

# 令和7年度 専攻科学生募集要項 入学案内



推薦による 選 抜	WEB 出願エントリー期間	令和6年 4月15日(月)～ 5月 8日(水)
	出願書類受付期間	令和6年 4月25日(木)～ 5月 8日(水)
	選 抜 期 日	令和6年 5月17日(金) 【追試験】令和6年 5月29日(水)
	合 格 発 表 日 時	令和6年 5月24日(金) 午前10時 【追試験】令和6年 6月 4日(火) 午前10時
学 力 検 査 に よ る 選 抜 社 会 人 特 別 選 抜	WEB 出願エントリー期間	令和6年11月 4日(月)～ 11月19日(火)
	出願書類受付期間	令和6年11月14日(木)～ 11月19日(火)
	選 抜 期 日	令和6年12月 7日(土) 【追試験】令和6年12月18日(水)
	合 格 発 表 日 時	令和6年12月13日(金) 午前10時 【追試験】令和6年12月24日(火) 午前10時

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
**米子工業高等専門学校**  
**専攻科**

National Institute of Technology, Yonago College  
Advanced Engineering Course

学生課入試係

〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

電話 0859-24-5042

FAX 0859-24-5029

ホームページ <https://www.yonago-k.ac.jp/>

# 目 次

## 専攻科学生募集要項

I	アドミッションポリシー	1
II	募集する専攻及び入学定員	1
III	選抜方法	1
IV	推薦による選抜	
1	出願資格	2
2	選抜の実施方法	2～3
3	出願手続	3～4
4	入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の 事前相談について	4
5	合格者の発表	5
6	入学確約書の提出	5
7	「推薦による選抜」に合格しなかった者の取り扱い	5
V	学力検査による選抜	
1	出願資格	6
2	選抜の実施方法	6～7
3	出願手続	7～8
4	入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の 事前相談について	9
5	合格者の発表	9
6	入学確約書の提出	9
VI	社会人特別選抜	
1	出願資格	10
2	選抜の実施方法	10
3	出願手続	10～11
4	入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の 事前相談について	11
5	合格者の発表	11～12
6	入学確約書の提出	12
VII	検定料の返還請求手続について	12
VIII	個人情報保護について	12
IX	WEB 出願エントリー及び出願書類記入上の注意事項	13

## 入学案内

I	専攻科概要	14～15
II	専攻紹介	15
III	入学に伴う学費等	16
IV	奨学金制度	16
V	入学科・授業料免除制度	16
VI	学生寮	16

## 出願書類

この募集要項の巻末に、出願に必要な次の書類を添付しています。  
出願に必要な書類は本校ウェブサイトからダウンロードしてください。

- 推薦書
- 調査書
- 志願調査書
- 事前相談について
- 出願承諾書

# 専攻科学生募集要項

## I アドミッションポリシー

詳細は、本校ホームページをご確認ください。

## II 募集する専攻及び入学定員

専攻	入学定員
生産システム工学専攻	12名
物質工学専攻	4名
建築学専攻	4名

## III 選抜方法

入学者の選抜は、「推薦による選抜」、「学力検査による選抜」及び「社会人特別選抜」により、次の日程で実施します。

選抜区分	WEB出願エントリー	出願期間	選抜期日	合格発表日
推薦による選抜	令和6年4月15日(月) ～5月8日(水)	令和6年4月25日(木) ～5月8日(水)	令和6年5月17日(金)  追試験を実施する場合は、 令和6年5月29日(水)	令和6年5月24日(金)  追試験を実施した場合は、 令和6年6月4日(火)
学力検査による選抜	令和6年11月4日(月) ～11月19日(火)	令和6年11月14日(木) ～11月19日(火)	令和6年12月7日(土)	令和6年12月13日(金)
社会人特別選抜			追試験を実施する場合は、 令和6年12月18日(水)	追試験を実施した場合は、 令和6年12月24日(火)

## IV 推薦による選抜

### 1 出願資格

令和7年3月に高等専門学校を卒業見込みの者で、合格した場合には必ず入学することを前提条件として、在学する学校長が学業成績、人物ともに優れていると認めた者。

ただし、出願後に本校専攻科の学生となるものとして相応しくない行為が発覚した場合は、入学許可を取り消すことがあります。

### 2 選抜の実施方法

#### (1) 推薦による選抜方法等

専攻名	検査科目等	配点(合計 210 点)
全専攻共通	① 成績証明書 (別途計算式による評価方法)	90 点満点
	② TOEICスコア	30 点満点
	③ 出願書類評価 (志願調査書による評価) 面接 (本校以外の教育機関の出身者のみ対象)	90 点満点

