

1. 入学定員等

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員											
			一般入試		AO入試	推薦入試		帰生入	国徒試	社会人入試	私費外国人留学生入試			
			前期日程	後期日程		大学入試センター試験を課さない	大学入試センター試験を課す							
人文学部	人文学科	185	115	33	7		30					若干名		
	計	185	115	33	7		30							
教育学部	学校教育課程 教員養成課	180	小学校教育コース	37		20	3	10						
			(小学校総合選修)	(10)		(20)		(10)						
			(教育学選修)	(10)										
			(心理学選修)	(10)										
			(国際理解教育選修)	(7)			(3)		若干名					
			幼児教育コース	7			3							
			特別支援教育コース	7			3							
			情報教育コース	10										
			教科教育コース	80										
			(国語教育選修)	(10)										
			(社会科教育選修)	(10)										
			(数学教育選修)	(10)										
			(理科教育選修)	(13)										
			(音楽教育選修)	(6)										
			(美術教育選修)	(6)										
(保健体育選修)	(7)													
(技術教育選修)	(6)													
(家政教育選修)	(6)													
(英語教育選修)	(6)													
	計	180	141		20	9	10							
経済学部	経済学科	130												
	経営学科	165	181	56	30	78						若干名		
	観光政策学科	50												
	計	345	181	56	30	78								
理学部	数理科学科	50	35	10		5								
	物理・情報科学科	60	33	17	5		5							
	生物・化学科	80	46	22	4	8		若干名				若干名		
	地球圏システム科学科	30	15	7	4		4							
	計	220	129	56	13	13	9							
医学部	医学科	107	55	※(注1) 10			※(注2) 42							
	保健学科	80	50	20			10							
	看護学専攻	40	25	7			8	若干名	若干名			若干名		
	検査技術科学専攻	40	25	7			8							
	計	227	130	37			60							
工学部	機械工学科	90	55	18	8		9							
	社会建設工学科	80	45	17	8		10							
	応用化学科	90	58	15	8		9							
	電気電子工学科	80	48	16	6		10							
	知能情報工学科	80	50	16	6		8							
	感性デザイン工学科	55	34	13	5		3							
	循環環境工学科	55	34	10	5		6							
計	530	324	105	46		55								
農学部	生物資源環境科学科	50	33	9		8								
	生物機能科学科	50	31	9		10		若干名				若干名		
	計	100	64	18		18								
共同獣医学部	獣医学科	30	21	6			3							
	計	30	21	6			3					若干名		
国際総合科学部	国際総合科学科	100	80	10	10									
	計	100	80	10	10									
合計		1,917	1,185	321	126	118	167							
			1,506			285								

(備考) 1. 教育学部の一般入試は、前期日程のみ募集します。

2. 経済学部の経済学科は「公共管理コース」(10名)、経営学科は「職業会計人コース」(40名)及び「企業法務コース」(40名)、観光政策学科は「観光経済分析コース」(15名)及び「観光コミュニケーションコース」(15名)を含めて募集します。

3. AO入試及び推薦入試の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は前期日程の募集人員に加えます。

4. 募集人員における「若干名」は、前期日程の募集人員に含まれます。

※(注1) 令和2年度入試から、医学部医学科後期日程に地域枠を新たに設定しました。

募集人員10名の内訳は、全国枠7名、地域枠3名以内とし、地域枠の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は全国枠の募集人員に加えます。

※(注2) 医学部医学科の推薦入試募集人員42名のうち、特別枠(15名以内)は現在、文部科学省に申請中のため、あくまで予定であり変更があります。詳細は38ページを参照してください。

2. 一般入試

(1) 実施教科・科目等

人文学部（平成31年度志願倍率 5.3倍）

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
人文学科	前期 2月25日 115名	国 地歴 公民 数 外	国語 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 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 英、独、仏、中、韓から1 (4教科4科目)	国 外	国語 英語	センター試験	100	100		100		100						400
						個別学力検査	100					100						
	計	200	100		100		200										600	
	後期 3月12日 33名	その他	面接	センター試験	200	100		100		200								600
個別学力検査														200				200
					計	200	100		100		200				200		800	

