

## 2020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 30 年(2018 年)12 月 11 日  
岩 手 大 学

2020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、今後諸事情により一部変更となる可能性もあります。

詳細については、「2020年度入学者選抜要項（2019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】

#### ○農学部

##### 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	I	I	II		
植物生命科学科	30	5	5	/	/		
応用生物化学科	29	6	5				
森林科学科	20	5	5				
食料生産環境学科	農村地域デザイン学コース	27→29	7→5			6	
	食産業システム学コース						
	水産システム学コース	11	3			6	
動物科学科	22	3	5				
共同獣医学科	23	4					
計	162→164	33→31	32				
前年度からの増△減	+2	-2	0			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、理工学部については、前年度からの変更点はありません。

### 【その他の変更点】

○農学部の私費外国人留学生入試における出願資格・入学者選抜方法等の変更  
日本留学試験に係る要件として以下を追加します。

- ・農学部植物生命科学科、応用生物化学科、森林科学科、食料生産環境学科、及び動物科学科志願者は、日本留学試験の日本語（読解，聴解・聴読解，記述），数学及び理科（2科目）の各科目の得点が平均点以上であること。
- ・数学のコース1，コース2の別について「どちらでもよい」から「コース2」に変更。

○一般入試でのインターネット出願の導入

2020年度入学者選抜から、一般入試（前期日程・後期日程）においてインターネット出願を全面的に導入することを予定しています。これに伴い、従来の紙による願書及び学生募集要項の冊子を廃止し、WEBサイトでの公表のみとなる予定ですので御留意下さい。

受験生は学生募集要項の取り寄せが不要となるほか、エラーメッセージ機能等により記入の間違いを防ぐことができます。また、検定料の支払方法としてコンビニエンスストアやクレジットカード等が利用可能となる予定です。

インターネット出願の詳細については、今後、本学WEBサイト(<https://www.iwate-u.ac.jp/>)において、随時お知らせします。

2020年度 岩手大学学生募集人員

平成30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	I	II	被災者特別選抜	I	II				
人文社会科学部	人間文化課程	125	60	20	※1 40	/	/	/	5	/	若干名	※1 推薦入試I 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	※2 数学サブコース及び理科サブコースの推薦入試I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	/	※2 5	/	/	/	/	若干名		
理科サブコース		10		/	※2 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Iは地域創生特別プログラムの募集人員で、AO入試II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	若干名		
		知能・メディア情報コース		35	12	8	/	/	/	5	若干名		
機械科学コース		50		15	15	/	/	/	5	若干名			
社会基盤・環境コース	38	10	12	/	/	/	/	/	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	29	5	6	/	/	/	/	/		若干名
		食産業システム学コース		11	3	6	/	/	/	/	若干名		
		水産システム学コース		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	164	31	32	3	/	/	/	/	若干名			
合計	1,030	635	161	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。

# 2020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  ( 1 )  地域政策 課程  募集人員 75人 前期 43 後期 14 AO 3 推薦 15	人間文化 課程  前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 数, 数・数A } から1 数, 数・数B, 簿, 情報 } (注1) 物理基礎, 化学基礎, } から1 生物基礎, 地学基礎 } (注1) 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。	国 数 外	国語総合 数・数・数A・数B } から2 コミュニケーション英語 . . . } 英語表現 . } [2教科2科目]		推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	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 } (注2) 数, 数・数A } 数, 数・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 } * 「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 小論文			
	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」, 「理科」の区分は以下のとおりです。

理科 (物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科 (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」の2科目又は「理科」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」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。

【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	小学校 教育 コース 募集人員 85人 前期 45 後期 15 推薦 25	前期 2月25日	国	国 (数・数A)と (数・数B,簿,情報から1)	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	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		
		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 . . . 英語表現 .			
		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	小論文			
後期 3月12日	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]						
教育学部 160人 前期 101 後期 17 推薦 42	中学校 教育 コース 募集人員 33人 前期 29 国語 5 社会 5 技術 3 家庭 3 英語 5 音楽 3 美術 2 保体 3 推薦 4 英語 3 美術 1	前期 2月25日	国	国 (数・数A)と (数・数B,簿,情報から1)	国	国語総合	から2 (注4)	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		
		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 . . . 英語表現 .			
		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			
前期 2月26日	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	音楽			その他	実技検査			
前期 2月26日	美術			その他	実技検査 面接			
前期 2月26日	保健体育			その他	実技検査			
教育学部 160人 前期 101 後期 17 推薦 42	理数教育 コース 募集人員 32人 前期 22 数学 12 理科 10 推薦 5 数学 5 理科 5	前期 2月25日	国	国 (数・数A)と (数・数B,簿,情報から1)	国	国語総合	から2 (注4)	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		
			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 . . . 英語表現 .		
			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。		[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]				
教育学部 160人 前期 101 後期 17 推薦 42	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A)と (数・数B,簿,情報から1)	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	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		
		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 . . . 英語表現 .			
		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	小論文			
後期 3月12日	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]						