※ 面接評価は出願書類評価に含める。

入学者の選抜は、内申点 (学業成績係数 (GPA))、TOEICスコア、出願書類評価点、それらの合計点及び出願書類の内容を各専攻別に総合して判定します。

出願書類 (成績証明書) に記載された本科4年次の学年末成績を下表から評価ポイントに換算し、計算式に当てはめ「学業成績係数」を算出します。

区分	成績評価			
4段階評価 (パターン1)	—	優	良	可
4段階評価 (パターン2)	—	A	B	C
4段階評価 (パターン3)	—	100~80点	79~70点	69~60点
5段階評価 (パターン4)	S	A	B	C
5段階評価 (パターン5)	A	B	C	D
5段階評価 (パターン6)	100~90点	89~80点	79~70点	69~60点
評価ポイント	3	3	2	1

(計算式)

$$\text{学業成績係数} = \frac{(\text{「評価ポイント3の単位数」} \times 3) + (\text{「評価ポイント2の単位数」} \times 2) + (\text{「評価ポイント1の単位数」} \times 1)}{\text{総履修単位数 (「不可」の単位数を含まない)}}$$

TOEICスコア計算式

・以下の式にて換算します。なお、小数点以下は四捨五入するものとし、換算点が0点以下の場合には0点、30点以上の場合には30点として取り扱います。

$$\text{換算点} : (\text{TOEICスコア}) \times 0.06 - 3 = 30 \text{点満点}$$

(2) 面接の日時・場所等

総合判定 (面接実施の場合※ も含む)	(1) 日 時 令和6年5月17日(金)午後4時00分から 追試験を実施する場合は、 令和6年5月29日(水)午後4時00分から (2) 場 所 米子工業高等専門学校 (鳥取県米子市彦名町 4448)
---------------------------	--

※ 面接対象者の注意事項

- ・判定当日は、午後3時45分までに集合してください。
- ・受験票を持参してください。

新型コロナウイルス等による感染症に罹患、又はその疑いがあり、専攻科の推薦による選抜(令和6年5月17日)の面接を受験することができなかった受験生への受験の機会を確保するため、追試験(令和6年5月29日)を実施します。

追試験の申請方法等については、該当者へ連絡いたします。

### 3 出願手続

(1) 本校以外の教育機関の出身者は、事前に以下の書類を期限までに提出してください。

- ・成績証明書
- ・シラバス又は履修内容を証明したもの
- ・提出期限：令和6年4月15日(月)

(2) WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願の流れについて」(p13)や本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、入学検定料16,500円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

WEB 出願 エントリー期間	令和6年4月15日(月) から 令和6年5月8日(水)まで (令和6年5月8日(水)は午後5時まで)
-------------------	---

(3) 出願書類受付

(1) 受付期間	令和6年4月25日(木) から 令和6年5月8日(水)まで (郵送の場合も令和6年5月8日(水)は午後5時まで)
(2) 受付時間	午前9時から午後5時まで
(3) 受付場所	米子工業高等専門学校 学生課入試係 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

(4) 出願に必要な書類

志願者は、WEB 出願エントリー完了後、次の出願書類を本校学生課入試係へ提出してください。  
出願に必要な書類は本校ホームページからダウンロードしてください。

①写真票	WEB 出願サイトマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)で、出願前3か月以内に撮影したものとします。
------	--

②推薦書	本校所定の様式により、在籍する高等専門学校長が作成したもの ※本校の学生が出願する場合は不要です
③調査書	本校所定の様式により、在籍する高等専門学校長が作成したもの
④成績証明書	在籍学校所定の様式により、在籍する学校長が作成し厳封したもの また、成績の評価を評定で記入した場合は、調査書の評語の認定基準欄にその旨明示すること
⑤志願調査書	本校所定の様式により作成したもの
⑥卒業見込証明書	在学する高等専門学校長の発行したもの
⑦TOEICスコアを証明する書類	令和4年5月8日以降に実施されたものに限る。 TOEIC公開テストの場合には「公式認定証」を、TOEIC IP (カレッジTOEIC) テストの場合には「個人成績表の原本」を提出してください。 なお、書類は面接を行った場合は検査当日に、面接を行っていない場合は検査終了後速やかに返却します。

必要書類を提出し出願が完了すると、エントリー時に記載したメールアドレスへ提出書類受領メールが届きます。令和6年5月8日（水）を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は、本校学生課入試係にお問い合わせください。

受験票は、令和6年5月10日（金）よりWEB出願サイトマイページから印刷可能です。また同日に、エントリー時に記載したメールアドレスへ、受験についての案内をメールにて送付します。令和6年5月10日（金）を過ぎてもメールが届かない場合や、不明な点がある場合には、本校学生課入試係にお問い合わせください。

