

編入学試験(情報工・理工学部)について

入学試験要項は4月下旬頃ダウンロード可能です。公開まで入試内容についてはこちらをご確認ください。出願時には必ず入学試験要項を確認してください。

(1)出願資格

次の1から5までのいずれかを満たし、既修得単位の事前確認を得た者。

1. 日本の大学を卒業した者、または2025年3月卒業見込みの者。
2. 日本の大学に2年以上在学(名城大学在籍者を除く)し、相当の単位を修得している者(2025年3月末日時点)。
3. 日本の短期大学、または高等専門学校を卒業した者、もしくは2025年3月卒業見込みの者。
4. 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業数が1,700時間以上であるものに限る)を修了した者、または2025年3月修了見込みの者。(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者)(注)①
5. 文部科学大臣の定める基準を満たす高等学校の専攻科の課程(修業年限が2年以上であるものに限る)を修了した者、または2025年3月修了見込みの者。(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者)

(注)①理工学部は出願資格4で出願する場合、2年次編入のみとします。

(2)試験日程・募集人員

学部	学科	募集年次 (注)①	募集人員 (注)②	既修得単位 事前確認手続期間 (締切日必着)(注)③	出願期間 (締切日消印 有効)	試験日	合格発表日
情報工	情報工	2年次	若干名				
理工 (注)④	数	3年次 2年次	若干名	2024年 4月26日(金) ～ 5月10日(金)	2024年 6月3日(月) ～ 6月7日(金)	7月6日(土) 予備日7月13日(土) (注)⑤ (集合時刻 9:30)	7月29日 (月)
	電気電子工						
	材料機能工						
	応用化						
	機械工						
	交通機械工						
	メカロニクス工						
	社会基盤 デザイン工						
	環境創造工						
	建築						

海外の大学・大学院を卒業または海外の大学・大学院に在学中の方は出願開始 40 日前までに**出願資格確認手続**を行う必要があります。

(注)① 編入学年次は、試験結果および本学で認定された既修得単位をもとに、各学部が2年次以上の相当年次を指定します。

(注)② 在籍状況等諸事情により、編入学試験を実施しない場合があります。

(注)③ 既修得単位の事前確認手続が出願の必須条件になるので、必ず手続を行ってください。

(注)④ 理工学部JABEE認定申請予定コースへの編入について

a. 所属または修了学科・コースがJABEE認定されている場合

提出済みの授業計画書またはシラバス、成績証明書により審査を受けて適格と認められた場合、JABEE対応プログラムコースに編入することができます。

b. 所属または修了学科・コースがJABEE認定されていない場合

編入学合格後、その他の関係資料ほか、提出済みの授業計画書またはシラバス、成績証明書により単位認定の試験等を受験して適格と認められた場合、JABEE対応プログラムコースに編入することができます。

(注)⑤ 台風などにより試験日に試験が実施できない場合、予備日に試験を行います。試験日に試験ができない場合は、試験当日の8時までに本学ホームページ内の入試情報サイト「Meijo Navi」にてその旨発表します。

(3)選抜方法・配点・試験時間等

学部	募集年次	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、可否判定をします。)				配点	試験時間	
情報工	2年次	基礎学力調査	英語、数学、理科(物理)			基礎学力調査 :100 面接 :ABC評価	基礎学力調査 10:00~ 12:00 面接 13:00~	
		面接						
【出願資格:1・2・3・5該当者】								
理工	3年次	基礎学力調査	■学科毎に異なります。				基礎学力調査 :100 面接 :ABC評価	基礎学力調査 10:00~ 12:00 面接 13:00~
			数	微分積分、線形代数				
			電気電子工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)				
			材料機能工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)				
			応用化	有機化学、無機化学、物理化学				
			機械工	材料力学、流体力学、熱力学、機械力学(工業力学、振動学を含む)				
			交通機械工	工業力学、材料力学、流体力学、熱力学				
			メカトロニクス工	英語、数学、理科(物理・化学から1科目選択)				
			社会基盤デザイン工	英語、数学、理科(物理)				
			環境創造工	居住環境学、環境気象学、水環境学、環境地質学、構造力学の中から2科目選択および小論文				
	建築	建築構造(構造力学、建築材料を含む)、建築計画(建築史、環境計画を含む)						
	面接: 全学科、 但し右記 学科は口 頭試問を 含みます。	電気電子工	電気磁気学、電気回路、電子回路に関する口頭試問含む。					
		材料機能工	力学、電磁気学、物性論に関する口頭試問含む。					
		メカトロニクス工	力学、電気回路、電磁気学に関する口頭試問含む。					
社会基盤デザイン工		構造力学、水理学、土質力学、社会基盤計画学に関する口頭試問含む。						
2年次	基礎学力調査	学科	科目数	必須	選択	基礎学力調査 :100 面接 :ABC評価	基礎学力調査 10:00~ 12:00 面接 13:00~	
		数	2科目	数学	英語、理科(物理・化学から1科目選択)			
		社会基盤デザイン工	3科目	英語、数学 理科(物理)				
	上記以外	3科目	英語、数学	理科(物理・化学から1科目選択)				
面接	全学科							
【出願資格:4該当者】								
2年次	基礎学力調査	学科	科目数	必須	選択	基礎学力調査 :100 面接 :ABC評価	基礎学力調査 10:00~ 12:00 面接 13:00~	
		数	2科目	数学	英語、理科(物理・化学から1科目選択)			
		社会基盤デザイン工	3科目	英語、数学 理科(物理)				
	上記以外	3科目	英語、数学	理科(物理・化学から1科目選択)				
面接	全学科							

