# 4 推薦入試の出願に当たっての留意事項

(1) 国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。詳細は公立大学協会ホームページ(http://www.kodaikyo.org/)を参照のこと)の推薦入試(大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含める。)への出願は、1つの大学・学部に限られている。

ただし、1つの大学・学部の推薦入試募集単位(学科・課程)について、大学入試センター試験を課さない推薦入試で不合格となった場合は、同一の学科・課程の大学入試センター試験を課す推薦入試に出願することができる。

- (2) 本学の推薦入試の出願要件は、出身高等学校長が責任をもって推薦でき、かつ、合格した場合は、入学を確約できる者としており、推薦入試の趣旨からみて、合格後、入学を辞退した場合は、翌年度以降の推薦入試において、当該高等学校からの出願を受理しないことがある。
- (3) 高等学校から推薦できる人数については、分校は本校とは別に1校として取り扱う。また、複数の課程(全日制、定時制、通信制)を置く高等学校については、各課程ごとに別枠で推薦できるものとする。
- (4) 合格者は、他の国公立大学に出願し、一般入試を受験しても、合格者とはなりえない。 ただし、特別の事情により、平成29年2月15日(水までに、推薦した出身高等学校長から「推薦入学辞 退願」が提出され、本学の入学辞退許可を得た場合は、この限りではない。
- (5) 本学の推薦入試が不合格となった場合に備えて、「前期日程」グループの大学・学部等から1つ、「後期日程」グループの大学・学部等から1つ、「公立大学中期日程」グループの大学・学部等から1つの合計3つの大学・学部等に出願することができる。

この場合には、大学入試センター試験について、出願する大学の指定する教科・科目を受験しておく 必要がある。

# V 入学者の選抜

- (1) 入学者の選抜は、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の結果並びに調査書の内容により判定を行う。
- (2) 医学部医学科の前期日程においては、入学志願者の募集人員に対する倍率が約6倍を上回った場合、 大学入試センター試験の成績及び調査書の内容により、第1段階選抜を行い、その合格者に対してのみ 個別学力検査等を行う。
- (3) アドミッション・オフィス入試 (AO入試),推薦入試,社会人入試及び私費外国人留学生入試の選抜方法については、別に定める。(59ページから94ページを参照すること)

# 1 入学者選抜方法等

一般入試、アドミッション・オフィス入試、専門高校・総合学科卒業生入試

													_	般	,	λ.	試		ア	専
								個		実打	支検2	查等		2 段降	皆選抜				ド	門
								别	実	面	小	総	外国	主として, 調査書の内		<b>没階の</b>			ミッ	高校
				選	抜	方法等	Ė	学	技		論	合	語に	容と大学入		者数			シ	総
								力	検	接	HIII	問	おける	試センター 試験の成績	定	そ	個別学力		ョン	合
								検		بد	文		るリス	により第1	員		検査等の	欠員の補充の		学
<u> </u>	<b>之</b> 部	・学科・	運	程等	\			査	査	を	を	題	· スニング	段階選抜を 行い、その	に 対		日 程	方 法 等	オフ	科卒
]	ПΡ	2.41	μ/K	17.4				を	を	行		を	ーテ	合格者につ	す	の			イ	業
								課	課	.11	課	課	ストか	いて更に必 要な検査等	るは				ス入	生工
								す	す	う	す	す	を課す	を行う	倍率	他			試	入試
法	前期	人文社	会学	学科「星	目至	目主コ	ース」	0	×	×	×	×	×				0 805 11			
文	音 程	人文社	会当	学科 「花	友目	目主コ	ース」	0	×	×	×	×	×		,		2月25日			
学	後期日程	人文社	会当	学科 「星	目至	目主コ	ース」	×	×	×	0	×	×	,	<		2月10日			×
部	程	人文社		学科 「花	友目	目主コ	ース」	×	×	×	0	×	×				3月12日			
		初教	等育	幼年教	育	サブ	コース	0	×	×	0	×	×						×	
		学	-Z	小学村	交十	ナブニ	コース	O*1	O*1	×	0	×	×						0	
		校		言語・	-		育専攻	0	×	×	0	×	×							
教	前	教		社会教 育系	$\vdash$			0	×	×	0	×	×							
	130	育等	'	月ボ	-		育専攻	0	×	×	0	×	×							
	期	秋   男		自然科	$\vdash$		育専攻	0	×	×	0	×	×							
育	日	月  =		学系	_		育専攻	0	×	×	0	×	×				2月25日		×	
	ш	養成	1		+		育専攻	0	×	×	0	×	×	>	<					×
学	程	課		芸術・	$\vdash$		育専攻	×	0	×	0	×	X							
1		程   フ	`	生活健	-		育専攻	×	0	×	0	X	×							
				康系	_		育専攻	X	0	×	0	X	×					定員に満たな		
部		柱口口士	- 1空	 教育者	_		育専攻	0	×	×	0	×	×					い場合は, 合格 者を追加するこ		
	34			秋 月 名	义员	1 食の	(		×	×	0	×						とがある。		
	後期日程	学校教 教員養 課	育成程	初等教コー			校サブ ー ス	×	×	0	×	×	×				3月12日	また,場合に よっては,欠員 補充第2次募集	0	
		産業	マ	ネジラ	メ	ント	学 科	×	×	×	×	0	×					を行うこともあ		
社会	前			′ベー				×	×	0	×	×	×					る。		
会共創学部	期	環境						0	×	0	×	×	×	>	<		2月25日			×
創学	日	地域資	/////////////////////////////////////	農山漁村				×	×	O*2		×	×	ĺ			2,,201			
部	程	マネジメ ト 学	シ	文化資源				×	×	O*2	×	×	×							
				スポーツ健				×	0	0	×	×	×							
	ᅶ	数学		受験			ー ス	0	×	×	×	×	×							
	前期	物理		受 験			<u> </u>	0	×	×	×	×	×				0 2 2 2 2			
理	日	化学		受 験			- ス	0	×	×	X	×	X				2月25日		×	
	程	生物		受験			- ス	0	×	×	×	×	X							
学		地学	<u>~</u>	受 験		J ,	ー ス ***	0	×	×	×	X	×	>	<					×
	後	数物		学 理		 学	科和		×	×	×	×	×							
部		化		<del>理</del> 学		<b>→</b>	<u>科</u>	_	×	×	×	×	×				3月12日			
	日和	生生		<del>子</del> 物		学		-	×	×	^	×	×				3月14日		×	
	程	地	球			子 学	 科		×	×	0	×	×							
$\Box$		\ \	4/1	177		十	117	_ ^	_^	_^	$\cup$	_ ^	_^_							

												_	般			試		ア	専
							個		実打	支検3	<b></b>		2段图	皆選抜				ド	門
							別	実	面	小	総	外国	主として,	第1月				ミッ	                      
				選抜	方法等		学	技		論	合	語に	調査書の内 容と大学入	選抜に  合格				シ	
							力	検	接	前田	問	おけ	試センター	定	ー ネ そ	個別為力		ョン	   総   合
							検			文		るリフ	試験の成績 により第1	員		個別学力 検査等の	欠員の補充の		学
严节	7 . X	el.	課程等				査	査	を	を	題	えニン	段階選抜を	に 対		日 程	方 法 等	オー	科卒
4-1	10、子/	FF ·	林壮守				を	を	仁	ے ا	を	グ	行い,その合格者につ	す	の			フィ	業
							課	課	行	課	課	スト	いて更に必	る				ス	生
							す	す	う	す	す	テストを課す	要な検査等を行う	倍率	他			入試	入試
	前期	医		学		科	0	×	0	×	×	×	0	約6倍	×	2月25日			
医学部	日程	看	護		学	科	×	×	<b>*</b> 2	0	×	×				~26日		×	×
部	後期 日程	医		学		科	×	×	0	0	×	×	>	<		3月12日 ~13日		^	
		機	械	工	学	科	0	×	×	×	×	×							
		電	気 電	子	工 学	科	0	×	×	×	×	×							
	前	四十	竟建設工4	<b>学</b> 到	土木工学コ	ース	0	×	×	×	×	×							
	期日日	塚り	記建议工-	升作	社会デザイン	コース	0	×	×	×	×	×				2月25日			
工	程	機	能 材	料	工 学	科	0	×	×	×	×	×					ウリッキャナ		
		応	用	化	学	科	0	×	×	×	×	×					定員に満たない場合は、合格		
学		情	報	工	学	科	0	×	×	×	×	×	>	<			者を追加することがある。	×	×
		機	械	工	学	科	0	×	×	×	×	×					とがある。 また,場合に		
	後	電	気 電	子		科	0	×	×	×	×	×					よっては,欠員 補充第2次募集		
部	期	環境	竟建設工4	学科	土木工学コ社会デザイン		×	×	×	×	×	×				9 日19日	を行うこともあ		
	日和	機	能材	料	工学	<u>-</u>	0	×	×	×	×	×				3月12日	る。		
	程	応	用	化	_ <del></del> 学	科	0	×	×	×	×	×							
		情	報	工	 学	科	0	×	×	×	×	×							
	前	食			産学	科	0	×	×	×	×	×							
農	前期日	生	命	幾	能学	科	0	×	×	×	×	×				2月25日			
学	程	生	物明	睘 :	境 学	科	0	×	×	×	×	×	>	/				<b>*</b> 3	×
十	後	食	料生	Ė.	産 学	科	×	×	0	×	×	×	]	`					^
部	期日日	生	命	幾	能 学	科	×	×	0	×	×	×				3月12日			
	程	生	1.4	•	境学	科	×	X	0	X	×	×							
スー	パー	サー	イエン	ス紫	別コー	- ス							×					0	×

<sup>\*1</sup> 詳細は20・21ページを参照すること。\*2 面接及びグループディスカッションを行う。\*3 詳細は70ページを参照すること。

推薦入試, 帰国子女入試, 社会人入試

								推		薦		入		試		帰	社
						太	大	実	技	ħ	矣	査	等	推	備		
						子入計	学 入	実	面	小	総	外国	そ	薦		国	会
			選技	友方法等		社ン	大学入試セ	技	接	論	合	語にお		入		子	
						大学入試センター	ンタ	検	14	文	問	けるリ		試			人
						- 試 験	1	査	を	を	題	スニン	の	募		女	
学部	・学	科・課程等				を課	試験を課	を	行		を	グテス		集		入	入
						試験を課さない	を課	課、		課、	課、	外国語におけるリスニングテストを課す	61.	人	-1√.	- A	A
注	1 -	L 41 人 以 41		<u> </u>			す	す	<u>ئ</u>	す	す	_	他	貝	考	試	試
法文学部						0	×	×	0	0	×	×	×	10人		×	×
$\overline{}$		大势去				0	^	^	0		^	^	^	10/		^	
教育学部	教課	養成	等教育 ー ス			0	×	×	0	0	×	×	×	10人		×	×
社会	産	業マネ	ジメン	ト学	科												
社会共創学部	産			*	科				:	×						×	×
割学	環	境デサ	•	ン学	科												
											I		I				
理学部	生	物				0	×	×	0	×	×	×	×	7人		×	×
部	地	球		学	朴	0	×	×	0	×	×	×	×	8人	LV. THE A		
医	p <del>;</del>		244		<b>101</b>	×	0	×	0	0	×	×	×	25人	推薦A		
学	医		字		朴	×	0	×	0	0	×	×	×	20人	推薦 B (地域特別枠推薦)	×	×
部	看	護	学	ż	科	×	0	×	O*1	0	×	×	×	24人		×	0
	機	械	т	学	科	0	×	×	0	×	×	×	×	2人			
	1/24	1/24		<u> </u>	71	×	0	×	0	×	×	×	×	11人			
工	電	気 電	子 丁	学	科	0	×	×	0	×	×	×	×	5人			
			,			×	0	×	0	×	×	×	×	8人			
			   土 木 T	「学コー	- ス	0	×	×	0	×	×	×	×	8人			
	環境	建設工学科		•		×	0	×	0	×	×	×	×	5人			
学	,.,,		   社会デ	メント学科       ーション学科       イン学科       学科       学科       学科       学科       学科       子	ース	0	×	×	0	×	×	×	×	3人		×	×
						×	0	×	0	×	×	×	×	3人			
	機	能材	料 工	. 学	科	0	×	×	0	×	×	×	×	3人			
部						×	0	×	0	×	×	×	×	7人			
ի 	応	用	化	学	科	0	×	×	0	×	×	×	×	5人			
	情	報	工	学	科	0	×	×	0	×	×	×	*2	2人			
						×	0	×	0	×	×	×	×	7人	-1/2. <del>-182.</del> A		
農	食	料 生	産	学	科	0	×	×	0	×	0	×	×	8人	推薦A		
						0	×	×	0	×	0	×	×	3人	推薦B		
学	生	命 機	能	学	科	0	×	×	0	×	0	×	×	3人	推薦A	×	0
						0	×	×	0	×	0	×	×	9人	推薦A		
部	生	物 環	境	学	科										推薦B		
						0	×	×	0	×		×	×	7人	推馬 B		

