

# 情報工学部の入試について

本学の“入試ガイド2022”などから抜粋してまとめました



新設の「情報工学部」の入試方式を簡単にまとめました。  
全国的にも類をみない「プログラミング実績評価」選抜を新たに導入し、多様な人材を募集しています。

受験生の特性に合わせて、入試方式を組み合わせることもできます。まずはこのファイルで概要を把握し、詳しい最新情報はWebサイトや入試ガイドをご参照ください。

情報工学部 教員一同

名城大学 受験生応援サイトMeijo Navi「入試を知る」

<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/examination/>

名城大学 入試ガイド

<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/pamphlet/pdf/2022/guide2022.pdf>

**総合型選抜入学試験  
プログラミング実績評価**

新設の情報工学部<sup>※</sup>で2022年度入学試験より導入  
※2022年4月開設（設置届出中）記載内容は予定であり、変更となる場合があります。

得意分野で入学のチャンスを掴もう！

- ・プログラミングのコンテストに応募したことがある人
- ・ハッカソンに参加したことがある人
- ・アプリなどを開発して公開したことがある人

お問い合わせ：  
名城大学 入学センター

**NEW**

総合型選抜「プログラミング実績評価」の出願期間が長くなりました。2021.8.30

要項・出願書類のダウンロードはこちらから  
<https://www.meijo-u.ac.jp/admissions/doc/>

出願期間変更についてのお詫び（Meijo Navi, 2021.8.30）  
[https://www.meijo-u.ac.jp/news/asset/296c816b24b8b57f12c886272318343a\\_19.pdf](https://www.meijo-u.ac.jp/news/asset/296c816b24b8b57f12c886272318343a_19.pdf)

**NEW**

総合型選抜「プログラミング実績評価」の詳細を最後に追加しました。2021.7.20

## 募集学部、学科と募集人員

学部	学科	入学定員	募集人員																	
			総合型選抜					一般選抜							特別(注③)					
			英語 ディス カッション	プログラ ミング 実績評価	スポーツ	チャ リティー	学校 推薦型 選抜 (注①)	A 方式	K 方式	F 方式	B 方式	C方式		簿記 ・ 会計	英語 資格 取得者	帰国子女 ・ 海外留学 経験者	外国人 留学生		社会人	
												前期 (注②)	後期				前期	後期	前期	後期
設置構想中 情報工	情報工	180	—	5	若干名	—	60	50	15	25	15	8(※3)	2	—	—	—	若干名	—	—	若干名

# 総合型選抜

NEW

必見、新しい選抜方式！

コンテストやハッカソンへの参加、ソフトウェア開発等の実績がある受験生は、入試の選択肢が広がります。

## プログラミング実績評価

情報工学部のみで実施

専願

### 入試日程



注① 出願手続時には入学試験検定料の払い込みは不要です。一次試験の合格後、10月15日(金)までに入学試験検定料を払い込んでください。

注② 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 Navil」にてその旨発表します。

### 入学試験検定料

35,000円 ※一次試験合格後に納入いただきます。

### 専願

この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

### 出願資格

次の1~3を満たしている者。

1. 次のア~キのいずれかを満たす者。

ア. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および2022年3月卒業見込みの者。

イ. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)および2022年3月修了見込みの者。

ウ. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。

エ. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者。

オ. 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者および2022年3月31日までに修了見込みの者。

カ. 文部科学大臣の指定した者。

キ. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2022年3月31日までに合格見込みの者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)。

2. プログラミングを含む情報工学部の学びに関わる各種コンテスト等に参加した実績がある者、またはソフトウェア等を開発して公開する等の実績を有する者。

3. 次のア~ウのすべての要件を満たす者。

ア. 高等学校または中等教育学校後期課程における3学年1学期または前期までの「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者。

イ. 「数学I」「数学II」「数学A」「数学B」を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。

ウ. 「物理基礎」「物理」または「化学基礎」「化学」を履修し、その単位を修得または修得見込みである者。

(注) 二次試験合格者を対象に、本学入学決定後、学習習慣を維持し、入学後に円滑に大学教育を開始できる機会とするため、導入教育の一環として入学前学習プログラム(Meijo Encouraging Program/通称MEC)の受講を必須とします。

