



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



学生数 (3、4年生は総合工学科のコース制) (令和6年4月5日現在)

学科名	1年	2年	3年	4年	5年
総合工学科	204	207			
機械システムコース 機械工学科			30	32	28
電気電子コース 電気情報工学科			44	43	38
情報システムコース 電子制御工学科			44	38	32
化学・バイオコース 物質工学科			41	41	43
建築デザインコース 建築工学科			42	41	39
専攻科	1年次	2年次			
生産システム工学	15	15			
物質工学科	3	5			
建築工学科	4	5			

令和7年度 設置学科 (入学予定定員)

○総合工学科(200)※2021年4月総合工学科(1学科5コース制)に再編しました。
 専攻科 生産システム工学専攻(12) 物質工学科専攻(4) 建築工学科専攻(4) 至松江 JR米子駅

所在地:〒683-8502 米子市彦名町4448

T E L : 0859-24-5042 (学生課入試係)

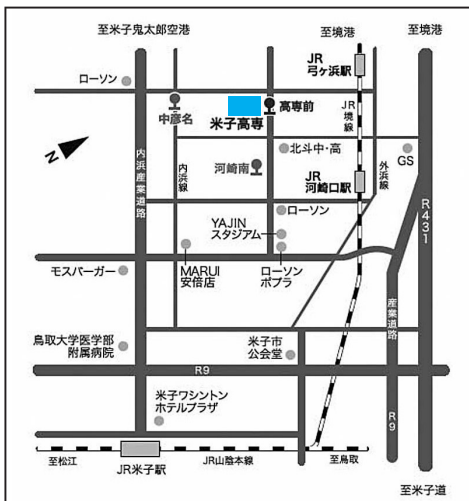
F A X : 0859-24-5029 (学生課)

E-mail : nyushi@yonago-k.ac.jp

U R L : <https://www.yonago-k.ac.jp/>

創立:昭和39(1964)年

学校案内図

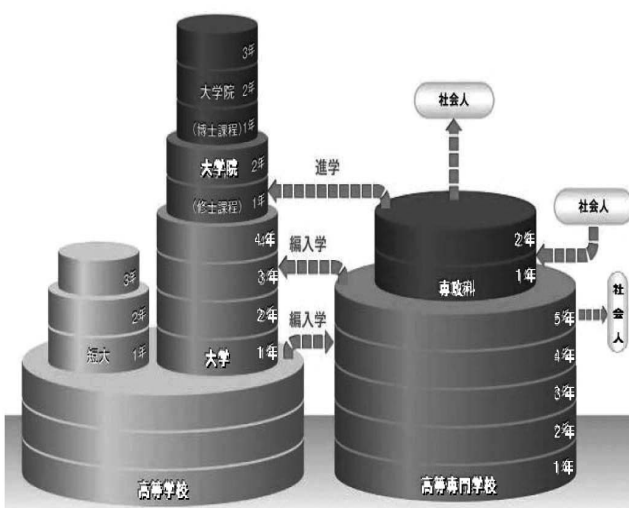


利用交通機関

- JR境線 弓ヶ浜駅下車 徒歩20分
- 日ノ丸バス内浜産業道路線 高専前下車 徒歩1分
- 日ノ丸バス内浜線 中彦名下車 徒歩8分

15歳の選択 ひと足先に高等教育機関へ

高等専門学校（高専）は中学校卒業生が入学することができる理工系の高等教育機関です。創造的・実践的技術者を養成するための5年間一貫教育を行っており、大学と同等の専門知識・技術を身につけることができます。卒業後は高専専攻科や大学、大学院への道も開けています。



次のような人を求めています

- ものづくりに関心があり、基礎学力を持った人
- 自ら見つけた目標を達成するために挑戦していく人
- 文化や自然環境を大切にする人

工業系の技術者として活躍しようとする意志をしっかり持っている人、まだ将来の進路は決まっていないけれど理科系の科目が得意な人、そんな人に高専はピッタリの学校です！

* * * * 在校生の声 * * * *

○博士号を取得されている優秀な先生方がおられ、設備も充実していることが入学の決め手になりました。AIやプログラミングに興味があり、実験やSTEAMの授業でのクラスメイトとの話し合いや、文化祭・球技大会もとても楽しいですが、毎日新しいことを知れる日常が一番好きです。

(4年 女子：米子市立東山中学校出身)

○建物の街並みを見るのが好きで、意匠設計に興味があったため入学しました。授業で幼稚園やコミュニティーセンターを設計し、模型を作るのも楽しかったです。研究室に入ったら、更に詳しく学べそうで楽しみです。夏休みや春休みが長いため、建築を巡る2週間の旅ができました。

(4年 女子：松江市立東出雲中学校出身)

高専の特長は 卒業後の進路に幅広い選択肢があることです

1) 国立大学理工系への進学!!

