他	小論文 個人面接

学科等名		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト 等	
			教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
特別支援教育コース	前期日程 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外 情	国 「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」から1 「地総/歴総/公」 「公, 倫」, 「公, 政・経」から1 「物基/化基/生基/地基」 物, 化, 生, 地 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I 「6教科8科目又は7教科8科目」	から1 又は2 から1 又は2 から1 又は2 (注1) (注2)	国 数 理 外	現代の国語, 言語文化 (数 I・II・III・A・B・C), (数 I・II・A・B・C)から1 (物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物)から1 英語コミュニケーション I・II・III 論理・表現 I・II・III [2教科2科目]
	学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない。	その他	小論文 個人面接		

備考

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

教科「理科」において、「基礎を付した科目」とは、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」を指し、「基礎を付していない科目」とは、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」を指します。

(注1) 「基礎を付した科目」については、2出題範囲の受験で他の教科・科目の1科目とみなします。このため、「理科」の選択科目数と選択科目の組み合わせは、以下のア~エのいずれかになります。

ア 選択科目数1 : 「基礎を付した科目」から2出題範囲を選択

イ 選択科目数1 : 「基礎を付していない科目」から1科目を選択

ウ 選択科目数2 : 「基礎を付した科目」から2出題範囲かつ「基礎を付していない科目」から1科目を選択  
この場合、「基礎を付した科目」のうちから選択した出題範囲と同じ名称を含む「基礎を付していない科目」を選択しても構いません。

エ 選択科目数2 : 「基礎を付していない科目」から2科目を選択

(注2) 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目, 「理科」から2科目を受験した場合は、下記ア, イのうち、いずれか高得点の組み合せを利用します。

ア 『「地理歴史」, 「公民」』の2科目と「理科」の第1解答科目

イ 『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目と、「理科」の2科目

・ 理数教育コースにおいては、『「地理歴史」, 「公民」』から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。

【教科・科目に係る個別テスト等】欄

・ 小学校教育コースに入学後、英語サブコースへ所属を希望する者は、「外国語」を受験しておくことが望ましい。

・ 数学Aの出題範囲は、「図形の性質」, 「場合の数と確率」とします。

・ 数学Bの出題範囲は、「数列」とします。

・ 数学Cの出題範囲は、「ベクトル」とします。

(注3) 中学校教育コース(国語、英語サブコース)及び理数教育コース(数学、理科サブコース)においては、サブコースごとに教科・科目に係る個別テストの受験科目を以下のとおり指定します。

・ 国語サブコース受験者は、「国語」を含む2科目を受験すること。

・ 英語サブコース受験者は、「外国語」を含む2科目を受験すること。

・ 数学サブコース受験者は、「数学」の「数学I・数学II・数学III・数学A・数学B・数学C」を含む1科目を受験すること。  
他のコース(又はサブコース。以下同じ。)を第2志望にする場合には、そのコースが課す科目も受験してください。

・ 理科サブコース受験者は、「理科」を含む2科目を受験すること。

なお、社会サブコース受験者は「国語」, 「数学」, 「理科」, 「外国語」から2科目を選択して受験してください。

### (3) 理工学部

学科等名		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト 等	
			教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等
理工学科	化学クラス 数理・物理クラス 材料科学クラス 情報系クラス 電気電子・情報通信クラス 機械知能航空クラス 社会基盤・環境工学クラス	前期日程 2月25日	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」  「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」 物, 化, 生から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]	数 理	数 I・II・III・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]
		後期日程 3月12日	数 理 外 情	物, 化, 生から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]	数 理	数 I・II・III・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]
	データサイエンス応用オーブンクラス	前期日程 2月25日	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」  「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」 物, 化, 生から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]	数 理	数 I・II・III・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]
	化学クラス 数理・物理クラス 材料科学クラス 電気電子・情報通信クラス 機械知能航空クラス	学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない。		その他	面接及び基礎能力試験※ 調査書
	情報系クラス 社会基盤・環境工学クラス	学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない。		その他	書類審査, 面接及び口頭試問 調査書