教育学部（平成31年度志願倍率 2.8倍）

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
学校教育教員養成課程	前期 2月26日 10名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他	小論文 面接	センター試験	200	100		200	100	200						800
						個別学力検査											200	200
	計	200	100		200	100	200					200	200			1,200		
	前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 数 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 英語	センター試験	200	100		100	100	200						700
個別学力検査						*300			*300		*300							
計	(500) 200 200	100 100 100		100 (400) 100	100 100 100	200 200 (500)										1,000		
前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 数 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 英語	センター試験	200	200		200	200	200						1,000	
					個別学力検査	*300			*300		*300							
計	(500) 200 200	200 200 200		200 (500) 200	200 200 200	200 200 (500)										1,300		
前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外	英語	センター試験	200	200		100	100	200						800	
					個別学力検査									400				
計	200	200		100	100	600										1,200		

教育学部

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点				
学校教育教員養成課程	幼児教育コース 前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外	英語	センター試験	200	100		100	200	200					800			
						個別学力検査								200						200
						計	200	100		100	200	400								1,000
特別支援教育コース	前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外	英語	センター試験	200	100		100	200	200					800			
						個別学力検査								200					200	
						計	200	100		100	200	400							1,000	
情報教育コース	前期 2月25日 10名	数 理 外	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (3教科4科目)	数 理	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) } から1 物基・物理 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験				200	100	200					500			
						個別学力検査							*400	*400						400
						計				(600) 200	100 (500)	200 200								900
教科教育コース	前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国	国語	センター試験	200	200		100	100	200					800			
						個別学力検査	300												300	
						計	500	200		100	100	200							1,100	
社会科教育選修	前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 外	国語 英語 } から1	センター試験	200	300		100	100	200					900			
						個別学力検査	*200							*200					200	
						計	(400) 200	300 300		100 100	100 100	200 (400)							1,100	
数学教育選修	前期 2月25日 10名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科6科目)	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	センター試験	200	100		200	200	200					900			
						個別学力検査					300							300		
						計	200	100		500	200	200						1,200		
理科教育選修	前期 2月25日 13名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物理, 化学, 生物, 地学から2 ②物基, 化基, 生基, 地基から2及び 物理, 化学, 生物, 地学から1 } ①又は②を選択 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目又は5教科8科目)	理	物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1	センター試験	200	100		200	200	200					900			
						個別学力検査								300					300	
						計	200	100		200	500	200							1,200	
音楽教育選修	前期 2月26日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他	実技	センター試験	200	100		100	100	200					700			
						個別学力検査									400				400	
						計	200	100		100	100	200	400						1,100	
美術教育選修	前期 2月26日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他	実技	センター試験	200	100		100	100	200					700			
						個別学力検査									300				300	
						計	200	100		100	100	200	300						1,000	

・学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修, 美術教育選修, 保健体育選修の実技検査等内容は29ページを参照してください。

教育学部

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計
学校教育教員養成課程	保健体育選修 前期 2月26日 7名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	その他 実技		センター試験	200	100		100	100	200					700
						個別学力検査									300		
	計	200	100		100	100	200	300							1,000		
	技術教育選修 前期 2月25日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 数 理 外	国語 数I・数II・ 数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 英語 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	100		100	100	200				700	
個別学力検査	*300			*300	*300	*300								300			
計	(500) 200 200 200	100 100 100 100		100 (400) 100 100	100 100 100 100	200 200 200 (500)									1,000		
家政教育選修 前期 2月25日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外	英語	センター試験	200	200		100	200	100					800	
個別学力検査											200				200		
計	200	200		100	200	300									1,000		
英語教育選修 前期 2月25日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 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 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	外	英語	センター試験	200	100		100	100	200					700	
個別学力検査											400				400		
計	200	100		100	100	600									1,100		

・学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修, 美術教育選修, 保健体育選修の実技検査等内容は29ページを参照してください。

経済学部 (平成31年度志願倍率 4.5倍)

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計
経済学科・経営学科・観光政策学科	前期 2月25日 181名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目, 6教科7科目, 5教科8科目又は6教科8科目)	数 外	数I・数II・数A・数B } から1 英語	センター試験	200	200		200	100	200					900
						① 個別学力検査									300		
	計	200	200		200	100	500								1,200		
	後期 3月12日 56名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目, 6教科7科目, 5教科8科目又は6教科8科目)	その他 小論文		センター試験	200	200		200	100	200					900
② 個別学力検査														300			300
計	200	200		200	100	200							300		1,200		

