2025年度

# 入学者選抜試験要項

総合型選抜学校推薦型選抜般選抜

**愛**西日本工業大学

## 目 次

インターネット出願について	1
2025 年度入学者選抜試験のアドミッションポリシー及び入学者選抜基本方針	2
学部・学科及び入学定員	4
選抜試験種別及び募集人員	4
特別奨学生対象の選抜試験種別及び募集人員	4
一般選抜及び大学入学共通テスト利用一般選抜 併願受験の検定料減額	5
総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜・大学入学共通テスト利用一般選抜	
2025 年度 入学者選抜試験スケジュール	6
総合型選抜/総合·多様型選抜	8
総合型選抜/ものづくり特別選抜	12
総合型選抜/デザイン特別選抜	16
総合型選抜/スポーツ特別選抜	20
総合型選抜/教員志望選抜	23
学校推薦型選抜/一般推薦選抜	26
一般選抜	30
大学入学共通テスト利用一般選抜	33
共通事項	
写真のアップロードについて	35
出願上の注意事項	37
受験上の注意事項	37
合格発表	37
特別奨学生選抜について	37
入学手続	37
納入金	38
インターネット出願ガイド	39
提出書類について	
推薦書(一般推薦選抜用)[見本]	45
試験会場について	
試験会場の案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46

- ●本学所定の様式は、ホームページの要項ページからダウンロードして A4 サイズで出力してください。
- ●掲載内容に変更が生じた場合は本学ホームページにてお知らせいたします。 [受験生サイト] https://www3.nishitech.ac.jp/juken/



## インターネット出願について

本学のインターネット出願では、Post@netを利用します。 合否結果と入学手続きも出願システム[Post@net]に公開します。



入力はとても簡単。 また、チェック機能が働いて 入力漏れも防ぎます。



24時間、全国のどこからでも 出願可能です。

コンビニやクレジットカードなど で入学検定料の支払いが可能



合否結果確認

出願システム [Post@net] から確認できます。

STEP



ホームページへアクセス

日本工業大学インターネット出願サイト 📗 検 索 🕟



STEP



## 出願申込

①アクセス後、「インターネット出願」のバナー(リンク)をクリックし、画面 に掲載されている手順や注意事項を必ず確認してください。

②ガイダンス画面に従い、必要事項を入力してください。

※入力完了後、学科・系、入試種別、試験日、試験会場の変更はできませんので注意してください。

STEP



## 入学検定料のお支払い

コンビニエンスストア、銀行、郵便局(ゆうちょ銀行)ATM、クレジットカードで 入学検定料のお支払いが可能です。入学検定料の他に払込手数料(1.000円) がかかります。

STEP 4



## プリンターで印刷

「出願確認票」を2部(大学への送付用及び本人保管用)印刷します。 (大学送付用は、A4サイズ、カラー印刷を推奨)

STEP 5



## 出願書類の郵送

支払い後、必要書類を郵送してください。

出願期間内に郵送されていない場合は、出願を受理できませんので ご注意ください。

合格者の方への入学手続きも出願システム [Post@net] にてお知らせします。利用者登録用のメールアドレスは、高等学校卒業後(本学入学式)まで利用可能なフリーメール (yahoo、googleなど) や各携帯会社のキャリアメール アドレスをご登録ください。

## 2025 年度入学者選抜試験のアドミッションポリシー及び入学者選抜基本方針

#### アドミッションポリシー(入学者受入れの方針)

本学は、「人を育て技術を拓く」を基本理念として掲げ、「豊かな人間性の錬成と優れた工業技術者の育成」 を教育目標とし、責任感、誠実さ、協調性などの徳育に重点を置いた人間性教育を基本姿勢としています。 この方針に基づき、次のような入学者を求めます。

- 本学の建学の精神・教育目標、教育方針をよく理解し、基礎的学力を有する人。
- 多面的な考え方や基礎的なコミュニケーションができる学修意欲に富む人。
- 多様な人々と協働しながら主体的にものごとに取り組むことができる人。
- それぞれの学科の目指す目標に沿った資質向上、自己の研鑽に努めることができる人。

#### [工学部]

#### 総合システム工学科のアドミッションポリシー

総合システム工学科(機械・電気情報・土木工学)は、技術社会の中核を担う豊かな人間性を有する自立した技術者の育成を目指しています。この方針に基づき、次のような入学者を求めます。

- 1) 本学の教育方針をよく理解すると共に、総合システム工学の知識・技能・技術に強い関心と興味を持ち、これを修得するために必要な基礎学力を有する人。
- 2)総合システム工学と自然・社会との関わりを総合的に考えることができ、かつ周りとのコミュニケーションをとりながら学ぶことに意欲を持つ人。
- 3) 社会人基礎力を備える技術者として、他の人との共同環境の中で活躍できるようになるために、主体的な振る舞い、協働姿勢を訓練し、それらの能力を向上させるための努力を続けることができる人。
- 4)総合システム工学科の教育課程での就学を通じて自己の資質を向上させ、生涯学習できる力や創意工夫の能力を向上 させるための努力を続けることができる人。

#### [デザイン学部]

#### 建築学科のアドミッションポリシー

建築学は工学、技術から芸術、社会、文化に及ぶ幅広い分野にまたがる創造的、総合的学問であり、職域も極めて多岐にわたっています。そのため建築学科では建築技術に関する基礎的専門知識の習得を基本に置きながら、卒業後、多方面で活躍できるよう幅広い教養と豊かな人間性と創造力を身につけた総合力のある人材を育成することを目的としています。この方針に基づき、次のような入学者を求めます。

- 1) 本学の建学の精神・教育目標、教育方針をよく理解し、入学後の修学に必要な基礎学力を有する人。
- 2) 創造的なことが好きで、何かを達成するために体や手を動かすことが苦にならない人で、より確かなデザイン力を身につけたいと意欲があり、また、多くの人と協働して物事に取り組むことのできるコミュニケーション能力を持つ人。
- 3) 生活空間や建築、都市、環境に興味や関心があり、多様な人々と協働しながら主体的に学習する意欲を持ち続けることができる人。
- 4) 将来、社会的に影響力のある仕事や生活空間を豊かにする仕事がしたいという夢を持ち、それを実現する意欲と情熱を燃やし続けることができる人。

#### 情報デザイン学科のアドミッションポリシー

情報デザイン学科は、豊かな人間性とデザインスキルを兼ね備えたデザイナーあるいは技術者の育成と輩出を通して、社会に広く貢献したいと考えています。この方針に基づき、次のような入学者を求めます。

- 1) 本学の建学の精神・教育目標、教育方針をよく理解するとともに、情報社会の進展の中で、より確かなデザイン力や高度な情報リテラシーを身につけることに意欲があり、これを修得するための基礎学力を有する人。
- 2) デザインやものづくりに関心があり、自己のデザインや技能・技術によって社会へ貢献したいという意欲を持つ人。
- 3) 生活環境や社会を豊かにしたいという夢を持ち、他分野の人たちと協力してそれを実現する強い意思を持ち続けることができる人。
- 4) デザインをより深く理解し、生活や社会の中で創造的に活用していくことに向けて努力を続けることができる人。

#### 入学者選抜基本方針

#### ■ 総合型選抜区分

- (1) 「知識·技能」「思考力·判断力·表現力」の評価方法として、筆記試験(基礎学力検査)を実施します。 工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では「数学 I」の 1 科目が試験範囲となり ます。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I] 又は「小論文」から1 科目選択とします。
- (2)「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー」(WEB 入力)を積極的に活用し面接を実施します。
- (3) 志望する学科のアドミッションポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、オープンキャンパスやキャンパス見学の参加または本学が指定する動画を視聴後、「自己エントリー(Web 入力)」を提出することとします。(総合・多様型選抜のみ)
- (4) 中学・高校の教員を志望するという強い目的を持った学生を受け入れるため、教員志望選抜を新設します。また、女子枠、地域枠を設定し、多様な背景を持つ学生を受け入れます。 選考方法は、基礎学力検査(「数学 I」)、面接、プレゼンテーション、自己エントリーで総合的に判定し、合格者を決定します。なお、面接では面接委員による口頭試問を実施します。

#### ■ 学校推薦型選抜区分

- (1) 「知識·技能」「思考力·判断力·表現力」の評価方法として、筆記試験(基礎学力検査)を実施します。 工学部 総合システム工学科及びデザイン学部 建築学科では「数学 I」の 1 科目が試験範囲となり ます。デザイン学部 情報デザイン学科については、「数学 I] 又は「小論文」から 1 科目選択とします。
- (2) 学校長からの推薦書は、学力3要素を評価するために活用します。
- (3)「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、「調査書」と志願者本人が記載する「自己エントリー」(WEB 入力)を積極的に活用し面接を実施します。
- (4) 志望する学科のアドミッションポリシーを理解し、入学後のミスマッチを防止する観点から、「自己エントリー」(WEB 入力)を提出することとします。

#### ■ 一般選抜区分

- (1) 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、「本学独自の一般選抜」および「大学入学共通テスト利用一般選抜」を実施します。
- (2) 本学独自の筆記試験(記述式問題含む)又は大学入学共通テスト利用に加え、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価するため、志願者本人が記載する「自己エントリー」(WEB 入力)を積極的に活用します。
- (3) 本学が指定する、英語や数学に関連した外部資格・検定試験の成績を活用します。なお、指定する資格・検定試験は、以下のとおりです。

· 英語: 実用英語技能検定(英検)

· 数学: 実用数学技能検定(数検)

・情報:IT パスポート試験、基本情報技術者試験(FE)、応用情報技術者試験(AP)

#### ■ 特別選抜区分

社会人・外国人・帰国子女等の多様な学習背景をもつ学生を受け入れるため、学力3要素を多面的・ 総合的に評価する特別選抜を実施します。

## 学部・学科及び入学定員(350名)

《工学部》

■ 総合システム工学科 210 名機械工学系 75 名 電気情報工学系 95 名 土木工学系 40 名

#### 《デザイン学部》

■ 建築学科 75 名

■ 情報デザイン学科 65名

## 選抜試験種別及び募集人員

選抜	選抜種別総合型選抜			学校推薦型 一般選抜 選抜		大学入学共通テスト利用 一般選抜		特別							
	入学 定員	総合・ 多様型	ものづくり	デザイン	スポーツ	教員志望	指定校	一般推薦	前期	後期	前期	中期	後期	選抜	合 計
工学部	210	40			(	64	63	5	23		5	10	210		
デザイン 学 部	140		25		2	46	37	5	12		5	10	140		
合 計	350		65		1	10	100	10	35	1	0	20	350		

