

2025年12月17日
北九州市立大学

2027年度国際環境工学部機械システム工学科、建築デザイン学科、 生命工学科のアドミッション・ポリシーの変更について（予告）

2027年度入試(2026年度実施)から、国際環境工学部機械システム工学科、建築デザイン学科、生命工学科のアドミッション・ポリシーについて、以下のとおり変更します。

国際環境工学部機械システム工学科

旧(2026年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・機械システム工学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・日本語と英語のコミュニケーション能力を持っている。	・機械システム工学分野を学ぶために必要な思考力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。	・将来、機械工学を用いて様々な環境問題の解決に取り組む意欲を持っている。
(後一期一般日選程抜)	大学入学共通テスト	○		
	個別テスト 数学(数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C)		○	
	理科(物理基礎、物理)		○	
(全国学校推薦型選抜等総合)	基礎学力テスト等 小論文		○	
	英語 (実用英語技能検定又はGTEC)	○	○	
	面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)			○
帰国子女選抜学生	個別テスト等 小論文		○	
	面接			○
外国人選抜留学生	日本留学試験	○	○	
	個別等テス 面接 (入学希望理由書)			○



新(2027年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・機械システム工学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 ・日本語と英語のコミュニケーション能力を持っている。	・機械システム工学分野を学ぶために必要な思考力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。	・将来、機械工学を用いて様々な環境問題の解決に取り組む意欲を持っている。
(後一期一般日選程抜)	大学入学共通テスト	○		
	個別テスト 小論文		○	
	基礎学力テスト等 小論文		○	
学校推薦型選抜	英語 (実用英語技能検定又はGTEC)	○	○	
	面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)			○
	基礎学力テスト等 <一次選考> 調査書、入学希望理由書 活動・資格等の実績 日本留学試験の成績(注1)			○
総合型選抜	<二次選考> 課題探究試験・面接		○	

(注1)外国人留学生のみ

国際環境工学部建築デザイン学科

旧(2026年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		<ul style="list-style-type: none"> 建築学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 高度な専門知識を有する建築技術者や一級建築士を目指す上の基盤となる理数系の素養を持っている。 日本語と英語を基礎としたコミュニケーションに必要な能力を持つている。 	<ul style="list-style-type: none"> 建築学分野の諸課題を理解し、その対策案をデザインする力を身につけるための思考力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 構造・意匠・材料・エネルギー等の多様な観点から建築について学ぼうとする姿勢を持っている。
(全国推薦型選抜)・総合	基礎学力テスト等	小論文	○	
		英語 (実用英語技能検定又はGTEC)	○	○
		面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)		○
帰国子女選抜学生	個別テスト等	小論文	○	
		面接		○
外国人選抜学生		日本留学試験	○	
	個別テスト等	面接 (入学希望理由書)		○



新(2027年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		<ul style="list-style-type: none"> 建築学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 高度な専門知識を有する建築技術者や一級建築士を目指す上の基盤となる理数系の素養を持っている。 日本語と英語を基礎としたコミュニケーションに必要な能力を持つている。 	<ul style="list-style-type: none"> 建築学分野の諸課題を理解し、その対策案をデザインする力を身につけるための思考力、数学・理科の素養、表現力等を持っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 構造・意匠・材料・エネルギー等の多様な観点から建築について学ぼうとする姿勢を持っている。
(全国推薦型選抜)	基礎学力テスト等	小論文	○	
		英語 (実用英語技能検定又はGTEC)	○	○
		面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)		○
総合型選抜	基礎学力テスト等	<一次選考> 調査書、入学希望理由書 活動・資格等の実績 日本留学試験の成績(注1)	○	
		<二次選考> 課題探究試験・面接	○	○

(注1)外国人留学生のみ

国際環境工学部生命工学科

旧(2026年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・人文・社会・自然科学・語学を問わず、幅広い知識を身につけている。 ・工学の基礎となる数学、物理、化学、生物などの基礎学力を身につけている。 ・日本語と英語のコミュニケーション能力を持っている。	・問題を理解・解析し、思考発展させる能力を身につけている。	・明確な目標を持ち、そのための努力を惜しまず、常に自らの能力向上を図る意欲を持っている。 ・将来は工学的見地から社会に貢献しようとする意欲を持っている。
(後一般選程抜)	大学入学共通テスト	○		
個別テスト	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		○	
(全国推奨型選抜総合)	基礎学力テスト等	小論文 英語 (実用英語技能検定又はGTEC) 面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)	○ ○ ○	○ ○ ○
帰国別子選抜学生	個別テスト等	小論文 面接		○ ○
外国人選抜学生	個別等テスト	日本留学試験 面接 (入学希望理由書)	○ ○	
(一般選程抜)	個別学力検査等	英語 (TOEFL又はTOEIC) 数学(微積分、微分方程式、線形代数の範囲) □頭試問(化学、生物学、環境工学に関する専門知識)・面接(入学希望理由書)	○ ○ ○	○ ○ ○
(推薦選抜)	個別検査等	□頭試問(化学、生物学、環境工学に関する専門知識)・面接(推薦書、調査書、入学希望理由書)		○ ○



新(2027年度)				
		知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
求める能力		・人文・社会・自然科学・語学を問わず、幅広い知識を身につけている。 ・工学の基礎となる数学、物理、化学、生物などの基礎学力を身につけている。 ・日本語と英語のコミュニケーション能力を持っている。	・問題を理解・解析し、思考発展させる能力を身につけている。	・明確な目標を持ち、そのための努力を惜しまず、常に自らの能力向上を図る意欲を持っている。 ・将来は工学的見地から社会に貢献しようとする意欲を持っている。
(後一般選程抜)	大学入学共通テスト	○		
個別テスト	面接 (調査書)		○	○
(全国推奨型選抜)	基礎学力テスト等	小論文 英語 (実用英語技能検定又はGTEC) 面接 (推薦書、調査書、入学希望理由書)	○ ○ ○	○ ○ ○
総合型選抜	基礎学力テスト等	<一次選考> 調査書、入学希望理由書 活動・貢献等の実績 日本留学試験の成績(注1) <二次選考> 数学 <三次選考> 課題解決型記述問題に関する□頭試問及び面接	○ ○ ○	
(一般選程抜)	個別テスト等	英語 (TOEFL又はTOEIC)	○	○
(推薦選抜)	個別テスト等	□頭試問(数学、物理、化学、生物学、環境工学に関する専門知識)・面接(入学希望理由書)		○ ○

(注1)外国人留学生のみ