# 2 入学者選抜の利用教科・科目等

## 【教科・科目の表記について】

- 1 大学入試センター試験の利用教科・科目名は、次のように表記している。
  - ○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 」 人 「数 II 」 人 「数 II 」 人 「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」→「地学基」, 「物理」→「物」,「化学」→「化」,「生物」→「生」,「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 |

- (注) 『『で記載しているものは、2つの科目を統合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ出題科目である。
- 2 大学入試センター試験の数学と理科の配点等については、次のようにグループ分けしている。

数Ⅰ,数Ⅰ·数Α→数学①

数Ⅱ,数Ⅱ·数B,簿,情報→数学②

物基. 化基. 生基. 地学基→理科①

物, 化, 生, 地学→理科②

3 大学入試センター試験の理科の選択方法については、次のように表記している。

物基, 化基, 生基, 地学基から2科目を選択→A

物, 化, 生, 地学から1科目を選択→B

物基, 化基, 生基, 地学基から2科目及び物, 化, 生, 地学から1科目を選択→C

物, 化, 生, 地学から2科目を選択→D

4 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1と同様に表記するほか、次のように表記している。 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」、「数学 A 」→「数 A 」、「数学 B 】→「数 B 」

「コミュニケーション英語  $I \rightarrow [$  コ英  $I \rightarrow [$  コ 英  $I \rightarrow [$  カ  $I \rightarrow [$ 

「コミュニケーション英語Ⅲ」→「コ英Ⅲ」,「英語表現Ⅰ」→「英表Ⅰ」,「英語表現Ⅱ」→「英表Ⅱ」

学部・学科等名		•	教科·科目	きの利用教科・科目の 採 用 方	法		個別学力検査等					一試験						- 7 0
及び入学定員等	日程 (募集人員	教科	科目	名 等		教科 等	科目名等	2段階 選 抜	試験の区分	国語 地图	公民	数学 ① ② (	<u>理科</u> ① ②	外国語 総合 問是	合 小論文 身 題	度技 面接	調査 配書等 合	点しま
学部 人文社会		1	国語	1		国	国語総合·現代文B·古典B				<u> </u>		*50					夕
「昼間主   5人   コー	2月25日 -ス」 (180)	地歷	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	5 ♪ から1教科2科目 又は2教科2科目		外	コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ		センター試験	200	200   *	50   *50   *	1 1	200			75	50 道
7	-ス」 (180)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	又は2教科2科目									*100					ケ
220		数	数 I ,数 I · 数 A	から1又は2					個別学力検査等					250				00
70 45			数Ⅱ,数Ⅱ·数B,簿,情報						計	450	200	150		450			12	250
20			物基,化基,生基,地学基	から2 A から1 B A	から													
. 10		THI	物, 化, 生, 地学物基, 化基, 生基, 地学基	から1 B A 又はB	2教科3科目 (*1)													
		理	物		(4-1)													
			物,化,生,地学	<u>から1</u> から2 D 又はD														
		外	英、独、仏、中、韓	から1	,													
					は6教科7科目〕													
		◆「数	(学」 2 科目及び「理科(パターンC)」の記		高得点順に													
			責を採用する。(*1)(*2)															
			ζ学」2科目及び「理科(パターンD)」の記 責を採用する。	†4科目を受験している場合は,	次のとおり													
		1	gでth/71,る。 1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と	:「理科」の第1解答科目を採用	月する。													
		1	2に,第1で採用されていない「数学」の種	<b>  目と「理科」の第2解答科目の</b>	)うち高得点													
			科目を採用する。 !科」において,同一名称を含む科目の選択	け割めない														
	後期	国		1		その他	小論文											
	3月12日	. —	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理F	}					センター試験	200   *10	0 *100	*100	*100	200			5	00
	(50)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経															
		数	数Ⅰ,数Ⅰ·数Α,数Ⅱ,数Ⅱ·数Β,簿,情報		から1(*1)				個別学力検査等						200			00
		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2 A A					計	200		100		200	200			00
	l l	生	物、化、生、地学	から1   B   又はB	}													
					,													
		外	英、独、仏、中、韓	から1														
			英、独、仏、中、韓	から1	〔3教科3科目〕													
		◆「地	英,独,仏,中,韓  「理歴史,公民」,「数学」,「理科」において	から 1 計 2 科目以上を受験している場	合は,「地理													
		◆「地歴	英、独、仏、中、韓	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付													
		◆「地 歴 し 用	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付													
	AOI	◆ 「地 歴 し 用	英、独、仏、中、韓 は理歴史、公民」、「数学」、「理科」において 史、公民」の第1解答科目、「数学」、「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付	その他	面接(口頭試問を含む。)											
	1月28日	◆ 「地 歴 し 用	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付	その他	面接(口頭試問を含む。)		センター試験	200 *20	0 *200	*200	*200	200			60	00
		◆ 「地 歴 し 用	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付	その他	面接(口頭試問を含む。)			200 *20	0 *200	*200	*200	200				
	1月28日	◆ 「地 歴 し 用	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付	その他	面接(口頭試問を含む。)		個別学力検査等		0 *200					3000	30	000
	1月28日	◆ 「地 歴 し 用	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付	その他	面接(口頭試問を含む。)		個別学力検査等計	200		200		200	+ <u> </u>	300	30	00
	1 月28E (35)	◆「地歴し用同	英、独、仏、中、韓 理歴史、公民」、「数学」、「理科」において 史、公民」の第1解答科目、「数学」、「理科 ていない科目(2科目を受験している場合は する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付				個別学力検査等	200		200		200	(合格者 &	300	30	00
	1月28日	◆「地歴 し用 同	英,独,仏,中,韓 理歴史,公民」,「数学」,「理科」において 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科 ていない科目(2科目を受験している場合に する。(*2)	から1 計2科目以上を受験している場」の基礎を付した科目、「理科」	合は,「地理 の基礎を付		面接 (口頭試問を含む。) 小論文 面接 (口頭試問を含む。)		個別学力検査等計	200		200		200	は合格者と	300	30	00

【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

部・学科等名 び入学定員等	等の区分・ 日程		教 科 · 科 目			<b>#</b> 4-₹1		0 57.73		国新 地	展八見	数学	理和	AL HE	五 %人	1.34	<b>字</b> 壮	i位 涸木	<b>一</b> の
O NTALKT	(募集人員)	教科	科 目	名	等	教科 等	科 目 名 等	2段階 選 抜	試験の区分	国前 地	歴 公氏	1 2		77 ② <b>7</b> ト国i	間 問題	「小繭又」ラ	夫技   世	可接 調査	配点  夫 合計
部 人文社会学	科 前期	国	国語	1		国	国語総合·現代文B·古典B	_					$\neg$	*50					社
「夜間主	2月25日	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	から1教科2科目 又は2教科2科目					センター試験	200	200	*50   *5		又は 200	0				750
コーフ	(40)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	】 ∫ 又は2教科2科目									:	*100					道 ケ
		数	数 I , 数 I · 数 A	  - から1又は2					個別学力検査等	250									250
		9.0	数Ⅱ,数Ⅱ·数B,簿,情報	W 91 X 10 2					計	450	200		150	200	0				1000
			物基, 化基, 生基, 地学基	から2 A	ع د														
			物, 化, 生, 地学	から1 B A 又は	から <sub>B</sub>     2教科3科目														
		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2 C 又は															
			物, 化, 生, 地学	から1 又は	1 1														
			物,化,生,地学	から2 D	J														
		外	英、独、仏、中、韓	から1															
				(	5又は6教科7科目〕														
			学」2科目及び「理科(パターンC)」の計4 責を採用する。(*1)(*2)	4 科目を受験している場合	は、高得点順に														
		成績 第 1	学」 2 科目及び「理科(パターン D)」の計 4 責を採用する。 1 に「数学」の 2 科目のうち高得点 1 科目と「 2 に、第 1 で採用されていない「数学」の科目																
		成 第 第 2 1 4	責を採用する。	目と「理科」の第2解答科															
	後期	成編 第1 第2 1 令 「理 国	責を採用する。 1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「 2に,第1で採用されていない「数学」の科目 科目を採用する。 科」において,同一名称を含む科目の選択は	目と「理科」の第2解答科		その他	小論文		センター試験	200 *1	00 *100	*100	*10	00 200	0				500
	3月12日	成編 第1 第2 1 章 ②「理 国 地歴	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に,第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。  科」において,同一名称を含む科目の選択は	目と「理科」の第2解答科		その他	小論文		センター試験個別学力検査等		00 *100	*100	*1(			200			200
		成編 第 1 第 2 1 本 ◇「理 国 地歴 公民	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に, 第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択は 国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	目と「理科」の第2解答科	目のうち高得点	その他	小論文			200 *1	00 *100	*100	*10	200		200 200			
	3月12日	成第1 第2 1 1 令 「理 国 地歴 公 数	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に, 第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 科」において, 同一名称を含む科目の選択は 国語 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, 数 Ⅱ, 数 Ⅱ・数 B, 簿, 情報	国と「理科」の第2解答科 認めない。		その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*1(			-+			200
	3月12日	成第12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に, 第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 [科」において, 同一名称を含む科目の選択は 国語 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,数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報 物基, 化基, 生基, 地学基	目と「理科」の第2解答科 認めない。 1 から2 A A	計のうち高得点 から1(*1)	その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*1(			-+			200
	3月12日	成第12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に、第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択は 国語 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、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報 物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学	目と「理科」の第2解答利       認めない。       1       から2     A A 又は       から1     B 又は	計のうち高得点 から1(*1)	その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*10			-+			200
	3月12日	成第12 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に, 第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 [科」において, 同一名称を含む科目の選択は 国語 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,数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報 物基, 化基, 生基, 地学基	目と「理科」の第2解答科 認めない。 1 から2 A A	目のうち高得点 から1(*1) B	その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*1(			-+			200
	3月12日	成第12 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に,第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 [科」において,同一名称を含む科目の選択は国語 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,数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報 物基,化基,生基,地学基 物,化,生,地学 英,独,仏,中,韓	目と「理科」の第2解答利 認めない。 1 から2 A A から1 B 又は から1	目のうち高得点 から1(*1) B [3教科3科目]	その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*1(			-+			200
	3月12日	成第122 1 1 2 2 数 理 外 ◆ 歴して	責を採用する。 1 に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2 に、第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択は 国語 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、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報 物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	B から1(*1) B (3教科3科目) 5場合は、「地理 科」の基礎を付	その他	小論文		個別学力検査等		00 *100		*1(			-+			200
	3 月12日 (20)	X	責を採用する。 1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2に,第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 科」において,同一名称を含む科目の選択は国語 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,数II,数II・数B,簿,情報 物基,化基,生基,地学基 物,化,生,地学 英,独,仏,中,韓  は理歴史,公民」,「数学」,「理科」において計 史,公民」の第1解答科目,「数学」,「理科」にないる場合は、	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	B から1(*1) B (3教科3科目) 5場合は、「地理 科」の基礎を付		小論文		個別学力検査等	200		100	*20	200	0	-+			200
	3 月12日 (20) A O II 1 月28日	X	責を採用する。 1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2に、第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 [科」において、同一名称を含む科目の選択は同盟語 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、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報物基、化基、生基、地学基物、化、生、地学英、独、仏、中、韓 「理歴史、公民」、「数学」、「理科」において計史、公民」の第1解答科目、「数学」、「理科」にない本目(2科目を受験している場合は、する。(*2)	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	B から1(*1) B (3教科3科目) 5場合は、「地理 科」の基礎を付				計	200		100		200	0	-+	3		700
	3 月12日 (20)	X	責を採用する。 1に「数学」の2科目のうち高得点1科目と「2に、第1で採用されていない「数学」の科目科目を採用する。 [科」において、同一名称を含む科目の選択は同盟語 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、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報物基、化基、生基、地学基物、化、生、地学英、独、仏、中、韓 「理歴史、公民」、「数学」、「理科」において計史、公民」の第1解答科目、「数学」、「理科」にない本目(2科目を受験している場合は、する。(*2)	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	B から1(*1) B (3教科3科目) 5場合は、「地理 科」の基礎を付				個別学力検査等計	200		100		200	0	-+		300	200 700 600

