入 学 者 選 抜 方 法 等

	一 般 選 抜 選抜方法等																		
`	選扱方法等 学部·学科等名		試験		個 別	テス]	、等		2 段 階	選抜									
学音			科等名		产科等名		教科・科目に係る個別テストを課す	面接を行う	小論文を課す	実技検査を課す	出願書類を 評価して 採点する	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行う	定員に 対する 倍 率	個 別 テスト等 の 日 程	備 考 (欠員の) 補充の 方法等 /				
	法										0	×	×	×	0	×	×	2月25日	
法	経社	法学	ピコース	後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日							
文	会学	地域	社会コース・	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日							
	科	経済	キコース	後期	×	×	0	×	0	×	×	3月12日							
学	人	多元十	地域文化コース	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	定員						
部	文学	976	也从人们。 八	後期	×	×	0	×	0	×	×	3月12日	V.C.						
	科	心理	世学コース	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	満た						
		初等	初等教育コース				0	0	×	×	×	×	×	2月25· 26日	な				
			(一般)	後期	×	0	0	×	×	×	×	3月12日	場場						
	学		国語	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25・26日	合						
教	校	中	社会	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25・26日	には、						
3^	教	等	英語	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25· 26日	追						
育	育	教	数学	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25· 26日	加						
	教	育	理科	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25· 26日 2月25·	合 格						
学	員	コ	技術	前期	0	0	×	×	×	×	×	26日 2月25・	又						
	養成	1	家政	前期	0	0	×	×	×	×	×	26日 2月25・	は 欠						
部	課	ス	音楽	前期	0	0	×	0	×	×	×	26日 2月25·	員						
	程		美術	前期	×	0	×	0	×	×	×	26日 2月25·	補 充						
			保健体育	前期	×	0	×	0	×	×	×	26日 2月25·	第						
		1	リ支援 ∫コース	前期	0	0	×	×	×	×	×	26日	2 次						
				後期	×	0	0	×	×	×	×	3月12日	募						
		1	型情報科学 1グラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	集 を						
理	理		里・宇宙 1グラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	行う						
学	学	化学プロ	£ 1グラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	ことが						
		生物プロ	N学 1グラム 	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	。 あ る。						
部	科	1	k科学 Iグラム 	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日							
		括り		後期	×	×	×	×	×	×	×	_							

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

【月リ	前頁からつづく)											
	選抜方法等 学部·学科等名		試		個別	一般テス]	選	抜	2 段 階	選 抜		
学部			験日程グループ	教科・科目に係る個別テストを課す	面接を行う	小論文を課す	実技検査を課す	出願書類を評価して採点する	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行う	定員に 対する 倍 率	個 別 テスト等 の 日 程	備 考 欠員の 補充の 方法等
	巨岩	4.TI	前期	0	0	×	×	×	0	約5倍	2月25· 26日	定
医	医学	7-7+ 	後期	×	0	0	×	×	0	約10倍	3月12日	員 に
	保	看護学専攻	前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25· 26日	満
学	健	理学療法学	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	たな
	学	専攻	後期	×	0	0	×	×	×	×	3月12日	γH
部	科	作業療法学 専攻	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	場合
11:			後期	×	0	0	×	×	×	×	3月12日	には
歯学			前期	0	0	×	×	×	×	×	2月25・26日	追
部			後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	加加
		括り枠	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	合 格
		機械工学 プログラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	又
			後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	は 欠
	先	電気電子工学 プログラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	員
_	進		後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	補充
工		海洋土木工学 プログラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	第
224.	工		後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	2 次
学	学	化学工学 プログラム	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	募 集
部	科		後期前期	×	×	×	×	×	×	×	3月12日 2月25日	を
司		化学生命工学 プログラム	後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	行う
		teledar of the con-	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	ح
		情報 · 生体工学 プログラム	後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	と が
	建	建築学	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	ある。
	建築学科	プログラム	後期	×	0	×	×	×	×	×	3月12日	, ,
								l			Į.	

(次頁へつづく)

(前頁からつづく)

נינו	貝かり フラミ										
	架壮士计华				一 般	選	抜				
	選抜方法等学部・学科等名			個 別	テスト	、 等		2 段 階	選抜	個別	備考
学音			教科・科目 に係る個別 テストを課す	面接を行う	小論文を課す	実技検査 を 課 す	出願書類を評価して採点する	大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行う	定員に 対する 倍 率	個 別 テスト等 の 日 程	欠員の 補充の 方法等
農	国際食料資源学特別コース (農学系サブコース)	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	
学	曲兴利	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	第2次募定員に満たな
部	Jetra	後期	×	×	0	×	0	×	×	3月12日	次満たま
7k	国際食料資源学特別コース (水産学系サブコース)	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	衆集 を に
水産学部	水産学科	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	を 行には、
山	小庄子行	後期	×	×	0	×	0	×	×	3月12日	う追
	北回聯匠	前期	0	×	×	×	×	×	×	2月25日	こ合格の
共同獣医学部	共同獣医学科	後期	×	×	×	×	×	×	×	_	加合格又は欠員補充
医学部	畜産学科	前期	0	×	×	×	0	×	×	2月25日	る。充
	田庄十竹	後期	×	0	×	×	0	×	×	3月12日	