学科等名		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				教科・科目に係る個別テスト 等	
			教科	科 目 名 等		教科等	科 目 名 等	
理工学科	電気電子・情報通信クラス 機械知能航空クラス	総合型 I (地域協創ものづくりプログラム) [1次] 9月下旬 [2次] 10月上旬		大学入学共通テストは課さない		その他	[第1次選考] 書類審査 [第2次選考] プレゼンテーション, 面接及び口頭試問	
	社会基盤・環境工学クラス	総合型 I (地域防災・まちづくりプログラム) [1次] 9月下旬 [2次] 10月上旬		大学入学共通テストは課さない		その他	[第1次選考] 書類審査 [第2次選考] プレゼンテーション, 面接及び口頭試問	
注) 情報系クラス クリエイティブ情報コース	総合型 II [プレゼンテーション試験] 未定 [2次] —	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1  「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」  物, 化, 生から1  英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1  情報 I  [6教科7科目]		その他	[プレゼンテーション試験] 書類審査, プrezentation	
注) 情報系クラス クリエイティブ情報コース	総合型 II (女子枠) [プレゼンテーション試験] 未定 [2次] —	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」			その他	[プレゼンテーション試験] 書類審査, プrezentation	
電気電子・情報通信クラス 機械知能航空クラス	総合型 II (女子枠) [面接試験] 10月上旬 [2次] —	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」			その他	面接	
		数 理 外 情	「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」  物, 化, 生から1  英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1  情報 I  [6教科8科目]					

#### 備考

##### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『地理歴史』, 『公民』から2科目受験した場合は, 第1解答科目の成績を利用します。

##### 【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- 数Aの出題範囲は, 全範囲とします。
- 数Bの出題範囲は, 「数列」とします。
- 数Cの出題範囲は, 「ベクトル」と「平面上の曲線と複素数平面」とします。

※別紙「令和9年度理工学部学校推薦型選抜における口頭試問及び基礎能力試験の内容」参照

注)情報系クラス(知能情報コース及びクリエイティブ情報コース)の入学定員について、10名(うち5名は女子枠)の増員を予定しています。現在設置構想中(文部科学省へ申請予定)のため、掲載内容は予定であり、変更になる可能性があります。

## 令和9年度理工学部学校推薦型選抜における口頭試問及び基礎能力試験の対象となる科目及びその範囲

学科・クラス		口頭試問及び基礎能力試験の対象となる科目及びその範囲
理工学科	化学 クラス	<p>【基礎能力試験】</p> <p>理 科：化学基礎</p>
	数理・物理 クラス	<p>【基礎能力試験】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          理 科：「物理基礎」または「化学基礎」          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。          ※ 数理・物理クラスでは面接において、英語の学力を測るための質問をします。</p>
	材料科学 クラス	<p>【基礎能力試験】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          理 科：「物理基礎」または「化学基礎」          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。</p>
	情報系 クラス	<p>【口頭試問】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          情 報：情報I          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。</p>
	電気電子・情報通信 クラス	<p>【基礎能力試験】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。</p>
	機械知能航空 クラス	<p>【基礎能力試験】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          理 科：物理基礎          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。</p>
	社会基盤・環境工学 クラス	<p>【口頭試問】</p> <p>数 学：数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C          理 科：「物理基礎」か「化学基礎」のどちらかを口頭試問開始時に選択          外国語：英語          ※ 数学Aの出題範囲は全範囲とします。          数学Bの出題範囲は「数列」とします。          数学Cの出題範囲は「ベクトル」とします。</p>

(4) 農学部

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			教科・科目に係る個別テスト等		
教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜				
農学部 募集人員 226人 前期 141 後期 26 総合型 II 19 学校推薦型 40	食料農学科 募集人員 50人 (農業コース) 前期 20 後期 3 総合型 II 3 学校推薦型 4 (食品健康科学コース) 前期 13 後期 2 総合型 II 2 学校推薦型 3  生命科学科 募集人員 51人 (分子生物機能学 コース) 前期 17 後期 3 総合型 II 2 学校推薦型 3 (分子生命医科学 コース) 前期 17 後期 5 総合型 II 2 学校推薦型 2 動物科学・水産学科 募集人員 55人 (水産システム学 コース) 前期 10 後期 3 総合型 II 2 学校推薦型 5  地域環境科学科 募集人員 70人 (革新農業コース) 前期 21 後期 4 総合型 II 5 学校推薦型 7 (森林科学コース) 前期 20 後期 3 総合型 II 3 学校推薦型 7	前期日程 2月25日	国	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1	数 理	数 I・II・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 [1教科1科目]	から1
			数	「数 I, 数 A」, 「数 I」 から 1 と 「数 II, 数 B, 数 C」		その他	調査書	
			理 外 情	物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]		その他	面接	
						その他	面接	
						その他	面接	
		後期日程 3月12日	国	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1	その他	面接	
			数	「数 I, 数 A」, 「数 I」 から1と 「数 II, 数 B, 数 C」		その他	面接	
			理 外 情	物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]		その他	面接	
						その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	
		総合型 II 10又は12月	国	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1	その他	面接	
			数	「数 I, 数 A」, 「数 I」 から1と 「数 II, 数 B, 数 C」		その他	面接	
			理 外 情	物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]		その他	面接	
						その他	面接	
						その他	面接	
		学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない			その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	
		後期日程 3月12日	国	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1	その他	面接	
			数	「数 I, 数 A」, 「数 I」 から1と 「数 II, 数 B, 数 C」		その他	面接	
			理 外 情	物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]		その他	面接	
						その他	面接	
						その他	面接	
		総合型 II 10又は12月	国	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1	その他	面接	
			数	「数 I, 数 A」, 「数 I」 から1と 「数 II, 数 B, 数 C」		その他	面接	
			理 外 情	物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]		その他	面接	
						その他	面接	
						その他	面接	
		学校推薦型 11月下旬	大学入学共通テストは課さない			その他	総合科目 面接	
						その他	総合科目 面接	