## 特別奨学生対象の入学者選抜試験種別及び募集人員

奨学制度名	減免額	人数	選抜種別			
特別奨学生	4年間の授業料 全額免除 (年間82万円×4年間)	20名 以内	総合·多様型選抜 ものづくり特別選抜 デザイン特別選抜			
奨学生 (就学サポート)	4年間の授業料 半額免除 (年間41万円×4年間)	70名 以内	教員志望選抜 指定校推薦選抜 一般推薦選抜 一般選抜 大学入学共通テスト利用一般選抜			
奨学生 (1/4免除)	4年間の授業料 1/4免除 (年間20.5万円×4年間)	特別奨学生 に含む	ものづくり特別選抜 デザイン特別選抜 教員志望選抜			

<sup>※</sup>減免対象は授業料のみで、教育充実費は徴収します。(継続審査あり)

<sup>※</sup>スポーツ特別選抜の奨学生(全額免除・半額免除・1/4免除)人数は別に定める

## 一般選抜及び大学入学共通テスト利用一般選抜併願受験の検定料減額

**20,000** ฅ 減額

25,000<sub>E</sub> 減額

5,000 <sub>P</sub> 減額

#### 出願例

#### ●一般選抜(2月試験)■

一般選抜(2月4日) 30,000円

一般選抜(2月5日) 30,000円

一般選抜(2月4日) 30,000円

一般選抜(2月5日) 10,000円

通常の金額 60,000円 40,000円

·般選抜(2月4日) 30,000円

般選抜(2月5日) 30,000円

大学入学共通テスト利用 -般選抜(前期) 15.000円

般選抜(2月4日) 30,000円

般選抜(2月5日) 10,000円

大学入学共通テスト利用 -般選抜(前期) 10.000円

通常の金額 75,000円

50,000円

一般選抜(2月4日or2月5日) 30,000円

大学入学共通テスト利用 一般選抜(前期) 15,000円

一般選抜(2月4日or2月5日) 30,000円

大学入学共通テスト利用 一般選抜(前期) 10,000円

通常の金額 45,000円 40,000円

#### ●一般選抜(3月試験)

一般選抜(3月7日) 30,000円

大学入学共通テスト利用 -般選抜(中期) 15,000円

**5,000** <sub>用</sub> 減額

一般選抜(3月7日) 30,000円

大学入学共通テスト利用 一般選抜(中期) 10,000円

通常の金額 45,000円

40,000円

#### [備考]

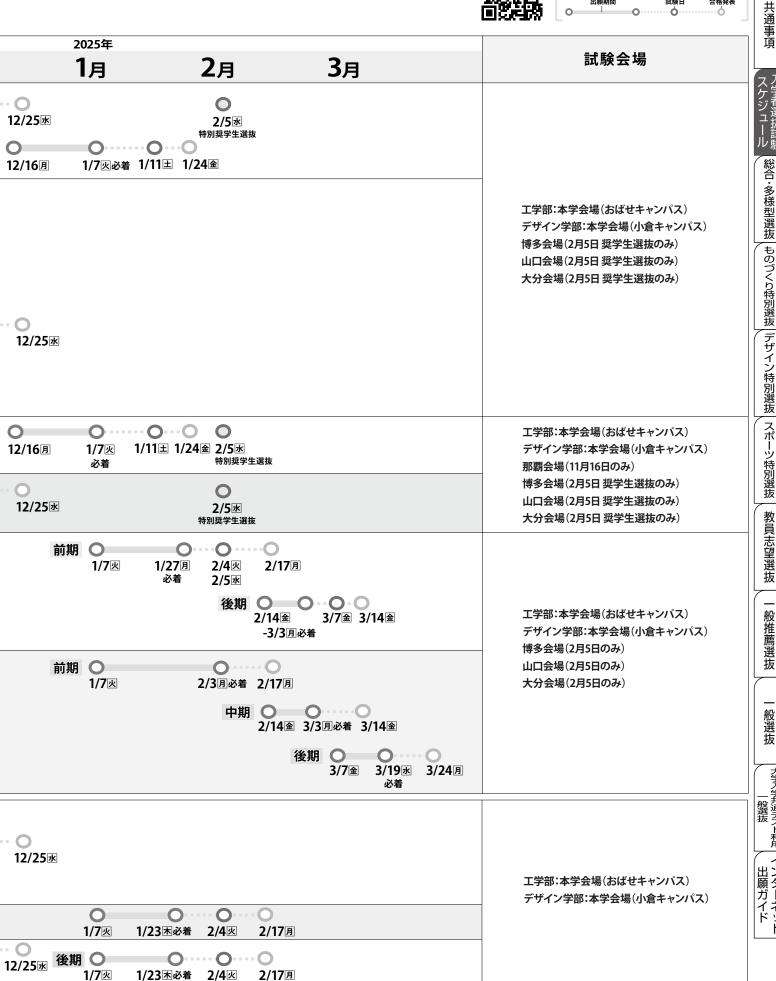
- 「出願確認票」は出願される選抜試験ごとに必要です。
- ・併願受験の場合、出願書類「調査書」の提出は 1 通で構いません。
- ・複数出願される場合、出願書類は一通の封筒にまとめて封入していただいて構いません。

# スケジュール入学者選抜試験

# 2025年度 入学者選抜試験スケジュール

				2024年				
入		種別		9月	10月	11月	12月	
入学者選抜試験		総合•多様型選抜		前期 <b>○</b> 9/17⊠	10/4量 10/19日 必着		中期	12/14囯
	総合	ものづくり特別選抜	専					
	総合型選抜	デザイン特別選抜	願	前期 <b>〇</b> 9/17 <sub>巫</sub>	10/4金 10/19年 必着			
		スポーツ特別選抜					後期 〇 12/6金 必着	12/14±
		教員志望選抜【新設】						
	学校推薦型選抜	指定校推薦選抜	専願				11月 11/16士 12/2月 著	後期
	<b>型選</b>	一般推薦選抜	併願				11/22金 12/6金 必着	12/14±
	—	一般選抜	併願					
	般選抜	大学入学共通テスト 利用一般選抜	併願					
		海外帰国子女選抜					0 0	0
	特 別 選 抜	社会人特別選抜 編·転入選抜(推薦)	併				11/22氫 12/2月 必着	12/14∄
	抜	編·転入選抜(一般)	願					
		外国人留学生特別選抜					前期 〇 12/2月 必着	12/14±
6								





## 総合型選抜/総合・多様型選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2024年 9月17日(火)~10月4日(金)必着	10月19日(土)	11月1日(金)	一次手続(入学金) 2024年11月29日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
中期	2024年 11月22日(金)~12月6日(金)必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
後期	2024年 12月16日(月)~1月7日(火)必着	1月11日(土)	1月24日(金)	一次手続(入学金) 2025年2月14日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年3月21日(金)

[試験会場] ●本学 おばせキャンパス(工学部) ●本学 小倉キャンパス(デザイン学部)

#### 1 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 高等学校または中等教育学校を 2024 年度卒業見込者及び高等学校または中等教育学校卒業者で、本学を第1志望とし、合格をした場合に必ず入学する者(本学専願)
- (2) 本学のオープンキャンパスもしくはキャンパス見学に参加、または本学が指定する学科・系ガイダンス(オンライン)を受講した者

#### ■学科・系ガイダンス(オンライン)などの入力について

インターネット出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして設問内にある動画を視聴し、感想を入力してください。

※オープンキャンパスもしくはキャンパス見学に参加した者は、その感想を入力してください。

## 2 選考方法

基礎学力検査・面接・自己エントリーにより判定し、総合的に合格者を決定します。

- (1) 書類審査
- 調査書
- (2) 基礎学力検査
- 工学部 総合システム工学科/「数学 I | の 1 科目
- デザイン学部 建築学科/「数学 [ | の ] 科目
- デザイン学部 情報デザイン学科/「数学 I 」、「小論文」から 1 科目選択
- (3) 面接 (自己PRと個人面接)※オンライン形式で行う場合があります。
- (4) **自己エントリー** 志望理由、入学後の抱負、高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来にどのように役立つかや、オープンキャンパス・キャンパス見学参加もしくは学科・系(オンライン) 受講の感想を入力。

第2志望学科・系を希望する場合は、自己エントリーに第2志望まで含めた内容を入力してください。

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。

#### [特別奨学生選抜について]

総合・多様型選抜【特別奨学生選抜】を受験される方は、10~11頁をご参照のうえ出願手続きを行ってください。

#### 出願時の注意事項

第2志望学科・系は、希望者のみ選択してください。

## 基礎学力検査の科目および配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 総合システム工学科 機械工学系 電気情報工学系 土木工学系 デザイン学部 建築学科	基礎学力検査 (1 科目)	数学	数学 I	60分	100点
デザイン学部	   基礎学力検査	数学	数学 I	60分	100点
情報デザイン学科	(1科目選択)	小論文	デザインに関する記述式総合問題		

## 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願サイト [Post@net] から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
自己エントリー [入力]	出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。

<sup>※「</sup>出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

## 6 入学検定料

30.000円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。< コンビニエンスストア >< 銀行 ATM(ペイジー)> を選択し た場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを 完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

## 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。

封筒貼付用宛名シートは、出願システム[post@net]からダウンロードしてください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。 このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたしま す。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 9 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受 験 票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

## 10 総合・多様型選抜【特別奨学生選抜】について

【特別奨学生選抜】(学力試験)の成績上位者は、授業料が減免となる「特別奨学生」または「奨学生(就学サポート)」として採用いたします。総合・多様型選抜の合格者は受験対象者となりますので、【特別奨学生選抜】の受験を希望される方は下表の出願期間内に出願システム[Post@net]からお手続きください。なお、奨学生採用とならなかった場合でも合格は取り消されません。

出願期間	試験日	試験会場	結果発表
合格発表日以降~ 2025年1月27日(月) 16時まで	2025年2月5日(水)	<ul><li>本学 (工学部)おばせキャンパス (デザイン学部)小倉キャンパス</li><li>博多会場</li><li>山口会場</li><li>大分会場</li></ul>	2月17日(月)

#### [備考]

◎特別奨学生:4年間の授業料 全額免除 ◎奨学生(就学サポート): 4年間の授業料 半額免除

※継続審査あり ※教育充実費は徴収します

## 11 【特別奨学生選抜】の選考方法

学力試験により特別奨学生及び奨学生(就学サポート)を選考します。

(1) 学力試験

#### [選考方法の観点について(補足)]

●学力試験:「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、記述式問題を出題します。

●特別奨学生の採用:学力試験(2教科)のみで判定します。

#### ■学力試験および配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 デザイン学部	学力試験	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B	60分	100点
	(2教科)	英語	英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ	60分	100点