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

<sup>\*1 「</sup>理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

部・学科等名 ア入学定員等	等の区分・日程	教科	ポセンター試験 ・ 科 目 目	名名	方 · 注 · 等	法	教科	<b>£</b> l. F	名 等	2段階	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	窓合 小論文 実技	面接 調査 配点	
his W I., (1 & h)	(募集人員)			- 1	<u>₹</u>		等			選抜	武場火ノムカ			1 (	2 1 2		問題	等 書等 合語	計
部 学 初 幼年教 校 等 育サブ	2月25日	国 国語 数 I・数 A		1			国 数	数Ⅰ·数Ⅱ	l代文B・古典B ・数A・数B		センター試験	200	*100 又は	100 10	*100 又は	200		900	か 10
教 教 コース 育 育	(6)	数 I · 数 B , 簿 , 情	 青報	から1			理		∠基・化, □学基・地学		C V ) IPVII)	200	*200	100 10	*200	200			D   追   欠
16 教 コ 10 員 1		地歴 世A, 世B, 日A,		から1又は2				から1	1 教科選	J	個別学力検査等	*200		*200	*200		200	400	0
24  養 ス   10  成		公民 現社, 倫, 政経, 倫 物基, 化基, 生基,		J		から 2教科3科目			1 秋竹 图 7		計	*400	*100	*400	*300 又は	200	200	130	00
課程		物基 化基 生基		から2	A	又は   3教科3科目					П	*400	又は *200	<b>*</b> 400	*400	200	200	150	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		物, 化, 生, 地学		から1 C	又はC 又はD	(*1)													
		物, 化, 生, 地学 外 英, 独, 仏, 中, 韓	h.	から2 D		J	2 0 114	1 = 1 - 1 -											
		外 英,独,仏,中,韓	<u>‡</u>	から1	〔5又は		ての他	小論文											
		◆「地理歴史, 公民」におり していない科目を受験し	いて2科目及び「理科	」において基礎を															
		第1に「地理歴史、公民第2に「地理歴史、公民	えている場合は、次のと 民」の第1解答科目と「	おり成績を休用9   理科」の基礎を付	る。(* 2) した科目を採り	用する。													
		第2に「地理歴史、公民 高得点1科目を採用する ◆「地理歴史、公民」におり 科日季輪」でいる場合と	た」の第 4 胜合件日と   う。 ハマの利 日 T 7 1 「四利	理件」の基礎を刊	ししいない件。	日のうち N 日 ナ. o													
		▼ 地理歴史、公氏」にお 科目受験している場合に ていない科目 2 科目を採		の第1解答科目と	「理科」の基礎	学日で 2													
		◇「理科」において,同一 <sup>2</sup>	名称を含む科目の選択	は認めない。															
小学校サブ	前期 2月25日	同 上					国数	数Ⅰ·数Ⅱ	l代文B・古典B ・数A・数B		センター試験	200	*100	100 10	*100	200		900	,,
コース							理	物基・物、イ	と基・化, 中学基・地学		センター試験	200	又は *200	100 10	00 又は *200	200		900	0
							その他	から1 実技検査			個別学力検査等	*200		*200	*200		200 *200	400	0
								(音楽実技 体育実技力			計	*400	*100 又は	*400	*300 又は	200	200 *200	130	00
									1 教科選	尺	П	*400	*200	*400	*400	200	200 *200	130	70
							その他	小論文											
	後期	同上					その他	面接(口頭	貢試問を含む。	)			*100		*100				
	3月12日 (10)										センター試験	200	又は *200	100 10	00 又は *200	200		900	0 0
											個別学力検査等			L				200 200	)0
													*100		*100				
											計	200	又は *200	200	又は *200	200		200 110	)0
	A O II	同上					その他	面接(プレゼン	テーションを含む	。)			±100		#100				+
	〔AOⅡA〕 11月20日										センター試験	200	*100 又は *200	100 10	*100 又は *200	200		900	10
	(10) [AO II B]										四川兴		*200 		*200			400	
	11月20日 (6)										個別学力検査等		.100		.100			400 400	0
											計	200	*100 又は	200	*100 又は	200		400 130	00
											Ab a M NEILL		*200	EC 1 DD	*200		0		
											第1次選抜	:面接の結	(教員の資果及び出版	質を問 順書類	ク内容につ (志望理由書	いてのフ	レセンテーシ 推薦書,調査	/ョンを含む。) 書)による選考	考
	1014	大学入試センター試験は	+調 や ない				その他	小論文			第2次選抜	. 第 [	次選扱の原	以鰔及ひ	、大字人試 1	ヹンター <u>î</u> 	試験の成績に	よる選考	+
	推薦I	人子人間ヤンター計画に																	

<sup>◆</sup>は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

<sup>\*1 「</sup>理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

部・学科 び入学気		等の区分・ 日程 (草焦 L 目)	教科		科		目		名	等		教科	科	目名	名 等	2段階	黄試験の区分	国語	地歴 公民	数学			国語 総合	小論文	技面接	周査 配	点
校 等	語言	(募集人員) 国語教 育専攻 2月25日 (5)	国数	国語 数 I ・数 /	A.			1				等 国 外	国語総合	・現代文 コ英 II	【B·古典B ・コ英Ⅲ・}	選抜	センター試験				② ① 100 *10 又は:	② 00 *200 2	00 問題		<b>等</b>	事等 合 90	
教育カ	社会				3,簿,情		2理A, 地理	から B )			)		XXI.		教科選択		個別学力検査等	*200		ll-			200	100		30	00
教員養成課程	(   育     	社会科 前期 教育専 2 月25日 文 (5)	公民 理	現社,倫, 物基,化基 物基,化基 物,化,生 物,化,生	政経, 倫 基, 生基, 土 基, 生基, 土 E, 地学	・政経 地学基		から から から から から	$ \begin{array}{c c} 2 & C \\ \hline 1 & D \end{array} $	A 又はC 又はD	から 2教科3科目 又は 3教科3科目 (*1)	その他	小論文				計	*400	*100 又は*200	200	*10 又は・			100			200
	7	英語教 前期 育専攻 2月25日 (4)	を受 第1 第2 ◆「地理	もしている場 : 「地理歴歴 ! 「する。 ! を史, 公民	合は,次の   , 公民] の第  , 公民] の第   において 2	とおり成績 第1解答科 第2解答科 科目及び	賃を採用する。 ∤目と「理科」 ∤目と「理科」 「理科」におい	<ul><li>(*2)</li><li>の基礎を付し</li><li>の基礎を付</li><li>いて基礎を付</li></ul>	した科目を採り していない科	<ul><li>【5 人は6</li><li>基礎を付していまする。</li><li>計目のうち高得</li><li>計目を2科目受目2科目を採用</li></ul>	∮点1科目 :験してい																
		数学教 前期 育専攻 2月25日	同	上								数理	物基·物,	化基·化	数A·数B		センター試験	150	*100 又は*200	100	100 ×10 又は:	00 *200 1	50			80	)0
	科 学系	理科教 前期											生基・生,: から1	地字基・	地字		個別学力検査等		72.00	*300				100		40	JO
	<u></u>	育専攻     2月25日       (5)       支術教 前期       2月25日										その他	小論文		1 教科選択		計	150	*100 又は*200	*500	*40 又は;		50	100		120	00
	芸術・	(3) 音楽教 前期 育専攻 2月25日 (4)	同	上								その他	実技検査小論文	査 (音楽	聚実技)		センター試験	200	*100 又は *200	100	100 *10 又は:	00 *200 2	00			90	)0
	生活	美術教 前期 育専攻 2月25日	同	上								その他	実技検査 小論文	<b></b> (美術	析実技)		個別学力検査等							100 5	00	60	)0
	健康系	(3) 呆健体 前期 育専攻 2月25日 (3)	同	上								その他	実技検査小論文	査(体育	育実技)	_	計	200	*100 又は*200	200	*10 又は:		00	100 5	00	150	500
	3	家政教 前期 育専攻 2月25日	同	上								国	国語総合	·現代文	(B·古典B)		センター試験	200	*100 又は*200	100	100 ×10	00 *200 2	00			90	)0
		(3)										数	数1・数		A·数B 教科選択		個別学力検査等	*200		*200	)			100		30	00
													小論文					*400	*100 又は*200	*400	) ×1( 又は;	30 *200 2	00	100		120	00
特別支養成認	支援教育 课程	育教員 前期 2月25日 (12)	数		3,簿,情		with a last with	1 1 から	1			国 数		Ⅱ·数A	(B·古典B) A·数B A・数B A・数B		センター試験		*100 *100	ļl.		*100 2	00			80	
			公民 理 外 ◆ 「地理科	現社, 倫, 物基, 化基物 化, 生 人 (大) を 大, 独, 化 を で (大) を で (大) を で (大) を で (大) を	政経, 倫 を, 生基, : 主, 地学 ム, 中, 韓 」にお礎を付し、 、基礎を付し、 、**2)	・政経 地学基 2科目受勢 した科目と		から から から から から から から から いち	1 B 1 程答科目を採り 目を受験して	用する。 いる場合は,		その他	小論文				個別学力検査等 計	*400	100	*400		0 2	00	200		120	200
		A O II 11月20日 (8)	理科		基 促を付し	ていない	科目を2科目:	<b>安</b> 願している	も場合は,第	1 解答科目を打	*用する。	その他	小論文 面接(□	]頭試問	問を含む。)		センター試験個別学力検査等							200	200	80	00
																	第1次選抜:	200    小論文  調査書		200 頂試問を 考			00   `出願書類	200   (志望理	200    由書,自己	120  上推薦書,	

 <sup>※</sup> 教育学部学校教育教員養成課程中等教育コースの一般入試募集人員は、系ごとに定めており、表中の()の数は、各専攻の合格予定者数を示す。詳細は8ページを参照すること。
 【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄
 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。
 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。
 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

