



入 試 情 報

過去3カ年の一般選抜試験受験者数、合格者数、実質倍率の推移

学科	前期				後期			
	定員	2018	2019	2020	定員	2018	2019	2020
エネルギー 循環化学科	25	68	33	70	13	74	41	64
		28 (2.4)	27 (1.2)	30 (2.3)		20 (3.7)	21 (2.0)	13 (4.9)
機械システム 工学科	25	79	61	52	15	122	69	81
		30 (2.6)	30 (2.0)	26 (2.0)		21 (5.8)	18 (3.8)	16 (5.1)
情報システム 工学科	42	148	122	132	20	149	142	88
		47 (3.1)	46 (2.7)	44 (3.0)		22 (6.8)	22 (6.5)	21 (4.2)
建築デザイン 学科	34	127	107	118	10	18	56	38
		36 (3.5)	37 (2.9)	38 (3.1)		7 (2.6)	12 (4.7)	13 (2.9)
環境生命 工学科	20	60	66	56	20	95	87	87
		26 (2.3)	25 (2.6)	23 (2.4)		25 (3.8)	34 (2.6)	31 (2.8)
学部計	146	482	389	428	78	458	395	358
		167 (2.9)	165 (2.4)	161 (2.7)		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カ年の推薦入学試験受験者数、合格者数、実質倍率の推移

学科	全国推薦				工業科・情報科・総合科推薦			
	定員	2018	2019	2020	定員	2018	2019	2020
エネルギー 循環化学科	7	10	10	20	若干名	0	0	0
		6 (1.7)	7 (1.4)	8 (2.5)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
機械システム 工学科	5	18	15	14	若干名	0	0	1
		5 (3.6)	5 (3.0)	4 (3.5)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
情報システム 工学科	8	56	37	47	若干名	0	1	0
		10 (5.6)	9 (4.1)	8 (5.9)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
建築デザイン 学科	6	37	27	49	若干名	2	1	1
		6 (6.2)	6 (4.5)	5 (9.8)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
環境生命 工学科	5	22	19	24	若干名	0	0	0
		7 (3.1)	5 (3.8)	6 (4.0)		0 (-)	0 (-)	0 (-)
学部計	31	143	108	154	若干名	2	2	2
		34 (4.2)	32 (3.4)	31 (5.0)		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

学 科 名	人 員 合 計	学校推薦型選抜		一般選抜	
		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

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。選抜方法は2020年度から変更ありません。

◆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。

その他の選抜区分は、2020年度から変更ありません。

2021年度入学試験について

新型コロナウイルス感染症への対応に伴い、試験日程・実施方法等が変更となる可能性があります。
7月末までに、本学ホームページに掲載しますので、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）】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 情報システム工学科のみ]）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

『環境生命工学科』：数学または理科（物理，化学，生物のいずれか）の評定平均値が 3.5以上 であること

2021年度 学校推薦型選抜【推薦要件（成績要件）】②

◆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

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。

◆ **面接**（全国推薦：40点 工業科・情報科・総合学科推薦：60点）

- 口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>

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		個別学力試験 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Ⅲ 数A, 数B	120分	200
} から1 数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1） 理科（物理） 理科（化学）	50				
	100	理科	物理基礎, 物理 化学基礎, 化学	120分	200
	100				
	100				
外国語（英, 独, 仏, 中, 韓 から1）	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。

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		個別学力試験 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 50	数 学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ 数A, 数B	120分	200
数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1） 理科（物理） 理科（化学） } から2 理科（生物）	100 100 200		物理 （物理基礎, 物理） 化学 （化学基礎, 化学） 生物 （生物基礎, 生物） } から2	120分	200
外国語（英, 独, 仏, 中, 韓 から1）	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。

【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	

2021年度 一般選抜（後期日程） 【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	科目等	時間	配点
数学（数Ⅰ・数A）	100	理科 （化学基礎，化学）	90分	300
数学（数Ⅱ・数B，簿，情報から1）	100			
理科（物理）	100			
理科（化学）	100			
外国語（英，独，仏，中，韓から1）	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。

2021年度 一般選抜（後期日程） 【機械システム工学科】

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	科目等	時間	配点
数学（数Ⅰ・数A）	100	数学 （数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲ， 数A，数B） 理科 （物理基礎，物理）	120分	400
数学（数Ⅱ・数B，簿，情報から1）	100			
理科（物理）	100			
理科（化学）	100			
外国語（英，独，仏，中，韓から1）	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。

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。

2021年度 一般選抜（**後期日程**） 【**情報システム工学科**】

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	科目等	時間	配点
数学（数Ⅰ・数A）	100	数学 （数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲ， 数A，数B） 理科 （物理基礎，物理） から 1科目 選択	90分	300
数学（数Ⅱ・数B，簿，情報から1）	100			
理科（物理）	100			
理科（化学）	100			
外国語（英，独，仏，中，韓から1）	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。

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。

2021年度 一般選抜（**後期日程**） 【**建築デザイン学科**】

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	科目等	時間	配点
数学（数Ⅰ・数A）	100	面接	-	200
数学（数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1）	100			
理科（物理）	100			
理科（化学）	100			
外国語（英, 独, 仏, 中, 韓から1）	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。

2021年度 一般選抜（後期日程） 【環境生命工学科】

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	科目等	時間	配点
数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B，簿，情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 理科（生物）	100 100 200	数学 （数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲ， 数A，数B） 物理 （物理基礎，物理） 化学 （化学基礎，化学） 生物 （生物基礎，生物） から 1科目 選択	90分	300
外国語（英，独，仏，中，韓から1）	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。

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。



コロナウイルスに負けないで頑張りましょう・

ありがとうございました♪