## 【特別奨学生選抜】の出願手続き

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願システム[Post@net]から出願手続きを完了し、出願確認票を出力してください。

※出願確認票(A4 サイズ)は、市販の角型2号の封筒に折らずに入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送 してください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 西日本工業大学 入試広報課

#### 出願用の認証コードについて

特別奨学生選抜の出願手続きには、認証コードの入力が必要です。 認証コードは、合格発表の際に合格者の方にお知らせいたします。

## 【特別奨学生選抜】の試験日について

試験当日に持参する物や受験上の注意事項は、総合・多様型選抜と同じです。

試験時間割は大学ホームページに公開いたします。

受験票は総合・多様型選抜と同じものをお持ちください。

#### 結果発表 14

- (1) 選考結果は、出願システム [Post@net] にログインして確認してください。(発表日の 10 時以降に公開)
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 選考結果及び得点開示についての電話、メール等による問い合わせには応じません。

## 総合型選抜/ものづくり特別選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2024年 9月17日(火)~10月4日(金) 必着	10月19日(土)	11月1日(金)	一次手続(入学金) 2024年11月29日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
後期	2024年 11月22日(金)~12月6日(金) 必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)

[試験会場] ●本学 おばせキャンパス(工学部)

#### 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 高等学校または中等教育学校を2024年度卒業見込者で、本学を第1志望とし、合格をした場合に必ず入学する者
- (2) 志望学科に対する理解と強い目的意識を有する者で、入学後の資質向上が期待できる者
- (3) 以下のいずれかに該当する者
  - ・15 頁(別表 1 )で指定するジュニアマイスター顕彰制度などに関わる資格・検定を有している者
  - ・ものづくりや土木に関する競技大会・コンテスト等やプログラミング、SDGs、e-sports などの課外活動に参加し た者
  - · その他、ものづくりに関する活動に参加·実施された者
- (4) 高等学校における調査書の全体の学習成績の状況(評定平均値)が3.0以上の者

資格や競技大会等が出願条件に該当するか不明な場合は入試広報課までお問い合わせください。

## 2 選考方法

次の4項について総合的に判定し合格者を決定します。

(1) 書類審査 調查書

> ものづくりに関する書類:指定する資格・検定・競技大会・コンテストに該当する証明書または賞状 のコピー (1部) [自己エントリー (WEB) に添付] (ものづくりに関する資料の提出については 13 頁参照)

(2) 基礎学力検査 「数学 I」の1科目

(3) 面 接 ものづくりの取り組みに関するプレゼンテーションと個人面接

<面接時間の目安>

プレゼンテーション:5分以内(質疑応答は含まない)

個人面接:約15分(プレゼンテーションの質疑応答を含む) ※入室後、別途準備時間を設けます。(2~3分程度)

※オンライン形式で行う場合があります。

(4) 自己エントリー 志望理由、入学後の抱負、高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来 にどのように役立つかなどを入力。

#### [ものづくりに関する書類・プレゼンテーション評価の観点について]

- ①ものづくりに関する技術力
- ②ものづくりに対する論理的な思考力や発想力
- ③プレゼンテーション力(コミュニケーション力)

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。

#### [特別奨学生(授業料減免)の採用について]

提出書類及びプレゼンテーションで判定します。

#### [プレゼンテーションにおける資料について]

アピール用の資料や発表用のデータ(PowerPoint 等)は、自己エントリー(WEB)に添付してください。

#### 提出期限:試験日の7日前まで(厳守)

※パソコン、プロジェクター、スクリーン等は本学で準備いたします。 プレゼンテーションに関する詳細は本学ホームページに公開します。

https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/point/page03

#### 出願時の注意事項

- (1) 工学部のみが対象の選抜試験です。
- (2) 指定する資格・検定・競技大会・コンテストに該当する証明書または賞状のコピー(1部)及び証明書類の他、アピー ルするための資料(経緯・成果など)は、自己エントリー(WEB)内にある添付機能を利用して提出してください。 [提出期限:試験日の7日前まで(厳守)]
  - ※自己エントリー(WEB)にデータ添付ができない作品などは試験日の7日前必着で郵送してください。郵送が難しい 作品は、試験日の7日前までに入試広報課宛に電話もしくはメールによる事前連絡のうえ試験当日にお持ちください。

入試広報課(TEL:0120-231491/E-mail:nyusi@nishitech.ac.jp)

郵送先:〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1-11 西日本工業大学 入試広報課

- ※書留など「郵便追跡サービス」が利用できる方法でお送りください。
- ※郵送作品の返却を希望する場合は、提出の際に申し出てください。

## 基礎学力検査の科目および配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 総合システム工学科 機械工学系 電気情報工学系 土木工学系	基礎学力検査 (1 科目)	数学	数学 I	60分	100点

## 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票 [郵送]	出願サイト [Post@net] から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。
ものづくり関連書類 [自己エントリー(WEB)添付]	取得した資格が分かる書類、ものづくりに関わる大会や課外活動などの結果

※「出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

#### 6 入学検定料

30,000円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。<コンビニエンスストア><銀行 ATM(ペイジー)>を選択した場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

#### 7 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

※ 『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。

封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

#### 8 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたします。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 9 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受 験 票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

#### (別表1)ものづくり特別選抜 対象資格一覧表

※以下の資格・検定・大会等は一例です。表中にある各分類に係わらず、出願する学科・系で全ての資格を評価します。

詳細は、全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度に係わる区分表を参照してください。https://zenkoukyo.or.jp/index\_jm/%個別資格・個別コンテスト等が出願条件に該当するか不明な場合は、出願前に入試広報理までお問い合わせください

※個別資格・個別コンテスト等が出願条件に該当するか不明な場合は、出願前に入試広報課までお問い合わせください。 ※全国工業高等学校長協会に加盟していない高等学校の出身で、全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度が不明な方は、入試広報課までお問い合わせください。

報課までお問い合わ	7	
分類		会・コンテスト等の名称
	ボイラー技士	溶接競技大会
	自動車整備士	若年者ものづくり競技大会
	機械製図検定	ワールドエコノムーブ
	基礎製図検定	エコデンレース
	初級 CAD 検定	ジャパンマイコンカーラリー
機械分野	三次元 CAD 認定技術者試験	Ene-1 GP
נב כלאון או	2 次元 CAD 利用技術者	高等学校エコカーレース総合大会
	3次元CAD利用技術者	Honda エコマイレッジチャレンジ全国大会
	高校生ものづくりコンテスト	全日本ゼロハンカー大会
	全日本ロボット相撲大会	スターリングテクノラリー
	技能五輪全国大会	
	電気主任技術者	アマチュア無線技士
	電気通信主任技術者	総合無線通信士
	電気工事士	海上無線通信士
	電気工事施工管理技術検定	航空無線通信士
	電気通信工事施工管理技術検定	陸上無線技術士
	情報処理技術者試験	工事担任者
	ITストラテジスト試験	高校生ものづくりコンテスト
	システムアーキテクト試験	全日本ロボット相撲大会
	プロジェクトマネージャ試験	ジャパンマイコンカーラリー
	ネットワークスペシャリスト試験	技能五輪全国大会
	データベーススペシャリスト試験	全国高校生プログラミングコンテスト
	エンベデッドシステムスペシャリスト試験	全国高等学校パソコンコンクール(パソコン甲子園)
	IT サービスマネージャ試験	全国高等学校 IT・簿記選手権(IT 部門のみ)
電気・情報・	システム監査技術者試験	全国高等学校ロボット競技大会
通信分野	情報処理安全確保支援士試験	マイクロロボコン高校生大会
کالتا کا	情報セキュリティスペシャリスト試験	アイディアロボット大会
	C言語プログラミング能力認定試験	ロボカップジャパンオープン
	プログラミング能力検定	全国ソーラーラジコンカーコンテスト
	ディジタル技術検定	YED J J J J J J J J J J J J J J J J J J J
	ICT プロフィシエンシー検定試験(P検)	Ene-1 GP
	情報検定(J 検)情報活用試験	ワールドエコノムーブ
	計算技術検定	エコデンレース
	情報技術検定	高等学校エコカーレース総合大会
	情報配線施工技能検定	Honda エコマイレッジチャレンジ全国大会
	アプリケーション・プログラムに関する検定試験	全日本ゼロハンカー大会
	陸上特殊無線技士	中高生国際 Ruby プログラミングコンテスト
	海上特殊無線技士	日本情報オリンピック
	航空特殊無線技士	家電製品エンジニア試験
	土木施工管理技術検定	無人航空従事者試験
	建築施工管理技術検定	計算技術検定
	管工事施工管理技術検定	CAD に関する検定試験
	造園施工管理技術検定	北九州市環境首都検定
	建設機械施工管理技術検定	高校生ものづくりコンテスト「化学分析部門」
	測量士・測量士補	橋梁模型コンテスト
土木・建築分野	公害防止管理者	高校生「橋梁模型」作品発表会
	毒物劇物取扱責任者	高校環境化学賞
	eco 検定試験(環境社会検定)	高校生科学技術チャレンジ
	火薬類取扱保安責任者	地方創生☆政策アイデアコンテスト
	環境管理士検定	政策甲子園
	技術士補	高校生ものづくりコンテスト「測量部門」
	潜水士	日本学校農業クラブ連盟(FFJ)検定
	技能士	パソコン利用技術検定
	危険物取扱者	ワープロ、入力に関する検定試験
	消防設備士	データベース・表計算に関する検定試験
スの仏	エックス線作業主任者	CG、マルチメディアに関する検定試験
その他	品質管理検定	SDGs に関連するものづくりコンテスト
	各都道府県や工業校長会等で実施している検定試験	e-sports 等の競技大会
	各種技能講習(1~3日程度)	大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等
	各種特別教育	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ロコキブリルが表 日	

## 総合型選抜/デザイン特別選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2024年 9月17日(火)~10月4日(金) 必着	10月19日(土)	11月1日(金)	一次手続(入学金) 2024年11月29日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
後期	2024年 11月22日(金)~12月6日(金) 必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)

[試験会場] ●本学 小倉キャンパス (デザイン学部)