及び入学定員	等 日和	の区分・ _	数形.	大学入試センター試験       教科・科目       科目	の採			法	教科		力 検 査 <sup>§</sup> 	2段階	計版の反バ			一試験数学	・ 個 別 理科		総合	を 等 の 小論文 実担	支面接	調査配	点力
		集人員)	<b>秋</b> 作	1打 日	1	Ξ	4		等		1 石 寸	選抜	武炭の区分			1 2	1 2	)	問題		等	書等 合	計
共創 産業マネミ			-	国語	1				その他	総合問題			センター試験	200 */	\ *\	*\ *\	*^ *^	200				7	00 追
学科		(10)		世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	_ \	1 又は 2								200									00 b
人	'	(40)	_	現社, 倫, 政経, 倫・政経	] " " ]	716 2							個別学力検査等						300			3	00
		3	数	数 I, 数 I·数 A, 数 Ⅱ, 数 Ⅱ·数 B, 簿, 情報	から1又	くは 2		から					計	200		300		200	300			10	000
111				物基, 化基, 生基, 地学基	から2	A		3教科5科目   又は					注 △は,最		り科目の	配点を100	点とし,・	その他	1の4章	目の配	点は50μ	点とする	5.
69				物, 化, 生, 地学	から1	В	A	4教科5科目					(*1)	<b>(*</b> 2)									
		]	理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	- C	又はB 又はC	(*1)															
				物, 化, 生, 地学	から1		又はD																
				物, 化, 生, 地学	から2	D		J															
		3	外	英,独,仏,中,韓	から1																		
							〔5又は6孝	效科7科目〕															
		•	<b>▶</b> 「地:	]する。 理歴史,公民」,「数学」及び「理科(パタ <sup>、</sup> îは,次のとおり成績を採用する。				験している															
		<	第 2 高得	に「地理歴史,公民」の第1解答科目と「 に「地理歴史,公民」の第2解答科目,「 身点3科目を採用する。 科」において,同一名称を含む科目の選択(	数学」及び	「理科」																	
		O I	第 2 高得 〉「理	に「地理歴史,公民」の第2解答科目,「 排点3科目を採用する。	数学」及び	「理科」			その他	総合問題			個別学力検査等						200		100	100 4	000
	10)		第 2 高得 〉「理	に「地理歴史, 公民」の第2解答科目, 「   点3科目を採用する。  科」において, 同一名称を含む科目の選択	数学」及び	「理科」			その他	面接 グループテ 出願書類	「イスカッション (活動報告書, 書, 調査書)	,	個別学力検査等						200		100	100 4	00
	10)	O I 月1日 ~2日 (5)	第2 高得 〉「理 大学	に「地理歴史, 公民」の第2解答科目, 「   点3科目を採用する。  科」において, 同一名称を含む科目の選択	数学」及び	「理科」			その他	面接 グループデ 出願書類 志望理由	(活動報告書,	,									100		
	A (	OI 月1日 ~2日 (5) OI OIA]	第2高得入「理社大学	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 計点3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択( ・入試センター試験は課さない。 国語	数学」及び は認めない。 1	「理科」				面接 グループテ 出願書類 志望理由記 面接	(活動報告書,	,	個別学力検査等センター試験	150 🛆		*\(\triangle\) *\(\triangle\)	*\(\times\) *\(\times\)	<u> </u>			100		00
	A ( (A ( 1 )	OI 月1日 ~2日 (5) OII 月0日A) 月28日	第2高得 大学	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 は3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 入試センター試験は課さない。 国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	数学」及び ま認めない。	「理科」				面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書)	,	センター試験	150 🛆	Δ Δ	*\( \) *\( \)	*\(\triangle\) *\(\triangle\)	<u>\ \ 150</u>				5	00
	A ( (A ( 1 ) )	OI 月1日 ~2日 (5) OII 0IA) 月28日	第 3 7 7 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 は3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 と入試センター試験は課さない。 国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	数学」及び は認めない。 1	「理科」				面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書) (活動報告書,	,	センター試験個別学力検査等		Δ Δ		*\(\times\)				150	50 2	00
	A ( (A 1 ) ( (A 1 ) ( (A 1 ) ) ( (A 1 ) ( (A 1 ) ) ( (A	OI 月1日 ~2日 (5) OII 月28日 (5) 0IB)	第 2 7	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 は3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 入試センター試験は課さない。 国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	数学」及び は認めない。 1	「理科」	の第2解答			面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書) (活動報告書,	,	センター試験個別学力検査等	150		200		150			150 150	50 2 50 7	00
	A ( (A 1 ) ( (A 1 ) (	OI 月1日 ~2日 (5) OII 0IA) 月28日 (5) 0IB) 月28日 (7)	第高理学 国	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 は3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 入試センター試験は課さない。 国語 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、数 II、数 II・数 B、簿、情報 物基、化基、生基、地学基	数学」及び は認めない。	「理科」 2		   科目のうち     		面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書) (活動報告書,		センター試験個別学力検査等計	150		200		150		・目の配	150 150	50 2 50 7	000
	A ( (A 1 ) ((A 1 ) ( (A 1 ) ((A 1) ((A(A) ((A(A))((	OI 月1日 ~2日 (5) OII (0IA) 月28日 (5) (0IB) 月28日 (7)	第 2 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 点3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 入試センター試験は課さない。 国語 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、数 II、数 II・数 B、簿、情報	数学」及び は認めない。 1 から2	「理科」 2 A	の第 2 解答 A	   科目のうち     		面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書) (活動報告書,	,	センター試験 個別学力検査等 計 注 △は、最	150		200		150		計目の配	150 150	50 2 50 7	000
	A ( (A 1 ) ( (A 1 ) ) ( (A 1 ) )	OI 月1日 ~2日 (5) OII 0IA) 月28日 (5) 0IB) 月28日 (7)	第 2 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	に「地理歴史、公民」の第2解答科目、「 は3科目を採用する。 科」において、同一名称を含む科目の選択 入試センター試験は課さない。 国語 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、数II、数II・数B、簿、情報 物基、化基、生基、地学基 物、化、生、地学	数学」及び は認めない。 1 	「理科」 2 A B	の第 2 解答 A	から1 (*1)		面接 グループデ 出願書類 志望理由記 面接 出願書類	(活動報告書, 書,調査書) (活動報告書,	,	センター試験 個別学力検査等 計 注 △は、最	150		200		150		-	150 150	50 2 50 7	000

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- \*は、選択科目の配点を示す。
- \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。
- \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

・学科等名	学力検査等の区分・		大学入試セン教科・	ター試験 科 目	の 利 用 の 採		科 目 名 方 法			個 別 学	力検査	等					一試験	: · 個 5	川学力	力検査	を等の	配点等	È	その作
入学定員等	日程 (募集人員)	教科	科	目	名	, 1	等		教科等	科目	1 名等	2段降選 技	谐 試專	験の区分	国語 地	歴 公民	数学 ① ②	理科 ① ②		総合問題	小論文 実持	技 面接 訓 等 書	音等 合	— の選 点 方法 計
産業	前期	国 国語			1				その他	面接			セン	ンター試験	100	100	*150 *150	*150 *1	50 200				70	00 追加台
イノベーション 学科	2月25日 (13)	70.00.	世B, 日A, 日B,	地理A,地理B									個別	学力検査等								300	30	
子符	(13)	公民 現社,	倫, 政経, 倫·政経		) " "									計	100	100	150	150	200			300	100	00
			数Ⅰ·数Α,数Ⅱ,数Ⅰ	I · 数 B , 簿 , 情報	すから1																			
		<del>                                    </del>	化基, 生基, 地学基		から2	A	A ) 75	51 (*1)																
		物,化	2, 生, 地学		から1	В	又はB J ″																	
		外 英, 独	以, 仏, 中, 韓		から1																			
								科5科目〕																
		「数学」に 「理科」に 1科目を拐	、公民」において2乗 おいて2科目を受験し おいて基礎を付した乗 採用する。(*2) おいて基礎を付してい	、ている場合は, 斗目と基礎を付し	高得点の科 ていない科	4目を採用 4目を受験	する。 している場合は	,高得点																
	A O I	大学入試も	ンター試験は課さな	Λ,°					その他	総合問題			個別	]学力検査等						200		200 1	.00   50	00
	10月1日 ~2日 (12)									出願書類	「イスカッショ (活動報告書 ************************************													
											書,調査書)													
環境デザイン		国 国語			1				外	コ英I・コ	ュ英Ⅱ・コ英	E III		ノター試験	100	100	*200 *200	*200 *20						20 追加分
学科	(25)		世В, ВА, ВВ,	地理A,地理B	} から1				その他	而接			個別	学力検査等			ļ		200			100		70 大員
			倫, 政経, 倫·政経	- Nr Anto 1-10 11	J									計	100	100	200	200	300			100	100	00
			数Ⅰ·数A,数Ⅱ,数Ⅱ	I · 数 B , 薄 , 情 新																				
		埋   — —	化基, 生基, 地学基		から2	A	A 又はB }か	51 (*1)																
			<u>.</u> , 生, 地学 ., 仏, 中, 韓		から1 から1	В	XIAD )																	
		外 英, 独	R, 石, 中, 辑		W. D. I		( F *4/	———————————— 科 5 科目〕																
		▲「地理麼出	 , 公民」において 2 種	日た巫殿  マロ	フ担人は	<b>公</b> 1 級於:																		
		「数学」に 「理科」に 1 科目を拐	、公氏」において2をおいて2をおいて2科目を受験しおいて基礎を付した利用する。(*2)おいて基礎を付してv	、ている場合は, 斗目と基礎を付し	高得点の科 ていない科	斗目を採用 斗目を受験	する。 している場合は	,高得点																
	AOI 10月1日	大学入試も	ンター試験は課さな	٧٠'°					その他	総合問題 面接			個別	学力検査等						300		100 1	.00 50	00
	~2日 (10)									出願書類	「イスカッショ (活動報告書 書,調査書)	- 1												

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

学部・学科等	等名	等の区分・	教科・科目の採用方法		個別学力検査等					・値別	字 刀 전	魚 歪 等	の配点	等	その選
及び入学定員	員等	日程 (募集人員)	<b>教科</b>	教科等	科目名等	2 段階 選 抜	試験の区分 国語	地歷 公民	数学 ① ②	理科 ① ②	外国語 総 問	合小論文題	実技 面接	調査 配点書等 合計	[[ 方)
共創 地	農	前期	国 国語 1		面接		センター試験 150	*200 *200		-		<i>/</i> G	,		'   追加
共創 地域資源	山漁村		地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		グループディスカッション		個別学力検査等	1					500		大人
源	村	(5)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経				計 150	<del></del>	200	L	150		500	1000	)
マネジ	マネ		数 数 I, 数 I・数 A, 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報 から 1 (* 1)												1
ジメ	ジメ		理 物基, 化基, 生基, 地学基 から2 A A												
ント	ント		物、化、生、地学     から1     B     又はB												
·学   科	<del>'</del>		外 英,独,仏,中,韓 から1												
111	ス		〔3教科3科目〕												
			◆「地理歴史、公民」、「数学」、「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史、公民」の第1解答科目、「数学」、「理科」の基礎を付した科目、「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。(*2)												
	文	前期	国 国語 1	その他	面接		センター試験 200	100	*100 *100	*100 *100	200			700	,
	文化資源マ	2月25日	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		グループディスカッション		個別学力検査等						300	300	
	源マ	(8)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経				計 200	100	100	100	200		300	1000	)
	ネジ		数 数 I, 数 I · 数 A, 数 II, 数 II · 数 B, 簿, 情報 から 1												
	メ		理 物基, 化基, 生基, 地学基 から2 A A ) から1 (*1)												
	ント		物, 化, 生, 地学 から1   B   又はB   J												
	コ 		外 英, 独, 仏, 中, 韓     から1       [5教科5科目]												
	, z		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は、高得点の科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は、高得点 1科目を採用する。(*2) 「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用 する。												
	ス	前期	国 国語 1	その他	面接		センター試験 150	*200 *200	*200 *200	*200 *200	150			500	,
	ポール		地歴 世 A , 世 B , 日 A , 日 B , 地理 A , 地理 B		実技検査 (体育実技)		個別学力検査等						300 200	500	
	ッ ##	(12)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経				計 150		200		150			1000	
	康		数 数 I, 数 I·数 A, 数 II, 数 II·数 B, 簿, 情報 から 1(*1)					1							1
	マネ		理     物基, 化基, 生基, 地学基     から2     A     A												
	ジメ		物, 化, 生, 地学												
	ント		外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1												
	1 1		〔3教科3科目〕												
	¬		◆「地理歴史,公民」、「数学」、「理科」において計2科目以上を受験している場合は、「地理歴史,公民」の第1解答科目、「数学」、「理科」の基礎を付した科目、「理科」の基礎を付していない科目(2科目を受験している場合は、第1解答科目)のうち高得点1科目を採用する。(*2)												
		A O I 10月 1日 ~2日 (25)	大学入試センター試験は課さない。	その他	総合問題 面接 グループディスカッション 出願書類 (活動報告書, 志望理由書,調査書)		個別学力検査等				40	00	300	100 800	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