(4)出願書類

①既修得単位の事前確認

在籍または卒業した大学等で修得した単位のうち、入学後に本学で認定可能な科目は単位を認定します。
既修得単位の事前確認を受けていない者は出願できません。

事前確認書類	内容および注意事項
既修得単位の認定見込単位数の事前確認申請書	様式1
シラバス(講義内容)	必ず修得済科目および履修中科目に付箋を貼付してください。なお、シラバスの未提出者は認定不可となります。
成績証明書	
履修証明書	今年度履修中の科目がある場合は提出してください。

(注)①理工学部への編入希望者で認定単位が少ない場合は、3年次への希望であっても2年次への合格となる場合があります。

(注)②提出書類に不備がある場合は受け付けません。

(注)③受理した提出書類は返還しません。

※書類送付先

名城大学入学センター 〒468-8502 名古屋市天白区塩釜ロー一丁目 501 番地 TEL052-838-2018

②出願書類

出願書類	内容および注意事項等
入学志願票	提出後の志望学部・学科の変更は一切認めません。
シラバス(講義内容)(注)①	必ず修得済科目および履修中科目に付箋を貼付してください。なお、シラバスの未提出者は認定不可となります。
成績証明書(注)①	
履修証明書(注)①	今年度履修中の科目がある場合は提出してください。
卒業/修了(見込)証明書	出願資格2および4の者は提出する必要はありません。
在学証明書または在籍証明書(在学期間がわかるもの)	出願資格2および4の者のみ提出してください。

(注)①既修得単位の事前確認を行った者は、再度提出する必要はありません。

(注)②出願書類に不備がある場合は受け付けません。

(注)③受理した出願書類・入学試験検定料は返還しません。

既修得単位の認定見込単位数の事前確認申請書

(西暦)

年 月 日

※整理番号

フリガナ			電話連絡先	
氏 名	印	自宅	< >	—
		携帯	—	—
住 所	〒 (—)			
出願予定 学部	学 部	学 科	編入希望学年 ※	
			2 年次 / 3 年次	
外国籍の出願者で、現在の在留資格が「留学」の場合、または、本学入学後、在留資格を「留学」に変更する予定がある場合は、記入してください。				
国 籍		現在の在留資格		在留期限 年 月 日

※経営・人間・都市情報・情報工・農学部は2年次編入のみです

○出身・在籍校に関する事項

学 校 名				
学 部 学 科				
入学年月	年 月	現在の状況	年 月	卒業／卒業見込／退学／在学中

○単位認定に関する事項

出身校における取得済み総単位数	単位	出身校における履修中の単位数	単位
上記の取得済み単位数を証明する成績証明書を添付。		上記の履修中科目を証明する証明書を添付。 ※証明書がない場合は履修中であることがわかる資料を添付してください。	
上記科目の講義時間・内容等がわかる講義要項・シラバス（該当科目の写しも可）を提出。 未提出者は認定不可となります。必ず該当科目を指定（抜粋・ふせん貼付等）してください。			

この確認申請は、編入学試験の出願条件になります。（法・都市情報学部を除く）

入学センター処理欄		
備考欄	申請書交付	年 月 日
	申請書受付	
	学務回付	
	学務回答受け	
	申請書への回答	