#### 1 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 高等学校または中等教育学校を 2024 年度卒業見込者で、本学を第 1 志望とし、合格をした場合に必ず入学する者 (本学専願)
- (2) 志望学科に対する理解と強い目的意識を有する者で、入学後の資質向上が期待できる者
- (3) 以下のいずれかに該当する者
  - ・建築・情報・デザインに関する公募展やコンクール等への応募実績、自主制作作品、プログラミング、SDGs、e-sports などの課外活動に参加した者
  - ・19頁(別表2)で指定する資格・検定を有している者
  - ・その他、デザインに関する活動に参加・実施された者(校内コンクールなども含む)

#### <作品の具体例>

- ・授業で取り組んだデッサンや立体造形などの作品、自主制作したイラストや模型などの作品
- ・インテリア、建物、街並みについて、調べたり感じたりした内容をまとめたレポート
- ・家具などのプロダクト、デジタルアート作品、プログラミング作品、Web作品、CG作品、ゲーム作品、企画作品など
- ・クラブ活動や地域行事などで取り組んだ成果物や、活動の記録をまとめた資料
- (4) 高等学校における調査書の全体の学習成績の状況(評定平均値)が3.0以上の者

資格やコンクール等が出願条件に該当するか不明な場合は入試広報課までお問い合わせください。

## 2 選考方法

次の4項について総合的に判定し合格者を決定します。

(1) **書類審査** 調査書

デザインに関する書類:指定する資格・検定・競技大会・コンテストに該当する証明書または賞状のコピー(1部)[自己エントリー(WEB)に添付]

(デザインに関する資料の提出については 17 頁参照)

- (2) 基礎学力検査
- 建築学科/「数学 I」の 1 科目
- 情報デザイン学科/「数学 I」、「小論文」から 1 科目選択
- (3) 面接ポートフォリオ(作品集)による作品プレゼンテーションと個人面接

<面接時間の目安>

プレゼンテーション:5分以内(質疑応答は含まない)

個人面接:約15分(プレゼンテーションの質疑応答を含む)

※入室後、別途準備時間を設けます。(2~3分程度)

※オンライン形式で行う場合があります。

(4) **自己エントリー** 志望理由、入学後の抱負、高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来 にどのように役立つかなどを入力。

#### [デザインに関する書類・プレゼンテーション評価の観点について]

- ①デザインを制作する技術力
- ②デザイン制作時に考える論理的な思考力や発想力
- ③プレゼンテーション力(コミュニケーション力)

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。

#### [特別奨学生(授業料減免)の採用について]

提出書類及びプレゼンテーションで判定します。

#### [プレゼンテーションにおける資料について]

アピール用の資料や発表用のデータ(PowerPoint 等)は、自己エントリー(WEB)に添付してください。

#### 提出期限:試験日の7日前まで(厳守)

※パソコン、プロジェクター、スクリーン等は本学で準備いたします。 プレゼンテーションに関する詳細は本学ホームページに公開します。

https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/point/page04

## 3 出願時の注意事項

- (1) デザイン学部のみが対象の選抜試験です。
- (2) 指定する資格・検定・競技大会・コンテストに該当する証明書または賞状のコピー(1部)及び証明書類の他、アピー ルするための資料(経緯・成果など)は、自己エントリー(WEB)内にある添付機能を利用して提出してください。 [提出期限:試験日の7日前まで(厳守)]
  - ※ポートフォリオ ( 作品集 ) などが自己エントリー ( WEB ) にデータ添付ができない場合は試験日の 7 日前必着で郵送し てください。また、大型の作品など郵送が難しい物は、試験日の7日前までに入試広報課宛に電話もしくはメールによ る事前連絡のうえ試験当日にお持ちください。

入試広報課(TEL:0120-231491/E-mail:nyusi@nishitech.ac.jp)

郵送先: 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1-11 西日本工業大学 入試広報課

※書留など「郵便追跡サービス」が利用できる方法でお送りください。

※ポートフォリオ(作品集)の返却を希望する場合は、提出の際に申し出てください。

## 基礎学力検査の科目および配点について

学部・学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
デザイン学部 建築学科	基礎学力検査 (1科目)	数学	数学 I	60分	100点
デザイン学部	基礎学力検査数	数学	数学 I	60分	100点
情報デザイン学科	(1科目選択)	小論文	デザインに関する記述式総合問題	00 <del>7</del> 7	100点

#### 5 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票 [郵送]	出願サイト [Post@net] から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。
ポートフォリオ等 [自己エント リー (WEB) 添付もしくは郵送]	デザイン関連書類及び作品プレゼンテーション用ポートフォリオ(作品集)

<sup>※「</sup>出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

#### 6 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。<コンビニエンスストア><銀行 ATM(ペイジー)>を選択した場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

#### 7 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。

封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 8 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたします。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 9 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受 験 票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

#### (別表2) デザイン特別選抜 対象資格一覧表

※以下の資格・検定・大会等は一例です。

詳細は、全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度に係わる区分表を参照してください。https://zenkoukyo.or.jp/index\_jm/※個別資格・個別コンテスト等が出願条件に該当するか不明な場合は、出願前に入試広報課までお問い合わせください。

※全国工業高等学校長協会に加盟していない高等学校の出身で、全国工業高等学校長協会ジュニアマイスター顕彰制度が不明な方は、入試広報課までお問い合わせください。

分類	資格・検定・競技大会	・コンテスト等の名称
	土木施工管理技術検定	工高生デザインコンクール
	建築施工管理技術検定	日本建築学会設計競技
	管工事施工管理技術検定	全国高校生建築製図コンクール
	造園施工管理技術検定	日本工業大学建築設計競技
	建設機械施工管理技術検定	日本大学全国高等学校・建築設計競技
7事祭 土土八四3	インテリアコーディネーター資格試験	高校生住宅設計コンクール
建築・土木分野	インテリア設計士	建築系高校生対象コンペティション
	トレース技能検定	高校生の「建築甲子園」
	福祉住環境コーディネーター検定試験	各種ポスターコンクール・競技会・コンペ等
	レタリング技能検定	プレゼンテーション作成検定
	建築 CAD 検定	建築大工技能検定
	測量士・測量士補	
	グラフィックデザイン検定	アプリケーションプログラムに関する検定試験
	ウェブデザイン技能検定	CAD に関する検定試験
	色彩士検定	高校生ものづくりコンテストポスターコンクール
	カラーコーディネーター検定	全国製図コンクール
	色彩検定	高校生技術・アイディアコンテスト全国大会
	織物設計検定	機関誌「工業教育」表紙デザイン
	CG・マルチメディアに関する検定試験	工高生デザインコンクール
	DTP 検定	高校生ものデザインコンテスト
   情報・デザイン分野	CG エンジニア検定	全国高等学校デザイン選手権大会
	CG クリエイター検定	全日本高校デザイン・イラスト展
	マルチメディア検定	3D-CAD プロダクトデザインコンテスト
	WEB デザイナー検定	全国高等学校インテリアデザイン展
	POP 広告クリエイター技能審査試験	Unity ユースクリエイターカップ
	Illustrator クリエイター能力認定試験	アプリ甲子園
	Microsoft office Specialist PowerPoint	U-22 プログラミング・コンテスト
	ホームページ作成検定	デザセン
	北九州市環境首都検定	STAGE: 0
	デザイン等に関するパソコン技術	各種ポスターコンクール・競技会・コンペ等
	リスニング英語検定	明るい選挙啓発ポスター
	eco 検定試験(環境社会検定)	SDGs に関連するものづくりコンテスト
その他	情報処理技術者試験	e-sports 等の競技大会
	ワープロ、入力に関する検定試験	パソコン甲子園(いちまいの絵 CG 部門)
	データベース・表計算に関する検定試験	大学等が実施した各種コンテスト・競技大会等

## 総合型選抜/スポーツ特別選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2024年 9月17日(火)~10月4日(金) 必着	10月19日(土)	11月1日(金)	一次手続(入学金) 2024年11月29日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
後期	2024年 11月22日(金)~12月6日(金) 必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)

[試験会場] ●本学 おばせキャンパス(工学部) ●本学 小倉キャンパス(デザイン学部)

#### 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 高等学校または中等教育学校を2024年度卒業見込者で、合格をした場合に必ず入学する者(本学専願)
- (2) 本学が指定した以下のスポーツ種目において、特に優れた技能を持つ者 弓道(男·女)、硬式野球(男)、バレーボール(男)、卓球(男·女)、ソフトテニス(男·女)、バドミントン(男·女)、 サッカー(男)、ソフトボール(男)
- (3) 心身ともに健康で、高等学校における調査書の全体の学習成績の状況(評定平均値)が3.0以上の者
- (4) 本学サークル顧問または、監督の紹介を受けた者
- (5) 本学入学後は、当該クラブに入部し、積極的に活動するとともに勉学にも精励できる者

#### 選考方法

次の5項について総合的に判定し合格者を決定します。 調査書

- (1) 書類審査
- (2) 基礎学力検査
- 工学部 総合システム工学科/「数学 I」の 1 科目
- デザイン学部 建築学科/「数学 I」の 1 科目
- デザイン学部 情報デザイン学科/「数学 I 」、「小論文」から 1 科目選択
- 種目により異なりますので、詳細はお問い合わせください。 (3) 実技テスト
- (4) 面 接 個人面接 ※オンライン形式で行う場合があります。
- (5) 自己エントリー 志望理由、入学後の抱負、高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来 にどのように役立つかなどを入力。

自己エントリーは第2志望まで含めた内容を入力してください。

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し合否判定に活用します。
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。

#### ■基礎学力検査の科目および配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 総合システム工学科 機械工学系 電気情報工学系 土木工学系 デザイン学部 建築学科	基礎学力検査 (1科目)	数学	数学 [	60分	100点
デザイン学部	基礎学力検査	数学	数学 I	60分	100点
情報デザイン学科	(1科目選択)	小論文	デザインに関する記述式総合問題	00 /)	100点

## 出願時の注意事項

- (1) 出願時にスポーツ種目にチェックを入れてください。
- (2) 志望学部・学科・系については、必ず第2志望まで選択してください。

## 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願サイト [Post@net] から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。

<sup>※「</sup>出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

## 5 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。< コンビニエンスストア >< 銀行 ATM(ペイジー)> を選択し た場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを 完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

## 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

- ※ 『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。
- 封筒貼付用宛名シートは、出願システム[post@net]からダウンロードしてください。
- 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。 このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたしま す。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 8 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受験票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

## 総合型選抜/教員志望選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2024年 9月17日(火)~10月4日(金) 必着	10月19日(土)	11月1日(金)	一次手続(入学金) 2024年11月29日(金) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)
後期	2024年 11月22日(金)~12月6日(金) 必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)