## 出願上の留意事項

- ア 出願にあたり、「Ⅷ WEB出願エントリー及び出願書類記入上の注意事項」（p13）を必ず確認してください。
- イ 郵送での出願は、必ず「簡易書留郵便」とし、封筒の表に「出願書類在中」と朱書きしてください。
- ウ 出願書類で必要事項の未記入など、不備なものは受け付けません。記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消し、押印のうえ、訂正事項を記入してください。
- エ 受理した出願書類は返還しません。
- オ 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- カ 受理した検定料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった
  - (2) 検定料を誤って二重に振り込んだ
 返還請求手続は、Ⅶ 検定料の返還請求手続きについて を参照してください。

## 4 入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の事前相談について

障がい等を理由に合理的配慮の提供を希望する者は、入学願書の提出期限（令和6年5月8日（水））までに「事前相談について」（本校HP掲載の様式参照）を、米子工業高等専門学校学生課入試係へ提出し、相談してください。

## 5 合格者の発表

令和6年5月24日（金）。ただし、追試験を実施した専攻については、令和6年6月4日（火）。午前10時に、合格者の受験番号を本校で掲示発表するとともに、合格者に合格通知書を送付します。（電話等による可否の問い合わせには応じません。）

また、合格発表の日から1週間、本校ホームページ（<https://www.yonago-k.ac.jp/>）にも、合格者の受験番号を掲載します。

## 6 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、「入学確約書（合格通知に同封します）」を次のとおり提出してください。なお、期限までに提出しない者は、本校への入学の意思がない者として取り扱います。

提出期限	令和6年5月31日（金） ただし、追試験を実施した専攻については、令和6年6月11日（火） （郵送の場合も期限までに必着とします。）
提出場所	米子工業高等専門学校 学生課入試係 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

## 7 「推薦による選抜」に合格しなかった者の取り扱い

「推薦による選抜」の結果、合格とならなかった者で、「V 学力検査による選抜」の受験を希望する者は、「V 学力検査による選抜」に定めるところにより、改めて出願の手続きを行ってください。

なお、この際は、「調査書」の提出は要しませんが、検定料は必要です。

## V 学力検査による選抜

### 1 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- (2) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）の専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2（同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定により大学に編入学することができる者及び令和7年3月までに同要件を満たす者
- (3) 短期大学を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者のうち大学に編入学することができる者及び令和7年3月までに同要件を満たす者
- (5) 外国の学校教育における14年の課程を修了した者及び令和7年3月までに同要件を満たす者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者及び令和7年3月までに同要件を満たす者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和7年3月までに同要件を満たす者
- (8) その他専攻科において、高等専門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

### 2 選抜の実施方法

#### (1) 学力検査による選抜方法等

専攻名	検査科目等	配点(合計 225 点)
全専攻共通	① 成績証明書（別途計算式による評価方法）	90 点満点
	② TOEICスコア	30 点満点
	③ 面接（専門科目に関する口頭試問を含む） ・ 1人 40分程度	口頭試問：90 点満点 面接評価：15 点満点

・③の出題分野等については、別途(3)記載のとおり

入学者の選抜は、内申点（学業成績係数（GPA））、TOEICスコア、面接評価点、口頭試問評価点、それらの合計点及び出願書類の内容を各専攻別に総合して判定します。  
学業成績係数及びTOEICスコア計算式については、推薦による選抜と同じです。

#### (2) 面接（口頭試問）の日時・方法等

面接 (専門科目に関する 口頭試問を含む)	(1) 日 時	令和6年12月7日(土) 午前9時15分から 追試験を実施する場合は、 令和6年12月18日(水) 午後4時15分から
	(2) 場 所	米子工業高等専門学校 (鳥取県米子市彦名町 4448)

新型コロナウイルス等による感染症に罹患、又はその疑いがあり、専攻科の学力検査による選抜（令和6年12月7日）を受験することができなかった受験生への受験の機会を確保するため、追試験（令和6年12月18日）を実施します。