### 募集人員と試験

学部	学科(募集人員)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	配点	試験時間	
設置構想中 情報工	情報工(5)	一次試験			
		志望理由書	「本学志望理由」「将来の抱負」等を中心に800字以内で作成してください。	志望理由書:25 調査書I:25 調査書II:50	-
		調査書I	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。		
		調査書II	下記の内容について点数化して評価する。 ①課外活動、資格取得、表彰、その他特記事項等 ②コンテスト等の参加またはソフトウェア開発等の実績をまとめた資料(作品等を電子データで別途提出する)		
二次試験(注①)					
基礎学力調査(小論文)	学科の専門分野に応じた課題について、600字以内で論述する。	基礎学力調査:50 プレゼンテーション:100	基礎学力調査 9:30~10:15 プレゼンテーション 10:50~		
プレゼンテーション(注②)	志望動機、自己PR、将来の抱負などに加えて、コンテストやソフトウェア開発等の実績に関するプレゼンテーションを行う。(質疑応答を含む)				

注① 一次試験の成績も合否判定に利用します。

注② プレゼンテーションの詳細については、一次試験合格者に通知します。

# 一般選抜

従来型の選抜も充実

理工学部時代の入試方式を踏襲しつつ、新しい形式も加わっています。自分に合った方式をチョイス！

## 3教科型 A方式

募集人員と試験 (必須教科:○、選択教科:□)

学部	学科(募集人員)	総点	配点	必須・選択	教科・科目・出題範囲(注③)	試験時間	
理工	設置構想中 情報工 (50)  数 (28) 電気電子工 (50) 材料機能工 (20) 応用化 (20) 機械工 (45) 交通機械工 (35) メカトロニクス工 (25) 社会基盤デザイン工 (25) 環境創造工 (20) 建築 (40)	300	100	○	理科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」	1科目選択 90分
			100	○	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	60分
			100	○	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」(数学B:数列・ベクトル)	90分

## 傾斜配点型 K方式

NEW

募集人員と試験 (必須教科:○、選択教科:□)

学部	学科(募集人員)	総点	配点	必須・選択	教科・科目・出題範囲(注①)	試験時間	
理工	設置構想中 情報工 (15)	400	100	○	理科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」	1科目選択 90分
			100	○	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	60分
			200	○	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」(数学B:数列・ベクトル)	90分

◆情報工学部・理工学部のK方式に出願する場合は、情報工学部もしくは理工学部のA方式にも出願する必要があります。

## 共通テストプラス型 F方式

募集人員と試験 (必須教科:○、選択教科:□)

注① F方式のみの出願はできません。

学部	学科(募集人員)	総点	配点	必須・選択	教科・科目・出題範囲(注②)	試験時間	
理工	設置構想中 情報工 (25)  数 (5) 電気電子工 (20) 材料機能工 (10) 応用化 (8) 機械工 (10) 交通機械工 (15) メカトロニクス工 (7) 社会基盤デザイン工 (10) 環境創造工 (10) 建築 (20)	500	各科目100 計300	大学入学共通テスト 3教科3科目(理科の基礎を付した科目を選択した場合3教科4科目)			-
				○	数学	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」 から1	
				○	理科	「物理基礎」 「化学基礎」 から2、または「物理」 「化学」 から1	
			○	外国語	「英語」 (リスニングを含む)		
1教科採用	200	大学個別学力試験 1教科1科目 (A方式試験問題を利用)					
□	理科	「物理基礎・物理」 「化学基礎・化学」 から1	90分				
□	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	60分				
□	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」 (数学B:数列・ベクトル) ※数学科受験者は数学必須で、数学のみを合否判定に採用	90分				

■高得点の1教科を合否判定に採用し、配点は100点満点×2=200点とする(数学科受験者は、数学のみ)。

## F方式の大学入学共通テスト科目配点の換算

設置届出中 情報工	外国語(英語)	リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計得点を100点満点に換算します。
--------------	---------	---

