

3 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	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		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の選抜方法等					
		教科	科目名	科目等	教科等	科目名	科目等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学		理科	外国語	小論文	面接	実技
人文社会科学部	前期 2月25日	国	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1	数	数I・数II・数A・数B	数	数I・数II・数A・数B	200	100	100	100	*100	*100	*100	200			800
		地歴	公民	数	現社, 倫, 政経, 倫政経から1 数I, 数II, 数A, 数B, 簿, 情報 }から1 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 }から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(ロニ・ソフ)が1科目, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科6科目]	国語総合 数I・数II・数A・数B 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]	*300	*300	*300	*300	*100	*100	*100	*300			600
								計	*500	100	100	100	*400	*100	*100	*500			1400
	後期 3月12日	国	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数	数I・数II・数A, 数B }から1 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 }から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。	その他	小論文	200	*100	*100	*100	*100	*100	*100	200			500
		地歴	公民	数	現社, 倫, 政経, 倫政経 数I, 数II, 数A, 数B, 簿, 情報 }から1 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 }から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。				計	*200	*100	*100	*100	*100	*100	300			300
									200	*100	*100	*100	*100	*100	200	300			800

(2) 教育学部

学部・学科等名	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		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選考方法等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数①	数②	理	科	外国語		小論文	面接	実技	配点
教育学部 学校教育コース 学教員養成課程	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	(教I・教A)と(教II・教B,簿,情報から1)から3(注2)(注3) 世A,世B,日A,日B,地理A,地理Bから1又は2 現社,倫,政経,倫政経から1又は2 物理基礎,化学基礎,地学基礎,生物学,生物,地学(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。 英(リスニング入試含む),独,仏,中,韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	国語総合 (教I・教II・教III・教A・教B), (教I・教II・教A・教B)から1 (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 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]	から2	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	その他	小論文			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	
中学校 教育コース	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	(教I・教A)と(教II・教B,簿,情報から1)から3(注2)(注3) 世A,世B,日A,日B,地理A,地理Bから1又は2 現社,倫,政経,倫政経から1又は2 物理基礎,化学基礎,地学基礎,生物学,生物,地学(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。 英(リスニング入試含む),独,仏,中,韓から1 [5教科7科目又は6教科7科目]	国語総合 (教I・教II・教III・教A・教B), (教I・教II・教A・教B)から1 (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 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]	から2 (注4)	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	推薦 外国人 追加合格
	前期 2月26日 音楽	その他	実技検査			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	
前期 2月26日 美術	その他	実技検査				センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	
	前期 2月26日 保健体育	その他	実技検査			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	
理教教育 コース	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理 外	(教I・教A)と(教II・教B,簿,情報から1)から3(注2)(注3) 世A,世B,日A,日B,地理A,地理Bから1又は2 現社,倫,政経,倫政経から1又は2 物理基礎,化学基礎,地学基礎,生物学,生物,地学(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。 英(リスニング入試含む),独,仏,中,韓から1 [5教科7科目]	国語総合 (教I・教II・教III・教A・教B), (教I・教II・教A・教B)から1 (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 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]	から2 (注4)	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	推薦 外国人 追加合格
	前期 2月26日 保健体育	その他	実技検査			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	*100	*100	200				900	

学部・学科等名	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		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の選抜方法等				
		教科	科目名	教科等	科目名	試験の区分	国語	地歴	公民	数	理	科		外国語	小論文	面接	実技
教育学部 特別支援 学校教育 教育 教員養成 課程	前期 2月25日	国 数 地歴 公民 理	国 (数Ⅰ・数A)と (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1) 世A, 世B, 日A, 日B, から1 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫政経から1 物理基礎, 化学基礎 から2 生物基礎, 地学基礎 から1 物理, 化学, 生物, 地学 から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。 英(リスニングを除く), 独, 仏, 中, 韓から1	国 数 理 外	国語総合 (数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B), (数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B)から1 (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 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]	センター試験 個別学力検査 計	200 *200 *400	*100 *100 *100	*100 *200 *400	*100 *100 *400	*100 *200 *400	200 *200 *400	200 *200 *400				900 400 1300
	後期 3月12日	外	[5教科7科目又は6教科7科目]	その他 小論文	センター試験 個別学力検査 計	200 *200 200	*100 *100 *100	*100 *100 *200	*100 *100 *200	*100 *100 *200	*100 *100 *200	200 400 400	200 400 400				900 400 1300