			22. 12. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14				 合 型 選	抜				国	私
医纵刀伝守			選抜方法等				ÆE DI	テス	l &			際	費外
				総合型選抜	総合型選抜		個 別	ア ム	下 守			バ	国
				(AO型選抜)	(自己推薦型選抜)							カ	人学
											世年 1 日	口	部
				大学入学共通	大学入学共通	面接を	小論文を	実技検査	出願書類を		募集人員	レ	留
				テストを課さ	テストを課す	行う	課す	を課す	評価して採点する	その他		ア	学
	1bir	W 11 66 6		ない		13 /	I II I	C 10K)	水点する			選	生選
5	子部・	学科等名										抜	抜
法	法経	社会 法学	コース	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
文	学科	地域社	会コース・経済コース	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
学	アネ		地域文化コース	×	0	×	×	×	×	0	5人	0	0
部	///	心理	学コース	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
		初等教育	一般	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
		初守教月	音楽	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			保健体育	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	学		国語	×	×	×	×	×	×	×	×		0
	学校教育教員養成課程	中	社会	×	×	×	×	×	×	×	×		0
教	教育	等	英語	×	×	×	×	×	×	×	×		0
育学	教旨	教	数学	×	×	×	×	×	×	×	×		0
子部	養	育	技術	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
пр	放課	コ	家政	×	×	×	×	×	×	×	×		0
	程	1	音楽	×	×	×	×	×	×	×	×		0
		ス	美術	×	×	×	×	×	×	×	×		0
			保健体育	×	×	×	×	×	×	×	×		0
	特別支援教育コース		×	×	×	×	×	×	×	×		0	
\vdash			ひらっている。 科学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
			宙プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
理	理	化学プロ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
学	学	生物学プ	ログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
部	科	地球科学	プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		括り枠		×	0	×	×	×	0	0	14人	0	×
150	医学	科		×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
医		看	護学専攻	×	0	0	×	×	×	0	8人	0	0
学部	保健	世 理	学療法学専攻	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
ΠÞ		作	業療法学専攻	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
歯学部	歯学			×	0	0	×	×	×	0	3人	0	0
		括り枠		0	×	0	×	×	0	0	8人	×	×
	先		プログラム	×	0	0	×	×	0	×	5人	0	0
工	進		工学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
,	工		工学プログラム 。	×	×	×	×	×	×	×	×		0
学	学到		プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×		0
	件		工学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×		0
部	7.31. かん		工学プログラム	×	×	×	×	×	×	×	×		0
	建築学科		ログラム	×	0	0	×	×	0	×	5人	0	0
農学部	農 国際食料資源学特別コース(農学系サブコース)		×	0	0	×	×	×	0	3人	0	0	
部	農学			×	0	0	×	×	×	0	10人	0	0
水産学部	国際食	料資源学特別コー	-ス (水産学系サブコース)	×	0	0	×	×	×	0	3人	0	0
		5学科		0	×	0	0	×	0	×	4人	0	0
]獣医学科		×	0	0	×	×	×	0	6人	0	0
学部	畜産	至学科		×	0	0	×	×	×	0	5人	0	0
≡¥	¢π ι −		、総合型選抜	/ 	1+05 - 00百女	⟨⟨⟨ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	a++ /占つ	+# ## #11/22.+	+\ /+07	47=+	= 1892 AV		

[※]詳細については、総合型選抜(AO 型選抜)は35~36頁を、総合型選抜(自己推薦型選抜)は37~47頁を、国際バカロレア選抜 は98~100頁を、私費外国人学部留学生選抜は101~102頁を参照してください。

