入試情報



過去3ヵ年の一般選抜試験受験者数、合格者数、実質倍率の推移

出的		前	期			後	·期	
学科	定員	2018	2019	2020	定員	2018	2019	2020
エネルギー		68	33	70		74	41	64
循環化学科	25	28 (2.4)	27 (1.2)	30 (2.3)	13	20 (3.7)	21 (2.0)	13 (4.9)
機械システム		79	61	52		122	69	81
工学科	25	30 (2.6)	30 (2.0)	26 (2.0)	15	21 (5.8)	18 (3.8)	16 (5.1)
情報システム		148	122	132		149	142	88
工学科	42	47 (3.1)	46 (2.7)	44 (3.0)	20	22 (6.8)	22 (6.5)	21 (4.2)
建築デザイン		127	107	118		18	56	38
学科	34	36 (3.5)	37 (2.9)	38 (3.1)	10	7 (2.6)	12 (4.7)	13 (2.9)
環境生命		60	66	56		95	87	87
工学科	20	26 (2.3)	25 (2.6)	23 (2.4)	20	25 (3.8)	34 (2.6)	31 (2.8)
		482	389	428		458	395	358
学部計	146	167 (2.9)	165 (2.4)	161 (2.7)	78	95 (4.8)	107 (3.7)	94 (3.8)

※定員は2021年度入学試験の数。上段:受験者数、下段:合格者数および実質倍率を表す。



過去3ヵ年の推薦入学試験受験者数、合格者数、実質倍率の推移

出		全国	推薦		工業	[科・情報和	斗・総合科	推薦
学科	定員	2018	2019	2020	定員	2018	2019	2020
エネルギー		10	10	20		0	0	0
循環化学科	7	6 (1.7)	7 (1.4)	8 (2.5)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)
機械システム		18	15	14		0	0	1
工学科	5	5 (3.6)	5 (3.0)	4 (3.5)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)
情報システム		56	37	47		0	1	0
工学科	8	10 (5.6)	9 (4.1)	8 (5,9)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)
建築デザイン		37	27	49		2	1	1
学科	6	6 (6.2)	6 (4.5)	5 (9.8)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)
環境生命		22	19	24		0	0	0
工学科	5	7 (3.1)	5 (3.8)	6 (4.0)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)
		143	108	154		2	2	2
学部計	31	34 (4.2)	32 (3.4)	31 (5.0)	若干名	0 (-)	0 (-)	0 (-)

※定員は2021年度入学試験の数。上段:受験者数、下段:合格者数および実質倍率を表す。



2021年度入学試験 選抜方式および募集人数

	人昌	人 員 学校推薦		一般選抜	
学科名	合計	全国	工業・情報 ・総合	前期	後期
エネルギー循環化学科	45	7	若干名	25	13
機械システム工学科	45	5	若干名	25	15
情報システム工学科	70	8	若干名	42	20
建築デザイン学科	50	6	若干名	34	10
環境生命工学科	45	5	若干名	20	20
合 計	255	31	若干名	146	78

[※] 詳細は、入学者選抜要項のP2に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度入学試験日程

選抜区分	試験日	試験会場
学校推薦型選抜	2020年12月13日(日)	ひびきのキャンパス
大学入学 共通テスト	2021年1月16日(土)・17日(日) 2021年1月30日(土)・31日(日) (追試験: 2021年2月13日(土)・14日(日))	指定会場
一般選抜前期日程	2021年2月25日(木)	北方キャンパス
一般選抜後期日程	2021年3月14日(日)	北方キャンパス

新型コロナウイルス感染症への対応に伴い、<u>試験日程・実施方法等</u>が変更となる可能性があります。変更する場合は、本学ホームページに掲載しますので、ご確認ください。

※詳細は「入学者選抜要項」の P3 に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度国際環境工学部入学試験のポイント

◆学校推薦型選抜(旧:推薦入試)

選抜区分名称の変更のみ。<u>選抜方法は2020年度から変更ありません。</u>

◆一般選抜(前期日程・後期日程)

