

平成25年度岩手大学学生募集人員

平成23年12月8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		被災者特別選抜	AO入試		社会人入試	
				前期日程	後期日程	I	II					
人文社会科学部	人間科学課程		40	20	10	8			2			
	国際文化課程		75	40	16	16			3			
	法学・経済課程		70	40	18	10			2			
	環境科学課程		30	15	6	7			2			
	計		215	115	50	41			9			
教育学部	学校教育 教員養成 課程	A 推薦 学校 教育 コース	150	90	30	*1	21				*1は「小学校教育専修」で入学し、1年次後期に14のサブコースのいずれかに所属することになります。 *2は1年次後期に理科，技術，家庭サブコースにそれぞれ所属することになります。	
						*2	3					
						*2	3					
						*2	3					
			特別支援教育コース	10	5	3	2					
	生涯教育 課程	日本語・地域文化コース		25	12	5	8					若干名
		スポーツ教育コース		25	13		12					
	芸術文化 課程	美術・デザインコース		24	7	5	12					若干名
		書道コース		5	3	2						
		音楽コース		11	6	2	3					
計		250	136	47	67					若干名		
工学部	応用化学・生命工学科		75	47	11	17				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。	
	マテリアル工学科		60	35	13	12				若干名		
	電気電子・情報システム工学科		120	80	15	25				若干名		
	機械システム工学科		80	50	13	17				若干名		
	社会環境工学科		65	38	10	17				若干名		
	計		400	250	62	88				若干名		
農学部	農学生命課程		55	37	8	10					共同獣医学科の修業年限は、6年です。	
	応用生物化学課程		40	29	6	5						
	共生環境課程		55	37	10	8						
	動物科学課程		30	22	3	5						
	共同獣医学科		30	23	4		3					
	計		210	148	31	28	3					
合計			1,075	649	190	224	3	若干名	9	若干名		

(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 215人 前期 115 後期 50 AO 9 推薦 41 募集人員 40人 前期 20 後期 10 AO 2 推薦 8 国際文化 課程 募集人員 75人 前期 40 後期 16 AO 3 推薦 16 法学・経済 課程 募集人員 70人 前期 40 後期 18 AO 2 推薦 10 環境科学 課程 募集人員 30人 前期 15 後期 6 AO 2 推薦 7	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B, 日B, 地理B	から2 (注1)	数	数I・数II・数A・数B		
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経		外	英I・英II・リーディング・ライティング		
	数	数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2	から3 (注2)	[2教科2科目]			
理	理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は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科目又は6教科7科目]						
後期 3月12日	国	国	その他	小論文			
地歴	世B, 日B, 地理B	から1 又は2 (注3)					
公民	現社, 倫, 政経, 倫政経						
数	数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2	から5 (注4)					
理	理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は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科目又は6教科7科目]						
AO [1次] 未定 [2次] 未定	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] 課題作業, 成果発表, 集団討論及び面接等 (課程によって内容は異なります。)			

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- (注1) 前期日程の選択教科・科目で、『「地理歴史」, 「公民」』の2科目には, 世界史B, 日本史B, 地理Bのうち少なくとも1科目を含むこと。「公民」から2科目を選択することはできません。
- (注2) 前期日程の選択教科・科目で, 「数学」及び「理科」から4科目を受験した場合, 「理科の第1解答科目」の成績を必ず利用します。残りの2科目は「数学①」, 「数学②」及び「理科の第2解答科目」の3科目の中から高得点の2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」』から2科目選択する場合には, 世界史B, 日本史B, 地理Bのうち少なくとも1科目を含むこと。「公民」から2科目を選択することはできません。
- (注4) 後期日程の選択教科・科目は, 『「地理歴史」, 「公民」』, 「数学」及び「理科」から5科目の受験を必要とします。そのうち, 高得点の2科目の成績を利用します。高得点の2科目が『「地理歴史」, 「公民」』の2科目又は「理科」の2科目である場合は, その成績を利用します。そうでない場合は, 『「地理歴史」, 「公民」』の第1解答科目, 「数学①」, 「数学②」, 「理科の第1解答科目」の4科目の中から高得点の2科目の成績を利用します。