			湿坊 つ	 方法等			学 校	推薦型	選抜				専門	帰	社
			达1以)	1144				個 別	テス	ト 等			学科	国	会
				学校推薦型選抜 I 大学入学共通 テストを課さ ない	学校推薦型選抜Ⅱ 大学入学共通 テストを課す	面 接を行う	小論文を課す	実技検査 を 課 す	出願書類を 評価して 採点する	その他	募集人員	·総合学科卒業生選	生徒選	人選	
与	学部・	学科等	名										選抜	抜	抜
	注 経	社会	去学コース		×	×	0	O ×	×	×	×	3人			
	学科	· ±	地域社会コー	ース・	0	×	0	0	×	×	×	7人			
文学			圣済コース	11	×	×	×	0	×	×	×	30人			
部	人文	 学科 -	∂ 元地域文 [∕]	ピコース	×	0	×	0	×	0	×	20人			
		4	心理学コー	ス	×	×	0	×	×	×	×	2人			
		初等教	一般 音楽		×	0	0	×	×	0	×	15人			
		コース		育	×	0	0	×	×	0	×	5人			
	学		国語		×	0	0	X	×	0	×	3人			
教	校教育教員	中	社会 英語		×	0	0	×	×	0	×	2人			
育	教員	等教	数学		×	0	0	×	×	0	×	2人			
学部	養成課	育	理科 技術		×	×	0	×	×	0	×	3人2人			
	課程]]	家政		0	×	0	0	×	×	×	2人			
		ス	音楽		×	×	×	×	×	×	×	× 2人			
		elate project	保健体		×	×	×	×	×	×	×	×			
Н			で援教育コー 青報科学プロ		×	×	×	×	×	×	×	× 10人			
理	理		宇宙プログ	グラム	×	0	0	×	×	×	×	11人			
学	学		プログラム ^と プログラ』	<u> </u>	×	0	0	×	×	×	×	9人			
部	科	地球科	学プログ		×	0	0	×	×	×	×	8人			
Н	医学	括り : :	<u> </u>		×	×	×	×	×	×	×	× 20人		, , ,	
医学			看護学専	_	0	×	0	0	×	×	×	25人	美加	施しな	:1/2
部	保健	学科	理学療法		0	×	0	0	×	×	×	4人3人			
歯学部	歯学	科			×	0	0	×	×	×	×	8人			
		機械コ		専門普通	0	×	0	0	×	0	×	2人			
		プロク	プラム 	11 ×2	×	0	0	×	×	0	×	10人			
	先	電気電	記 子工学プロ	コグラム	×	×	0	×	×	0	×	2人			
エ	進	海洋日	二木工学		0	×	0	0	×	0	×	2人			
		プロク		専門普通	×	0	0	×	×	0	×	2人			
学	学和	化学]		専門	×	0	0	×	×	0	×	2人			
部	科	プロク	ブラム E命工学プロ	普通コグラム	×	0	0	×	×	0	×	6人			
		情報·	生体工学	専門	×	0	0	×	×	0	×	4人			
	建	プロク	ブラム	普通	×	0	0	×	×	0	×	15人			
	築学科	建築与	≥プログラ <i>↓</i>	<u>ل</u>	×	0	0	×	×	0	×	11人			
農	国際食	料資源学報	別コース(農学)	系サブコース) 専門	×	×	×	×	×	×	×	× 12人			
学部	農学	科		普通	0	×	×	0	×	×	0	5人			
	日本人	割次海岸	메ㅋ. ㅋ / ১ 쇼쓰	をサベコ コ	×	0	×	×	×	0	×	34人			
水産学部			別コース (水産学	ポリノコース)	×	×	×	×	×	×	×	× 12人			
共同	共同]獣医学	科	# PP	×	0	0	0	×	×	×	2人			
獣医 学部	畜産	学科		専門普通	0	×	×	0	×	×	×	2人			
-															

第2志望・第3志望について

次の学部において、第2志望又は第3志望までを出願することができます。

- 1 教育学部 一般選抜(前期日程)
 - (1) 学校教育教員養成課程の<u>初等教育コース(一般)</u>(以下「初等教育」という。)、<u>中等教育コース(音楽・美術・保健体育は除く。</u>以下「中等教育」という。)と<u>特別支援教育コース</u>(以下「特別支援教育」という。)の間で第3志望まで認めます。
 - (2) 中等教育の文系グループ (国語・社会・英語) の間で第3志望まで認めます。ただし、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合、全体で第3志望までしか志願できません。 (下記例1)
 - (3) 中等教育の理系グループ(数学・理科・技術・家政)の間で第2志望まで認めます。ただ し、初等教育又は特別支援教育を同時に志願する場合は、全体で第3志望まで志願できます。 (下記例2)
 - (4) 中等教育の文系グループ (国語・社会・英語) と理系グループ (数学・理科・技術・家政) の組み合わせでは志願できません。
 - (5) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の文系グループ(国語・社会・英語)を志願する者は、大学入学共通テスト及び個別テスト等では『文系受験型』の教科・科目を必ず選択してください。(下記例3)(20頁、22頁参照)
 - (6) 初等教育又は特別支援教育を第1志望とする者のうち、第2志望又は第3志望で中等教育の理系グループ(数学・理科・技術・家政)を志願する者は、大学入学共通テスト及び個別テスト等では『理系受験型』の教科・科目を必ず選択してください。(下記例4)(20頁、22頁参照)
 - (7) 第1志望~第3志望の中に中等教育の国語を含める者は、個別テスト等では「国語」を必ず選択してください。(下記例1、例6)(20頁参照)
 - (8) 第1志望~第3志望の中に中等教育の英語を含める者は、大学入学共通テスト及び個別テスト等では「英語」を必ず選択してください。(下記例1、例3、例6)(20頁参照)
 - (9) 第2志望・第3志望を志望しない者は、「志望なし」を選択してください。(下記例4、例 5、例7、例8)

