

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

君の未来を共に創る

Realize Your Dream

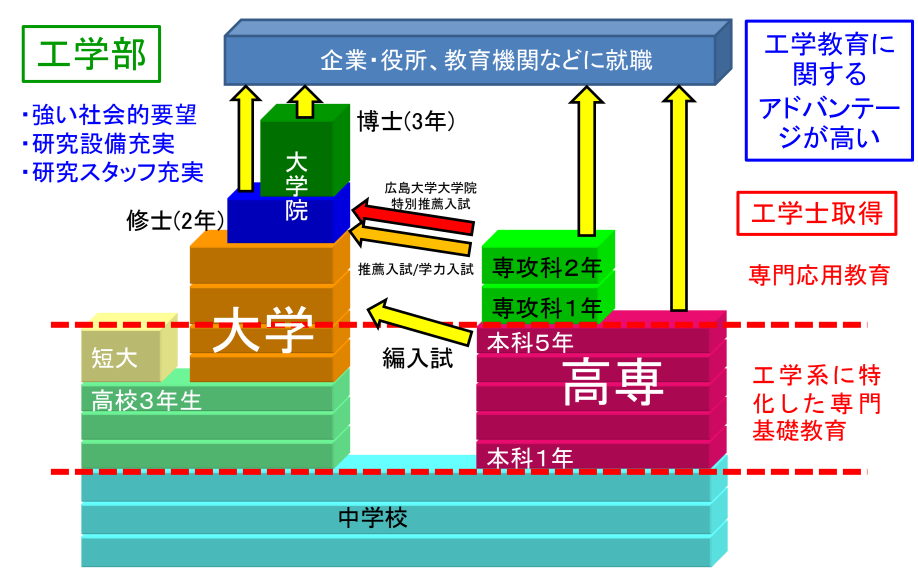


学校紹介 2025

中学生のみなさんへ



高専生の多様なキャリアパス





機械工学科

定員:40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College



ミニロボコン大会

将来は?

設計と製作。。

幅広い産業分野で活躍

自動車、船舶 鉄道、ロボット 航空機、航空宇宙機器 家電製品、精密機械 医療機器、飲料•食品 プラントエンジニアリング 電力、鉄鋼、化学 自然エネルギー











機械工学科

定員:40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

材料•加工系

環境・エネルギー系

機械設計系









流体力学

熱力学







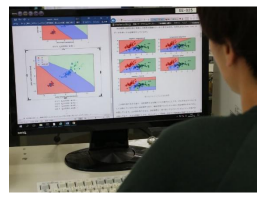


資格取得 機械設計技術者3級、技術士第1次試験



電気情報工学科

定員40名

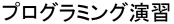


Alやデータサイエンス活用技術者 人とモノをつなぐloT技術者 ロボットの設計・開発技術者 再生エネルギーの研究開発技術者

Scikit-learnによる機械学習

太陽光発電実験







Node-REDを用いたIoT実習



医療・臨床現場で応用可能なデバイスの開発



電気情報工学科

定員40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

学科の特徴は?

- 基礎科目は小テスト・補習でわかるまで徹底指導
- ・ 電力から情報まで幅広い分野を習得可能
- MATLAB/Simulinkを用いた先進的な教育実践
- マイコンを核としたものづくり教育の実践
- AIエンジニアの育成を強化
- ・ 医工連携による研究を推進

【4年生からのコース選択】 エネルギ制御コース,情報通信コース





エネルギ制御実験

情報通信実験



推奨資格

電気主任技術者 基本·応用情報技術者 陸上特殊無線技士 電気工事士



環境都市工学科

定員40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College



将来は?