追試験の申請方法等については、該当者へ連絡いたします。

#### ※ 受験上の注意事項

- ・検査当日は、午前9時00分（追試験は午後4時00分）までに集合してください。
- ・受験票を持参してください。



(3) 面接（口頭試問）の出題分野等

検査科目等	出題分野等	
専門科目 (口頭試問)	生産システム 工学専攻	機械工学基礎（熱力学、流体力学、工業力学、材料力学）又は電気電子工学基礎（電磁気学、電気回路、電子回路）から1科目を出願時に選択
	物質工学専攻	基礎化学（化学結合、中和、酸化還元、物質の状態変化、溶液の性質、有機化合物の基礎、反応速度と平衡）
	建築学専攻 (備考欄の※1、2 を参照)	建築計画（都市計画、福祉計画を含む）、建築構造（力学、各種構造、材料を含む）、建築環境（自然環境、機械環境を含む）
備考	<p>口頭試問については、専攻ごとに実施します。</p> <p>※1 建築学専攻に志願する者は、自身が作製した設計製図図面を面接時に2点持参してください。 なお、持参する図面の大きさは特に制限しません。また、手描き、CAD等は自由とします。</p> <p>※2 建築学専攻に志願する者は、関数電卓（プログラム機能が付いていないもの）を持参してください。</p>	

### 3 出願手続

(1) 本校以外の教育機関の出身者は、事前に以下の書類を期限までに提出してください。

- ・成績証明書
- ・シラバス又は履修内容を証明したもの
- ・提出期限：令和6年11月5日（火）

(2) WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願の流れについて」（p13）や本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、入学検定料 16,500 円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

WEB 出願 エントリー期間	令和6年11月4日（月） から 令和6年11月19日（火）まで (令和6年11月19日（火）は午後5時まで)
-------------------	---

(3) 出願書類受付

(1) 受付期間	令和6年11月14日（木） から 令和6年11月19日（火）まで (郵送の場合も令和6年11月19日（火）は午後5時まで)
(2) 受付時間	午前9時から午後5時まで
(3) 受付場所	米子工業高等専門学校 学生課入試係 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

#### (4) 出願に必要な書類

志願者は、WEB 出願エントリー完了後、次の出願書類を本校学生課入試係へ提出してください。  
出願に必要な書類は本校ホームページからダウンロードしてください。

①写真票	WEB 出願サイトマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向・無帽・無背景（縦4 cm×横3 cm）で、出願前3か月以内に撮影したものとします。
②調査書	本校所定の様式により、在籍する高等専門学校長が作成したもの
③成績証明書	在籍または出身学校所定の様式により、在籍または出身学校長が作成し厳封したもの また、成績の評価を評定で記入した場合は、調査書の評語の認定基準欄にその旨明示すること。
④志願調査書	本校所定の様式により作成したもの
⑤卒業証明書又は卒業見込証明書	在学する高等専門学校長の発行したもの
⑥TOEICスコアを証明する書類	令和4年11月19日以降に実施されたものに限る。 TOEIC公開テストの場合には「公式認定証」を、TOEIC I P（カレッジTOEIC）テストの場合には「個人成績表の原本」を提出してください。 なお、書類は検査当日に返却します。

必要書類を提出し出願が完了すると、エントリー時に記載したメールアドレスへ提出書類受領メールが届きます。令和6年11月19日（火）を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は、本校学生課入試係にお問い合わせください。

受験票は、令和6年11月21日（木）よりWEB出願サイトマイページから印刷可能です。また同日に、エントリー時に記載したメールアドレスへ、受験についての案内をメールにて送付します。令和6年11月21日（木）を過ぎてもメールが届かない場合や、不明な点がある場合には、本校学生課入試係にお問い合わせください。

### 出願上の留意事項

- ア 出願にあたり、「Ⅷ WEB 出願エントリー及び出願書類記入上の注意事項」（p13）を必ず確認してください。
  - イ 郵送での出願は、必ず「簡易書留郵便」とし、封筒の表に「出願書類在中」と朱書きしてください。
  - ウ 出願書類で必要事項の未記入など、不備なものは受け付けません。記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消し、押印のうえ、訂正事項を記入してください。
  - エ 受理した出願書類は返還しません。
  - オ 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
  - カ 受理した検定料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
    - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった
    - (2) 検定料を誤って二重に振り込んだ
- 返還請求手続は、Ⅶ 検定料の返還請求手続きについて を参照してください。

#### 4 入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の事前相談について

障がい等を理由に合理的配慮の提供を希望する者は、入学願書の提出期限（令和6年11月19日（火））までに「事前相談について」（本校HP掲載の様式参照）を、米子工業高等専門学校学生課入試係へ提出し、相談してください。

なお、本校が必要と認める場合には、本校において、志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

#### 5 合格者の発表

令和6年12月13日（金）。ただし、追試験を実施した専攻については、令和6年12月24日（火）。午前10時に、合格者の受験番号を本校で掲示発表するとともに、合格者に合格通知書を送付します。（電話等による可否の問い合わせには応じません。）

また、合格発表の日から1週間、本校ホームページ（<https://www.yonago-k.ac.jp/>）にも、合格者の受験番号を掲載します。

#### 6 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、「入学確約書（合格通知に同封します）」を次のとおり提出してください。なお、期限までに提出しない者は、本校への入学の意思がない者として取り扱います。