- ・「工業数理基礎」, 「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, その内の一つは現代の社会・文化等に関し広く関心が持たれている事柄, 他の一つは, 学問・科学・教育・教養など, 広い意味での「学ぶこと」「考えること」に関する事柄をテーマとします。

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 芸術文化課程 募集人員 24人 前期 7 後期 5 推薦 12	前期 2月26日	国	国	から3	その他	実技検査(美術)		推薦 社会人 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		その他	実技検査(美術)		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1					
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1	その他	実技検査(美術)			
		理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1	その他	実技検査(美術)			
		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](注2)					
	前期 2月26日	国	国	から1 又は2	その他	実技検査(書道)		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		その他	実技検査(書道)		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1					
	後期 3月12日	数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	その他	実技検査(書道)			
		理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1又は2(注1)	その他	実技検査(書道)			
		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]					
前期 2月26日	国	国	から1 又は2	その他	実技検査(音楽)		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		その他	実技検査(音楽)			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1						
後期 3月12日	数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	その他	実技検査(音楽)				
	理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1又は2(注1)	その他	実技検査(音楽)				
	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]						
前期 2月26日	国	国	から1	その他	実技検査(音楽)			
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1		その他	実技検査(音楽)			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経から1						
後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数Bから1	その他	実技検査(音楽)				
	理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから1	その他	実技検査(音楽)				
	外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5科目](注3)						

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

(注1) 『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」から3科目の成績を利用します。『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」から合わせて4科目受験した場合, 『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」からそれぞれの第1解答科目(計2科目)と『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」それぞれの第2解答科目のいずれか高得点の1科目の成績を利用します。

なお, 「理科」の第1解答科目で「理科総合A」あるいは「理科総合B」を受験した場合には, 第2解答科目で「物理Ⅰ」, 「化学Ⅰ」, 「生物Ⅰ」, 「地学Ⅰ」のいずれかを受験しても出願資格を満たさないこととなりますので注意してください。

(注2) 芸術文化課程美術・デザインコースでは, 3教科4科目以上受験した場合, 高得点の3教科3科目の成績を利用します。このとき『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」の成績を利用する場合は第1解答科目の成績を利用します。ただし, 高得点の3科目の中に『「地理歴史」, 「公民」』の2教科が含まれている場合は, その成績を利用します。

なお, 理科を含む3教科のみ受験した者においては, 「理科」の第1解答科目で「理科総合A」あるいは「理科総合B」を受験した場合には, 第2解答科目で「物理Ⅰ」, 「化学Ⅰ」, 「生物Ⅰ」, 「地学Ⅰ」のいずれかを受験しても出願資格を満たさないこととなりますので注意してください。

(注3) 芸術文化課程音楽コースでは, 後期日程で5教科6科目以上受験した場合, 高得点の5教科5科目の成績を利用します。このとき『「地理歴史」, 「公民」』及び「理科」の成績を利用する場合は第1解答科目の成績を利用します。

なお, 「理科」の第1解答科目で「理科総合A」あるいは「理科総合B」を受験した場合には, 第2解答科目で「物理Ⅰ」, 「化学Ⅰ」, 「生物Ⅰ」, 「地学Ⅰ」のいずれかを受験しても出願資格を満たさないこととなりますので注意してください。

・「工業数理基礎」, 「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

・学校教育コースに入学後, 数学サブコースへ所属を希望する者は, 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」を受験しておくことが望ましい。

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

・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Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。

