

平成31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

平成29年12月11日
岩手大学

平成31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試センター試験で利用する教科・科目及び一般入試で課す教科・科目について、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、「平成31年度入学者選抜要項（平成30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。

【前年度からの主な変更点】

理工学部 募集人員の変更

学科・課程等		一般入試		推薦入試	AO入試	
		前期日程	後期日程			
化学・生命 理工学科	化学コース	38	12	10	/	5
	生命コース	17	5	3		
物理・材料 理工学科	数理・物理コース	22	4	4	/	5
	マテリアルコース	29	9	7		
システム 創成工学科	電気電子通信コース	38	12	10	5	5
	知能・メディア情報コース	35	12	8		
	機械科学コース	50	13 15	17 15		
	社会基盤・環境コース	38	10	12	5	
計		267	77 79	71 69	10	15
前年度からの増 減		0	+2	2	0	0

入学定員の変更はありません。

“ ” が表示されていない入試区分については、前年度からの変更はありません。

人文社会科学部、教育学部、農学部については、前年度からの変更点はありません。

平成31年度岩手大学学生募集人員

平成29年12月11日 公表

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員							備考		
			一般入試		推薦入試		AO入試	社会人入試	私費外国人留学生入試			
			前期日程	後期日程		被災者特別選抜						
人文社会科学部	人間文化課程	125	60	20	40	/	/	5	/	若干名	推薦入試 募集人員内訳 小論文選択 20 スポーツ選択 7 美術選択 9 書道選択 4	
	地域政策課程	75	43	14	15	/	/	3	/	若干名		
	計	200	103	34	55	/	/	8	/	若干名		
教育学部	小学校教育コース	85	45	15	25	/	/	/	/	若干名	数学サブコース及び理科サブコースの推薦入試の入学者は、「小学校教育専修」に所属することになります。	
	中学校教育コース	国語サブコース	33	5	/	/	/	/	/	/		若干名
		社会サブコース		5	/	/	/	/	/	若干名		
		技術サブコース		3	/	/	/	/	/	若干名		
		家庭サブコース		3	/	/	/	/	/	若干名		
		英語サブコース		5	3	/	/	/	/	若干名		
		音楽サブコース		3	/	/	/	/	/	若干名		
		美術サブコース		2	1	/	/	/	/	若干名		
	保健体育サブコース	3	/	/	/	/	/	若干名				
	理数教育コース	数学サブコース	32	12	/	5	/	/	/	若干名		
理科サブコース		10		/	5	/	/	若干名				
特別支援教育コース	10	5	2	3	/	/	/	/	若干名			
計	160	101	17	42	/	/	/	/	若干名			
理工学部	化学・生命理工学科	化学コース	90	38	12	10	/	/	5	若干名	被災者特別選抜は、東日本大震災により被害を受け、将来、被災地域の復興に熱意を有する高校生を対象に行う試験です。 AO入試は地域創生特別プログラムの募集人員で、AO入試は先端理工学特別プログラムの募集人員となります。	
		生命コース		17	5	3	/	/		若干名		
	物理・材料理工学科	数理・物理コース	80	22	4	4	/	/	5	若干名		
		マテリアルコース		29	9	7	/	/		若干名		
	システム創成工学科	電気電子通信コース	270	38	12	10	/	/	5	5		若干名
		知能・メディア情報コース		35	12	8	/	/				若干名
		機械科学コース		50	15	15	/	/				若干名
社会基盤・環境コース	38	10	12	/	/	5	若干名					
計	440	267	79	69	/	/	10	15	若干名			
農学部	植物生命科学科	40	30	5	5	/	/	/	/	若干名	共同獣医学科の修業年限は、6年です。	
	応用生物化学科	40	29	6	5	/	/	/	/	若干名		
	森林科学科	30	20	5	5	/	/	/	/	若干名		
	食料生産環境学科	農村地域デザイン学コース	60	27	7	6	/	/	/	/		若干名
		食産業システム学コース		11	3	6	/	/	/	若干名		
	動物科学科	30	22	3	5	/	/	/	/	若干名		
	共同獣医学科	30	23	4	3	/	/	/	/	若干名		
計	230	162	33	32	3	/	/	/	若干名			
合計	1,030	633	163	198	3	若干名	18	15	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。

推薦入試及びアドミッション・オフィス入試(AO入試)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入試で行います。