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数は、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

エ 選択科目数2: 「理科②」から2科目を選択

ア 「地理歴史」「公民」から2科目、「理科①」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。

イ 「地理歴史」「公民」の2科目と「理科①」の2科目

ウ 「地理歴史」「公民」の2科目と「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2科目

イ 「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科②」の1解答科目

ア 「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科②」の2科目

理科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 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。

・ 物理の出題範囲は「様々な運動」「波」「電気と磁気」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。

・ 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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

・ 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

・ 大学入試センター試験の配点の「数学」①, ②の区分は次のとおりです。

数学①(数学Ⅰ・数学A)

数学②(数学Ⅱ・数学B, 簿記・会計, 情報関係基礎)

・ 大学入試センター試験の「英語」は、筆記試験(200点満点), リスニングテスト(50点満点)の合計得点を200点満点に換算して利用します。

・ なお「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)の成績をそのまま利用します。

・ 調査書は、総合判定の資料とします。

(注5) 中学校教育コース音楽サブコースにおいては、実技の得点が200点に満たない場合は、総合得点にかかわらず不合格になります。

(3) 理工学部

学部・学科等名	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	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等				
		教科	科目名等		科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数	学	理	科		外国語	小論文	面接	配点
理工学部 化学・生命理工学科 化学コース 生命コース	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B, } 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数 (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]	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]	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 AO 追加合格
	後期 3月12日	公民 数 理 外			数 理 外	個別学力検査	200	*100	*100	*100	300	500	500	200	200				
物理・材料理工学科 数理・物理コース マテリアルコース	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B, } 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数 (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]	数 理 外	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 AO 追加合格
	後期 3月12日	公民 数 理 外			数 理 外	個別学力検査	200	*100	*100	*100	300	500	500	200	200				
システム 創成工学科 電子情報コース 知能・メディア 情報コース	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B, } 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数 (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]	数 理 外	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 AO 追加合格
	後期 3月12日	公民 数 理 外			数 理 外	個別学力検査	200	*100	*100	*100	400	600	600	200	200				
機械科学コース 社会基礎・ 環境コース	前期 2月25日	国 世A, 世B, 日A, 日B, } 地理A, 地理B, } 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数 (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]	数 理 外	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 AO 追加合格
	後期 3月12日	公民 数 理 外			数 理 外	個別学力検査	200	*100	*100	*100	300	500	500	200	200				
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	500	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	300	400	400	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	400	400	400	400	400	200			1300	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	
					センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
					個別学力検査	200	*100	*100	*100	200	300	300	200	200				600	
					計	200	*100	*100	*100	300	500	500	400	400	200			1500	

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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ・ 配点に*印を付してある教科は、選択教科を表します。
- ・ 大学入試センター試験の配点の「数学」①、②の区分は次のとおりです。
 - 数学①（数学Ⅰ・数学A）
 - 数学②（数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎）
- ・ 大学入試センター試験の「英語」は、筆記試験（200点満点）、リスニングテスト（50点満点）の合計得点を200点満点に換算して利用します。
なお、「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングテストを免除された者については、筆記試験（200点満点）の成績をそのまま利用します。
- ・ 調査書は、総合判定の資料とします。