	日程						教科		2段階		国鈺	- 小田	と 数学	理科	別国鈺	松本 小約立 宝は	高控 調本 配上	の選
及び入学定員等	(募集人員)	教科	科目	名	Ī	等	等	科 目 名 等	選抜	試験の区分	四田	地産コリ	1 2	1 2	71日田 7	問題   小冊又   天1又	世 面接 調査 配点 等 書等 合計	方法
部 数学受験	前期	国	国語	1			数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・	J	センター試験	100	*50 *50			200		700	) 追加合
	2月25日	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地	理B ),,,,				数A・数B	1	 固別学力検査等			300				300	7 欠員補
人 -パ	(142)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	<u> </u>						計	100	50	450	200	200		1000	0
イエ 物理受験		坐4.	数I·数A	1			理	物基・物	J	センター試験	100	*50   *50	100 100	150	200		700	
特別 コース		数	数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1					1	固別学力検査等				300			300	
X10		理	物, 化, 生, 地学	から2	D				[	計	100	50	200	450	200		1000	0
化学受験		外	英、独、仏、中、韓	から1			理	化基・化	J	センター試験	100	*50 *50	100 100	150	200		700	)
コース				·		〔5教科7科目〕			1	固別学力検査等				300			300	)
142		<b>◆</b> 「地:	理歴史,公民」において2科目を受験	している場合は,	第1解答	科目を採用する。			[	計	100	50	200	450	200		1000	0
32 生物受験							理	生基・生		センター試験	100	*50   *50	100 100	150	200		700	
26 コース 15									1	固別学力検査等				300			300	
10										計	100	50	200	450	200		1000	0
地学受験							理	地学基・地学		センター試験	100	*50   *50	100 100	150	200		700	)
コース									1	固別学力検査等				300			300	)
										計	100	50	200	450	200		1000	0
数学科	後期	同	上				数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・	J	センター試験	100	*50   *50	150 150	100	150		700	) 外国
	3月12日							数A·数B	1	固別学力検査等			300				300	) 追加台
	(7)									計	100	50	600	100	150			0 欠員額
	ΑΟΙ	粉	数Ⅰ・数A	1			数	数学総合(注)	J	センター試験			75   75	150	100		400	)
	1月28日	奴	数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			その他	面接   出願書類(志望理由書,	1	固別学力検査等			300				200 100 600	)
	(8)	理	物, 化, 生, 地学	から2	D			調査書)		計			450	150	100		200 100 1000	0
		外	英、独、仏、中、韓	から1				(注)数学総合について は、67ページを参照する										
						〔3教科5科目〕		こと。										
物理学科	後期		国語	1			数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·		センター試験	100	*50   *50	100 100	200	150			) 外国/
	3月12日	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地	理B   から1				数A·数B	1	固別学力検査等			300				300	) 追加1
	(6)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	] " 91						計	100	50	500	200	150		1000	0 欠員补
		数	数 I ・数 A	1														
		900	数Ⅱ·数B,簿,情報	から1														
			物, 化, 生, 地学	から2	D													
		外	英,独,仏,中,韓	から1														
						〔5教科7科目〕												
		◆「地.	理歴史、公民」において2科目を受験	している場合は、	第1解答	科目を採用する。												
	AOII	数	数Ⅰ・数A	1			数	数学総合(注)		センター試験			75 75	150	100		400	)
	1月28日	奴	数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1			その他	面接   出願書類(志望理由書,	1	固別学力検査等			300				200 100 600	)
	(8)	理	物, 化, 生, 地学	から2	D			調査書)		計			450	150	100		200 100 1000	0
	I	外	英、独、仏、中、韓	から1				(注)数学総合について	1		1				1 1			

【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

· (-/ :	日程				Jul 401		0 50 000		D 37 1		北丛	TIII IN	LI DIT N		11	L L	の選
入学定員等	(募集人員)	教科	目 名	等	教科 等	科 目 名 等	2 段階 選 抜	試験の区分	国語は	也性   公民	<b>数字</b> ① ②	理科 ① ②	外国語 総 目	会 小論文 実 問題	伎 面接 調 書	配点     等     合計	方
化学科	後期	国 国語	1		その他	面接 (口頭試問を含む。)		センター試験	100 :	*50 *50		300				850	_
	3月12日	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理	A, 地理B し					個別学力検査等							150	150	   追力
	(5)	公民 現社, 倫, 政経, 倫·政経	} から 1					計	100	50	200	300	200		150	1000	欠員
		数 I · 数 A 数 I · 数 A	1														
		数Ⅱ·数B,簿,情報	から1														
		理 物, 化, 生, 地学	から2 D														
		外 英,独,仏,中,韓	から1														
				〔5教科7科目〕													
		◆「地理歴史,公民」において2科目を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	を受験している場合は, 第1解答	<b>科目を採用する。</b>													
	АОП	数 I · 数 A 数 I · 数 A	1		理	化学総合 (注)		センター試験			75 75	150	100			400	
	1月28日 (7)	数Ⅱ·数B, 簿, 情報	から1		その他	面接 出願書類(志望理由書,		個別学力検査等				300			200 10	0 600	
		理 物, 化, 生, 地学	から2 D			調査書)		計			150	450	100		200   10	0   1000	
		外 英,独,仏,中,韓	から1			(注) 化学総合については, 68ページを参照する											
生物学科	後期	国国語	1	〔3教科5科目〕	2の4	こと。 小論文		センター試験	100	νEΟ νΕΟ	100 100	300	200			850	b) IT
生物子件		国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理	1 A ₩細D )		~ V/III	小嗣又	1 F	センター武験  個別学力検査等	100	*30   *30	100   100	300	200	150			
	(6)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	A, 地程B から1					計	100	l 50	200	300	200	150		150 1000	
		数Ⅰ・数A	1					П	100	50	200	300	200	100		1000	1
		数 I · 数 B , 簿 , 情報															
		理物,化,生,地学	から2 D														
		外 英,独,仏,中,韓	から1														
				[5教科7科目]													
		A. F. D. and D.	と三段している担合は 第1個祭	N = 1 M = 1 =													
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を	と 文歌している場合は、 第1所合作	<b>科目を採用する。</b>													
	推薦 I 11月20日	◆ 地理歴史,公民」において2科目を 大学入試センター試験は課さない。	『文歌している場合は、 第1所合作	料目を採用する。	その他	面接 (口頭試問を含む。) 出願書類 (推薦書,調査		個別学力検査等							200 10	0 300	
<b>地球科学科</b>	11月20日 (7)	大学入試センター試験は課さない。	で文歌してv•る物では、 第1所合作	料目を採用する。 		出願書類(推薦書,調査書)			100 :	*50 *50	100 100	300	200		200 10		外国
地球科学科	11月20日 (7) 後期	大学入試センター試験は課さない。	1 A. 地理B )	計目を採用する。 		出願書類(推薦書,調査		センター試験	100 :	*50 *50	100 100	300	200	150	200 10	850	.1
地球科学科	11月20日 (7) 後期	大学入試センター試験は課さない。         国       国語         地歴       世A,世B,日A,日B,地理	1	科目を採用する。 		出願書類(推薦書,調査書)			100 :	*50 *50 50	100 100	300	200	150 150	200 10	850 150	追力
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。  国 国語  地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経  数 I・数 A	1 A. 地理B )	科目を採用する。 		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。  国 国語  地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	1 A. 地理B )	科目を採用する。		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。       国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理       公民     現社, 倫, 政経, 倫・政経       数I・数A	1 A, 地理B } から1 1	<b>科目を採用する。</b>		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。       国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理       公民     現社, 倫, 政経, 倫・政経       数 I・数 A       数 I・数 B, 簿, 情報	A, 地理B	<b>計目を採用する。</b>		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。       国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理       公民     現社, 倫, 政経, 倫・政経       数 I・数A       数 I・数 B, 簿, 情報       理     物, 化, 生, 地学	A. 地理B	計目を採用する。 (5教科7科目)		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。       国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理       公民     現社, 倫, 政経, 倫・政経       数 I・数A       数 I・数 B, 簿, 情報       理     物, 化, 生, 地学	A, 地理B	〔5教科7科目〕		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150	追加
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日	大学入試センター試験は課さない。       国     国語       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理       公民     現社, 倫, 政経, 倫・政経       数 I・数A       数 I・数B, 簿, 情報       理     物, 化, 生, 地学       外     英, 独, 仏, 中, 韓	A, 地理B	〔5教科7科目〕	その他	出願書類(推薦書,調査書)		センター試験 個別学力検査等							200 10	850 150 1000	追加欠員
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日 (8) 推薦 I 11月20日	大学入試センター試験は課さない。  国 国語 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I・数A 数 I・数B, 簿, 情報 理 物, 化, 生, 地学 外 英, 独, 仏, 中, 韓  ◆「地理歴史, 公民」において2科目を	A, 地理B	〔5教科7科目〕	その他	出願書類(推薦書,調査書) 小論文 面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書,調査	-	センター試験 個別学力検査等 計					200			850 150 1000	追加欠員
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日 (8) 推薦 I 11月20日 (8) AOII 1月28日	大学入試センター試験は課さない。  国 国語 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 I・数A 数 I・数B, 簿, 情報 理 物, 化, 生, 地学 外 英, 独, 仏, 中, 韓   ◆「地理歴史, 公民」において2科目を 大学入試センター試験は課さない。	A, 地理B	〔5教科7科目〕	その他	出願書類(推薦書,調査書) 小論文  面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書,調査書) 小論文 面接	-	センター試験 個別学力検査等 計 個別学力検査等			200	300	200			850 150 1000 0 300 400	追加欠員
地球科学科	11月20日 (7) 後期 3月12日 (8) 推薦 I 11月20日 (8) A O II	大学入試センター試験は課さない。  国 国語 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 近・数A 数 近・数B, 簿, 情報 理 物, 化, 生, 地学 外 英, 独, 仏, 中, 韓   ◆「地理歴史, 公民」において2科目を 大学入試センター試験は課さない。 数 I・数A	1	〔5教科7科目〕	その他	出願書類(推薦書,調査書) 小論文  面接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書,調査書) 小論文	-	センター試験 個別学力検査等 計 の別学力検査等			200	300	200	150	200 10	850 150 1000 0 300 400 0 600	追加欠