提出期限	令和6年12月20日（金） ただし、追試験を実施した専攻については、令和7年1月7日（火） （郵送の場合も期限までに必着とします。）
提出場所	米子工業高等専門学校 学生課入試係 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448

## VI 社会人特別選抜

### 1 出願資格

企業等に在職する者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 専修学校の専門課程を修了した者のうち大学に編入学することができる者
- (4) 外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- (5) その他専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

### 2 選抜の実施方法

入学者の選抜は、面接検査及び出願書類の内容を総合して判定します。

面接検査	(1) 日 時 令和6年12月7日(土) 午前9時15分から 追試験を実施する場合は、 令和6年12月18日(水) 午後4時15分から
	(2) 場 所 米子工業高等専門学校 (鳥取県米子市彦名町4448)

新型コロナウイルス等による感染症に罹患、又はその疑いがあり、専攻科の社会人特別選抜(令和6年12月7日)を受験することができなかった受験生への受験の機会を確保するため、追試験(令和6年12月18日)を実施します。

追試験の申請方法等については、該当者へ連絡いたします。

#### ※ 受験上の注意事項

- ・検査当日は、午前9時00分(追試験は午後4時00分)までに集合してください。
- ・受験票を持参してください。

### 3 出願手続

(1) 本校以外の教育機関の出身者は、事前に以下の書類を期限までに提出してください。

- ・成績証明書
- ・シラバス又は履修内容を証明したもの
- ・提出期限：令和6年11月5日(火)

(2) WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願の流れについて」(p13)や本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」を参考に、入学検定料16,500円及び手数料等を納付の上、エントリーしてください。

WEB 出願 エントリー期間	令和6年11月4日(月) から 令和6年11月19日(火) まで (令和6年11月19日(火)は午後5時まで)
-------------------	--

(3) 出願書類受付

(1) 受付期間	令和6年11月14日(木) から 令和6年11月19日(火) まで (郵送の場合も令和6年11月19日(火)は午後5時まで)
(2) 受付時間	午前9時から午後5時まで
(3) 受付場所	米子工業高等専門学校 学生課入試係 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町4448

#### (4) 出願に必要な書類

志願者は、WEB 出願エントリー完了後、次の出願書類を本校学生課入試係へ提出してください。  
出願に必要な書類は本校ホームページからダウンロードしてください。

①写真票	WEB 出願サイトマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向・無帽・無背景（縦4 cm×横3 cm）で、出願前3か月以内に撮影したものとします。
②調査書	本校所定の様式により、在籍する高等専門学校長が作成したもの
③成績証明書	出身学校所定の様式により、出身学校長が作成し厳封したもの また、成績の評価を評定で記入した場合は、調査書の評語の認定基準欄にその旨明示すること。
④志願調査書	本校所定の様式により作成したもの。
⑤卒業証明書	在学する高等専門学校長の発行したもの。
⑥出願承諾書	本校所定の様式により、在職する企業等の長が作成したもの。

必要書類を提出し出願が完了すると、エントリー時に記載したメールアドレスへ提出書類受領メールが届きます。令和6年11月19日（火）を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は、本校学生課入試係にお問い合わせください。

受験票は、令和6年11月21日（木）よりWEB出願サイトマイページから印刷可能です。また同日に、エントリー時に記載したメールアドレスへ、受験についての案内をメールにて送付します。令和6年11月21日（木）を過ぎてもメールが届かない場合や、不明な点がある場合には、本校学生課入試係にお問い合わせください。

#### 出願上の留意事項

- ア 出願にあたり、「Ⅷ WEB 出願エントリー及び出願書類記入上の注意事項」（p13）を必ず確認してください。
- イ 郵送での出願は、必ず「書留郵便」とし、封筒の表に「出願書類在中」と朱書きしてください。
- ウ 出願書類で必要事項の未記入など、不備なものは受け付けません。記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消し、押印のうえ、訂正事項を記入してください。
- エ 受理した出願書類は返還しません。
- オ 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- カ 受理した検定料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - (1) 検定料を払い込んだが、出願しなかった
  - (2) 検定料を誤って二重に振り込んだ返還請求手続は、Ⅶ 検定料の返還請求手続きについて を参照してください。

#### 4 入学検査における合理的配慮の提供を希望する者の事前相談について

入学検査における合理的配慮の提供を希望する者は、入学願書の提出期限（令和6年11月19日（火））までに「事前相談について」（添付の様式参照）を、米子工業高等専門学校学生課へ提出し、相談してください。