大学入学共通テスト「外国語『英語』」の配点

リーディング : 160点

リスニング : 40点

※合計点(200点)及び総得点に占める割合は2020年度から変更ありません。

そのほかの選抜区分は、2020年度から変更ありません。



2021年度 学校推薦型選抜【推薦要件(成績要件)】①



◆全国推薦

高等学校(工業科・情報科・総合学科推薦の基礎要件に該当する者を除く[情報科推薦は システムエ学科のみ])を卒業した者又は2021年3月に卒業見込みの者

◇成績要件

『エネルギー循環化学科』: 化学及び物理を履修しており、化学・物理・数学

のいずれかの評定平均値が 4.0以上 であること

『機械システム工学科』および『建築デザイン学科』

:次のいずれかに該当する者

① 調査書の全体の評定平均値が 3.5以上 であり、か つ数学、理科、外国語のうちいずれか1教科の評定 平均値が 5.0 であること

② 調査書の全体の評定平均値が 4.0以上 であること

『情報システム工学科』 :調査書の全体の評定平均値が 3.5以上 であること

: 数学または理科(物理,化学,生物のいずれか) 『環境生命工学科』

の評定平均値が3.5以上であること

詳細は、入学者選抜要項のP13に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 学校推薦型選抜【推薦要件(成績要件)】



◆工業科・情報科・総合学科推薦

(情報科推薦は情報システム工学科のみ)

高等学校の工業に関する学科、情報に関する学科又は総合学科を卒業した者で、工業又は情報に関する科目を 20単位以上 修得した者又は2021年3月に卒業見込みの者で、工業又は情報に関する科目を 20単位以上 修得見込みの者

◇成績要件

調査書全体の評定平均値が 4.5以上

※ 詳細は、入学者選抜要項のP13に記載されていますので、ご確認ください。



学校推薦型選抜の推薦要件について

全学科共通の適正要件として… 「物理及び化学を履修していることが**望ましい**」

機械システム工学科、情報システム工学科、建築デザイン学科及び環境生命工学科については、履修科目にかかわらず出願は可能。

※エネルギー循環化学科については、物理と化学の両方を履修していなければ出願できません。

ただし…

物理については、必須もしくは選択問題として出題。 化学については、環境生命工学科において必須及び選択問題として出題(2020年度実績)。

過去問題を参考に、各学科の出題科目についてのご指導をお願いいたします。



2021年度 学校推薦型選抜【基礎学力テスト等】

- ◆ **総合問題**(全国推薦:60点 工業科・情報科・総合学科推薦:40点)
 - 試験問題は学科ごとに異なります。
 - 全国推薦と工業科・情報科・総合学科推薦の問題は共通です。
 - 自然科学、工業技術、環境技術を題材として、理数系(数学、物理、化学)の基礎的な理解力、思考力、表現力を総合的に評価します。ただし、環境生命工学科は「生物」の選択も可とします。また、建築デザイン学科については、造形とそれに関する問題を含みます。
- ◆ <u>面接</u>(全国推薦:40点 工業科・情報科・総合学科推薦:60点)
 - □頭試問を実施する場合があります。
 - 推薦書・調査書・入学希望理由書は面接の際の資料とします。

過去の入学試験における学科ごとの面接及び口頭試問に関する情報は、ホームページにて公開しています。 https://www.kitakyu-u.ac.jp/entrance-exam/faculty/past-exam/index.html

※ 詳細は、入学者選抜要項のP13に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜(前期日程)

エネルギー循環化学科機械システム工学科情報システム工学科建築デザイン学科

大学入学共通テスト【5教科7科目750点			個別学力語 400点	式 験	
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
国語 地理歴史、公民 (世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経) 数学(数 [・数A)	100 50 100	数学	数Ⅰ,数Ⅱ,数Ⅲ 数A,数B	120分	200
数学(数I・数B, 簿, 情報から1) 理科(物理) 理科(化学) 外国語(英, 独, 仏, 中, 韓 から1)	100 100 100	理科	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学	120分	200

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 個別学力試験において、

- ・数Bの範囲は、「数列」「ベクトル」とします。
- ・物理(物理基礎、物理)の範囲は、「原子」を除くすべてとします。

※詳細は「入学者選抜要項」の P8, P9 に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜(前期日程) 【環境生命工学科】

大学入学共通テスト【5教科7科目】 750点			個 別 学 力 i 400点		
指定する教科・科目	利用配点	教科	科目等	時間	配点
国語 地理歴史、公民 (世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経)	100	数学	数 I ,数 II ,数 II 数 A ,数 B	120分	200
数学(数 I・数A) 数学(数 I・数B, 簿, 情報 から1) 理科(物理) 理科(化学) <mark>理科(生物)</mark> 外国語(英, 独, 仏, 中, 韓 から1)	100 100 200 200	理科	物理 (物理基礎,物理) 化学 (化学基礎,化学) 生物 (生物基礎,生物)	120分	200

