

工学部では、工学科全体で入学者選抜試験を実施します。

一般入試(前期日程・後期日程)では、5つの分野のうち、第1志望から順に最大第5志望まで選んで出願することができます。成績が上位の者から順に、第1志望分野での合格となります。第1志望分野の合格者が募集人員を大きく超えている場合には、順次第2志望以下の分野での合格となります。

推薦入試では、主専攻プログラムごとに募集し、合格者を決定します。

## ●入学定員(募集人員)

学科	分野	主専攻プログラム	募集人員合計	一般入試		特別入試			
				前期日程	後期日程	推薦入試(A)	推薦入試(B)	推薦入試(C)	帰国子女
工学科	力学分野	機械システム工学プログラム	530	86	17	3	15	若干人	若干人
		社会基盤工学プログラム				2	4	若干人	若干人
	情報電子分野	電子情報通信プログラム		101	21	4	11	若干人	若干人
		知能情報システムプログラム				3	12	若干人	若干人
	化学材料分野	化学システム工学プログラム		89	18	2	10	若干人	若干人
		材料科学プログラム				2	6	若干人	若干人
	建築分野	建築学プログラム		28	6	2	3	若干人	若干人
	融合領域分野	人間支援感性科学プログラム		45	9	2	5	12	若干人
		協創経営プログラム				2	10	若干人	若干人

(※)表中の一般入試(前期日程・後期日程)の募集人員は、概ねの人数です。

## ●推薦入試の出願要件

入試種別	主専攻プログラム	推薦入試の対象となる者(出願要件)	大学入試センター試験	選抜方法
推薦入試(A)	機械システム工学プログラム	工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]	課さない	口頭試験を含む面接の結果及び出願書類を総合して行う。
	社会基盤工学プログラム	工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	電子情報通信プログラム	工業及び情報に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	知能情報システムプログラム	工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	化学システム工学プログラム	工業、農業及び水産に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	材料科学プログラム	工業、農業及び水産に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	建築学プログラム	工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
	人間支援感性科学プログラム	工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]		
協創経営プログラム	工業、情報及び商業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者[学科の指定なし]			

推薦入試(B)	全主専攻プログラム	推薦入試(A)の出願要件に該当しない者	課す		大学入試センター試験の成績、口頭試験を含まない面接の結果及び出願書類を総合して行う。
			国語 数学	国語 必須 数学I・数学A、 数学II・数学B、 簿記・会計、 情報関係基礎から1	
推薦入試(C)	全主専攻プログラム	いずれの出願要件においても、当該出願要件に該当していることを証明する客観的資料を添付すること。	課さない	課さない	口頭試験を含む面接の結果及び出願書類を総合して行う。

## ●一般入試で課す大学入試センター試験の教科・科目及び個別学力検査等

学科	分野	区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等		
工学科	力学分野 情報電子分野 化学材料分野 建築分野 融合領域分野	前期	国語 数学 理科 外国語	国語 必須 数学I・数学A 必須 数学II・数学B、簿記・会計、情報関係基礎から1 物理、化学、生物、地学から2	数学 理科 外国語	数学I・数学II・数学III・数学A・数学B 必須 物理基礎・物理、化学基礎・化学、 生物基礎・生物、地学基礎・地学から1 英語(コミュニケーション英語I~III・英語表現I・II) 必須
		後期	地理歴史・ 公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、倫理、 政治・経済、「倫理、政治・経済」から1 [5教科7科目]	その他	面接 必須

— 詳細情報については、入学者選抜要項をご覧ください —

<http://www.niigata-u.ac.jp/admissions/faculty/general/selection/>