・大学入試センター試験の「公民」においては, 1科目のみ選択できます。

理学部（平成31年度志願倍率 5.7倍）

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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															
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計				
数理学科	前期 2月25日 35名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(β) 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 英語 } ※	センター試験	200	100		200	200	200						900			
						個別学力検査							400								400
						①計	200	100		600	200	200									1,300
						センター試験	100	50		100	100	100									450
						個別学力検査							850								850
						②計	100	50		950	100	100									1,300
						センター試験	140	70		140	140	140									630
						個別学力検査					335	335									670
						③計	140	70		475	475	140									1,300
						センター試験	140	70		140	140	140									630
個別学力検査					335		335								670						
④計	140	70		475	140	475									1,300						
センター試験	70	35		70	70	70									315						
個別学力検査					335	325	325								985						
⑤計	70	35		405	395	395									1,300						
※理と外は自由に選択し、受験することができる。(0~2科目)						受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された5通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン①に記された配点が適用される。															
後期 3月12日 10名	数 国 地歴 公民 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中, 韓 (2教科3科目)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	*100	*100		100	*100	*100						200				
					個別学力検査						200								200		
					計	*100	*100		300	*100	*100								400		
物理・情報科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 英語 } ※	センター試験	200	100		200	200	200					900				
						個別学力検査						200								200	
						①計	200	100		400	200	200								1,100	
						センター試験	200	100		200	200	200								900	
						個別学力検査					200									200	
						②計	200	100		200	400	200								1,100	
						センター試験	100	50		100	200	100								550	
						個別学力検査					550									550	
						③計	100	50		650	200	100								1,100	
						センター試験	100	50		200	100	100								550	
個別学力検査					550									550							
④計	100	50		200	650	100								1,100							
※数と理から1科目または2科目(数と理から各1科目)を自由に選択し、受験することができる。						受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。 個別学力検査において数学のみ受験した者・・・パターン① 個別学力検査において理科のみ受験した者・・・パターン② 個別学力検査において数学と理科の2科目を受験した者・・・パターン③															
後期 3月12日 17名	数 理 国 地歴 公民 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 英, 独, 仏, 中, 韓 (3教科4科目)	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B } から1 物基・物理 } ※ ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	*100	*100		200	200	*100					500					
					個別学力検査						*400	*400						400			
					計	*100	*100		800	*100								900			
※個別学力検査において、受験者全員に数学と理科の問題冊子を配付する。受験者は、当日の試験開始後に受験科目(数学または理科)を選択する。																					

理学部

学科等名	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											
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計
生物・化学科	前期 2月25日 46名	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	理	物基・物理, 化基・化学, 生基・生物 } から1	センター試験	200	100		200	200	200					900
					個別学力検査					200						200
					計	200	100		200	400	200					1,100
後期 3月12日 22名	国語 数I・数A 数II・数B, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目〕	理	化基・化学, 生基・生物 } から1	センター試験	200			300	200	300					1,000	
				個別学力検査					300						300	
				計	200			300	500	300					1,300	
個別学力検査において、出願時に化基・化学が生基・生物を選択する。																
地球圏システム科学科	前期 2月25日 15名	理 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A, 数II・数B, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科3科目又は3教科4科目〕	数 理 外	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学, 英語 } から1 ※	センター試験	*300	*300		*300	300	*300					900
					個別学力検査				*200	*200	*200					200
					計						1,100					1,100
					センター試験	*200	*200		*200	300	*200					700
					個別学力検査				*400	*400	*400					400
					計						1,100					1,100
					センター試験	*150	*150		*150	150	*150					450
				個別学力検査				*650	*650	*650					650	
				計						1,100					1,100	
※数と理と外は自由に選択し、受験することができる。(1~3科目)					受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された3通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン②に記された配点が適用される。個別学力検査において、複数の科目を受験した場合は、高得点の科目を利用します。											
後期 3月12日 7名	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 } から1又は0 数I・数A 数II・数B, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目, 3教科4科目又は3教科5科目〕	その他	面接	センター試験	*200	*200		300	200	300					1,000	
				個別学力検査										200	200	
				計		200		300	200	300				200	1,200	
				センター試験				300	400	300					1,000	
				個別学力検査										200	200	
				計				300	400	300				200	1,200	
受験者は、面接開始前に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された2通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン②に記された配点が適用される。																

工学部

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
循環環境工学科	前期 2月25日 34名	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (3教科4科目)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α)から1 物基・物理, 化基・化学 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験				200	100	200					500	
						個別学力検査												
	計					500			200							700		
	「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。				「数学」, 「理科」の2教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を利用します。													
後期 3月12日 10名	数 理 外	その他	小論文	その他	小論文	センター試験				200	100	200					500	
						個別学力検査										100		100
						計					200	100	200			100		600