備考

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

\* 「理科」, 「理科」の区分は以下のとおりです。

理科 (物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎)

理科 (物理, 化学, 生物, 地学)

(注1) 「理科」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」から2科目を選択

イ 選択科目数1: 「理科」から1科目を選択

ウ 選択科目数2: 「理科」から2科目かつ「理科」から1科目を選択

この場合, 「理科」と「理科」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」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科目及び「理科」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」の2科目

イ 『「地理歴史」, 「公民」』の2科目と「理科」の1科目

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

(注3) 『「地理歴史」, 「公民」』から2科目及び「理科」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」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。
- ・ 「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 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・数・数・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 化学・生命理工 学科 440人 前期 267 後期 79 推薦 69 AO 10 AO 15 募集人員 90人 前期 55 後期 17 推薦 13 AO 5	前期 2月25日	国	国	数	数・数・数・数A・数B	
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A, 地理B	理	物理基礎・物理,化学基礎・化学, 生物基礎・生物から1	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
理工学部 物理・材料理工 学科 募集人員 80人 前期 51 後期 13 推薦 11 AO 5	前期 2月25日	国	国	数	数・数・数・数A・数B	
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A, 地理B	理	物理基礎・物理,化学基礎・化学から1	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
理工学部 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 10 AO 5	前期 2月25日	国	国	数	数・数・数・数A・数B	
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A, 地理B	理	物理基礎・物理,化学基礎・化学から1	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
		公民	現社,倫,政経,倫政経		[2教科2科目]	
理工学部 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 10 AO 5	後期 3月12日	数	(数・数A)と (数・数B,簿,情報から1)	数	数・数・数・数A・数B	
		理	物理,化学,生物から2	理	物理基礎・物理,化学基礎・化学から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]		[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]		[2教科2科目]	
理工学部 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 10 AO 5	AO (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・数A)と(数・数B)			
		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 [4教科6科目]			
理工学部 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 10 AO 5	AO (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 [第2次選考] プレゼンテーション,面接及び口頭試問	
		国	国			
		数	(数・数A)と(数・数B)			
		理	物理,化学,生物から2			
理工学部 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 10 AO 5	AO (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・数A)と(数・数B)			
		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 [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 164 後期 31 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 29 後期 5 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 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 } 数 (数, 数・数Aから1)と (数, 数・数B, 簿, 情報から1) 理 物理, 化学, 生物, 地学 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]	数 理	数・数・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 [1教科1科目]		推薦 外国人 追加合格	
	後期 3月12日			その他 小論文				
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 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 } 数 数・数Aと(数・数B, 簿, 情報から1) 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]	数 理	数・数・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]		推薦 外国人 追加合格	
	後期 3月12日			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

- ・「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。

## 私費外国人留学生入試 出願資格（予定）

下記の表に該当する者のうち、次の(1), (2), (3)の全てに該当する者

学部 出願区分	人文社会科学部	教育学部	理工学部	農学部
前期日程	日本国内在住者 及び 日本国外在住者	日本国内在住者 及び 日本国外在住者	日本国内在住者	日本国内在住者 及び 日本国外在住者
渡日前入学許可	——	——	日本国外在住者	——

(1) 日本国籍を有しないで、出入国管理及び難民認定法において大学の入学に支障のない在留資格を有する者又は取得できる見込みの者

(2) 次のアからキのいずれかに該当する者

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2020年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

ウ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

エ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

オ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められるジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスド・レベル資格を有する者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

カ 国際的な評価団体（WASC, ECIS, ACSI）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者及び修了見込みの者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

キ 本学において、個別の出願資格審査により、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た者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