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
動物科学・水産科学科 募集人員 55人 (動物科学コース) 前期 20 後期 3 総合型 I 5 学校推薦型 7	前期日程 2月25日	国 地歴 公民	国 「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	数 理 外 情	数 I・II・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 [1教科1科目] から1 調査書	
	後期日程 3月12日		「数 I, 数A」, 「数 I」 から 1 と 「数 II, 数B, 数C」 物, 化, 生, 地 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 情報 I [6教科8科目]	その他	面接	
	総合型 I 9月下旬 ～10月上旬		大学入学共通テストは課さない	理 その他	生物基礎・生物 書類審査, 課題論文, 面接	
	学校推薦型 11月下旬		大学入学共通テストは課さない	その他	総合科目 面接	

備考

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ・『「地理歴史」、「公民」』から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
- ・地域環境科学科(革新農業コース、森林科学コース)が行う総合型IIでは、6教科8科目の受験を必要とし、3科目の成績を利用します。
- その際、「理科」の第1解答科目の成績(200点満点)を必ず利用し、残りの2科目は6教科7科目の中から高得点の2科目の成績(100点満点)を利用します。

【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- ・数Aの出題範囲は、「図形の性質」, 「場合の数と確率」とします。
- ・数Bの出題範囲は、「数列」とします。
- ・数Cの出題範囲は、「ベクトル」とします。
- ・総合科目では、数理的思考力、自然科学分野の基礎的理解度と論理的思考力、英文読解力等を評価します。
- ・個人面接では、農学部アドミッションポリシーに適合するかなどを総合的に評価します。面接での評価が著しく低い場合は、総得点に関わらず不合格となります。

## (5) 獣医学部

学科等名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				教科・科目に係る個別テスト 等	
		教科	科 目 名 等			教科等	科 目 名 等
共同獣医学科	前期日程 2月25日	国	国			数 理	数 I・II・A・B・C 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 [2教科2科目]
		地歴 公民	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1		その他	調査書
		数	「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」				
		理	物, 化, 生から2				
		外	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1				
		情	情報 I				
			「6教科8科目」				
	総合型 II 12月中下旬	国	国			その他	[第1段階選抜] (志願倍率が4倍を超えた場合実施することがある) 書類審査
		地歴 公民	「地総, 地探」, 「歴総, 日探」, 「歴総, 世探」, 「地総／歴総／公」, 「公, 倫」, 「公, 政・経」	から1			[第2段階選抜] 個人面接
		数	「数 I, 数A」と「数 II, 数B, 数C」				
		理	物, 化, 生から2				
		外	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1				
		情	情報 I				
			「6教科8科目」				

### 備考

#### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目受験した場合は, 第1解答科目の成績を利用します。

#### 【教科・科目に係る個別テスト等】欄

- 数学Aの出題範囲は, 「図形の性質」, 「場合の数と確率」とします。
- 数学Bの出題範囲は, 「数列」とします。
- 数学Cの出題範囲は, 「ベクトル」とします。
- 共同獣医学科が行う総合型IIの第1段階選抜に用いる書類は, 出願理由書, 調査書とします。  
なお, 第1段階選抜が行われなかった場合も, 面接の基礎資料として使用します。