農学部 (平成31年度志願倍率 3.5倍)

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
生物資源環境科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 }から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	100		200	400	300					1,200	
						個別学力検査												
	計	200	100		900		300							1,500				
	「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。				「数学」, 「理科」の2教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を利用します。													
後期 3月12日 9名	数 理 外	その他	面接	その他	面接	センター試験	200	100		200	400	300					1,200	
						個別学力検査										100		100
						計	200	100		200	400	300				100		1,300
生物機能科学科	前期 2月25日 31名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 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 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物理, 生物, 地学から1 化学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 }から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	100		200	200	200					900	
						個別学力検査												300
	計	200	100		700		200						1,200					
	「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。				「数学」, 「理科」の2教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を利用します。													
後期 3月12日 9名	数 理 外	その他	面接	その他	面接	センター試験				200	300	200					700	
						個別学力検査										※		※
						計				200	300	200				※		700

・個別学力検査の数学と理科の配点欄にある※印は, 出願時にどちらかを選択してください。

・面接の配点欄にある※印は, 総合審査の資料とすることを示します。

共同獣医学部 (平成31年度志願倍率 6.7倍)

学科等名	学力検査等の区分・日程及び募集人員	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												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
獣医学科	前期 2月25日 21名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B }から1 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 }から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	センター試験	200	100		200	200	300					1,000	
						個別学力検査												400
	計	200	100		400	400	300						1,400					
	「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。				「数学」, 「理科」の2教科を受験した場合は, 高得点の教科の成績を利用します。													
後期 3月12日 6名	数 理 外	その他	面接	その他	面接	センター試験				200	400	200					800	
						個別学力検査										200		200
						計				200	400	200				200		1,000

【注意事項】

1. 教科・科目名の表記について

(1) 大学入試センター試験の出題教科・科目名は、次のように表記しています。

● 国語→国

「国語」→「国語」

● 地理歴史→地歴

「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」,
「地理A」→「地理A」, 「地理B」→「地理B」

● 公民→公民

「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」, 「倫理, 政治・経済」→「倫・政経」

● 数学→数

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」,
「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」,
「簿記・会計」→「簿」, 「情報関係基礎」→「情報」

● 理科→理

「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「地学基礎」→「地基」,
「物理」→「物理」, 「化学」→「化学」, 「生物」→「生物」, 「地学」→「地学」

● 外国語→外

「英語」→「英」, 「ドイツ語」→「独」, 「フランス語」→「仏」, 「中国語」→「中」, 「韓国語」→「韓」

(2) 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記(1)によるほか、次のように表記しています。

● 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」

2. 大学入試センター試験について

(1) 数学における「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育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の高等課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者（又は令和2年3月31日までに修了見込みの者）に限ります。

(2) 理科における「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。

(3) 受験を要する教科・科目数について、指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、高得点の教科・科目の成績を利用します。ただし、「地理歴史」及び「公民」並びに「理科」における「基礎を付していない科目」については、次のとおりとします。

① 「地理歴史」及び「公民」において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の成績を利用しますので、第1解答科目は必ず志望する学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。

② 「理科」において、「基礎を付していない科目」を2科目受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の成績を利用しますので、第1解答科目は必ず志望する学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。

③ 「理科」において、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合の取り扱いについては、「基礎を付した科目」2科目の得点と、「基礎を付していない科目」の得点のうち高得点のものを利用します。

④ 上記①又は②において、志望する学部・学科等の指定した科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがありますので、注意してください。

※ 「地理歴史」及び「公民」並びに「理科」における「基礎を付していない科目」で2科目受験した場合、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。

(4) 「英語」は、筆記（200点）及びリスニングテスト（50点）を同じ割合で圧縮した、200点を素点として利用します。

なお、「英語」の筆記試験は受験し、リスニングテストを受験しなかった場合は、リスニングテストは0点とし、筆記試験の点数のみを圧縮して利用します。

(5) 経済学部、国際総合科学部

大学入試センター試験の「公民」においては、1科目のみ選択できます。

3. 個別学力検査等について

(1) 国語は「国語総合」、「現代文B」及び「古典B」を出題範囲とします。

(2) 数学Bは「数列」、「ベクトル」のみを出題範囲とします。

(3) 前期日程の数学には、文系数学と理系数学（数Ⅲの範囲まで）があります。また、理系数学には、(α)及び(β)の2種類があります。

(4) 物理は「物理基礎」、「物理」の全範囲を出題範囲とします。

(5) 化学は「化学基礎」、「化学」の全範囲を出題範囲とします。

(6) 生物は「生物基礎」、「生物」の全範囲を出題範囲とします。

(7) 地学は「地学基礎」、「地学」の全範囲を出題範囲とします。

(8) 外国語は英語の「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」の全範囲を出題範囲とします。

(9) 教育学部

学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修、美術教育選修及び保健体育選修の実技検査等内容は29ページを参照してください。