道路、鉄道、橋などを作る

建設技術者

災害に強い国土とまちを作る

防災技術者

水質浄化など環境問題を解決する

環境技術者

国や県・市・町の市民のために働く

公務員(技術系)









環境都市工学科

定員40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

社会で活躍する卒業生

建設技術者



橋やトンネル、ダムなど社会基盤をつくる現場で、その指揮をする現場監督として仕事をしています。業務の中で必要になる技術力や設計の知識など、呉高専で学んだことが役立っています。

環境技術者



限りなく不純物の少ない水(超純水)を製造する装置を納入する仕事をしています。具体的な仕事内容は、装置の計測機器や制御盤を設計・製作することです。技術力・設計力を必要とする責任感ある仕事なので、毎日が充実しています。

公務員



国土交通省で、河川設計・工事を担当しています。堤防設計に携わっていく中で、自分が担当した堤防の工事が完成し、設計から実際に堤防が完成するまで一連を通して担当できることは、この仕事の醍醐味だと思います。



建築学科

定員40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College





『一級建築士として、 建築設計や工事管理を行う』

建築設計士 インテリアデザイナー ビルの現場監督 住宅メーカー 地震に強い家の設計



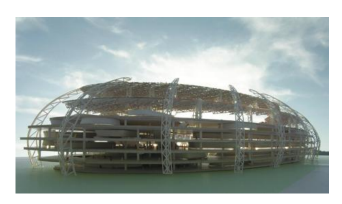
詳細はHPで



学生が3Dプリンタで作った模型



スマートボード



学生がレーザー加工機で作った模型



レーザ加工機



建築学科

定員40名

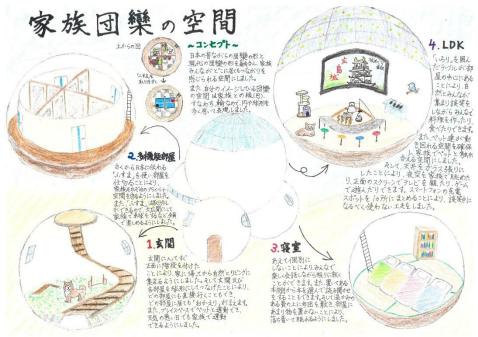
National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

第18回呉高専建築デザインコンクール

テーマ:わたしの夢のすまい

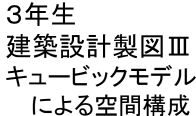
応募〆切:2025年9月5日(金)

応募内容: 呉高専HPから確認できます



第17回呉高専建築デザインコンクール 最優秀賞(現在呉高専建築学科1年に在学中)

1年生 ものづくり実習 ツリーハウス



5年生 建築設計製図 V 青山クラブの リノベーション





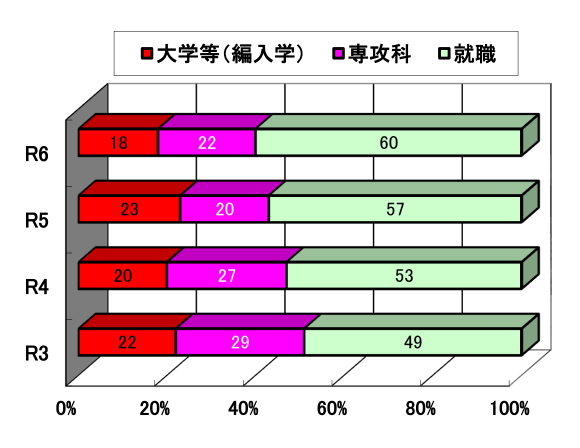


学生が授業で取り組んだ課題の一例



卒業後の進路

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College



令和6年度の実績

就職 89名(60%)

進学 58名(40%)

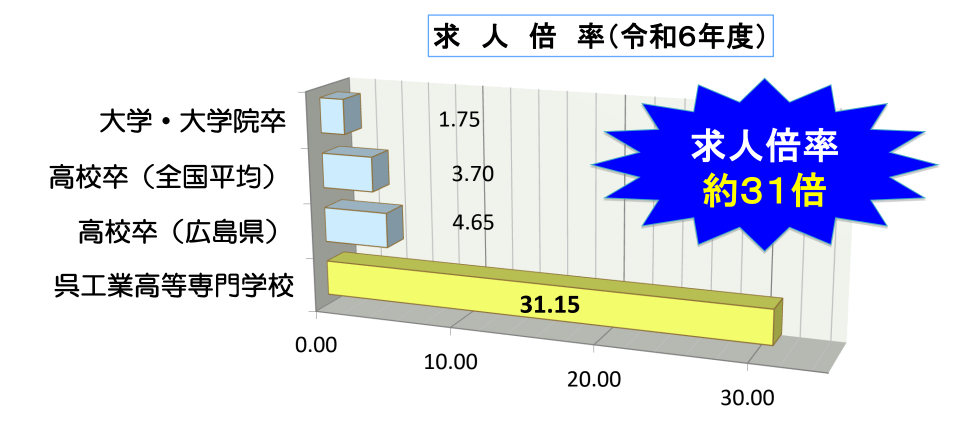
進学内訳

26名が編入 (18%)