なお、本校が必要と認める場合には、本校において、志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

## 5 合格者の発表

令和6年12月13日（金）。ただし、追試験を実施した専攻については、令和6年12月24日（火）。午前10時に、合格者の受験番号を本校で掲示発表するとともに、合格者に合格通知書を送付します。（電話等による可否の問い合わせには応じません。）

また、合格発表の日から1週間、本校ホームページ（<https://www.yonago-k.ac.jp/>）にも、合格者の受験番号を掲載します。

## 6 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、「入学確約書（合格通知に同封します）」を次のとおり提出してください。なお、期限までに提出しない者は、本校への入学の意志がない者として取り扱います。

提出期限	令和6年12月20日（金） ただし、追試験を実施した専攻については、令和7年1月7日（火） （郵送の場合も期限までに必着とします。）
提出場所	米子工業高等専門学校 学生課 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

## Ⅶ 検定料の返還請求手続について

返還請求手続を行う場合は、手続期限までに下記の方法により行ってください。

【手続期限】 ※郵送の場合、当日の消印有効

推薦による選抜	令和6年5月21日（火） 17時まで
学力検査による選抜 社会人特別選抜	令和6年12月10日（火） 17時まで

### 返還請求の方法

①返還請求の理由、②氏名（ふりがな）、③現住所、④連絡先電話番号、⑤WEB エントリー申込番号、⑥返還先の口座の金融機関名、支店名、預金種別、口座番号、口座名義（フリガナ）及び口座名義人と志願者本人との続柄を明記した検定料返還請求願（様式は問わない）を作成し、次の送付先に速やかに持参、又は郵送してください。返還には、検定料返還請求願を受理した後、約2ヶ月程度の期間を要します。なお、返還に係る振込手数料は請求者の負担となります。

送付先 〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448  
米子工業高等専門学校 学生課入試係