<sup>【</sup>大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

学部・学科等名	学力検査等の区分・	大学入試センター試験の利用教科·科目名 教科·科目の採用方法		個別学力	力検査等	宇					・個別	学力検査	等の	配点等	その
及び入学定員等	日程 (募集人員)	<b>教科</b>	教科等	科目	名 等	2段階 選 抜	試験の区分	) 国語	地歴 公民	数学 ① ②	理科 ① ②	外国語 総合 小問題	論文 実打	支 面接 調査 等 書等	の選 配点 方法 合計
产部 医学科	前期	国 国語 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ	·数Ⅲ·	約6倍	センター試験	矣 200	*50 *50	50 50	100	100			550 外国人
70人	2月25日 ~26日	地歴 世B, 日B, 地理B	理	数A·数B 物基·物,有	上基・化		個別学力検査等			200	200	200		100	700 追加名
	(40)	公氏   備・政経	外	コ英丁・コ芽	英Ⅱ・		計	200	50	300	300	300		100	1250 追加行
月 73 月 25 69 6人 3		数 I , 数 I · 数 A から l	その他	コ英Ⅲ・英記 面接	<b>支</b> I										
69		数 II 、数 II ・数 B 、 簿 、 情報													
(人 )		理     物, 化, 生, 地学     から2     D       外     英, 独, 仏, 中, 韓     から1													
		[5教科7科目]													
		◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 なお、「地理歴史,公民」の第1解答科目が指定された科目でない場合は、個別学力検査等を 受験することができない。													
	後期	同 上	その他	小論文 面接			センター試験	矣 200	*100   *100	100 100	200	200			900
	3月12日 ~13日			<b>血接</b>			個別学力検査等	<b>等</b>					200	100	300
	(25)						計	200	100	200	200	200   2	200	100	1200
	 推薦 Ⅱ	国 国語 1	20Ah	小論文			センター試験	全 200	*100 *100	100 100	200	200	+	+ +	900
	推薦Ⅱ (学校推薦) 〔推薦 A〕	₩₩ ₩₽ □₽ ₩₩₽	~ 707世	小嗣又 面接			個別学力検査等		.100 -100	100 100			200	200	400
	〔推薦 A〕 11月19日	公民   倫・政経       から1					第1次選抜第2次選抜		文, 面接	L 及び出願書	 類(推薦書				1
	~20日	数 I , 数 I · 数 A から 1					第2次選抜	g:大学	入試セン	ター試験の	成績による	選考			
	(25)	数11, 数11・数8   から1													
		理   物, 化, 生, 地学   から2   D													
		外 英, 独, 仏, 中, 韓     から1       [5教科7科目]													
		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 なお、「地理歴史、公民」の第1解答科目が指定された科目でない場合は、合格者選考の対象 とはならない。													
	推薦Ⅱ	同 上	その他	小論文 面接			センター試験		*100   *100	100 100	200	200			900
	(地域特別枠推薦)			<b>直接</b>			個別学力検査等						200	200	400
	別枠推薦) 〔推薦 B〕 11月19日 ~20日 (20)						第1次選抜第2次選抜	友:小論 自己 友:大学	文,面接, 推薦書, 入試セン	奨学金受調査書)に ター試験の	給の確認のよる選考 成績による	)結果及び出 。選考	出願書類	〔(推薦書,	
看護学科	前期	国 国語 1	その他	小論文			センター試験	象 200	*100 *100	*100 *100	*100 *100	200			700 社会
有成于行	2月25日	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		面接			個別学力検査等		100 100	1100[.100	. 100] . 100		100	200	
	~26日 (33)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 から1		グループディ	スカッンョン		計	200	100	100	100	200 1	100	200	1000 追加 欠員
		数 I , 数 I · 数 A													
		数11、数11、数13、薄,情報													
		理     物基, 化基, 生基, 地学基     から2 A A ZはB から1 (*1)       物, 化, 生, 地学     から1 B													
		M, 1L, 生, 地子													
		[5教科5科目]													
		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 「数学」において2科目を受験している場合は、高得点1科目を採用する。 「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は、高得点													
		の科目を採用する。(*2)													
		「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は,第1解答科目を採用 する。													
	推薦Ⅱ	耳   国語   1	その他	小論文			センター試験	剣 100			*100 *100	200	+		400
	11月19日	物基, 化基, 生基, 地学基		面接	7 4		個別学力検査等			<del> </del>			200	100	300
	~20日 (24)	理     物     化     生     サ     A     スはB     から1(*1)		グループディ	スカッンヨン		第1次選抜		文, 面接,	グループ	゚゚ディスカ				±,
		外 英,独,仏,中,韓 から1					第2次選抜	調査	書)によ	る選考					
		[3教科3科目]					70 2 0030	. // 1	> * HP V C V	H- M-D/C V /	AND CONTRACTOR OF THE	, , <u></u> .			
		◆「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験している場合は、高得点   の科目を採用する。(*2)													
		「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用する。													
						1									

<sup>【</sup>大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。 \*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

部・学科等名	学力検査等の区分・	大 学 入 試 セ ン タ ー 試 験 の 利 用 教 科 · 科 目 名 教 科 · 科 目 の 採 用 方 法	個別学力検査等		大	学 入	試セン	夕一試馬	険・ 個 別 <sup>4</sup>	学力検査	等の西	记点等	その
び入学定員等	日程 (募集人員)	教科 科 目 名 等	教科 科 目 名 等 2	段階	試験の区分	国語	地歷公	<b>数学</b> ① ②		外国語 総合 小論 問題	実技	面接 調査等 書等	配点方
<b>機械工学科</b>	前期	国 国語 1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・	- 3/2		+			*75	I-1/A		0 0	外
	2月25日	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	数A·数B		センター試験	i 100	*50 *5	0   75   75	*75   又は	150			600
Λ.	(60)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 から1	理物基・物			1 - 3 3			*150				追加
-パ 'エ		数 I . 数 I · 数 A から 1		-	 個別学力検査等	 È		200	200				400 欠
上 序別		数   数 II · 数 B · 簿,情報		-	計	100	50	350	350	150			1000
. 5		物基, 化基, 生基, 地学基 から 2 )											
含		理 物, 化, 生, 地学 から1 C C 又はD から2(*1)											
		物, 化, 生, 地学 から 2 D 又はD											
321		外 英,独,仏,中,韓 から1											
105		[5教科7科目]											
69		◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は,第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において,同一名称を含む科目の選択は認めない。											
	後期	国 国語 1	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・						*75				
	3月12日	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	数A·数B		センター試験	È 100	*50 *5	0   75   75	*75 又は	150			600
	(17)	公民 現社, 倫, 政経, 倫·政経							*150				
		数 I , 数 I · 数 A から 1			個別学力検査等	ř		200					200
		数Ⅱ, 数Ⅱ·数B, 簿, 情報 から1			計	100	50	350	150	150			800
		物基, 化基, 生基, 地学基 から2 C C C ( ) , 2 2 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 1 ( ) 2											
		物, 化, 生, 地学											
		物, 化, 生, 地学											
		※ただし、理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること											
		外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1											
		[5教科7科目]											
		◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は,第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において,同一名称を含む科目の選択は認めない。											
	推薦 I 11月20日	大学入試センター試験は課さない。	その他 面接 (口頭試問を含む。) 出願書類 (推薦書,調査	,	個別学力検査等	Ė						400 200	600
	(2)		書)										
		国 <u>国</u> 国 <u></u> 1	その他   面接   出願書類(推薦書,調査						*125				
	1月28日 (11)	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	出限書類(推薦書,嗣宜書)		センター試験	100	<b>*</b> 50 <b>*</b> 5	0   125   125	*125 又は *250	150			800
	(11)	公民、現社、倫、政経、倫・政経		-			<del> </del>		*430			100 105	
		数 I·数A 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			個別学力検査等				050	150		100 100	-+
		数II·数B 1			計	100	50	250	250	150		100   100	1000
		物基, 化基, 生基, 地学基											
		珊   物, 化, 生, 地字   から1   又はD   から2(*1)											
		物、化、生、地学     から2 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D											
		※だだし、理性は「物理」又は「物理基礎」を含めること   外 英、独、仏、中、韓   から1											
		(5 教科 7 科目)											
		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。											
		◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。					1	1					

【大学入試センター試験の利用教科・科目名,教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

名 等 から1 ら1 ら1 ら2 C C 又はD から2(*1)	教科 等 数 理	科 目 名 等 数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B 物基 · 物	2 1/2	試験の区分 センター試験 個別学力検査等				2 1	*75 75 又は		総合 小論 問題	文 実技	面接 調査等 書等	外
ら1 ら1 ら2 C 又はD から2(*1)		数A·数B			100 *	50 *50	75	75 *7	75 又は	1 1				
ら1 ら1 ら2 C 又はD から2(*1)	理				100 *	*50 *50	75	75 *7		150	١			1 1
ら1 ら2 C 又はD から2(*1)				個別学力給杏筌			1 /		*150					600
ら2 C 又はD から2(*1)				一回のナカス乱す			20	00	200	††	<del>-</del>			400 欠
				計 計	100	50	35	50	350	150	<del>-</del>			1000
$\mathbb{Z}_{LD} \setminus \{ b \in 2 (*1) \}$														
D     ]														
61														
〔5教科7科目〕														
合は,第1解答科目を採用する。														
	数	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B		センター試験	100 *	:50 *50	) 100	100 *10	*100 スは *200	t 200				750
				   個別学力検査等			91	50			ſ <del> </del>			250
				計	100	l 50			200	200	r			1000
				ĦΙ	100	30	40	0	200	200				1000
	その他	加接(口頭試問を含む。) 出願書類(推薦書,調査書)		個別学力検査等									400 200	600
	その他			センター試験			100	100	200					400
				個別学力検査等									200	200
		百 /		計			20	)0	200				200	600
В				I	1 1						, I			
B [2教科3科目]											'			
	В	В		出願書類(推薦書,調査書)	出願書類(推薦書,調査 書) 計	出願書類(推薦書,調査 書)	出願書類(推薦書,調査 書)	出願書類(推薦書,調査 書)	出願書類(推薦書,調査 書)	出願書類(推薦書,調査	出願書類(推薦書,調査	出願書類(推薦書,調査	出願書類(推薦書,調査	出願書類(推薦書,調査

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

学部・学科等名 及び入学定員等	等の区分・ 日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教科・科目の採用方法	教科 利日夕安	2段階		国証	抽麻 八	民 数学	理科	外国語 総合	小論文 宝岩	古面接調	本 配占	その選
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(募集人員)	教科	教性   科 目 名 等	選抜	試験の区分	四田	地框工工	1 2		問題	小岬人大门	等書	等 合計	〔   方法  -
部 環 土木工学	前期	国 国語 1	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·						*75					外国
部 環 土木工学 コース 建設	2月25日 (44)	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	数A・数B 理 物基・物, 化基・化 から 1		センター試験	150	*100 *10	0 75 75	5 *75 又は *150	150			700	追加
学科		数 I , 数 I · 数 A から 1			個別学力検査等	T		200	200				400	欠員
科		数 □			計	150	100	350	350	150			1100	0
		理     物基, 化基, 生基, 地学基物、化、生、地学物、化、生、地学物、化、生、地学物、化、生、地学物、化、生、地学物、ただし、理科は「物理」又は「物理基礎」を含めることの対象     から2 D から2(*1)       外英, 独, 仏、中、韓から1     から1												
		[5教科7科目]												
		◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は,第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において,同一名称を含む科目の選択は認めない。												
	後期 3月12日 (10)	同上	数 I · 数 II · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B				*100 *10		*175 又は *350				1100	_
					個別学力検査等		ļl	300					300	
					計	200	100	550	350	200			1400	0
	推薦 I 11月20日 (8)	大学入試センター試験は課さない。	その他 面接 (口頭試問を含む。) 出願書類 (推薦書,調査 書)		個別学力検査等							400 20	00 600	)
	推薦Ⅱ	国 国語 1	その他 面接						*150					
	1月28日	物歴 世A 世B 日A 日B 物理A 物理B )	出願書類(推薦書,調査		センター試験	200	*100   *10	0 150 15	50 *150 又は	300			1200	0
	(5)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 から1	書)						*300					
		数 I · 数 A 1			個別学力検査等	-						400 20	00 600	)
		数 □ 数 II · 数 B			計	200	100	300	300	300		400 20	00 180	0
		物基, 化基, 生基, 地学基 												
		物, 化, 生, 地学     から1     C C 又はD から2(*1)												
		物, 化, 生, 地学 から2 D プログラ												
		※ただし、理科は「物理」又は「物理基礎」を含めること												
		外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1												
		〔5教科7科目〕												
		◆「地理歴史,公民」において 2 科目を受験している場合は,第 1 解答科目を採用する。 ◇「理科」において,同一名称を含む科目の選択は認めない。												