平成31年度入学者選抜の実施教科・科目等

(1) 人文社会科学部

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分・ 日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			特別の選 抜方法等
		教科	科目名等	教科 等	科目名等	2段階 選抜	
人文社会 科学部 200人 前期 103 後期 34 AO 8 推薦 55 人間文化 課程 募集人員 125人 前期 60 後期 20 AO 5 推薦 40 (※1) 地域政策 課程 募集人員 75人 前期 43 後期 14 AO 3 推薦 15	前期 2月25日	国	国	国	国語総合	から2	推薦 外国人 追加合格
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	教	数 I・数II・数A・数B		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	外	コミュニケーション英語 I・II・III・ 英語表現 I・II [2教科2科目]		
		数	数 I, 数 I・数A } から1 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報 (注1)				
		理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 (注1) *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。				
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科6科目]				
	後期 3月12日	国	国	その他	小論文		
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 (注2)				
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	数 I, 数 I・数A } から1 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報 (注2)				
		理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 (注2) *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。				
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科3科目]				
	AO [1次] 8月下旬 ~9月上旬 [2次] 9月下旬	大学入試センター試験は課さない		その他	[第1次選考] 書類審査及び面接 [第2次選考] ○人間文化課程 集団討論及び面接 ○地域政策課程 集団討論, 成果発表及び面接		

備考

(※1) 人間文化課程の推薦入試募集人員のうち、7名をスポーツ選択者、9名を美術選択者、4名を書道選択者に割り当てます。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

*「理科①」、「理科②」の区分は以下のとおりです。

理科①(物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科②(物理, 化学, 生物, 地学)

(注1) 前期日程の選択教科・科目で、「数学」から2科目を受験した場合は、どちらか高得点の成績を利用します。また、「理科」から複数科目を受験した場合は、「理科①」の2科目又は「理科②」の第1解答科目のどちらか高得点の成績を利用します。

(注2) 後期日程の選択教科・科目で、『「地理歴史」、「公民」』、「数学」及び「理科」から複数科目を受験した場合は、『「地理歴史」・「公民」』の第2解答科目及び「理科②」の第2解答科目を除いた高得点の成績を利用します。

・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等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学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】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「ベクトル」とします。

・小論文は2題出題とし、社会・文化・学問・教養などに関する事柄をテーマとします。

(2) 教育学部

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査 等の区 分・日程		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			特別の選 抜方法等	
				教科	科目名等	教科 等	科目名等	2段階 選抜		
教育学部 160人 前期 101 後期 17 推薦 42	学校 教育 コース 募集人員 85人 前期 45 後期 15 推薦 25 養成課程	前期 2月25日	国	国	数 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	国	国語総合	}	推薦 外国人 追加合格	
			地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1		数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1			
		後期 3月12日	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	理	(物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1	理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	から2	}
			理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	から3 (注2) (注3)	
			外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	その他	小論文	その他	[2教科2科目]		
前期 2月25日	国	国	数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	国	国語総合	}	推薦 外国人 追加合格		
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	理	(物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1	数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1					
前期 2月26日	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	から2 (注4)	}		
	理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	その他	実技検査	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	から3 (注2) (注3)			
	外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	その他	実技検査	その他	[2教科2科目]				
前期 2月26日	美術	美術	その他	実技検査 面接	その他	実技検査				
前期 2月26日	保健体育	保健体育	その他	実技検査	その他	実技検査				
理数教育 コース	募集人員 32人 前期 22 数学 12 理科 10 推薦 10 数学 5 理科 5	前期 2月25日	国	国	数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	国	国語総合	}	推薦 外国人 追加合格
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	理	(物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1	数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1					
公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	から2 (注4)	}			
理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	その他	[2教科2科目]	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	から3 (注2) (注3)				
外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	[2教科2科目]	その他	小論文					
特別支援 教育 コース	募集人員 10人 前期 5 後期 2 推薦 3	前期 2月25日	国	国	数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	国	国語総合	}	推薦 外国人 追加合格
地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	理	(物理基礎・物理), (化学基礎・化学), (生物基礎・生物), (地学基礎・地学)から1	数	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1					
公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	から2	}			
理	物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎 物理, 化学, 生物, 地学 *「基礎を付した科目(物理基礎, 化学基礎, 生物 基礎, 地学基礎)」については, 2科目の受験で 他の教科・科目の1科目とみなします。	その他	[2教科2科目]	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	から3 (注2) (注3)				
外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	その他	[2教科2科目]	その他	小論文					

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

* 「理科①」、「理科②」の区分は以下のとおりです。

理科① (物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科② (物理, 化学, 生物, 地学)

(注1) 「理科①」については、2科目の受験で他の教科・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: 「理科①」から2科目を選択

イ 選択科目数1: 「理科②」から1科目を選択

ウ 選択科目数2: 「理科①」から2科目かつ「理科②」から1科目を選択

この場合、「理科①」と「理科②」で同一名称を付した科目を選択しても構いません。

エ 選択科目数2: 「理科②」から2科目を選択

(注2) 『「地理歴史」、「公民」』から2科目、「理科①」から2科目及び「理科②」から1科目を受験した場合は、下記ア～ウのうち、いずれか高得点の組み合わせを利用します。