(4) 農学部

学部・学科等名	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			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等						その他の選抜方法等							
		教科	科目名	科目名等	教科等	科目名	科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数		学	理	科	外国語	小論文	面接	配点
農学部 植物生命科学科 応用生物化学科 森林科学科	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫政経	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数	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]	数I・数II・数A・数B } から1	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 追加合格
		地歴	(数I, 数II, 数Aから1) と (数II, 数II・数B, 倫, 情報から1)	(数I, 数II, 数Aから1) と (数II, 数II・数B, 倫, 情報から1)	理			個別学力検査					*300	*300	*500	*500				300	
食料生産環境学科 (農村地域アグ イン学コース・ス 食産業システム 学コース)	後期 3月12日	その他		小論文			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
動物科学科		その他					個別学力検査													300	
		計						200	*100	*100	*100	200	200	200	200	200	200			1200	
共同獣医学科	前期 2月25日	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫政経	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫政経 } から1	数	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 [2教科2科目]	数I・数II・数A・数B } から1	センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	200			900	推薦 外国人 追加合格
		地歴	(数I, 数II, 数Aから1) と (数II, 数II・数B, 倫, 情報から1)	(数I, 数II, 数Aから1) と (数II, 数II・数B, 倫, 情報から1)	理			個別学力検査					200	200	400	400	200			400	
		計						200	*100	*100	*100	400	400	400	400	200	200			1300	
	後期 3月12日	その他		小論文			センター試験	200	*100	*100	*100	100	100	100	100	100	200			900	
		個別学力検査																		200	200
		計						200	*100	*100	*100	200	200	200	200	200	200			1100	

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。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ・ 配点に*印を付してある教科は、選択教科を表します。
- ・ 大学入試センター試験の配点の「数学」①、②の区分は次のとおりです。
 - 数学①（数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A） 簿記・会計、情報関係基礎
 - 数学②（数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、数学Ⅱ・数学Ⅲ） 簿記・会計、英語（英検2級相当）
- ・ 大学入試センター試験の「英語」は、筆記試験（200点満点）、リスニングテスト（50点満点）の合計得点を200点満点に換算して利用します。
- ・ なお、「英語」以外の科目を受験した者及びリスニングテストを免除された者については、筆記試験（200点満点）の成績をそのまま利用します。
- ・ 調査書は、総合判定の資料とします。

IV 一般入試

1 個別学力検査実施方式

全学部とも分離・分割方式で実施します。

2 学内併願

本学を志願する者は、前期日程から一つ、後期日程から一つの合計二つの学部〔学科・課程（コース）〕又は同一の学部〔学科・課程（コース）〕に併願することができます。

3 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、「令和2年度大学入学者選抜大学入試センター試験」で本学の指定する教科・科目のすべてを受験した者

- (1) 高等学校（中等教育学校の後期課程を含みます。以下同じ。）を卒業した者及び2020年3月に卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2020年3月に修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、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及び2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者（次のいずれかに該当する者）
 - ① 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
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該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
 - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限ります。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2020年3月31日までに修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2020年3月31日までに合格見込みの者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含みます。）で、2020年3月31日までに18歳に達する者
 - ⑥ 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た者で、2020年3月31日までに18歳に達する者

注) ⑥の資格で出願しようとする者は、「Ⅸ その他 3 個別の出願資格審査」の要領に従って申請してください。

4 出願期間及び合格発表日

日程	出願期間	合格発表日
前期日程	2020年1月27日(月)から	2020年3月6日(金)
後期日程	2020年2月5日(水)まで	2020年3月20日(金)

5 第2志望について

複数の分野の学修に興味を持っている受験者に広く進学機会を与えることを目的として、志望範囲を定めた上で第2志望を認め、それに基づく入学者選抜を行います。各学部における学科・課程等の志望範囲は、次のとおりです。