32名が専攻科(22%)



求人倍率



- ※呉高専の就職希望学生1人当たりの求人会社数(R6年度)
- ※高校: 厚生労働省公表資料より(R6.7発表)
- ※大学:リクルートワークス研究所「第41回 ワークス大卒求人倍率調査」より (R6.4発表)



本科就職先

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

機械工学科

旭化成㈱ 本田技研工業㈱ JR西日本㈱ セイコーエプソン(株) NEXCO西日本(株) ダイキン工業(株) 山崎製パン㈱ サントリーホールディングス(株) ハ ナソニックエンターテインメント&コミュニケーション(株)

環境都市工学科

㈱クボタ

JR西日本㈱ 大成建設㈱ 西日本高速道路㈱ 五洋建設㈱ 国土交通省 ショーボンド建設㈱ 広島県 中国電力㈱ 広島市 関西電力㈱ 呉市 大阪ガス㈱

電気情報工学科

中国電力機 関西電力㈱ ソニー(株) キヤノン(株) パナソニック(株) オムロン(株) NEC マツダ㈱ 富士通㈱ JR東海㈱

建築学科

(株)大林組 JR東海㈱ ㈱清水建設 JR西日本㈱ ㈱大成建設 関西電力㈱ 中国電力㈱ 燃竹中工務店 大和ハウス工業 大阪ガス㈱

就職率100% 大企業中心



大学編入学実績

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

大学名	人数
北海道大学	2
室蘭工業大学	1
東北大学	1
筑波大学	2
千葉大学	8
東京大学	3
東京農工大学	3
電気通信大学	3
横浜国立大学	4
長岡技術科学大学	19
信州大学	1
名古屋工業大学	1
豊橋技術科学大学	16
愛知教育大学	1

大学名	人数
三重大学	1
京都工芸繊維大学	3
大阪大学	2
奈良女子大学	2
<u>島根大学</u>	<u>2</u>
岡山大学	<u>7</u>
<u>広島大学</u>	<u>14</u>
<u>山口大学</u>	<u>4</u>
香川大学	2
愛媛大学	2
高知大学	1
九州大学	18
九州工業大学	5
熊本大学	11

過去5年間の実績

(R7年4月時点)

赤字

→R6年度実績が あったもの

下線

→中国地方の大学





専攻科の紹介

定員40名

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

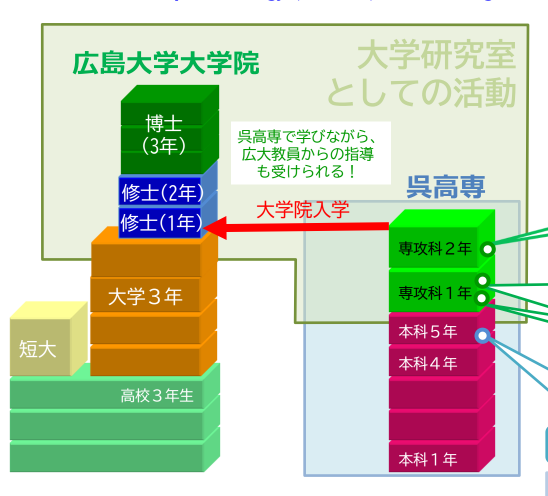
専攻科は、本科卒業後の2年間の教育課程で、呉高専では、 複合的な素養を身に付け、異分野と協働してプロジェクトをデザ インできる人材を育成するため「プロジェクトデザイン工学専攻」 を設置しています。

(本 科)
機械工学科
(専攻科)
電気情報工学科
プロジェクトデザイン
工学専攻
学士(工学)の学位を取得
授業料は国立大学の約半額



具高專專攻科→広島大学大学院 特別推薦入試制度

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College



呉高専は広島大学大学院先進理工系科学研究科と連携して 「特別推薦入試制度」の協定に調印(2023年1月)。 現在、本科生にも展開中。

<合格プロセス>

- (1) 専攻科学生 (S1)がインターンシップとして 大学研究室でゼミに参加し、大学研究室による 研究力の総合評価により特別推薦の受験資格を 得る。
- (2) S2になってから大学院特別推薦入試を受験 し正式合格となる。