[試験会場] ●本学 おばせキャンパス(工学部) ●本学 小倉キャンパス(デザイン学部)

## 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 高等学校または中等教育学校を 2024 年度卒業見込者で、合格をした場合に必ず入学する者(本学専願)
- (2) 志望学科に対する理解と強い目的意識を有する者で、入学後の資質向上が期待できる者
- (3) 以下のいずれかに該当する者
- 地域型:福岡県の高等学校に在籍し教員を志望する者/募集人員:5名程度
- 女子型:女子で教員を志望する者(出身地を問わない)/募集人員:5名程度
- 総合型:上記以外で教員を志望する者(出身地を問わない)/募集人員:10名程度

出願時に、免許状の種類[数学・工業・情報]を選択してください。なお、複数選択も可能です。

【本学で取得可能な教員免許状】

教員免許状	工学部 総合システム工学科			デザイン学部		
	機械工学系	電気情報工学系	土木工学系	建築学科	情報デザイン学科	
中学校 教諭一種(数学)	•	•	•			
高等学校 教諭一種(数学)	•	•	•			
高等学校 教諭一種(工業)	•	•	•	•		
高等学校 教諭一種(情報)	•	•	• *		•	

<sup>\*</sup> 土木工学系では、卒業要件に含まれない「情報」の専門科目を修得する必要があります。

## 2 選考方法

次の4項について総合的に判定し合格者を決定します。

- 調査書 (1) 書類審査
- (2) 基礎学力検査 「数学 I」の1科目
- 教員志望に関するプレゼンテーションと個人面接 (3) 面 接

<面接時間の目安>

プレゼンテーション:5分以内(質疑応答は含まない)

個人面接:約10分(プレゼンテーションの質疑応答を含む)

口頭試問:約15分

(4) 自己エントリー 志望理由、入学後の抱負、高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来 にどのように役立つかなどを入力。

#### [口頭試問について]

本学面接委員による口頭試問を実施します。

[出題内容]

数学希望者:数学の応用問題(出題範囲:数学 I,A, I,B)

※一般選抜の過去問題から出題(https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/pre)

工業・情報希望者:出願学科・系に関する独自問題

※高校教科の範囲内で出題

「口頭試問の実施方法】

予め問題が書かれた用紙を提示し、ホワイトボードを使って解説していただきます。正しい解答であるだけではなく、公式・定理を論理的に説明できるかや、問題の特質したポイントを押さえ、わかりやすく説明できるかなどを確認します。

※入室後、別途準備時間を設けます。(2~3分程度)

※オンライン形式で行う場合があります。

#### [教員志望選抜に関するプレゼンテーション評価の観点について]

- (1)人を育て(生徒一人一人の可能性を引き出し)、共に成長することに対する情熱を感じられるか 【人間形成に対する熱意・関心】
- (2) 自分が将来教えたい教科や分野を究め、わかりやすく指導したいという関心と意欲が感じられるか 【教科指導に対する問題意識と意欲】
- (3) 総合的な人間力

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し合否判定に活用します。
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。

#### [特別奨学生(授業料減免)の採用について]

合否判定結果に口頭試問を加え、総合的に判定します。

#### [プレゼンテーションにおける資料について]

プレゼンテーション用のデータ(PowerPoint 等)がある場合は、自己エントリー(WEB)に添付してください。

#### 提出期限:試験日の7日前まで(厳守)

※パソコン、プロジェクター、スクリーン等は本学で準備いたします。 プレゼンテーションに関する詳細は本学ホームページに公開します。 https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/point/page14

## 3 基礎学力検査の科目および配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 総合システム工学科 機械工学系 電気情報工学系 土木工学系 デザイン学部 建築学科 情報デザイン学科	基礎学力検査 (1科目)	数学	数学 I	60分	100点

#### 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願サイト[Post@net]から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。 (プレゼンテーション用の資料がある場合はデータを添付)

※「出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

## 5 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。< コンビニエンスストア >< 銀行 ATM(ペイジー)> を選択し た場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを 完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1.000円)がかかります。

#### 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。

封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。 このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたしま す。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 8 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受験票 本学からの郵送は行いません。出願システム[Post@net]から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後 20 分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事 由を除く)

## 学校推薦型選抜/一般推薦選抜

出願期間	試験日	合格発表	手続締切
2024年 11月22日(金)~12月6日(金) 必着	12月14日(土)	12月25日(水)	一次手続(入学金) 2025年1月14日(火) 二次手続(前期学費等) 2025年1月31日(金)

[試験会場] ●本学 おばせキャンパス(工学部) ●本学 小倉キャンパス(デザイン学部)

#### 1 出願資格

以下の要件全てを満たす者

- (1) 十分な基礎学力を有し、志望学科に対する理解と強い目的意識を有する者で、本学入学後の資質向上が期待できるとして出身高等学校長が推薦する者
- (2) 高等学校または中等教育学校を 2024 年度卒業見込者及び高等学校または中等教育学校卒業後 1 年以内の者
- (3) 高等学校における調査書の全体の学習成績の状況 (評定平均値) が 3.0 以上の者

## 2 選考方法

基礎学力検査・面接により判定し、総合的に合格者を決定します。

- (1) 書類審査 調査書、推薦書
- (2) 基礎学力検査 ●工学部 総合システム工学科/「数学 [」の ] 科目
  - ●デザイン学部 建築学科/「数学 I」の 1 科目
  - ●デザイン学部 情報デザイン学科/「数学 I」、「小論文」から 1 科目選択
- (3) 面接(個人面接) ※オンライン形式で行う場合があります。
- (4) 自己エントリー 志望理由、入学後の抱負などを入力。

第2志望学科・系を希望する場合は、自己エントリーに第2志望まで含めた内容を入力してください。

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力検査:大学教育に必要な基礎学力を有するかどうかを判断するために知識・技能や思考力・判断力・表現力を評価
- ●面接:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を評価します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、参考資料として活用します。(点数化はしません)

#### [特別奨学生の採用について]

一般推薦選抜【特別奨学生選抜】を受験される方は、28~29頁をご参照のうえ出願手続きを行ってください。

#### ■基礎学力検査の科目および配点について

学部・学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
工学部 総合システム工学科 機械工学系 電気情報工学系 土木工学系 デザイン学部 建築学科	基礎学力検査 (1科目)	数学	数学 I	60分	100点
デザイン学部	基礎学力検査	数学	数学 I	60分	100点
情報デザイン学科	(1科目選択)	小論文	デザインに関する記述式総合問題	(, 00	100点

## 出願時の注意事項

第2志望学科・系は、希望者のみ選択してください。

#### 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願サイト [Post@net] から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。
推薦書 [郵送]	本学所定の「推薦書」により出身高等学校長が作成し厳封したもの。 本学ホームページからダウンロードしてください。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。

※「出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

<推薦書 掲載ページ> https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/point//page05

## 5 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。< コンビニエンスストア >< 銀行 ATM (ペイジー) > を選択し た場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを 完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

## 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

- **※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。**
- 封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。
- 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。 このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたしま す。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 8 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受 験 票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

#### 9 一般推薦選抜【特別奨学生選抜】について

【特別奨学生選抜】(学力試験)の成績上位者は、授業料が減免となる「特別奨学生」または「奨学生(就学サポート)」として採用いたします。一般推薦選抜の合格者は受験対象者となりますので、【特別奨学生選抜】の受験を希望される方は下表の出願期間内に出願システム[Post@net]からお手続きください。なお、奨学生採用とならなかった場合でも合格は取り消されません。

出願期間	試験日	試験会場	結果発表
合格発表日以降~ 2025年1月27日(月) 16時まで	2025年2月5日(水)	<ul><li>本学 (工学部)おばせキャンパス (デザイン学部)小倉キャンパス</li><li>博多会場</li><li>山口会場</li><li>大分会場</li></ul>	2月17日(月)

#### [備考]

◎特別奨学生:4年間の授業料 全額免除 ◎奨学生(就学サポート):4年間の授業料 半額免除

※継続審査あり ※教育充実費は徴収します

## 10 【特別奨学生選抜】の選考方法

学力試験により特別奨学生及び奨学生(就学サポート)を選考します。

(1) 学力試験

#### [選考方法の観点について(補足)]

●学力試験:「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、記述式問題を出題します。

●特別奨学生の採用:学力試験(2教科)のみで判定します。

#### ■学力試験および配点について

学部・学科	選考方法	教科 科目(出題範囲)		時間	配点
工学部	学力試験	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B	60分	100点
デザイン学部	(2教科)	英語	英語コミュニケーション I , Ⅱ 論理・表現 I	60分	100点

## 【特別奨学生選抜】の出願手続き

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願システム[Post@net]から出願手続きを完了し、出願確認票を出力してください。

※出願確認票(A4 サイズ)は、市販の角型2号の封筒に折らずに入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送 してください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 西日本工業大学 入試広報課

#### 出願用の認証コードについて

特別奨学生選抜の出願手続きには、認証コードの入力が必要です。 認証コードは、合格発表の際に合格者の方にお知らせいたします。

## 【特別奨学生選抜】の試験日について

試験当日に持参する物や受験上の注意事項は、一般推薦選抜と同じです。 試験時間割は大学ホームページに公開いたします。 受験票は一般推薦選抜と同じものをお持ちください。

#### 結果発表 13

- (1) 選考結果は、出願システム [Post@net] にログインして確認してください。(発表日の 10 時以降に公開)
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 選考結果及び得点開示についての電話、メール等による問い合わせには応じません。

## 一般選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前	2025年	2月4日(火)	28170(8)	一次手続(入学金) 2025年3月6日(木)
期	1月7日(火) ~1月27日(月) 必着	2月5日(水)	2月17日(月)	二次手続(前期学費等) 2025年3月21日(金)
後期	2025年 2月14日(金)~3月3日(月) 必着	3月7日(金)	3月14日(金)	(入学金·前期学費等) 2025年3月21日(金)

※前期の試験日は出願時に選択(両日とも受験することも可能)

#### 「試験会場」

●本学 おばせキャンパス(工学部) ●本学 小倉キャンパス(デザイン学部)

2月5日のみ:●博多会場 ●山口会場 ●大分会場

#### 1 出願資格

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者及び 2024 年度卒業見込みの者
- (2) 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)
- (3) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
  - ① 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及び 2025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
  - ② 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及び 2025 年 3 月 3 1 日までに修了見込みの者
  - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が三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ものに限る)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
  - ④ 文部科学大臣が指定した者
  - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込の者(廃止前の大学入学試験検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)
  - ⑥ その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学で認めた者 ただし、この場合、事前に出願資格審査を行うので、出願する前にお問い合わせください。