学 部	学 科 ・ 課 程 等 の 志 望 範 囲
人文社会科学部	<p>課程の志望は第1志望のみとします。</p> <p>なお、本学部は主副専修プログラム制を実施しており、人間文化課程と地域政策課程のいずれの課程に在籍しても、他課程のプログラムを含め幅広く学ぶことができます。</p>
教 育 学 部	<p>1 コース（又はサブコース。以下同じ。）の志望は、第2志望まで認めます。</p> <p>2 第2志望のコースが課している大学入試センター試験及び個別学力検査等を受験した者に、その第2志望を認めます。ただし、異種の実技検査を要するコースを第2志望とすることはできません。</p> <p>（※コースによって受験教科・科目が異なる場合がありますので、第1志望、第2志望いずれも必要な教科・科目を受験しているか十分確認してください。）</p>
理 工 学 部	<p>1 学部内のすべてのコースから第1志望コースと第2志望コースを選択することができます。</p> <p>なお、選考に当たっては、第1志望を重視します。</p> <p>2 第2志望コースが課している大学入試センター試験及び個別学力検査等を受験した者に、その第2志望を認めます。</p> <p>3 第2志望コースの選考に当たっては、当該コースの配点に基づいて得点を算出し選考します。</p>
農 学 部	<p>共同獣医学科を除く各学科等の中での第2志望を認めますが、選考に当たっては、第1志望を重視します。（共同獣医学科を第2志望とすることはできません。また、共同獣医学科を第1志望とした場合、他の学科等を第2志望とすることはできません。）</p>

※入学後のコース・プログラム等の選択について

○ 人文社会科学部

人文社会科学部の学生は入学後、自ら学びたいと考える主専修プログラムおよび副専修プログラムを2年次末に選択します。

主専修プログラムは、所属課程の専修プログラムから選択し、副専修プログラムは、主専修プログラム以外の所属課程の専修プログラム、他課程の専修プログラム、課程横断型プログラムから選択することになります。

ただし、推薦入試において人間文化課程のスポーツ選択で合格した者は主専修プログラムとしてスポーツ科学専修プログラムを、美術・書道選択で合格した者は主専修プログラムとして芸術文化専修プログラムを、それぞれ履修することになります。

●人間文化課程専修プログラム

行動科学 スポーツ科学 現代文化 異文化間コミュニティ 歴史 芸術文化
英語圏文化 ヨーロッパ語圏文化 アジア圏文化

●地域政策課程専修プログラム

政策法務 企業法務 地域社会経済 地域社会連携 環境共生

●課程横断型プログラム

グローバル・地域人材育成

○ 教育学部

小学校教育コースの学生は、1年次後期からサブコースに所属し、各カリキュラムを履修することになります。サブコースは、国語、社会、技術、家庭、英語、音楽、美術、保健体育、教育学、心理学、特別支援教育の11分野です。(小学校教育コースから数学及び理科サブコースに所属することはできません。)サブコースへの所属は各自の志望を優先しますが、人数の調整をすることがあります。

理数教育コースの学生は、入学者選抜の段階で所属するサブコース(理科あるいは数学)を決定します。また、推薦入試による入学者は小学校教育専修(小学校教員養成を主とする専修)となりますが、一般入試による入学者は入学後一定期間を経て、学生の志望により小学校教育専修か中学校教育専修(中学校教員養成を主とする専修)を決定します。

○ 理工学部

- 1年次終了時に勉学状況や面接による進路希望や意思の確認を行い、転学科、転コース、転プログラムを許可することがあります。
- 先端理工学特別プログラム、地域創生特別プログラム〈ものづくり系〉及び地域創生特別プログラム〈防災・まちづくり系〉では、入学後、履修生を追加募集することがあります。詳細については、<http://www.se.iwate-u.ac.jp/>をご確認ください。

○ 農学部

食料生産環境学科(水産システム学コースを除く)の学生は、2年次前期から、農村地域デザイン学コースと食産業システム学コースに分かれ、各コースのカリキュラムを履修することになります。