(3) 志願する学部の指定する日本留学試験を受験した者

ただし、教育学部、理工学部及び農学部を志願する者は、次の要件も満たしていること。

ア 教育学部志願者は、日本留学試験の日本語（読解、聴解・聴読解）の合計が280点以上、かつ、日本語記述の得点が35点以上であること。

イ 理工学部志願者は、日本留学試験の日本語（読解、聴解・聴読解）の合計が、渡日前入学許可では280点以上、前期日程では260点以上であること。

ウ 農学部植物生命科学科、応用生物化学科、森林科学科、食料生産環境学科、及び動物科学科志願者は、日本留学試験の日本語（読解、聴解・聴読解、記述）、数学及び理科（2科目）の各科目の得点が平均点以上であること。

エ 農学部共同獣医学科志願者は、日本留学試験の日本語（読解、聴解・聴読解）、数学及び理科（2科目）の合計が640点以上（そのうち日本語の合計が300点以上）、かつ日本語記述の得点が35点以上であること。

注1) (2)のキの資格で出願しようとする者は、次ページの「2 個別の出願資格審査」の要領に従って申請してください。

注2) 日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校（中等教育学校の後期課程を含みます。）を卒業した者又は同等以上の資格を得た者及び日本の永住許可を得ている者は、一般入試の入学志願者と同じ扱いになり、この入試には出願できません。



## 入学者選抜方法等(予定)

渡日前入学許可による選抜は、大学入試センター試験及び本学が実施する個別学力検査等を免除し、日本留学試験及び出願書類を総合して判定します。

前期日程の選抜は、大学入試センター試験を免除し、本学が実施する個別学力検査等（小論文，面接），日本留学試験及び出願書類を総合して判定します。

### 1 入学者選抜方法

学部		人文社会科学部	教育学部	理工学部		農学部
		項目		渡日前 入学許可	前期	
試験区分		前期	前期	渡日前 入学許可	前期	前期
本学で実施する 個別学力検査等		小論文，面接	面接（注1）	課さない	面接	面接
日本 留 学 試 験	日本留学試験 利用科目	文系（日本語・総合 科目・数学） 又は 理系（日本語・理 科・数学）	文系（日本語・総合 科目・数学） 又は 理系（日本語・理 科・数学）（注2）	理系（日本語・理 科・数学）（注3）		理系（日本語・理 科・数学）（注4）
	数学のコース1， コース2の別 （注6）	どちらでもよい	どちらでもよい	コース2		コース2
	理科の選択する 2科目	3科目から任意の 2科目選択	3科目から任意の 2科目選択	3科目から任意の 2科目選択		3科目から任意の 2科目選択
	日本留学試験の 出題言語	日本語，英語の どちらでもよい	日本語	日本語		日本語，英語の どちらでもよい
	日本留学試験の利用	2019年6月又は11 月のどちらでもよい	2019年6月又は11 月のどちらでもよい	2019年6月又は11 月のどちらでもよい		2019年6月又は11 月のどちらでもよい

注1）教育学部の学校教育教員養成課程中学校教育コース音楽サブコース及び美術サブコースの志願者については、面接時にそれぞれのサブコースの履修に必要な実技の能力についても検査します。

美術サブコースの志願者は、作品（1年以内に制作した主な作品2点），又は資料ファイル（これまでに制作した作品についての資料・様式任意）を試験当日持参してください。面接時に作品について説明を求めます。

注2）教育学部志願者は、日本留学試験の日本語（読解，聴解・聴読解）の合計が280点以上，かつ，日本語記述の得点が35点以上であることが必要です。

注3）理工学部志願者は、日本留学試験の日本語（読解，聴解・聴読解）の合計が、渡日前入学許可では280点以上，前期日程では260点以上であることが必要です。

注4）農学部植物生命科学科，応用生物化学科，森林科学科，食料生産環境学科，及び動物科学科志願者は、日本留学試験の日本語（読解，聴解・聴読解，記述），数学及び理科（2科目）の各科目の得点が平均点以上であることが必要です。

注5）農学部共同獣医学科志願者は、日本留学試験の日本語（読解，聴解・聴読解），数学及び理科（2科目）の合計が640点以上（そのうち日本語の合計が300点以上），かつ日本語記述の得点が35点以上であることが必要です。

注6）コース1は，数学を必要とする程度が比較的少ない学部用

コース2は，数学を高度に必要とする学部用

※ 大規模災害等，予期せぬ事態が発生した場合，選抜方法を変更することがあります。