## 2 選考方法

学力試験・自己エントリーにより判定し合格者を決定します。

- (1) 書類審査 調査書
- (2) **自己エントリー** 高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来にどのように役立つかなどを入力。

第2志望学科·系を希望する場合は、自己エントリーに第2志望まで含めた内容を入力してください。

- (3) 学力試験(2教科) 【工学部】 数学(必須) + 英語・情報・小論文から 1 教科選択 【デザイン学部】 数学・英語・情報・小論文から 2 教科選択
- ※「数学」「英語」の2教科を選択し受験した方で、成績上位者は授業料が減免となる特別奨学生または奨学生(就学サポート)として採用いたします。(特別奨学生の採用については「学力試験(「数学」「英語」)」のみで判定します。)

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力試験:「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、記述式問題を出題します。
- ●自己エントリー:主体性・協調性を評価し、合否判定に活用します。
- ●書類審査:学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)

#### ■学力試験の科目および選考方法の配点について

学部·学科	選考方法	教科	科目(出題範囲)	時間	配点
		数 学 (必須)	│ │数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B │	60分	100点
工学部 総合システム工学科 機械工学系	学力試験 (2教科)	英語	英語コミュニケーション I , Ⅱ 論理・表現 I	60分	100点
電気情報工学系土木工学系		情報	情報I	60分	100点
工作工工		小論文	記述式総合問題を出題	60分	100点
	自己エントリー			_	20点
	学力試験 (2教科選択)	数学	数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A,数学B	60分	100点
デザイン学部		英語	英語コミュニケーションⅠ, Ⅱ 論理・表現Ⅰ	60分	100点
建築学科情報デザイン学科		情報	情報 I	60分	100点
		小論文	記述式総合問題を出題	60分	100点
	自己エントリー			_	20点

なお、「数学」、「英語」、「情報」においては外部検定試験を加点いたします。

#### 【基準になる外部検定試験】

教科	検定・試験名称	加算得点				
子又个十		1級	準1級	2級	準2級	3級
数学	実用数学技能検定(数検)	10点	7点	5点	3点	_
英語	実用英語技能検定(英検)	10点	10点	10点	5点	3点
	ITパスポート試験	5点				
情報	基本情報技術者試験(FE)	7点				
	応用情報技術者試験(AP)	10点				

## 出願時の注意事項

- (1)「数学」「英語」の2教科を選択し受験した方は、特別奨学生選抜(授業料減免)の対象者となります。 ※「情報」や「小論文」を選択された場合は、特別奨学生選抜の対象者として選考されません。
- (2) 第2志望学科・系は、希望者のみ選択してください。

#### 4 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票 [郵送]	出願サイト[Post@net]から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者は、「合格成績証明書」を提 出してください。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。
検定試験関連書類 [自己エントリー(WEB)添付] ※該当者のみ	加点対象となる外部検定試験の合格を証明する書類(合格証明書などのコピー)

※「出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

#### 5 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。<コンビニエンスストア><銀行 ATM(ペイジー)>を選択した場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

#### 6 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。

封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 - 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 7 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたします。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。

## 8 試験日について

- (1) 持参する物
  - ・筆記用具及び消しゴム
  - ・受 験 票 本学からの郵送は行いません。出願システム [Post@net] から印刷して、試験当日にお持ちください。

#### <試験時間中に机上に置ける物>

黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(辞書や電卓、端末等の機能がなく秒針音がしないもの)、眼鏡、ハンカチ、 目薬、ティッシュペーパー(袋や箱から取り出したもの)

(2) 試験時間割

試験時間割は、大学ホームページに公開します。必ず試験日の前日までにご確認ください。

(3) 試験会場の確認

選択した試験会場を確認して、集合時間までにお越しください。

(4) 遅刻限度について

受験者は、試験時間割の集合時間までに、指定された試験会場に入室してください。万一遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、試験時間の延長は行いません。(但し、交通機関の事故又はやむを得ない事由を除く)

## 大学入学共通テスト利用一般選抜

種別	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
前期	2025年1月7日(火)~2月3日(月) 必着	1月18日(土)	2月17日(月)	一次手続(入学金) 2025年3月6日(木) 二次手続(前期学費等) 2025年3月21日(金)
中期	2025年2月14日(金)~3月3日(月) 必着	1月19日(日) ※共通テスト	3月14日(金)	(入学金·前期学費等) 2025年3月21日(金)
後期	2025年3月7日(金)~3月19日(水) 必着		3月24日(月)	(入学金·前期学費等) 2025年3月28日(金)

## 1 出願資格

「令和7年度大学入学共通テスト」で本学が指定する教科・科目を受験した者

## 選考方法

学力試験・自己エントリーにより判定し合格者を決定します。

- (1) 書類審査 調査書
- (2) 自己エントリー 高校時代に主体的に取り組んだ経験をあげ、専攻分野選択への影響や将来にどのように役立つかなど を入力。

第2志望学科・系を希望する場合は、自己エントリーに第2志望まで含めた内容を入力してください。

(3) 学力試験 大学独自の個別試験は課しません。大学入学共通テストの総点で選考します。

【工学部】 数学(必須)、他高得点2教科

【デザイン学部】 高得点3教科

※成績上位者は、授業料が減免となる特別奨学生または奨学生(就学サポート)として採用いたします。なお、特別奨学生 の採用については志望学部を問わず、数学と他高得点2教科[計3教科]で判定します。

#### [選考方法の観点について(補足)]

- ●学力試験:「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」の評価方法として、大学入学共通テストを活用します。
- ●自己エントリー:主体性·協調性を評価し、合否判定に活用します。
- ●書類審査: 学びへの意欲や関心等を重視し参考資料として活用します。(点数化はしません)

#### ■配点について

教	科	グループ	本学が指定する科目	備考	配点
数	学	1	『数学Ⅰ,数学A』『数学Ⅰ』	   高得点の ] 科目を使用	100点
		2	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	同特点の「村日で使用   	100点
国	語		『国語』(近代以降の文章) 100 点換算します		100点
地理歴5	ピ・公民		『地理総合,地理探究』 『歴史総合,日本史探究』 『歴史総合,世界史探究』 『公共,倫理』 『公共,政治·経済』 『地理総合/歴史総合/公共』	高得点の1科目を使用	100点
理	科		『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物 理』 『化 学』 『生 物』 『地 学』	高得点の1科目を使用	100点
外 [	国 語		『英語』(リスニングを含む)		100点
情	報		『情報 I 』		100点
自己エントリー					20点

なお、「数学」、「英語」、「情報」においては外部検定試験を加点いたします。

#### 【基準になる外部検定試験】

教科	<del>按</del> 字:➡️段女称	加算得点					
<b>秋</b> 村	検定・試験名称	1級	準1級	2級	準2級	3級	
数学	実用数学技能検定(数検)	10点	7点	5点	3点	_	
英語	実用英語技能検定(英検)	10点	10点	10点	5点	3点	
情報	ITパスポート試験	5点					
	基本情報技術者試験(FE)	7点					
	応用情報技術者試験(AP)	10点					

#### 3 出願時の注意事項

第2志望学科・系は、希望者のみ選択してください。

## 4 出願手続書類について

提出書類	備考
出願確認票[郵送]	出願サイト[Post@net]から出願手続きを完了し、入学検定料の支払い終了後、出願確認票を A4 サイズで出力してください。
調査書[郵送]	出身高等学校において、文部科学省所定の様式により出身高等学校長が作成し厳封したもの。 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者は、「合格成績証明書」を提 出してください。
自己エントリー [入力]	入学検定料の納付後、出願サイト [Post@net] に自己エントリーの入力バナーが表示されます。そのバナーをクリックして自己エントリーの入力を行ってください。
検定試験関連書類 [自己エントリー (WEB) 添付] ※該当者のみ	加点対象となる外部検定試験の合格を証明する書類(合格証明書などのコピー)
成績請求票	「出願確認票」の所定欄に貼り付けてください。

※「出願確認表」に必要な【顔写真】を撮影しアップロード登録する際は、条件を満たした顔写真を登録してください。

## 5 入学検定料

15,000円

入学検定料は、選択された決済方法でお支払いください。<コンビニエンスストア><銀行 ATM(ペイジー)>を選択した場合は、出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに支払いを完了してください。なお、支払期限を過ぎた場合は、再度出願手続きを行ってください。

- ※一旦納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず払い戻しは行いません。
- ※入学検定料の他に払込手数料(1,000円)がかかります。

## 6 出願書類提出先

市販の角型2号の封筒に入れて、簡易書留もしくは書留で入試広報課宛てに郵送してください。

- ※『出願確認票』はA4サイズで印刷し、折らずに入れてください。
- 封筒貼付用宛名シートは、出願システム [post@net] からダウンロードしてください。
- 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1 11 TEL 0120-231491 西日本工業大学 入試広報課

## 7 入学前準備教育プログラムの案内

本学では、大学教育を受ける準備として全入学試験合格者に対し、「入学前準備教育プログラム」を用意しております。このプログラムでは、学習意欲や学習習慣の維持・向上、入学後の学生生活が円滑に進行することを目的とし実施いたします。「入学前準備教育プログラム」の詳細については、合格発表の際にお知らせいたします。



### 写真のアップロードについて

まずはじめに、写真データについてご確認ください。

#### <確認事項>

- 1. 試験日から遡って3ヶ月以内に撮影した上半身無帽のもの
- 2. カラー写真
- 3. ネット出願の際にアップロードする必要があるため、出願を行うパソコン、スマートフォン等に データを保存をしておいてください
- 4. 写真データ形式は「JPEG」です ※他のデータ形式はアップロードできません。
- 5. 画像データは3MB 以下としてください ※画像データが大きすぎる場合は「ペイント」等、画像編集アプリで調整できます。
  - ○写真は出願サイト上で既定のサイズに編集(拡大・縮小・回転・切り抜き)できますが、 上部の余白が多すぎる写真など、一部、的確な調整ができないものがあります。