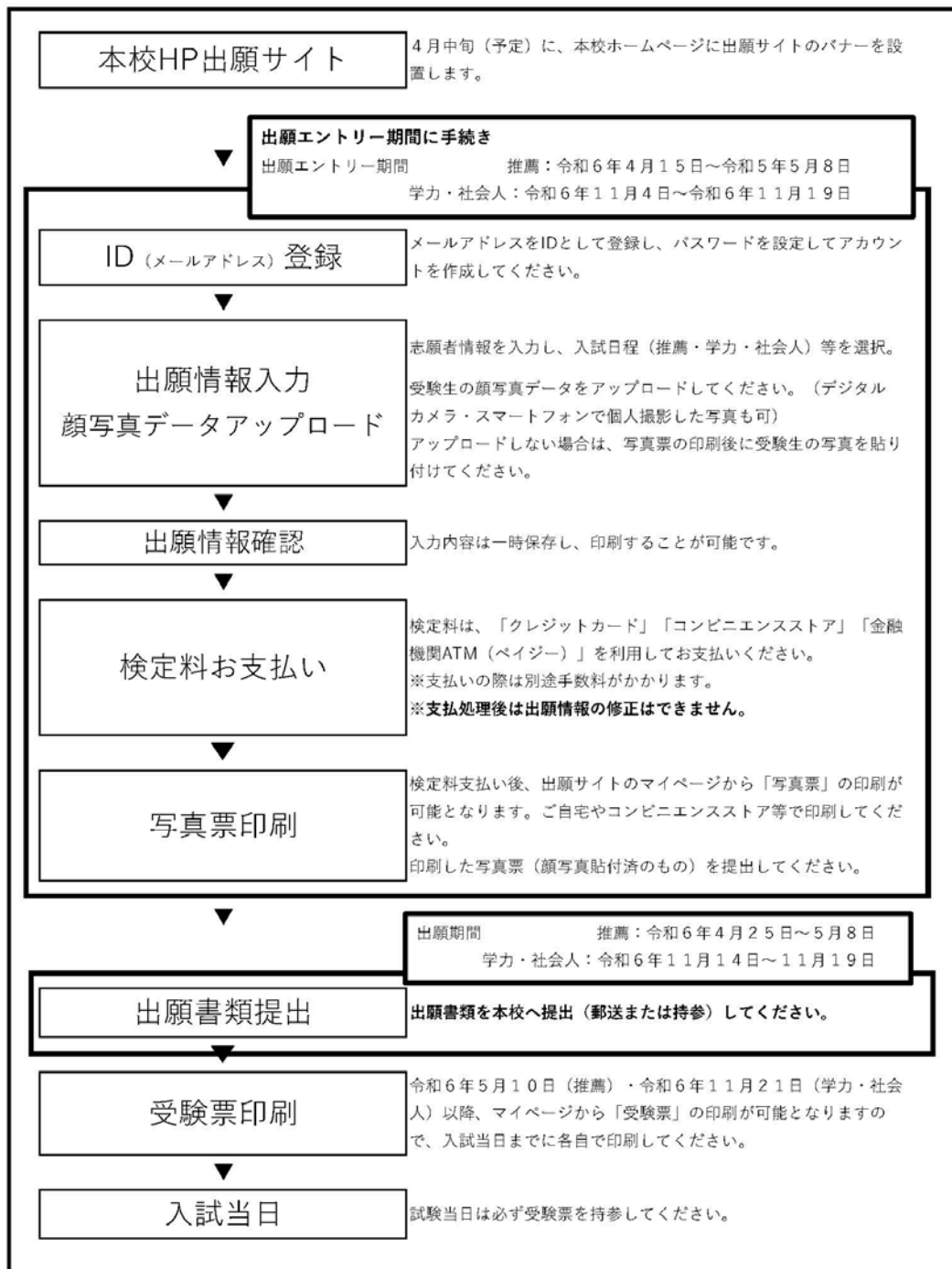
## Ⅷ 個人情報保護について

入学志願者から提出された入学願書及び調査書等に記載されている情報並びに選抜に用いた成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料・授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

## Ⅸ WEB 出願エントリー及び出願書類記入上の注意事項

### 1 WEB 出願の流れについて



### 2 WEB 出願エントリー上の注意事項

- ・本校ホームページの「WEB 出願使い方ガイド」を参考にエントリーしてください。
- ・WEB エントリー後は原則出願情報の変更はできません。また、出願後の変更は認められません。
- ・アパート・マンションにお住まいの方は、建物名・部屋番号まで入力してください。
- ・本校から電話により連絡する場合がありますので、必ず連絡が取れる電話番号を入力してください。

# 入学案内

## I 専攻科概要

本専攻科は、高専の卒業生を主たる対象とし、これにリフレッシュ・リカレント教育を希望する企業派遣の社会人学生及び海外からの留学生を加えて、生産システム工学専攻、物質工学専攻、建築学専攻の3専攻を設け、それぞれの専攻を通してより高度な専門学術を教授しています。また、教養教育及び実践的教育を通じて、幅広い教養と優れた人格を備えた広く産業の発展に寄与することのできる自立した技術者の養成を行っています。

すなわち、本専攻科の育成すべき技術者像は、高専制度の特徴である早期専門教育や実験・実習などの実践的教育に基づいた豊かな創造力と卓越した研究開発能力及び問題解決能力を備えた実践的開発型技術者であり、かつ少人数教育の特長を活かして、地球的視点からの歴史・文化や環境・資源に対する理解と国際的に通用するコミュニケーション能力を持ち地域社会及び国際社会への貢献ができる技術者です。

さらに、国際的に通用する高度な実践的技術者を養成するために、各専攻における専門性の高度化と融合複合領域分野の充実拡大を図るとともに、幅広い教養とコミュニケーション力にも重点をおき、教育課程を編成しています。

なお、本専攻科で所定の単位を修得し、一定の要件を満たした者に対しては、(独)大学改革支援・学位授与機構から学士(工学)の学位が授与されます。

修了生の進路は、企業への就職はもちろんのこと、大学院に進学して研究者となる道も拓けており、修了生は、広く世の中で活躍し高い評価を得ています。

### 1 専攻科の目的

専攻科は、高等専門学校における教育の上に、精深な程度において工業に関する高度な専門的知識及び技術を教授研究し、もって広く産業の発展に寄与する創造性豊かな人材を育成することを目的とする。

### 2 本校の教育目標

#### (1) 教育理念

我が国の将来を担うものづくりの基盤技術を支える創造性に富んだ技術者を養成するため、地域社会と連携し、実験・実習を重視した実践的な技術教育を行う。

#### (2) 養成すべき人材像

本校では、この教育理念に基づき、次のような人材を養成することを目標にしています。

- ① 豊かな感性と高い倫理観に裏打ちされた幅広い教養を持つ人材
- ② 専門的知識と技術を活用して、実践的なものづくりを行える人材
- ③ 主体的に問題を発見し、それを解決していく能力を有する人材
- ④ 環境保全も視野に入れて国際的に活動するとともに、地域への貢献が果たせる人材
- ⑤ 幅広い工学知識を複合させ、活用できる人材

#### (3) 学習・教育目標

本校では、上記の人材を養成するため、学生が身につけるべき能力として次の学習・教育目標を定めています。

- A 技術者としての基礎力
- B 持てる知識を使う応用力
- C 社会と自らを高める発展力
- D 地球の一員としての倫理力
- E 社会とかかわるためのコミュニケーション力