# 2教科型 B方式 (情報工・理工学部は3教科型) 薬学部は3科目型

## 募集人員と試験 (必須教科:○、選択教科:□)

注② 情報工学部・理工学部は3教科型。

学 部	学科 (募集人員)	総点	配点	必須・ 選択	教科・科目・出題範囲 (注②)	試験時間
理 工 部 (注②)	情報工 (15)	300	100	○	理 科 [物理基礎・物理] [化学基礎・化学] 理科は、物理、化学を問わず定められた問題数を自由 選択、物理のみ、化学のみの選択も可能。	120分
	数 (10) 電気電子工 (5) 材料機能工 (7) 応用化 (8) 機械工 (10) 交通機械工 (10) メカトロニクス工 (5) 社会基盤デザイン工 (5) 環境創造工 (5) 建築 (5)		100	○	外 国 語 [コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーシ ョン英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ]	
			100	○	数 学 [数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B] (数学B: 数列・ベクトル)	60分

# 共通テスト利用型 C方式

NEW

## 募集人員と試験 (必須教科:○、選択教科:□)

学 部	前期・ 後期	学 科 (募集人員)	配 点	必須・選択	大学入学共通テスト利用教科・科目
情報工 (注①)	前期	情報工 (8) (注②)	各科目 100 計 400	3教科4科目型 (理科の基礎を付した科目を選択した場合3教科5科目)	
				○	数 学 [数学Ⅰ・数学A]
	○	数 学 [数学Ⅱ・数学B]			
	○	理 科 [物理基礎][化学基礎]から2、または[物理][化学]から1 ※高得点を合否判定に採用			
後期	情報工 (2)	○	外 国 語 [英語] (リスニングを含む)		
情報工 (注①)	前期	情報工 (8) (注②)	各科目 100 計 600	5教科6科目型 (理科の基礎を付した科目を選択した場合5教科7科目)	
				○	国 語 [国語] (近代以降の文章、古典 (漢文を除く))
				○	数 学 [数学Ⅰ・数学A]
				○	数 学 [数学Ⅱ・数学B]
				○	理 科 [物理基礎][化学基礎]から2、または[物理][化学]から1 ※高得点を合否判定に採用
				○	外 国 語 [英語] (リスニングを含む)
○	地 理 歴 史 ・ 公 民 [日本史B][世界史B][現代社会]から1 ※2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に採用				

注① 人間学部・都市情報学部の前期日程には、3教科3科目型と5教科5科目型、情報工学部の前期日程には、3教科4科目型と5教科6科目型があり、両科目型を併願可能です。

注② 3教科4科目型と5教科6科目型を合計した募集人員です。

## C方式の大学入学共通テスト科目配点の換算

学 部	教 科	科目配点の換算
情報工 理 工 部	国語	150点満点を100点満点に換算。
	外国語 (英語)	リーディング (100点) とリスニング (100点) の合計得点を100点満点に換算。

# 学校推薦型選抜

## 公募制推薦

### 募集人員と試験

注② 情報工学部では、普通科と専門高校等に分けて判定します。

学 部	学科(募集人員 注①)	選抜方法 (出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)	配 点	試 験 時 間	
情報工 (注②)	情報工 (60)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語 (リスニングテストを除く)、数学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A)、理科 (物理基礎、化学基礎から1科目選択) に関し、高等学校で履修した範囲の理解度を調査する (マークセンス方式)。	基礎学力調査: 150 小論文: 50 面接: 50 調査書: 50	基礎学力調査 9:30~11:00 小論文 11:45~12:30 面接 13:30~
		基礎学力調査 (小論文)	学科の専門分野に応じた課題について、600字以内で論述する。思考力と判断力、表現力等を見る。		
		面接	個人面接。面接担当者2名と受験者1名で行う。		
		調査書	全体の学習成績の状況 (評定平均値) を点数化して評価する。部活動、社会活動、生徒会活動、資格取得、表彰、その他特記事項等は面接の資料とする。		
併願可					