○不適切と判断した場合は再度アップロードしていただくことがあります。

# 出願写真アップロード手順

- ①インターネット出願で必要項目を入力し、志願者情報の入力まで進みます。
- ②「画像をアップロードする」をクリックし、写真アップロード画面に進んでください。



③「ファイルを選択」をクリックし、アップロード する写真を選択してください。



④写真の位置や大きさを枠内に的確なサイズに収まるように適宜編集を行ってください。



⑤画像サイズが整えられたら **「確定」**をクリックして ください。



⑥出願登録後は変更ができません。
適切な画像が表示されているか確認し「登録」をクリックしてください。



⑦写真のアップロードが完了しました。



#### 出願上の注意事項

- (1) 出願書類が不備なものは受け付けることができません。
- (2) 一旦受け付けた出願書類は、如何なる理由があっても返還できません。
- (3) 出願書類受付後の志望学科・系の変更はできません。
- (4) 学科の募集状況により、希望される学科について相談させていただく場合があります。
- (5) インターネット出願サイトで出願内容の登録及び検定料の支払を行っただけでは、出願手続きは完了になりません。 出願書類が出願期間内に郵送されていない場合は、出願を受理できませんのでご注意ください。
- (6) 出願最終日の登録受付は、16時までとなります。
- ※ 本学に入学を希望する者で障がいを有する等、受験上及び修学上の配慮を必要とする可能性がある場合は、出願の前 にあらかじめ本学にお問い合わせください。必要な場合は、本学において志願者またはその立場を代弁し得る出身学校 関係者等との面談を行うことがあります。

### 受験上の注意事項

試験時間中(面接含む)は、参考書、辞書、定規、計算機能・翻訳機能をもつ腕時計及び電卓や、携帯電話・スマートフォ ン、ウェアラブル端末などの電子機器類の使用は認めません。

これらを使用した場合や、監督者の指示に従わずに机上に置いたりポケットに所持していたりする場合は不正行為となり、 その場で受験中止と退室を指示し、以後の受験はできなくなります。

### 合格発表

- (1) 合否結果は、出願システム [Post@net] にログインして確認してください。(合格発表日の 10 時以降に公開)
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 合否や得点開示についての電話、メール等による問い合わせには応じません。
- (4) 補欠合格候補者には合格発表と同時に「補欠通知書」を送付します。なお、補欠合格候補者は合格者の入学手続状況に より、欠員が生じた場合のみ合格者として取り扱われます。補欠者に関するお問い合せには一切応じません。

### 特別奨学生選抜について

本学では、入学者選抜試験の成績上位者を対象に、授業料の減免を行う独自の奨学金制度(特別奨学生選抜試験)を設けて います。選考結果は、発表日に出願システム[Post@net]にログインして確認してください。

- ◎特別奨学生
  - 選 考 特別奨学生対象の入学試験で選抜
  - 減 免 額 4年間の授業料 全額免除 ※教育充実費は徴収します
- ◎奨学生(就学サポート)
  - 選 考 特別奨学生対象の入学試験で選抜
  - 減 免 額 4年間の授業料 半額免除 ※教育充実費は徴収します
- ※ものづくり特別選抜、デザイン特別選抜、スポーツ特別選抜、教員志望選抜には4年間の授業料 1/4 免除もあります。

### 入 学 手 続

- (1) 納入期限
  - 前 期(入学手続時)一次手続(入学金) 後 期(10月納入) 二次手続(前期学費等)
- (2) 入学手続きは、出願システム [Post@net] を確認して行ってください。

特別奨学生または奨学生(就学サポート)として採用された方は、特典として在学4年間の授業料が免除されます。なお、 採用者の免除額決定後、既納入額から差額分を返還または振り替えいたします。詳細は出願システム [Post@net] にて お知らせします。ただし、在学中の成績が著しく低下した場合は、奨学生としての資格を停止することがあります。

(3) 入学手続時納入金及び在学中の学納金については、納入金の頁をご確認ください。

### 納入金

### 全入試共通

(単位:円)

区分	* 入学金	授業料	教育充実費	合計
前期(入学手続時)	200,000	410,000	210,000	820,000
後期(10月納入)	_	410,000	210,000	620,000
合計	200,000	820,000	420,000	1,440,000

### 各種奨学生納入金

#### 授業料全額免除の場合

区分	* 入学金	授業料	教育充実費	合計
前期(入学手続時)	200,000	_	210,000	410,000
後期(10月納入)		_	210,000	210,000
合計	200,000	0	420,000	620,000

#### 授業料半額免除の場合

区分	* 入学金	授業料	教育充実費	合計
前期(入学手続時)	200,000	205,000	210,000	615,000
後期(10月納入)	_	205,000	210,000	415,000
合計	200,000	410,000	420,000	1,030,000

#### 授業料 1/4 免除の場合

区分	* 入学金	授業料	教育充実費	合計
前期(入学手続時)	200,000	307,500	210,000	717,500
後期(10月納入)	_	307,500	210,000	517,500
合計	200,000	615,000	420,000	1.235,000

### その他納入金

種別	後援会費	学友会費	同窓会費	アルバム代	学生教育研究 災害傷害保険	合計
委託徴収金 (年額)	10,000	10,000	10,000	2,800	* 3,300	36,100

- 〔注〕1. \*印は翌年度以降納入不要のものです。
  - 2. 各入試ともに「入学手続締切日」の「一次手続」とは入学金、「二次手続」とは、前期分の授業料・教育充実費及び委託徴収金の合計額です。
  - 3. 入学を辞退する者については、2025年3月31日(月)までに所定の学費返納手続き(メール連絡可)を行った者に限り、既納の納入金から入学金を控除した金額を返還します。
  - 4. 期限内に手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
  - 上記の他に、教科書代や教材費(パソコン含む)が必要となります。

詳細については、合格者に対し入学時までに出願システム[Post@net]にてお知らせいたします。

特別な事情により、学費(授業料及び教育充実費)の分納・延納を希望する場合は、入試広報課までご相談ください。 ※西日本工業大学は、「高等教育の修学支援新制度」対象機関として文部科学省から認定を受けています。

入学時納入金(入学金、前期学費等の納入)は、各納入期限までに全額納入していただく必要がありますが、入学手続締切日までに学費等の納入が困難な場合、所定の手続を行うことで、入学金を除いた学費等について支払い期限の延長(支払猶予)を認めます。(本学への入学が確約されている方に限ります。)

# ◎ 西日本工業大学

Post@net

制作:2024年6月

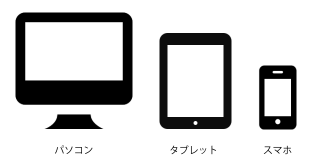
# インターネット出願ガイド

# **Internet Application Guide**

願書取り寄せ不要!

カンタン!スムーズ!

24時間いつでも出願可能!





https://www.nishitech.ac.jp/ 西日本工業大学 受験生サイト

# インターネット出願の流れ

### ■ 必要なインターネット環境

パソコン	Windows	Microsoft Edge(最新バージョン) GoogleChrome(最新バージョン) Firefox(最新バージョン)
	MacOS	Safari(最新バージョン)
スマートフォン	Android	12.0 以上(Android Chrome 最新バージョン)
タブレット	iOS	15.0 以上(Safari 最新バージョン)

#### ■ブラウザの設定について

どのウェブブラウザでも、以下の設定を行ってください。

- JavaScript を有効にする
- Cookie を有効にする

セキュリティソフトをインストールしている場合、インターネット出願が正常に動作しない場合があります。 セキュリティソフトについては、各メーカーのサポートセンターに問い合わせてください。

※掲載内容に変更が生じた場合は本学ホームページにてお知らせいたします。

# STEP 1 出願に必要な書類などを準備

入学者選抜試験区分により、必要な書類が異なります。出願に必要な書類に関しては、本学ホームページもしくは入学者選抜試験要項で確認してください。

なお、出願は出願期間に ●出願登録 ②入学検定料の支払い ③出願書類の郵送 をすることによって完了します。(●②③のいずれかが行われなかった場合は出願が受け付けられません。) 入学検定料支払いの期限を過ぎた場合、登録した内容での入学検定料支払いを(コンビニ等で)行うことができなくなります。この場合は、もう一度●から出願手続をやり直してください。

# STEP 2 アカウント作成、出願登録を行う

#### メールアドレスについて

ユーザー登録の際、メールアドレスの入力が必要です。

フリーメール(Gmail や Yahoo! メールなど) や携帯電話のアドレスで構いませんが、携帯メールの場合はドメイン【@nishitech.ac.jp および@postanet.jp】を受信指定してください。

出願登録完了時・入学検定料支払い完了時に、登録したメールアドレスに確認メールが自動送信されます。

#### ■アカウント作成 ■ 以下の手順に従ってアカウントの作成をしてください。

- 西日本工業大学のホームページにアクセス。https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/webnyusi
- ②「インターネット出願」をクリックして出願ページを開きます。
- ③ Post@netのログイン画面より「新規登録」ボタンをクリック。
- ④ 利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードなど必要項目を入力して「登録」ボタンをクリック。
- ⑤ 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。
- ⑥ 仮登録メールの受信から60分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてく ださい。
- ⑦ ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。

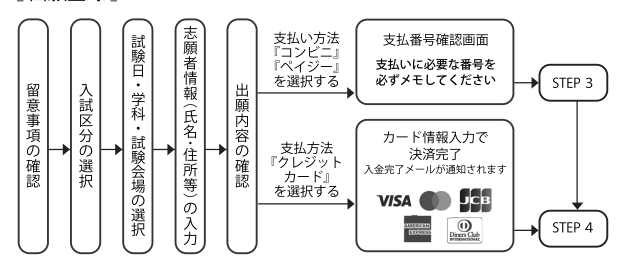
#### ■ログイン ■ 以下の手順に従ってログインし、お気に入り学校の登録をしてください。

- ① メールアドレス・パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。
- ② 「学校一覧」から「西日本工業大学」を検索してください。
- ※指定校推薦選抜および特別奨学生選抜は、別途【出願用の認証コード】も入力してください。



般選抜

#### ■出願登録 ■ 「出願登録」ボタンをクリック後、画面の指示に従って登録してください。



- 志願者情報の確認画面を過ぎると内容の変更ができませんので、十分に確認してください。
- ●『コンビニ』『ペイジー』支払いの場合は、支払い時に必要な番号が表示されますので必ずメモしてください。

# STEP 3 入学検定料を支払う (コンビニ・ペイジーを選択した場合のみ)

出願登録した翌日の23時59分(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の23時59分)までに入学検定料をお支払いください。支払い期限を過ぎますと登録された内容での入学検定料支払いができなくなります。

