

令和2年度
編入学生募集要項
入学案内



願書受付期間	令和元年 7月30日(火)～令和元年 8月 2日(金) (受付最終日は午後4時必着のこと)
検 査 日	令和元年 9月 3日(火)
合格発表日時	令和元年 9月10日(火) 午前10時
入学確約書提出期限	令和元年 9月18日(水)

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
National Institute of Technology, Yonago College
学生課教務係

〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

電話 0859-24-5022

FAX 0859-24-5029

ホームページ <https://www.yonago-k.ac.jp/>

目 次

編入学生募集要項

I アドミッションポリシー	1
II 募集人員	1
III 選抜方法	
1 出願資格	1
2 願書受付	1
3 出願手続	2
4 出願上の留意事項	3
5 受検上及び修学上特別な配慮を必要とする入学志願者の事前相談について	3
6 選抜の実施方法	4
7 合格者の発表	5
8 入学確約書の提出	5
9 個人情報保護について	5
10 その他	5

編入学案内

1 本校概要	6
2 教育課程	9
3 学科紹介	
機械工学科	11
電気情報工学科	11
電子制御工学科	12
物質工学科	12
建築学科	12
4 教育プログラム	13
5 入学時に必要な経費	13
6 奨学金制度	13
7 入学料・授業料免除制度	14
8 学生寮	14
別表（1、2） 教育課程表	
一般科目	15
機械工学科	16
電気情報工学科	17
電子制御工学科	18
物質工学科	19
建築学科	20

出願書類等

この要項の巻末に、出願に必要な以下の書類を添付しています。

- | | |
|-------------|-------------|
| ○編入学願書 | ○受検票 |
| ○写真票 | ○振込受付証明書提出票 |
| ○入学検定料振込依頼書 | ○事前相談について |

編入学生募集要項

I アドミッションポリシー

本校の編入学者に期待される人間像は、次のとおりです。

- ①専門分野の基礎となる学力を有する人
- ②自ら創意工夫をして物事に積極的かつ継続的に取り組める人
- ③文化や自然環境に対する広い視野を持ち、周囲の人と協調しつつコミュニケーションができる人

II 募集人員

学 科	募集人員	編入学年
機 械 工 学 科	若干名	第 4 学 年
電 気 情 報 工 学 科	若干名	
電 子 制 御 工 学 科	若干名	
物 質 工 学 科	若干名	
建 築 学 科	若干名	

III 選抜方法

1 出願資格

次のいずれかを卒業した者又は令和2年3月卒業見込の者

- (1) 工業高等学校
- (2) 高等学校の工業に関する学科、普通科及び理数科

2 願書受付

- (1) 受付期間 令和元年7月30日(火)から8月2日(金)まで(土日は除く)
- (2) 受付時間 午前9時から午後4時まで(郵送の場合も、8月2日(金)の午後4時までに必着)
- (3) 受付場所 米子工業高等専門学校 学生課教務係
〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

4 出願上の留意事項

- (1) 郵送での出願は、必ず「書留郵便」とし、封筒の表に「編入学出願書類在中」と朱書きしてください。
- (2) 必要事項の未記入など、不備のある出願書類は受け付けません。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。
- (3) 願書提出後は、志望学科及びその他の記載事項の変更を認めません。また、受理した出願書類は返還しません。
- (4) 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。
- (5) 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。
 - ・ 検定料を払い込んだが、出願しなかった場合
 - ・ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

※ 返還請求手続は、8月19日(月)までに以下の方法で行ってください。

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、⑤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、必ず振込金領収書(ゆうちょ振込の場合は、通帳のコピー)を添付して、下記送付先に速やかに郵送してください。返還には、検定料返還請求願を受理した後、約2~3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 総務課財務係

5 受検上及び修学上特別な配慮を必要とする入学志願者の事前相談について

障がいがある者等、受検上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、令和元年7月23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 学生課教務係へ提出し、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。

6 選抜の実施方法

編入学者の選抜は、学力検査、面接検査及び調査書の内容を総合して判定します。

学力検査の検査科目については、学力検査区分A又は学力検査区分Bのいずれかを選択してください。

(1) 学力検査区分別の検査科目、出題範囲及び検査時間

学力検査区分 A

学 科	検 査 科 目	出 題 範 囲	検 査 時 間	備 考	配 点	
全 学 科 共 通	英 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	9時00分～9時50分		100	
	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ	10時10分～11時00分		100	
機 械 工 学 科	専 門 科 目	機 械 設 計	11時20分～12時50分	関数電卓*が必要 直定規・三角定規の 使用可	200	
電 気 情 報 工 学 科		電 気 基 礎 (電気情報工学科)			電 気 基 礎	200
電 子 制 御 工 学 科		電 気 基 礎 (電子制御工学科)			電 気 基 礎	200
物 質 工 学 科		工 業 化 学		工業化学Ⅰ、 工業化学Ⅱ	関数電卓*が必要	200
建 築 学 科		建 築 構 造 設 計 ・ 建 築 計 画		梁とラーメンの応力 まで、木構造、 建築の計画、 音・熱等	関数電卓*が必要 直定規・三角定規の 使用可	200
全 学 科 共 通	面 接 検 査	建築学科受検者は設計 製図1作品を持参のこと。	13時40分～	面接委員3名(各委員5点)の合計点× 2倍	30	

※関数電卓についてはプログラム機能が付いていないもの。

学力検査区分 B

学 科	検 査 科 目	出 題 範 囲	検 査 時 間	備 考	配 点
全 学 科 共 通	英 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	9時00分～9時50分		100
	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ	10時10分～11時00分		100
機 械 工 学 科	物 理	物理基礎、物理	11時20分～12時10分		100
電 気 情 報 工 学 科					
電 子 制 御 工 学 科					
建 築 学 科					
物 質 工 学 科	化 学	化学基礎、化学			100
全 学 科 共 通	面 接 検 査		13時40分～	面接委員3名(各委員5点)の合計点× 2倍	30

(2) 検 査 日 令和元年9月3日(火)

(3) 検 査 場 所 米子工業高等専門学校

※ 受検票を必ず持参し、8時45分までに検査室に入室してください。

7 合格者の発表

令和元年9月10日（火）午前10時に、合格者の受検番号を本校で掲示発表するとともに、受検者及び在籍（出身）学校長に可否の結果を文書で通知します。（電話等による可否の問い合わせには応じません。）

なお、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、合格者の受検番号を掲載します。

8 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）を郵送にて提出してください。
なお、入学確約書を提出しないと、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 令和元年9月18日（水）（必着のこと。）
提出場所 米子工業高等専門学校 学生課教務係
〒683 - 8502 鳥取県米子市彦名町 4448

9 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や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた成績・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

10 その他

- (1) 検査当日、上履きは必要ありません。
- (2) 受検については、以下へ問い合わせください。

米子工業高等専門学校 学生課教務係 (Tel0859 - 24 - 5022)