高専卒業後、大学3年次に編入学できます。共通テストの受験は不要で、複数の国公立大学を受験できます。

〈過去4年間の主な進学状況〉

	R2	R3	R4	R5
北海道大学	0	0	1	0
京都大学	1	0	0	0
東北大学	0	1	0	1
名古屋大学	1	0	0	0
大阪大学	0	0	1	1
九州大学	4	3	3	1
東京工業大学	0	0	1	0
東京農工大学	0	1	1	1
千葉大学	0	0	3	4
岡山大学	5	5	2	3
広島大学	0	3	0	0
山口大学	3	3	0	1
島根大学	4	1	1	3
九州工業大学	2	2	1	3
本校専攻科	23	23	25	20
その他	23	22	29	25
合計	66	64	68	63

2) 圧倒的な就職実績!!

昨年度の求人倍率は23.0倍で、大学の約13倍です。有力企業に就職しています。

〈コース(学科)別の卒業生の主な就職先〉

機械システム (機械工学科)	トヨタ自動車㈱、本田技研工業㈱、三菱重工業㈱、JR西日本㈱、JR東海㈱、パナソニック㈱、ダイキン工業㈱、富士フイルムメディカル㈱、JFEスチール㈱、㈱出雲村田製作所、サントリープロダクツ㈱、王子製紙㈱米子工場
電気電子 (電気情報工学科)	中国電力㈱、関西電力㈱、大阪ガス㈱、大阪シーリング印刷㈱、東芝プラントシステム㈱、㈱日立ビルシステム、㈱中国電気保安協会、ENEOS㈱、アストロデザイン㈱、米子信用金庫、㈱アイ・エス・ピー
情報システム (電子制御工学科)	パナソニックインダストリー㈱、富士通㈱、日揮㈱、本邦技術工業㈱、㈱トヨタシステムズ、キヤノンメディカルシステムズ㈱、㈱ファインディックス、日本住着端子製造㈱、中国電力ネットワーク㈱、㈱八雲ソフトウェア、㈱鳥取スター電機、気高電機㈱
化学・バイオ (物質工学科)	サントリーホールディングス㈱、㈱資生堂、大阪シーリング印刷㈱、東レ㈱、日東電工㈱、三菱ケミカル㈱、花王㈱、第一工業製薬㈱、(独)日立印刷局、キリンビール㈱、米子瓦斯㈱、王子製紙㈱
建築デザイン (建築学科)	三菱地所コミュニケーションズ㈱、野村不動産パートナーズ㈱、㈱トッパンテクノ、五洋建設㈱、西松建設㈱、㈱鴻池組、ダイナン㈱、西日本旅客鉄道㈱、㈱日立建設設計、㈱中林建築設計、㈱桑本建築設計

3) 専攻科で 大卒資格!!

高専卒(準学士)からさらに2年間の専攻科課程で大学卒(学士)の資格も取得可能です。学費は国立大学に比べて約半額で済みます。

米子高専専攻科 (およびコースとの対応)
生産システム工学専攻 (機械システムコース) (電気電子コース) (情報システムコース)
物質工学専攻 (化学・バイオコース)
建築学専攻 (建築デザインコース)



専攻科棟

2021年4月総合工学科 (1学科・5コース制)に再編しました!

学科再編の狙い

時代の変化と技術の急速な進歩に伴い、社会で求められている技術者の姿も変わってきました。米子高専では、こうした世の中の変化に対応するとともに、教育内容の高度化を目指して、既設の5学科を1学科・5コース制に再編しました。

① 総合工学科 1学科・5コース制				
コース別 クラス	5年 後期 前期	⑤ 医工学・ヒューマンデザイン教育 ⑥ リベラルアーツ教育	機械 システム コース	電気電子 コース
	4年 後期 前期	40名程度	40名程度	40名程度
	3年 後期 前期	40名程度	40名程度	40名程度
混合 クラス	2年 後期 前期	④ 数理・データサイエンス関連科目 ②③ 専門基礎共通科目	40名程度	40名程度
	1年 後期 前期	入学定員200名(推薦選抜は入学定員の50%程度)		

再編のポイント

- ① 1学科・5コース制とPBL(問題解決型学習)による複眼的視野の強化
- ② 入学後のコース選択によるキャリア形成の最適化
- ③ 混合学級によるコミュニケーションスキルの向上
- ④ 情報を活用するための数理・データサイエンス関連教育
- ⑤ 地域の特性を生かした医工学・ヒューマンデザイン教育
- ⑥ 豊かな発想力を養うリベラルアーツ教育

米子高専には、5つのコースがあり、大学レベルの専門教育で夢の実現をサポートします。

◇機械システムコース

自動車、ロボット、ロケットなど、あらゆるモノを創る技術が学べます！ 就職・進学にも有利！

◆電気電子コース

新エネルギーから情報通信ネットワーク、電気自動車など幅広い技術を学べます！ 電気系の国家資格の取得や就職、進学にも強い！

◇情報システムコース

コンピュータを中心にプログラミングやAI、ロボット制御を学習します。進路は電気・情報系、機械系どちらもOK！ 進学も有利！

◆化学・バイオコース

進学も有利！ 卒業後多くの学生が国公立大学の工学部、理学部、農学部の3年次に編入！

◇建築デザインコース

建築士の資格取得の最短コース！ 建築家、デザイナーを目指す人に最適！ 工学・芸術系の大学への編入学にも強い！

詳しい情報は <https://www.yonago-k.ac.jp/> を見てください。



学生寮（左）と制服（右）