#### (4) 専攻ごとの教育目標

##### ・生産システム工学専攻

生産システム工学専攻は、本科で学んだ機械工学、電気情報工学、電子制御工学分野の基礎知識と技術を基に、他分野の幅広い知識を修得し、学際的な技術分野における問題解決能力を備えた実践的開発型技術者の養成を目標とする。

##### ・物質工学専攻

物質工学専攻は、材料工学及び生物工学に関する基礎的な知識・技術と、それらを個別の問題に対して応用・発展させることのできる力を身につけ、幅広い視野に立って総合的な問題解決ができる実践的開発型技術者の養成を目標とする。

##### ・建築学専攻

建築学専攻は、建築・都市・地域計画、建築環境及び建築構造に関する高度な知識と技術を身につけ、幅広い視野に立って問題解決できる創造力に富んだ実践的開発型技術者を養成することを目標とする。

#### (5) 米子高専専攻科のディプロマポリシー

詳細は、本校ホームページをご確認ください。

#### (6) 米子高専専攻科のカリキュラムポリシー

詳細は、本校ホームページをご確認ください。

## II 専攻紹介

### 生産システム工学専攻

生産システム工学専攻では、機械工学、電気情報工学、電子制御工学分野の基本的知識と技術を基に、先端かつ独創的な生産システムの構築に不可欠な、超精密加工、情報ネットワーク、学習・適応制御、そして半導体エレクトロニクスなどの応用技術に深く関わる教育を行っています。特に、学際的な技術分野における問題解決能力を練磨し、創造的かつ柔軟な思考とそれに伴う実践力を兼ね備えた技術者の育成を主眼とし、さらに、豊かな人間性を育み、社会に貢献できる広い視野を持った創造的エンジニアの育成を心がけています。

### 物質工学専攻

物質工学専攻のカリキュラムは、本科物質工学科のカリキュラム同様、大きく分けて材料工学に関する科目群と生物工学に関する科目群の二つからなり、講義・演習・実験を通して学ぶことができるようになっています。この2大科目群は、さらに有機化学系科目、無機化学系科目、物理化学系科目、分析化学系科目、プロセス系科目、生物化学系科目および物質工学系科目の7つの系統に分かれます。すべての科目は本科で学んだ基礎知識の応用を目指したものであり、これらの学修を通して得た知識・技術を、専攻科の2年間をかけて行う特別研究に生かすことができるような構成となっています。

### 建築学専攻

建築学専攻では、建築を人間が社会生活を営む空間を創造する行為ととらえ、学科課程での5年間一貫したカリキュラムの特徴を活かしながら、さらに2年間の専攻での教育により、幅広い教養と豊かな人間性を備え、建築・都市・地域計画、建築環境及び建築構造に関する高度な知識と技術を身につけ、幅広い視野に立って問題解決できる実践的で創造力に富んだ技術者を養成することを目的としています。

### Ⅲ 入学に伴う学費等

項 目		金 額	納 入 日
入 学 料		84,600円	入学時
授 業 料	前期分 (4～9月分)	117,300円	令和6年5月中
	後期分 (10～3月分)	117,300円	令和6年10月中

- 注 (1) 授業料は予定額であり、入学手続書類を送付する際に確定額を通知します。  
(2) 在学中に授業料の改定を行った場合は、改定時から新授業料を適用します。  
(3) 上記の他、教科書代、後援会費等が必要です。

### Ⅳ 奨学金制度

経済的理由により修学が困難な者については、日本学生支援機構等の奨学金制度（給付型及び貸与型の2種類）があります。

詳しくは、学生課学生係（TEL0859-24-5023）へお問い合わせください。

### Ⅴ 入学料・授業料免除制度

経済的理由により入学料・授業料の納付が困難な者については、免除制度があります。

入学料の免除の対象条件については、入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡した場合、又は入学する者若しくは学資負担者が、風水害等の災害を受けた場合や校長が相当と認める理由がある場合のほか、入学後4月に日本学生支援機構の給付奨学金を申請し、採用された場合です。（高専在学中に給付奨学生であった者が卒業後、引き続き専攻科に入学した場合を含みます。）

詳しくは、学生課学生係（TEL0859-24-5023）へお問い合わせください。

### Ⅵ 学生寮

遠隔地からの入学生のために学生寮がありますが、老朽化に伴う改修計画や感染症対策の関係上、収容定員通りの受入れが困難な状況にあります。そのため、専攻科生については、特別な事情がない限り、入寮を許可しておりません。

詳しくは、学生課寮務係（TEL0859-24-5024）へお問い合わせください。