#### ▋コンビニ

デイリーヤマザキ ヤマザキデイリーストアー	ローソン ミニストップ	セイコーマート	ファミリーマート	セブンイレブン
● Web画面に表示された「オンライン決済番号」	● Web画面に表示された「受付番号」「確認番号」  Loppi (ロッピー)	●Web画面に表示された「受付番号」、決済時に入力した「電話番号」	● Web 画面に表示された「企業コード」「注 文番号」 マルチコピー機	●決済完了画面に表示される「払込票番号」をメモ、または払 込票のリンク先にて「払込票」を印刷
レジで「オンライン決済」とお知らせください。 ※POSレジ画面にて以下操作を行ってください。	●「各種番号をお持ち の方」ボタンを押す ●番号検索画面で「受 付番号」を入力	レジで「インターネット 支払い」とお知らせくだ さい。 ※店頭レジのタッチパ ネル画面にて以下操作 を行ってください。	<ul><li>「代金支払い/チャージ」ボタンを押す</li><li>「番号入力」ボタンを押す</li><li>「企業コード」入力</li></ul>	_
●「オンライン決済番 号」を入力	●モバライ☆お支払 画面で「確認番号」を 入力	●「受付番号」を入力 ●決済時に入力した 「電話番号」を入力	●「注文番号」を入力 ●注意事項を確認し、 同意して進む	*
●照会画面にて申込 内容を確認	「申込券」発券	●画面で支払内容を 確認後、「OK」ボタン を押す	●内容を確認し、「確認」ボタンを押す 「申込券」発券	店頭レジで
代金お支払い	発券から 30分以内にレジへ	代金お支払い	発券から 30分以内にレジへ	「インターネット支 払」と伝えて支払う

ペイジー対応 の銀行ATMを 利用 料金払込 (ペイジー) を選択

※メニュー名称は 銀行 ATM によって 異なる 「収納機関番号」 「お客様番号」 「確認番号」 を入力 支払い方法 を選択

(現金または キャッシュ カード) 支払い

#### ■ペイジー(ネットバンキング)

「収納機関番号」「お客様番号」「確認番号」を控え、各自で支払い方法を確認し入学検定料を支払ってください。

#### ▮払込手数料

- 入学検定料の他に別途、払込手数料(1,000円)が必要です。
- •お支払金額が5万円以上の場合、別途事務手数料が必要です。
- ご利用の銀行によって、別途事務手数料が発生する可能性があります。
- ●一度納入した入学検定料は、理由の如何にかかわらず返金しません。
- 入学検定料支払いの領収書は提出不要です。控えとして保管してください。

# STEP 4 出願書類を郵送する

- ■書類準備 以下の手順に従って「出願確認票」「封筒貼付用宛名シート」を印刷してください。
- ① Post@netにログインして「出願内容一覧」より、西日本工業大学の「出願内容を確認」を選択。 「出願確認票ダウンロード」、「封筒貼付用宛名シートダウンロード」をクリックして、それぞれのPDFファイルをダウンロードします。
- ② ①のPDFファイルはページの拡大・縮小はせずに、A4サイズで印刷してください。
- ③ 印刷した出願確認票と、調査書などの必要書類を同封して郵便局窓口から郵送してください。 封筒貼付用宛名シートは、市販の角2封筒に貼り付けてご利用ください。 封筒貼付用宛名シートの出力ができない場合は、直接封筒に記入してください。 ※郵便番号・住所・氏名を記入して必要書類を簡易書留・速達で郵送してください。

STEP 1 ~ STEP 4 を、すべて期限内に完了することによって、出願が正式に受理され、「受験票」が発行されます。出願登録・入学検定料支払い・出願書類提出のいずれかが行われなかった場合は、出願が受け付けられませんのでご注意ください。

#### ▮送付先

〒800-0394

福岡県京都郡苅田町新津1-11

西日本工業大学 入試広報課 行

出願書類 在中



# STEP 5 受験票を印刷する

■受験票準備■ 以下の手順に従ってデジタル受験票を印刷してください。

必要書類の受理、入学検定料の入金が確認されると数日後に「受験票ダウンロード案内メール」が 届きます。

- ① Post@netにログインして「出願内容一覧」より、西日本工業大学の「出願内容を確認」を選択。 「デジタル受験票ダウンロード」をクリックして、PDFファイルをダウンロードします。
- ② ①のPDFファイルはページの拡大・縮小はせずに、A4サイズで印刷してください。
- ③ 試験当日に必ず受験票をお持ちください。

※プリンタの故障などで受験票が印刷できない場合は、試験日の2日前までに入試広報課までご連絡ください。

# STEP 6 合否結果を照会する

■合否結果照会 ■ 以下の手順に従って合否結果を確認してください。

Post@netにログインして「出願内容一覧」より、西日本工業大学の「合否結果照会」を選択します。 受験内容を確認し間違いなければ「はい」をクリックして、合否結果を確認してください。 なお、合格発表日の10時以降に公開します。

特別奨学生選抜の選考結果についても、出願システム[Post@net]でお知らせします。 発表日の10時以降にログインして確認してください。

# 入学手続きについて

入学手続きも出願システム[Post@net]にてお知らせいたします。合格者の方は、「入学手続要項」 に従ってお手続きください。

### インターネット出願に関する Q&A

- 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます
- A 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。 〈例〉髙木→高木 山崎→山崎 (ローマ数字) III→3
- ポップアップがブロックされ画面が表示できません。
- A Google ツールバーや Yahoo! ツールバーなどポップアップブロック機能を搭載しているツールバーをインストールしている場合、ポップアップ画面が表示されない場合があります。 Post@net (home.postanet.jp 、www.postanet.jp) のポップアップを常に許可するよう設定してください。
- 登録時のメールアドレスを忘れてしまいました
- A メールアドレスを忘れた場合、個人情報保護の観点から、電話やメールなどでアカウント 情報をお伝えすることができません。普段お使いのメールアドレスを登録していただく か、メモを取っていただくことを推奨します。
- - A Post@netにログインして「出願内容一覧」より、西日本工業大学の「出願内容を確認」を選択すると、支払番号の確認画面についても再表示できます。なお、支払期限を過ぎると、登録した内容での入学検定料のお支払いができなくなります。
- Q 出願登録後に出願内容を変更することはできますか?
- A 入学検定料支払い後の出願情報(入試制度、学部学科、試験会場等)の変更は認めません。 出願登録時に間違いが無いよう確認してください。クレジットカード支払いの場合、出願 登録と同時に入学検定料の支払いが完了しますので、特に注意してください。コンビニ・ ペイジー支払いの場合は、入学検定料を支払う前であれば、既に登録した出願情報を放棄 し、もう一度、最初から出願登録を行うことで変更可能です。再度、出願登録を行った際 のアカウント情報と支払に必要な番号を使って、出願書類の郵送と入学検定料の支払いを 行う必要があります。

※入学検定料支払い後に出願情報の住所・氏名・電話番号等に誤りや変更が生じた場合は、入試広報課までご連絡ください。



### 見本

●推薦書は、大学ホームページよりダウンロードしてください。 https://www3.nishitech.ac.jp/juken/nyusi/point/

[指定校推薦選抜、一般推薦選抜用]

受験番号	
※大学にて記入	

推薦書

西暦 年 月 日

西日本工業大学長 殿

高等学校名

学校長名

ED

フリガナ	
受験者 氏名	

推薦理由

人物および学業に関する所見	
3H 4 741 VA 6 F. 7H 7. 13 A F. 15 7H 7	
課外活動、資格取得などの取り組み	
課外活動、資格取得などの取り組み	
課外活動、資格取得などの取り組み	
課外活動、資格取得などの取り組み	

※記入後は厳封してください。

※記入された個人情報は入学者選抜試験にのみ使用します。

上記の者を貴大学の学校推薦型選抜の受験者として推薦いたします。

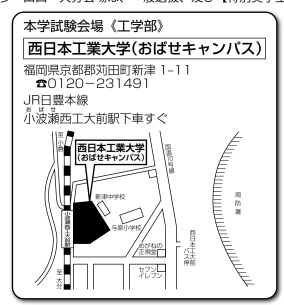
記載責任者

氏 名(自署)

#### 試験会場の案内

受験される学部・学科により試験会場が異なりますのでご注意ください。

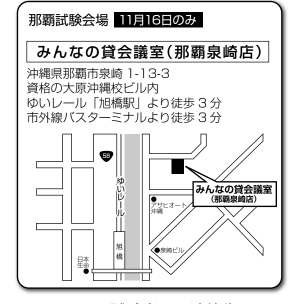
- ●おばせキャンパス 工学部 総合システム工学科 (機械工学系・電気情報工学系・土木工学系)
- ●**小倉キャンパス** デザイン学部 建築学科・情報デザイン学科
- ※博多・山口・大分会場は、一般選抜、及び【特別奨学生選抜】(指定校推薦選抜、一般推薦選抜、総合・多様型選抜の合格者)のみ

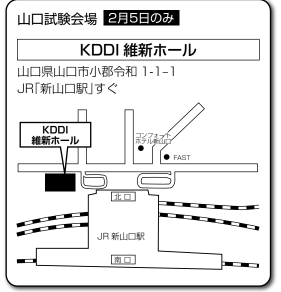




#### 本学試験会場《デザイン学部》 西日本工業大学(小倉キャンパス) 北九州市小倉北区室町 1-2-11 **☎**093-563-2221 JR小倉駅から徒歩15分 JR西小倉駅から徒歩3分 西日本工業大学 (小倉キャンパス) JR西小倉駅 JR小倉駅 h—— 銀行● リーセント ホテル● 西日本工業大学 大学院・地域 連携センター ●小倉城 ●北九州市役所 小倉北警察署●







試験当日の連絡先:西日本工業大学 入試広報課 TEL 0120-231491

### 入学者選抜試験に関する個人情報の取り扱いについて

#### 【個人情報の利用目的】

受験者の皆様より提供されました個人情報(出願データ等)につきましては、本学の入学者選抜試験に関する業務(以下に示す)において使用いたします。

- 受験者への連絡通知受験票、合否通知、入学手続資料、入学許可書(入学案内等)
- その他、本学の入学者選抜関係資料

#### 【個人情報の第三者への提供】

登録された個人情報の第三者への提供は、以下の場合に限ることとします。

- 法律に定められた適正な手続きによる開示要求を受けた場合
- その他、上記に準ずる案件が発生した場合

#### 【個人情報の訂正・削除】

保有個人データにおける個人情報は、原則として本人に限り、訂正・削除を求めることができます。その場合については、個人情報の漏洩などを防止するため、本人による証明書類の提出により、本学で保有する個人情報の訂正・削除を行います。

#### - 入学者選抜試験に関するお問い合わせ -

**〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津1-11** 

入試広報課直通 TEL 0120-231491 FAX (0930)23-8946

URL https://www.nishitech.ac.jp/ E-mail nyusi@nishitech.ac.jp

西日本工業大学入試広報課