学部・学科等名	学力検査 等の区分・	大学入試センター試験の利用教科・科目 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方	法	個 別	学 力	検査等	Ê			試セン		険・個別	川学 力	検査等	の配	点等		その の選
及び入学定員等	日程	教科 目 名 等	等	<b>}</b>	目 名	7	2段階	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	総合 小論文	実技「	面接 調査	配点	[] 古诗
	(募集人員)	秋件   日   石   〒	等	111	日子	台 寺	選抜	武器の区方			1 2	1 2		問題	4	等 書等	合計	t / / /
学部 環 社会デ	ザー前期	国 国語 1	数	数Ⅰ・	数Ⅱ・数	ϕA・数B		センター試験	150	*150 *150	75 75	*150 *15	50 150				750	外国
<ul><li>学部 環 社会デ</li><li>境 インコース</li></ul>	- 2月25日	地歷 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	外	コ英I	<ul><li>コ英 []</li></ul>	Ⅰ・コ英Ⅲ		個別学力検査等			200		200				400	
設ス	(10)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経						計	150	150	350	150	350				1150	追加
学科		数 I , 数 I · 数 A から 1																八只
科		数 数 II · 数 B , 簿 , 情報 から l																
		7 物基, 化基, 生基, 地学基 から 2 A A	) から1 (*1)															
		物, 化, 生, 地学     から1     B     又はB	\[ \int \langle \text{N-91} \langle \text{N-1} \]															
		外 英,独,仏,中,韓 から1																
			〔5教科6科目〕															
		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を打																
		「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験しているの科目を採用する。(*2)	る場合は、高得点															
		「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は、第	1 解答科目を採用															
		する。																
	後期 3月12日	同上	その作	他小論文				センター試験		*100 *100	0 100 100	)  *100 *10	00 300				900	
	(4)							個別学力検査等		100				100			100	
								計	200	100	200	100	300	100			1000	)
	推薦I	大学入試センター試験は課さない。	その作	他面接(	口頭試問	月を含む。)		個別学力検査等							4	400 200	600	
	11月20日				類(推薦	喜書,調査												
	(3)			書)														
	推薦Ⅱ	国 国語 1	その作	他 面接				センター試験	250	*150 *150	125 125	*150 *15	50 400				1200	)
	1月28日	地歷 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B			類(推薦	喜書,調査		個別学力検査等	-							400 200	600	-
	(3)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 から1		書)				計	250	150	250	150	400		4	400 200	1800	5
		数 I · 数 A 1																
		数 □ 数 II · 数 B																
		物基, 化基, 生基, 地学基 から 2 A A	) から1 (*1)															
		理     物, 化, 生, 地学     から1     B     又はB	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7															
		外 英,独,仏,中,韓 から1																
			〔5教科6科目〕															
		◆「地理歴史, 公民」において2科目を受験している場合は, 第1解答科目を打	I															
		「理科」において基礎を付した科目と基礎を付していない科目を受験しているの科目を採用する。(*2)	る場合は、高得点															
		の付日を休用する。(*2)   「理科」において基礎を付していない科目を2科目受験している場合は、第	1解答科目を採用															
		する。	-2.2116 9700															

◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

\*2 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目の合計の得点とする。

学部・学科等名	学力検査等の区分・	大学入試センター試験の利用教科・科目名教科・科目の採用方法		個別学力検査等								検査等の			その
とび入学定員等 E	日程 (募集人員)	教科 目 名 等	教科等	科目名等	2段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴 公民	数学 ① ②	理科 ① ① ②		総合 小論文 写問題	〔技 面接 等	調査 配点書等 合計	1 +
部 機能材料工学 前	前期	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・						*75					外
科 2	2月25日	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	7111	数A·数B		センター試験	100	*50   *50	75 7	5   *75   又(	t 150			600	)
	(38)	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	理	物基・物, 化基・化 から1						*15	0				追 欠
		数 I , 数 I · 数 A から 1		" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		個別学力検査等			300	300				600	)
		数Ⅱ,数Ⅱ·数B,簿,情報 から1				計	100	50	450	450	150			1200	0
		物基, 化基, 生基, 地学基 から 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C													
		理 物, 化, 生, 地字 アはD   から1   又はD   から2(*1)													
		物、化、生、地学     から2     D													
		外 英, 独, 仏, 中, 韓     から1       [5教科7科目]													
	-	◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は,第1解答科目を採用する。													
		◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。													
1	後期	同上	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・						*10	0				
	3月12日			数A・数B		センター試験	100	*50   *50	75 7					700	)
	(22)									*20	0				
						個別学力検査等			150					150	
						計	100	50	300	200	200			850	
	推薦 I	大学入試センター試験は課さない。	その他	面接(口頭試問を含む。)		個別学力検査等							400	200 600	+
	11月20日			出願書類(推薦書,調査											
	(3)			書)											
		国     国語       1	その他							*10	0				
	(7)	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験	50	*50   *50	100   10	1 1				700	)
	(1)	公民、現社、倫、政経、倫・政経		E /					ļL	*20	0				
		数 I , 数 I · 数 A から 1 から 1				個別学力検査等			 					100   200	
		数II, 数II · 数B から 1				計	50	50	200	200	200		100	100   900	)
		物基, 化基, 生基, 地学基													
		型 物, 化													
		外 英, 独, 仏, 中, 韓     から1													
		[5教科7科目]													
		◆「地理歴史, 公民」において 2 科目を受験している場合は, 第 1 解答科目を採用する。													
	I	◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。													

【大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。

\*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

学部・学科等名	学力検査等の区分・	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方 法	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
及び入学定員等	日程 (募集人員)	科	教科   科   目 名 等     2段階   選 抜   試験の区分   国語   地歴   公民   数学   理科   外国語   総合   小論文   実技   面接   調査   配点   方法等
工学部 応用化学科	前期 2月25日 (67)	国語	数 数 I ・数 II ・数 II ・ 数 II ・ 数 B
	後期 3月12日 (16)	「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。      国語     世A、世B、日A、日B、地理A、地理B から 1     民 現社、倫、政経、倫・政経 から 1	数 数 I ・数 II ・数 III ・数 II ・数
		数II. 数II·数B, 簿, 情報     から1       物基, 生基, 地学基     から2 C 又はD       化     1       物, 生, 地学化     から1 D       化     1       が, 生, 地学化     から1 D       水ら2(*1)     から2(*1)       本英, 独, 仏, 中, 韓     から1       (5教科7科目)	
	推薦 I 11月20日 (5)	・「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は,第1解答科目を採用する。 大学入試センター試験は課さない。	その他 面接 (口頭試問を含む。) 出願書類 (推薦書,調査書) 個別学力検査等 書)

<sup>【</sup>大学入試センター試験の利用教科・科目名、教科・科目の採用方法】欄 ◆は、学部・学科等が指定する教科・科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験している場合の、科目の採用方法を示す。 \*1 「理科」の基礎を付した科目を選択した場合は、2科目を他の教科・科目の1科目分とみなす。

学部・学科等名	学力検査 等の区分・	大学入試センター試験の利用教科·科目名 教 科 · 科 目 の 採 用 方 法		個別学力検査等						験 ・ 個 別	学力	)検査等	の配点	等	その個
及び入学定員等	日程 (募集人員)	教科 目 名 等	教科 等	科 目 名 等	2段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴 公民	数学 ① ②	理科     ② ① ②		総合 小論文 目題	実技 面接 等	調査 配点書等 合計	古注
学部 情報工学科	前期 2月25日 (50)	国語     1       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		数 I・数 II・数 II・ 数 A・数 B 物基・物、化基・化 から 1		センター試験	100	*50 *50	75 7	*75 *75 又は *15	150			600	_ _ 追加合
		数 I , 数 I · 数 A から 1 から 1				個別学力検査等		<u> </u>	200	200					欠員補
		数Ⅱ. 数Ⅱ. 数Ⅱ. 数Ⅰ. 準息. 博報     から1       理     物基. 化基. 生基. 地学基     から2     C       物. 化. 生. 地学     から1     C       取. 化. 生. 地学     から2     D				the E	100	50	350	350	150			1000	
		外 英,独,仏,中,韓 から1													
		[5教科7科目]													
		◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。													
	後期 3月12日 (21)	同上		数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B		センター試験	100	*50 *50	50 5	0 *75 又ii *15	200			600	
						個別学力検査等			400					400	
						計	100	50	500	150	200			1000	]
	推薦 I 11月20日 (2)	大学入試センター試験は課さない。		プログラミングに関する 試験 面接 出願書類(推薦書, 調査書)		個別学力検査等							400	400	
	推薦Ⅱ	国 国語 1	その他	面接						*12	5				
	1月28日 (7)	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		出願書類(推薦書,調査書)		センター試験	100	*50 *50	125   12	1 1	150			800	
		数 I · 数 A 1				個別学力検査等		<del> </del>					200	200	
		数 I · 数 B 1				計	100	50	250	250	150		200	1000	7
		物基, 化基, 生基, 地学基     から2       物, 化, 生, 地学     から1       C     C       又はD													
		物, 化, 生, 地学 から2 D り から1													
		外 英, 独, 仏, 中, 韓     から1       [5教科7科目]													
		◆「地理歴史,公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。 ◇「理科」において,同一名称を含む科目の選択は認めない。													

入学定員等	日程 (募集人員)	教科	科目	名    等	教科 等	科目名等	2段 選	階 試験の区分	国語力	也歴 公民	数 ①	学 ② ①	理科 ②	外国語	総合 小論文 問題	実技『	面接 調査	配点合計
食料生産学科		1	国語	1	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B	3						*100					礼
	2月25日	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	) から1	理	物基・物,		センター試験	200  *	100   *100	100	100   *10		200				900 5
Š.	(37)	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	) M+0 1		化基·化, 生基·生,							*200					ì
		数	数I·数A	1		地学基・地学から1		個別学力検査等			20	00	200					400
J		奴	数Ⅱ,数Ⅱ·数B,簿,情報	から1				計	200	100	40	00	400	200				1300
			物基, 化基, 生基, 地学基	752 C C														
ĩ		理	物, 化, 生, 地学	から1 C C XはD から2(*1)														
			物, 化, 生, 地学	ms2 D														
L		外	英、独、仏、中、韓	から1														
3				〔5教科7科目〕														
)			理歴史,公民」において2科目を受験してい															
,		◇「理	科」において、同一名称を含む科目の選択は	認めない。														
	後期		上		その他	面接(口頭試問を含む。)	)						*100					
	3月12日							センター試験	200  *	100   *100	100	100   *10		200				900
	(7)												*200					
								個別学力検査等								2	200	200
								計	200	100	20	00	200	200		2	200	1100
	AOII	同	上		その他	直接							*50					
	知能的					口頭試問		センター試験	100	<b>∗</b> 50 <b>∗</b> 50	50	50 *5		100				450
	食料生産科学特別					出願書類(志望理由書, 志願者評価書, 調査書)							*100					
	科子特別					心願有計Ш音, 測宜音/		個別学力検査等	T		·					:	350 100	450
	1月28日							計	100	50	10	00	100	100		;	350 100	900
	(7)																	
	推薦I	1 .	学入試センター試験は課さない。		その他	総合問題		個別学力検査等							100	] ]	100	200
	〔推薦 A〕 11月19日	1				面接(口頭試問を含む。)	)											
	(8)																	
	〔推薦 B〕																	
	11月20日 (10)																	

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

学部・学科等名	学力検査 等の区分・	大学入試センター試験の利用教科・科目名 教 科 ・ 科 目 の 採 用 方 法		個別学力検査等						後・ 個 別	学力	〕検 3	至等 の	配点	等	その他 の選抜
及び入学定員等	日程 (募集人員)	教科 科 目 名 等	教科 等	科目名等	2 段階 選 抜	試験の区分	国語	地歴 公民	数学 ① ②	理科 ① ②	外国語	総合問題	小論文 実技	直接 等	調査 配点書等 合計	七法生
農学部 生命機能学科		国語     1       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	数理	数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B 物基·物, 化基·化, 生基·生,		センター試験	200	*100 *100	100 100	*100 *100 又は *200	200				900	社会人 外国人 追加合格
		数 I · 数 A 1		地学基・地学から1		個別学力検査等			200	200					400	欠員補充
		数			Ī	計	200	100	400	400	200	1			1300	
		理     物基, 化基, 生基, 地学基物, 化, 生, 地学物, 化, 生, 地学物, 化, 生, 地学物, 化, 生, 地学から2     から2 D     C 又はD     から2(*1)       外英, 独, 仏, 中, 韓から1     から1														
		(5 教科 7 科目)  ◆「地理歴史, 公民」において 2 科目を受験している場合は、第 1 解答科目を採用する。  ◇「理科」において, 同一名称を含む科目の選択は認めない。														
	後期 3月12日 (5)	同上	その他	面接(口頭試問を含む。)		センター試験	200	*100 *100	100 100	*100 又は *200	200				900	
						個別学力検査等								200	200	
						計	200	100	200	200	200			200	1100	
	AOⅡ 健康機能 栄養科学	同上	その他	面接 口頭試問 出願書類(志望理由書,		センター試験	100	*50 *50	50 50	*50 *50 又は *100					450	
	特別コース			志願者評価書,調査書)		個別学力検査等			<del> </del>			††		350	100 450	
	1月28日 (7)					計	100	50	100	100	100			350	100 900	
	推薦 I 〔推薦 A〕 11月19日 (3) 〔推薦 B〕	大学入試センター試験は課さない。	その他	総合問題 面接 (口頭試問を含む。)		個別学力検査等						100		100	200	
	11月20日 (3)															