(10) 医学部

・医学科 … 前期日程については、志願者数が募集人員（55名）の7倍を超えたときに、後期日程については、志願者数が募集人員（10名）の15倍を超えたときに、2段階選抜を実施する場合があります。

なお、2段階選抜を実施する場合は、第1段階選抜を大学入試センター試験の成績により実施し、その合格者を対象に第2段階選抜（個別学力検査等）を実施します。

前期日程と後期日程の併願者で、前期日程において面接を受けた者でも、後期日程の面接を課します。

・保健学科 … 推薦入試・帰国生徒入試・社会人入試の受験者で面接を受けた者が、保健学科同一専攻の一般入試後期日程を併願する場合は、一般入試の面接を課しません。

4. 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

(1) 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

(2) 個別学力検査等については、原則として選択教科・科目間の得点調整は行いません。ただし、不測の事態等により著しく不均衡が生じた場合には、得点調整を行うことがあります。

(3) 医学部及び農学部の面接の配点欄にある*印は、総合審査の資料とすることを示します。

5. その他

入学者が入学定員に満たない場合には、追加合格による欠員補充を行います。ただし、追加合格によっても入学者が入学定員に満たない場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

(2) 個別学力検査の実技検査等内容

教育学部

日程	学 科 等	実 技 検 査 等 内 容
前 期 日 程	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 コ ー ス	<p>1. 共通課題 コールユーブンゲン コールユーブンゲン第1巻（原書 No.30 から No.79 まで）の中から当日指定された1曲を歌うこと。（固定ド唱法，移動ド唱法のいずれも可）</p> <p>2. 選択課題 次の(1)～(4)の中から一つを選択すること。器楽・声楽の演奏ともに暗譜でなくても構わない。</p> <p>(1) ピアノを主とする者（(イ) (ロ) (ハ) のいずれも受験すること。） (イ) ツェルニー 30 番程度以上の練習曲 1 曲 (ロ) 自由曲 1 曲（バッハの作品を除く。） (ハ) 声楽 以下の7曲の中から1曲を選択して無伴奏で歌う。（一番のみを歌い，調は自由とする。） 赤とんぼ（山田耕筰 作曲），荒城の月（滝廉太郎 作曲），早春賦（中田章 作曲），夏の思い出（中田喜直 作曲），花（滝廉太郎 作曲），花の街（團伊玖磨 作曲），浜辺の歌（成田為三 作曲）</p> <p>(2) 声楽を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) 自由曲 1 曲（伴奏譜を入学志願票とともに提出すること。） (ロ) ピアノ 任意のソナチネカソナタの第1楽章又は終楽章 ただし，緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p> <p>(3) 管楽器を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) 自由曲 1 曲（楽譜を入学志願票とともに提出すること。無伴奏で演奏すること。） (ロ) ピアノ 任意のソナチネカソナタの第1楽章又は終楽章 ただし，緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p> <p>(4) 作曲を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) ソプラノ課題及びバス課題（各1題） (ロ) ピアノ 任意のソナチネカソナタの第1楽章又は終楽章 ただし，緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p>
	美術教育 選 修	<p>基礎的な造形能力を検査する。 静物を水彩絵の具で表現する。</p>
	保健体育 選 修	<p>実技検査 下記の通り，「1. 基礎的な体力をみる運動適性検査」と「2. 基礎的な運動能力をみる運動技能検査」を課す。</p> <p>1. 運動適性検査 筋持久力（上体起こし），跳躍力（立ち幅とび），敏捷性（反復横とび）の3つの課題について検査を行う。</p> <p>2. 運動技能検査課題 下記の1)～3)に示した3つの領域について，高校体育レベルの運動技能検査を行う。</p> <p>1) 陸上運動：短距離走，長距離走あるいはハードル走のいずれかのタイム（当日1種目を大学が指定する）。</p> <p>2) 器械運動：マット運動の基礎的なスキル。</p> <p>3) ポール運動：パス，ドリブル，シュート等の基礎的なスキル。</p>