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 個別学力試験において、

- ・数Bの範囲は、「数列」「ベクトル」とします。
- ・物理(物理基礎、物理)の範囲は、「原子」を除くすべてとします。

※詳細は「入学者選抜要項」の P8, P9 に記載されていますので、ご確認ください。



【一般選抜・前期日程】第2志望制度について

国際環境工学部前期日程は、志望の学科のほかに 第2志望の学科まで選択することができます。

- ◆出願時の注意事項◆
 - 1. 環境生命工学科を第1志望とする受験生は、第2志望の出願はできません。
 - 2. 環境生命工学科以外の学科を第1志望とする受験生は、 環境生命工学科を第2志望の学科として出願することは できません。

第1志望	第2志望	第2志望 出願の可否	備考
環境生命工学科	エネルギー循環化学科	出願不可	上記1.に該当
機械システム工学科	環境生命工学科	出願不可	上記2.に該当
情報システム工学科	建築デザイン学科	出願可	

※ 詳細は、入学者選抜要項のP9に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜 (<u>後期日程</u>) 【エネルギー循環化学科】

大学入学共通テスト			個	別学力	試験		
指定する教 科・科 目	利用配点	科		等	時間	配点	
数学(数 I・数A)	100						
数学(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	100						
理科(物理)	100	1田49		Đ⊀N			
理科(化学)	100	理科 (化学基礎,化学)			90分	300	
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	200		·WE,	1037			
合 計	600						

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜 (<u>後期日程</u>) 【機械システム工学科】

大学入学共通テス	個別学力	試験		
指定する教 科・科 目	利用配点	科目等	時間	配点
数学(数 I・数A)	100			
数学(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	100	 数学		
理科(物理)	100	(数Ⅰ,数Ⅱ,数Ⅲ,		
理科(化学)	100	数A,数B) 理科	120	400
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	200	(物理基礎,物理)	分	
合 計	600			

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 個別学力試験において、

- ・数Bの範囲は、「数列」「ベクトル」とします。
- ・物理(物理基礎、物理)の範囲は、「原子」を除くすべてとします。
 - ※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜 (<u>後期日程</u>) 【情報システム工学科】

大学入学共通テス	個別学力	試験		
指定する教 科・科 目	利用配点	科目等	時間	点配
数学(数I・数A)	100			
数学(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	100	数学 <i>(*h</i> T *h T *h TT		
理科(物理)	100	(数 I,数 II,数 III, 数A,数B)		
理科(化学)	100	理科	90分	300
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	200	(物理基礎,物理)		
		から <u>1科目</u> 選択		
合 計	600			

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 個別学力試験において、

- ・数Bの範囲は、「数列」「ベクトル」とします。
- ・物理(物理基礎、物理)の範囲は、「原子」を除くすべてとします。
 - ※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜 (<u>後期日程</u>) 【建築デザイン学科】

大学入学共通テスト			個分	引学力	試験	
指定する教 科・科 目	利用配点	科		等	時間	配点
数学(数 I・数A)	100					
数学(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	100					
理科(物理)	100					
理科(化学)	100	面接			_	200
外国語(英,独,仏,中,韓から1)	200					200
合 計	600					

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。面接では、口頭試問を実施する場合があります。

※ 詳細は、入学者選抜要項のP8に記載されていますので、ご確認ください。



2021年度 一般選抜(<u>後期日程</u>) 【環境生命工学科】

大学入学共通テス	 	個別学力試験			
指定する教 科・科 目	利用配点	科目等	時間	配点	
数学(数 I・数A)	100	数学			
数学(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)	100	(数Ⅰ,数Ⅱ,数Ⅲ,			
理科(物理)		数A,数B) 物理			
理科(化学) から1	200	(物理基礎,物理)			
理科(生物)		化学	90分	300	
外国語(英、独、仏、中、韓から1)	200	(化学基礎,化学) 牛物			
		(生物基礎 , 生物)			
合 計	600	から 1科目 選択			

大学入学共通テストの「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。 個別学力試験において、

- ・数Bの範囲は、「数列」「ベクトル」とします。
- ・物理(物理基礎、物理)の範囲は、「原子」を除くすべてとします。
 - ※ 詳細は、入学者選抜要項のP9に記載されていますので、ご確認ください。









素晴らしい学習環境で一緒に勉強しよう!