# 総合型選抜入学試験 プログラミング実績評価

新設の情報工学部※で2022年度入学試験より導入

※2022年4月開設（設置届出中 記載内容は予定であり、変更となる場合があります）

## 得意分野で入学のチャンスを掴もう！

- ・プログラミングのコンテストに応募したことがある人
- ・ハッカソンに参加したことがある人
- ・アプリなどを開発して公開したことがある人

情報工学部の詳細は  
こちらから

<https://www.ie.meijo-u.ac.jp/>



お問い合わせ：

愛知県名古屋市天白区塩釜口1-501  
TEL:052(838)2018

名城大学 入学センター



※合格発表後、公募制推薦入学試験に出願可能。合格の可能性を広げよう！

## 入学試験検定料

35,000円

※一次試験合格後、10月15日(金)までに納入いただきます。

## 専願

この試験は専願となりますので、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。

## 一次試験の出願書類

出願書類	内容および注意事項等
出願確認票	ネット出願サイトから入力・出力。
志望理由書	「志望理由」「将来の抱負」等を中心に800字以内で作成。
調査書Ⅰ	文部科学省指定の様式で、出願前3か月以内に出身学校長が作成し、厳封されたものを提出。
調査書Ⅱ-① (課外活動・資格取得等)	課外活動、資格取得等で該当する事項があれば記入。(卒業見込みの者は担任の署名および捺印が必要。) また、資格を証明する資料を貼付。
調査書Ⅱ-② (実績データ)	コンテスト等の参加またはソフトウェア(アプリ)開発等の実績(いずれか1件のみ)を、指定URL(本学所定用紙ダウンロード時に確認可能)にて入力。併せて作品を提出。 詳細内容は、以下「調査書Ⅱ-②(実績データ)について」を参照。

### 調査書Ⅱ-②(実績データ)について

#### コンテスト実績

項目	内容
出願者情報	氏名、メールアドレス、高校名、出願受付番号 注①
コンテスト情報	名称、主催者・組織名、開催期間、WebサイトURL、概要
参加形態	個人/チーム ※チームの場合：チーム名、メンバー数、役割、貢献度
作品情報	名称、概要、(作品が公開されていればWebサイトURL)
電子ファイル	コンテストで開発したプログラムを含む作品に関する、以下のファイルを提出。  【必須ファイル】 <ul style="list-style-type: none"> <li>提出するファイルの一覧(ファイル名および簡単な説明)</li> <li>開発したプログラムに直接的に関係するデータ(ソースコード、仕様書など)</li> <li>開発したプログラムの動作環境および使い方をまとめた説明書</li> </ul> 【任意ファイル】 <ul style="list-style-type: none"> <li>開発したプログラムの理解を促進する資料(プレゼンテーションスライド、説明動画など)</li> </ul>

#### ソフトウェア(アプリ)開発公開実績

項目	内容
出願者情報	氏名、メールアドレス、高校名、出願受付番号 注①
ソフトウェア(アプリ)情報	名称、概要、ソフトウェア(アプリ)が公開されているWebサイトのURL
開発形態	個人/チーム ※チームの場合：チーム名、メンバー数、役割、貢献度
電子ファイル	開発・公開したアプリなどを含む作品に関する、以下のファイルを提出。  【必須ファイル】 <ul style="list-style-type: none"> <li>提出するファイルの一覧(ファイル名および簡単な説明)</li> <li>開発したプログラムに直接的に関係するデータ(ソースコード、仕様書など)</li> <li>開発したプログラムの動作環境および使い方をまとめた説明書</li> </ul> 【任意ファイル】 <ul style="list-style-type: none"> <li>開発したプログラムの理解を促進する資料(プレゼンテーションスライド、説明動画など)</li> </ul>

注① ネット出願登録時に印刷する「出願確認票」に記載されています。

出願資格・二次試験などの詳細は  
こちらから

名城大学 受験生応援サイト  
Meijo Navi「入試を知る」



情報工学部 特設サイト  
「入試情報」