ア 『「地理歴史」、「公民」』の2科目と「理科①」の2科目

イ 『「地理歴史」、「公民」』の2科目と「理科②」の1科目

ウ 『「地理歴史」、「公民」』の第1解答科目と、「理科①」の2科目及び「理科②」の1科目

(注3) 『「地理歴史」、「公民」』から2科目及び「理科②」から2科目を受験した場合は、下記ア、イのうち、どちらか高得点の組み合わせを利用します。

ア 『「地理歴史」、「公民」』の2科目と「理科②」の第1解答科目

イ 『「地理歴史」、「公民」』の第1解答科目と「理科②」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。
- ・ 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等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学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】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Ⅲの出題範囲は、「極限」、「微分法」及び「積分法」とします。

・ 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「ベクトル」とします。

(注4) 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、サブコースごとに個別学力検査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Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」を含む2科目を受験すること。

・ 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、技術、家庭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。

・ 物理の出題範囲は、「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」とします。

(3) 理工学部

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査 等の区 分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			
			教科	科目名等	教科 等	科目名等	2段階 選抜		
理工学部 440人 前期 267 後期 79 推薦 69 AO I 10 AO II 15	化学・生命理工 学科 募集人員 90人 前期 55 後期 17 推薦 13 AO II 5	前期 2月25日	国	国	数 理 教	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1 [2教科2科目]			
			地歴	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					
		後期 3月12日	数	(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1 [2教科2科目]			
			理	物理, 化学, 生物から2					
			外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]					
	AO II (先端理工 学特別プ ログラム) [1次] 10月上旬 [2次] —	国	国	その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接				
		数	(数 I・数A)と(数 II・数B)						
		理	物理, 化学, 生物から2						
	物理・材料理工 学科 募集人員 80人 前期 51 後期 13 推薦 11 AO II 5	前期 2月25日	国	国	数 理 教	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]			
			地歴	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					
後期 3月12日		数	(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]				
		理	物理, 化学, 生物から2						
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]						
AO II (先端理工 学特別プ ログラム) [1次] 10月上旬 [2次] —	国	国	その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接					
	数	(数 I・数A)と(数 II・数B)							
	理	物理, 化学, 生物から2							
システム創成工 学科 募集人員 270人 前期 161 後期 49 推薦 45 AO I 10 AO II 5	前期 2月25日	国	国	数 理 教	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]				
		地歴	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						
		後期 3月12日	数				(数 I・数A)と (数 II・数B, 簿, 情報から1)	数 理 外	数 I・数 II・数 III・数 A・数 B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学から1 [2教科2科目]
			理				物理, 化学, 生物から2		
			外				英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]		
	AO I (地域創 成特別プ ログラム) [1次] 9月上旬 [2次] 9月下旬	大学入試センター試験は課さない		その他	○ものづくり系 [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 ○防災・まちづくり系 [第1次選考] 書類審査、面接及び口頭試問 [第2次選考] プレゼンテーション				
		AO II (先端理 工学特別 プログラ ム) [1次] 10月上旬 [2次] —	国				国	その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接
			数				(数 I・数A)と(数 II・数B)		
	理	物理, 化学, 生物から2	その他	[第1次選考] 書類審査、プレゼンテーション、面接					
		外			英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [4教科6科目]				

備考

【大学入試センター試験の利用教科・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。
- ・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等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学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】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「ベクトル」とします。
- ・ 物理の出題範囲は、「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」とします。

(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	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			特別の選 抜方法等
		教科	科目名等	教科 等	科目名等	2段階 選抜		
農学部 230人 前期 162 後期 33 推薦 35 植物生命 科学科 募集人員 40人 前期 30 後期 5 推薦 5 応用生物 化学科 募集人員 40人 前期 29 後期 6 推薦 5 森林科学 科 募集人員 30人 前期 20 後期 5 推薦 5 食料生産 環境学科 募集人員 60人 (農村地域 デザイン学 コース・食 産業シス テム学コ ース) 前期 27 後期 7 推薦 6 (水産シ ステム学 コース) 前期 11 後期 3 推薦 6 動物科学 科 募集人員 30人 前期 22 後期 3 推薦 5	前期 2月25日	国	国	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 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		推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 (数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 物理, 化学, 生物, 地学 から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]					
共同獣医 学科 募集人員 30人 前期 23 後期 4 推薦 3	前期 2月25日	国	国	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 から1 [2教科2科目]	から1		推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	地歴 公民 数 理 外	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫政経 数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 物理, 化学, 生物から2 英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]					

備考

【大学入試センター試験の利用教科・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。
- ・「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は, 高等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学科の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】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「ベクトル」とします。
- ・物理の出題範囲は, 「様々な運動」, 「波」, 「電気と磁気」とします。