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

等の区分・ 日程 (募集人員) 前期 2月25日 (27)	国     国語     1       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	教科 等 数 理	科 目 名 等 2段 数 I · 数 II · 数 A · 数 B 物基·物, 化基·化,	抜一試験の区分	国語	地歴 公民	数学 ① ②	理科 ① ②	外国語制	念合 小論文 写 問題	连技 面接等	調査 配点書等 合計	の選抜 方法等
前期 2 月25日	国     国語     1       地歴     世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	数	数 I · 数 II · 数 A · 数 B 物基 · 物,				(1) (2)	(1) (2)	ļi ļi	問題	等	書等   台計	
2月25日	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       数 I・数 A     1       数 I、数 I ・数 B, 簿, 情報     から 1		物基・物,	1. 3. 2. = 4.16.	1			1 1	1 1	1 1			社会人
	数 I・数 A     1       数 II,数 II・数 B,簿,情報     から 1			センダー試験	200	*100 *100	100 100	*100   *100   スは   *200	200			900	外国人追加合格
	数 I , 数 I · 数 B , 簿 , 情報 から 1		生基・生, 地学基・地学から1	個別学力検査等	<del> </del>		200	200				400	欠員補充
			地子丞 地子#り1	計	200	100	400	400	200			1300	
	物基. 化基, 生基, 地学基     から2     C       物, 化, 生, 地学     から1     C       物, 化, 生, 地学     から2     D         から2(*1)       から2     D												
	外 英,独,仏,中,韓 から1												
	◆「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。												
後期 3月12日 (6)	同上	その他	面接(口頭試問を含む。)	センター試験	200	*100 *100	100 100	*100 又は	200			900	
				個別学力検査等	<del> </del>				† <u>†</u> -		200	200	
				計	200	100	200	200	200		200	1100	
A O Ⅱ 水環境再 生科学特	同上	その他	口頭試問 出願書類(志望理由書,	センター試験	100	*50 *50	50 50	*50 又は	100			450	
1月28日			心积石計画官,剛且官/	個別学力検査等							350	100 450	
(5)				計	100	50	100	100	100		350	100 900	
推薦 I 〔推薦 A〕 11月19日 (9)	大学入試センター試験は課さない。	その他	総合問題 面接 (口頭試問を含む。)	個別学力検査等						.00	100	200	
〔推薦B〕 11月20日 (7)													
AOI 第2次選抜 10月1日 ~2日 (17)	大学入試センター試験は課さない。	その他	第2次選抜:レポート,										
3   A 水生別1   推推11   A 第10	期月12日 (6) 〇環科コ月28 高雄月19) 産薦月20日 (7) 〇次月1日 〇次月1日	(5教科7科目)	(5 教科7科目)	(5 教科7科目)	● 「地理歴史」公尺」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。   「理科」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。	○   1   1   1   1   1   1   1   1   1	●	●「地理歴史、公民」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。   ○   200   20	1 地理歴史、公尺」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。   1 地理歴史、公尺」において2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用する。   1 上   その他 面接 (口頭試問を含む。)   センター試験 200 *100 *100 100 100 *100 又は 200 区の	(5 数科7 科目)	●   地理原史、公民」において、同一名称を含む料目の選択は認めない。	●「地理歴史、公民」において 2科目を受験している場合は、第 1 解答科目を採用する。	● 地理歴史、公民」において、同一名称を含む科目の選択は認めない。   その他   一世   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 注意 1 地理歴史と公民では同一名称を含む科目の組み合わせで 2 科目を選択することはできない。(同一名称を含む組合せとは、「世界史 A」と「世界史 B」、「日本史 A」と「日本史 B」、「地理 A」と「地理 B」、「倫理」と「倫理、政治・経済』及び「政治・経済」と『倫理、政治・経済』をいう。)
  - 2 理科における同一名称を含む科目とは、「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」、「生物基礎」と「生物」、「地学基礎」と「地学」をいう。
  - 3 大学入試センター試験の『簿記・会計』,『情報関係基礎』を選択解答できる者は,高等学校の「普通科」 及び「理数科」の卒業(見込み)者以外の者に限る。
  - 4 大学入試センター試験の『英語』は、リスニングを含む。 『英語』の配点は、下記のとおりとする。

学	部・	学 科	· 課 程	等	筆記	リスニング	計	リスニングを免除された者
法文学部	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
教育学部	『英語』	の配点を,	150点とし	ている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
秋月子印	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
	『英語』	の配点を,	100点とし	ている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
社会共創 学 部	『英語』	の配点を,	150点とし	ている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
	『英語』	の配点を,	100点とし	ている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
理学部	『英語』	の配点を,	150点とし	ている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
医学部	『英語』	の配点を,	100点とし	ている場合	90点	10点	100点	筆記を100点とする。
	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	180点	20点	200点	筆記を200点とする。
	『英語』	の配点を,	150点とし	ている場合	120点	30点	150点	筆記を150点とする。
工学部	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。
上 子 即	『英語』	の配点を,	300点とし	ている場合	240点	60点	300点	筆記を300点とする。
	『英語』	の配点を,	400点とし	ている場合	320点	80点	400点	筆記を400点とする。
農学部	『英語』	の配点を,	100点とし	ている場合	80点	20点	100点	筆記を100点とする。
展 子 部	『英語』	の配点を,	200点とし	ている場合	160点	40点	200点	筆記を200点とする。

- 備考1 個別学力検査において、教育学部(学校教育教員養成課程 中等教育コース 自然科学系を除く。), 工学部環境建設工学科社会デザインコース及び農学部に課す数学のうち、数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは, 全範囲から出題する。数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とする。
  - 2 個別学力検査において、教育学部学校教育教員養成課程 中等教育コース 自然科学系、理学部、医学部及 び工学部 (環境建設工学科社会デザインコースを除く。) に課す数学のうち、数学 I 、数学 II 、数学
  - 3 個別学力検査において,教育学部,理学部,医学部,工学部及び農学部に課す理科の「物理基礎」,「物理」は,全範囲から出題する。
  - 4 個別学力検査において,教育学部,理学部,医学部,工学部及び農学部に課す理科の「化学基礎」,「化学」は、全範囲から出題する。
  - 5 個別学力検査において、教育学部、理学部及び農学部に課す理科の「生物基礎」、「生物」は、全範囲から 出題する。
  - 6 個別学力検査において、教育学部、理学部及び農学部に課す理科の「地学基礎」、「地学」は、全範囲から 出題する。
  - 7 医学部医学科後期日程の小論文は英文で出題し、和文で記述させる。
  - 8 個別学力検査において、工学部前期日程では、理科の受験科目(「物理基礎」・「物理」、「化学基礎」・「化学」) 間で顕著な平均点差が生じた場合には、得点の調整を行うことがある。

## 3 一般入試の実技検査内容(教育学部. 社会共創学部)

### 教育学部

学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース (前期日程) 音楽実技を選択した者

検 査 内 容

1 音楽理論

音楽に関する筆記試験(楽典. 音感に関する問題を含む。)

2 選択実技

下記の①~③の中から1つ選択する。

- ① 任意の独唱曲(日本の伝統的な歌唱による曲を含む。)を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。また、歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、願書に添えて伴奏譜を提出する。
- ② 任意の独奏曲(筝、三味線、尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。)を暗譜で演奏する。ピアノ以外の独奏曲は、無伴奏で演奏する。なお、ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし、試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。
- ③ 小学校・中学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材(合唱曲を含む。)を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。
- 注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし、弾き歌い、又は無伴奏で演奏する こととし、願書に添えて楽譜を提出する。
- 注2 受験者は上履きを持参すること。

#### 学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース (前期日程) 美術実技を選択した者

小学校図画工作科の授業で児童に示す事例作品の制作

- 注1 「A表現」の絵、立体、工作の中から出題する。
- 注2 必要な材料、用具は本学で準備する。

# 学校教育教員養成課程 初等教育コース 小学校サブコース (前期日程)

体育実技を選択した者

検 査 内 容

基礎実技

器械運動,陸上運動,ボール運動の3領域

- 注 受験者は、次のものを持参すること。
  - ・運動に適する服装 ・屋内用シューズ (\*実技検査は体育館で実施する。)

#### 学校教育教員養成課程 中等教育コース 音楽教育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容

1 音楽理論

音楽に関する筆記試験(楽典、音感に関する問題、創作、論述問題を含む。)

2 ピアノ

任意のピアノ曲を暗譜で演奏する。

3 弾き歌い

中学校・高等学校の音楽の教科書や教材曲集等に掲載されている任意の歌唱教材(合唱曲を含む。)を弾き歌いで演奏する。楽譜をみてもよい。合唱曲は任意のパートもしくは主旋律を歌う。

4 選択実技

下記の①②のどちらかを選択する。

- ① 任意の独唱曲(日本の伝統的な歌唱による曲を含む。)を原語及び暗譜で演奏する。アリアの場合は原調で歌うこととする。歌曲、アリアはピアノ伴奏とし、願書に添えて伴奏譜を提出する。
- ② 任意の独奏曲(箏,三味線、尺八等の日本の伝統的な楽器のための曲を含む。)を暗譜で演奏する。ピアノの独奏曲は、2と異なる曲とする。ピアノ以外の独奏曲は、無伴奏で演奏する。なお、ピアノ以外の楽器を使用する場合は各自で準備する。ただし、試験室に受験者本人が一人で持ち込める楽器に限る。
- 注1 選択実技の任意の独唱曲及び独奏曲は自作曲も可とする。ただし、弾き歌い、又は無伴奏で演奏する こととし、願書に添えて楽譜を提出する。
- 注2 上記の試験は、入学後における研究分野と関連するものではなく、卒業研究分野は、演奏(声楽・ピアノ・管楽器)、作品発表、論文の中から選択することとする。
- 注3 受験者は上履きを持参すること。

#### 学校教育教員養成課程 中等教育コース 美術教育専攻〔前期日程〕

 検
 査
 内
 容

 鉛筆による静物デッサン

- 注1 描画材料(鉛筆、消しゴム他)は、各自持参すること。
- 注2 カルトン、画用紙(四つ切りサイズを使用する。)は、本学で準備する。

#### 学校教育教員養成課程 中等教育コース 保健体育専攻〔前期日程〕

検 査 内 容

- 1 共通実技 体つくり運動
- 2 選択実技
  - A) 陸上運動, 器械運動から1種目を選択
  - B) バスケットボール, バレーボール, サッカーから 1 種目を選択
- 注 受験者は、次のものを持参すること。
  - ・運動に適する服装 ・屋内用シューズ (\*実技検査は体育館で実施する。)

#### 社会共創学部

地域資源マネジメント学科スポーツ健康マネジメントコース〔前期日程〕

 検
 査
 内
 容

 基礎的運動能力テスト

- 注 受験者は、次のものを持参すること。
  - ・運動に適する服装 ・屋内用シューズ (\*実技検査は体育館で実施する。)