〈志望の例〉

	第1志望	第2志望	第3志望	初等教育又は特別支援教育 第1志望者の教科・科目等
例 1	中等教育・英語	中等教育・国語	特別支援教育	
例 2	中等教育・理科	中等教育・技術	初等教育	
例3	初等教育	中等教育・英語	特別支援教育	文系受験型
例 4	特別支援教育	中等教育・数学	志望なし	理系受験型
例 5	中等教育・家政	志望なし	志望なし	
例 6	中等教育・社会	中等教育・英語	中等教育・国語	
例 7	初等教育	志望なし	志望なし	文系受験型・理系受験型
例8	特別支援教育	初等教育	志望なし	いずれでも可

2 工学部 一般選抜(前期日程)

全7プログラム(機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学工学、化学生命工学、情報・ 生体工学、建築学)及び先進工学科の「括り枠」、合計8つの複数志望制を実施し、第2志望及 び第3志望を認めます。ただし、先進工学科の「括り枠」は第1志望のみ選択可とします。

3 工学部 一般選抜 (後期日程)

全7プログラム (機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学工学、化学生命工学、情報・ 生体工学、建築学)の間で、第2志望及び第3志望を認めます。

4 農学部 一般選抜(前期日程)

国際食料資源学特別コース(農学系サブコース)を第1志望とする者は、農学科を第2志望とすることを認めます。

5 水産学部 一般選抜(前期日程)

国際食料資源学特別コース(水産学系サブコース)を第1志望とする者は、水産学科を第2 志望とすることを認めます。

括り枠について

次に示す学部・学科において、括り枠による募集を実施します。なお、括り枠とは入学後にプログラムを選択できる募集枠のことを指します。

- 1 理学部 一般選抜 (後期日程)、総合型選抜 (自己推薦型選抜)、国際バカロレア選抜 理学部理学科に括り枠で入学した学生は、1年次はプログラムを決めず、2年進級時に自分 の適性に合ったプログラムを選択することができます。
- 2 工学部先進工学科 一般選抜(前期日程)

工学部先進工学科に括り枠で入学した学生は、入学後半年間で、先進工学科の6つのプログラムの内容を網羅した科目(講義だけでなく体験型の演習など)や各プログラムの就職先についてのガイダンスを受けたうえで、本人の希望と入学後の学業成績に基づいて各プログラムに配属されます。ただし、学修の質を保証するために、各プログラムの受入れ上限を目安の定員の110%と設定する都合上、各プログラムへの配属は本人の希望に添えない場合もあります。

3 工学部先進工学科 総合型選抜 (AO型選抜)

出願時に課題分野及び配属希望プログラム(全6プログラム(機械工学、電気電子工学、海洋土木工学、化学工学、化学生命工学、情報・生体工学)から第2希望まで可)を選択します。 選考のうえ、合格者には入学後の配属プログラムを別途通知します。ただし、各プログラムの 最大配属予定者数には上限を設ける可能性があります。

2段階選抜について

次に示す学部・学科において、入学志願者数が募集人員を大幅に上回り、個別テスト等を適切に 実施することが困難な場合は、2段階選抜を実施することがあります。

1 医学部医学科 一般選抜(前期日程·後期日程)

大学入学共通テストの成績(外部英語検定試験スコアによるみなし満点(又は加点)制度適用後かつ医学部医学科が定める配点に換算後の得点)により、前期日程は募集人員(69人)の約5倍、後期日程は募集人員(19人)の約10倍までを第1段階選抜合格者とし、その合格者に対して個別テスト等を実施します。

2 工学部先進工学科 総合型選抜 (AO型選抜)

出願書類の成績により、募集人員(8人)の約2.5倍までを第1段階選抜合格者とし、その合格者に対して個別テスト等を実施します。

入試過去問題活用宣言について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しており、本学のアドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で同宣言に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。

- 1 入試過去問題を使用する場合は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、必ず使用するとは限りません。
- 2 入試過去問題を使用した場合は、入試終了後、本学ホームページにおいて受験者に分かるような形で公表します。
- 3 同宣言についての詳細や参加大学の一覧については、同宣言ホームページ(以下の URL 参照) において公表されています。

(URL) https://www.nyushikakomon.jp/