コースの選択は、原則として各自の志望により決定しますが、教育的配慮から人数の調整をすることがあります。

6 実技検査等

実技検査は、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、美術サブコース、保健体育サブコースで行い、それぞれのサブコースの履修を続けるために必要な実技の能力について検査します。

なお、保健体育サブコースの場合は、「運動歴調査書」を資料として、サブコースに関わる特技についても検査します。

課程・サブコース	サブコース	日程	検査内容
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	前期日程	<ol style="list-style-type: none"> 1 聴音・・・12小節程度の旋律書き取り 2 コールユーブンゲン第1巻，原書No.1 からNo.85のうちから当日1曲指定します。 3 ピアノ練習曲「チェルニー40番」程度以上のエチュードを1曲，暗譜で演奏してください。曲目は出願時に申告してください。[繰り返しは省略] 4 自由選択課題 声楽，ピアノ，管楽器，弦楽器，打楽器の5つの分野から1つを選択し，それぞれ決められた課題を行います。課題は下記のとおりです。 声 楽・・・出願時に申告した任意の歌曲かアリアを1曲歌唱 ピアノ・・・出願時に申告した任意の楽曲1曲を演奏 [繰り返しは省略] 管楽器・・・出願時に申告した任意の楽曲1曲を演奏 弦楽器・・・出願時に申告した任意の楽曲1曲を演奏 打楽器・・・出願時に申告した任意の楽曲1曲を演奏 <p>注1) 自由選択課題で選択した分野はあくまでも受験のための措置であり，入学後の専門領域を決定するものではありません。</p> <p>注2) 声楽を選択する者で伴奏付きの楽曲を演奏するものは，出願時に，伴奏譜を提出してください。なお，伴奏者は本学が用意します。</p> <p>注3) 管楽器，弦楽器及び打楽器を選択する者は，出願時に伴奏譜を提出してください。エチュードや無伴奏作品の場合は独奏譜を提出してください。なお，当日の試験の際は伴奏者なしで演奏してください。</p> <p>注4) 声楽及びピアノを選択した者は暗譜で演奏してください。管楽器，弦楽器及び打楽器を選択した者は暗譜の必要はありません。</p> <p>注5) ピアノ以外の楽器は，自分一人で持ち運びできるものを持参してください。</p> <p>注6) 出願後の曲目変更は認めません。</p>
	美術サブコース		<ol style="list-style-type: none"> 1 デッサン（石膏像） (1) 木炭 (2) 鉛筆 ※ 出願時に，(1) 又は (2) いずれかを選択してください。 2 面接
	保健体育サブコース		<ol style="list-style-type: none"> 1 基礎運動能力試験・・・下記の5種目の試験を実施します。 (1) 助走付き30m走 (2) 5-10-15m折り返し走 (3) 立ち三段跳び (4) メディシンボール投げ（後方）（男子：3kg，女子：2kg） (5) 持久走（20mシャトルラン） 2 特技とする運動種目の成績・活動歴（運動歴調査書によります。）

7 試験場

本学では、一般入試において、下記のとおり試験場を設置します。

札幌試験場で受験を希望する者は、出願時に希望試験場を選択することとなりますが、受験希望者が札幌試験場の収容人員を超えた場合、その超過人員は岩手大学試験場で受験することとなります。

なお、収容人員等については11月下旬にホームページ上で公表する「岩手大学一般入試学生募集要項」で確認してください。

学 部	日 程	試 験 場
人文社会科学部	前期日程	岩手大学試験場及び札幌試験場
	後期日程	岩手大学試験場
教 育 学 部	前期日程	岩手大学試験場
	後期日程	
理 工 学 部	前期日程	岩手大学試験場及び札幌試験場
	後期日程	
農 学 部	前期日程	岩手大学試験場及び札幌試験場
	後期日程	岩手大学試験場

岩手大学試験場：岩手大学（盛岡市上田三丁目18番8号）

札幌試験場：TKPガーデンシティ札幌駅前（札幌市中央区北2条西2-19）