・物Ⅱの出題範囲は, 「力と運動」, 「電気と磁気」及び「物質と原子」の中の「原子, 分子の運動」とします。

・化Ⅱの出題範囲は, 「物質の構造と化学平衡」と(「生活と物質」, 「生命と物質」のどちらかを選択解答)とします。

・生Ⅱの出題範囲は, 「生物現象と物質」と(「生物の分類と進化」, 「生物の集団」のどちらかを選択解答)とします。

(注4) 英Ⅰ・オーラルコミュニケーションⅠ・リーディング・ライティングには, リスニングテストを含みます。

(3) 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			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	
工学部 400人 前期 250 後期 62 推薦 88 応用化学・ 生命工学科 募集人員 75人 前期 47 後期 11 推薦 17	前期 2月25日 後期 3月12日	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		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	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱから1 [2教科2科目]		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		
		理	化Ⅰと(物Ⅰ, 生Ⅰから1)	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		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]				
マテリアル 工学科 募集人員 60人 前期 35 後期 13 推薦 12	前期 2月25日 後期 3月12日	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		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	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		
		理	物Ⅰと化Ⅰ	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		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]				
電気電子・ 情報シス テム工学 科 募集人員 120人 前期 80 後期 15 推薦 25	前期 2月25日 後期 3月12日	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		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	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		
		理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		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]				
機械シス テム工学 科 募集人員 80人 前期 50 後期 13 推薦 17	前期 2月25日 後期 3月12日	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		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	理	物Ⅰ・物Ⅱ [2教科2科目]		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		
		理	物Ⅰと化Ⅰ	理	物Ⅰ・物Ⅱ [2教科2科目]		
		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]				
社会環境 工学科 募集人員 65人 前期 38 後期 10 推薦 17	前期 2月25日 後期 3月12日	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		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	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		公民	現社, 倫, 政経, 倫政経				
		数	(数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C		
		理	物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2	理	物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 [2教科2科目]		
		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]				

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。
- ・「工業数理基礎」, 「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

(前期日程)

- ・数Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。
- ・数Cの出題範囲は, 「行列とその応用」と「式と曲線」とします。
- ・物Ⅱの出題範囲は, 「力と運動」, 「電気と磁気」及び「物質と原子」の中の「原子, 分子の運動」とします。
- ・化Ⅱの出題範囲は, 「物質の構造と化学平衡」と(「生活と物質」, 「生命と物質」のどちらかを選択解答)とします。
- ・生Ⅱの出題範囲は, 「生物現象と物質」と(「生物の分類と進化」, 「生物の集団」のどちらかを選択解答)とします。

(後期日程)

- ・数学の出題範囲は, 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cとし, 数A・数B・数Cの出題範囲は, 前期日程と同じとします。
- ・物理の出題範囲は, 物Ⅰ・物Ⅱとし, 物Ⅱの出題範囲は, 前期日程と同じとします。
- ・化学の出題範囲は, 化Ⅰ・化Ⅱとし, 化Ⅱの出題範囲は, 「物質の構造と化学平衡」のみとします。

(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 農学生命 課程 210人 前期 148 後期 31 推薦 31 募集人員 55人 前期 37 後期 8 推薦 10	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	}	}	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						
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	}		}				
	後期 3月12日	数		(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)		その他	小論文		
		理	理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ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]							
応用生物 化学課程 募集人員 40人 前期 29 後期 6 推薦 5	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	}	}	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						
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	}		}				
	後期 3月12日	数		(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)		その他	小論文		
		理	理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ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]							
共生環境 課程 募集人員 55人 前期 37 後期 10 推薦 8	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	}	}	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						
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	}		}				
	後期 3月12日	数		(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)		その他	小論文		
		理	理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ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]							
動物科学 課程 募集人員 30人 前期 22 後期 3 推薦 5	前期 2月25日	国	国	} から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	}	}	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						
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	}		}				
	後期 3月12日	数		(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)		その他	小論文		
		理	理総A, 理総B, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ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]							
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	} から1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	}	}	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						
	公民	現社, 倫, 政経, 倫政経	}		}				
	後期 3月12日	数		(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1)と (数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報から1)		その他	小論文		
		理	生Ⅰと(理総A, 物Ⅰ, 化Ⅰ, 地学Ⅰから1)						
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]							

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。
- ・「工業数理基礎」, 「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Bの出題範囲は, 「数列」と「ベクトル」とします。
- ・物Ⅱの出題範囲は, 「力と運動」, 「電気と磁気」及び「物質と原子」の中の「原子, 分子の運動」とします。
- ・化Ⅱの出題範囲は, 「物質の構造と化学平衡」と(「生活と物質」, 「生命と物質」のどちらかを選択解答)とします。
- ・生Ⅱの出題範囲は, 「生物現象と物質」と(「生物の分類と進化」, 「生物の集団」のどちらかを選択解答)とします。