広大大学院特別推薦入試 受験→合格 S2の6月

[′] 校長の特別推薦を経て広島大学から大学院特['] 別推薦入試の受験資格をもらう

実質的な合格内諾 S1の1月

※TOEIC, EMaTの基準あり

S1学生がインターンとして広大研究室 でゼミに参加

広大研究室で学力・研究力を評価

専攻科受験 本科5年の5~7月

R7年5月時点での実績

- ・専攻科2年**8名**がR7年6月広大大学院特別推薦入 試受験予定(インターンシップを経て特別推薦 の受験資格を取得済み)
- ・専攻科1年学生**10名**がインターンシップ中であり、特別推薦入試受験予定



専攻科修了後の進路

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

令和6年度修了生(39名)

就職(23名)

アルモ設計 出雲村田製作所 NTT-ME MBM 大阪ガス 鹿島建設 ダイコーテクノ 中国SC開発 中国高圧コンクリート工業 中電プラント 東京電力ホールディングス NTT西日本 日産オートモーティブテクノロジー 日本下水道事業団 ヒロテック 福山コンサルタント マツダ ミツトヨ 三菱重工マシナリーテクノロジー 三菱電機 レンゴー ローツェ

専攻科で学士(工学)を取得後 大学院に進学できます

大学院進学(15名)

北海道大学大学院 東北大学大学院 筑波大学大学院 豊橋技術科学大学大学院 京都工芸繊維大学大学院 奈良先端科学技術大学大学院 広島大学大学院 九州工業大学大学院

公務員(1名)-

広島県庁



最新のものづくり設備



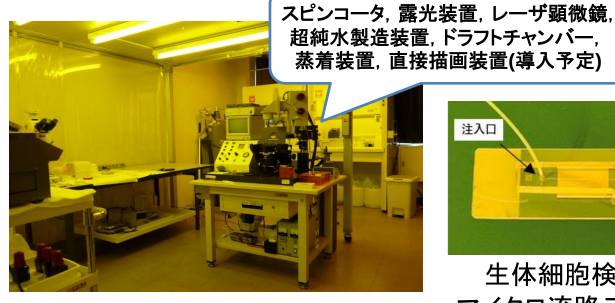
3Dプリンタ(12台+α)



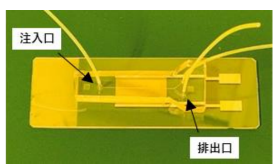
レーザ加工機



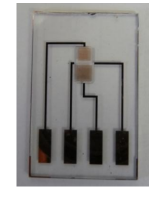
5軸制御立体 マシニングセンタ



微細プロセスクリーンルーム



生体細胞検出用 マイクロ流路デバイス



生体細胞測定用 マイクロピラー 電極アレイ

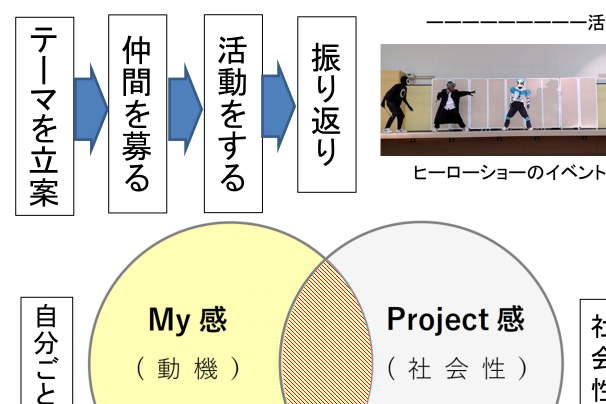


インキュベーションワーク



National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

学科学年横断のPBL授業(1年生後期~4年生)



WANT

·活動の事例·

社

会

性



レーザー加工機によるもの作り



呉市安浦町の空き家改修 工事のお手伝い

My感とProject感の重なりを探る

NEEDS



学生が企画・製作・整備した施設











学校行事

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

- ✓ 特別見学旅行(4年生)
- ✓ 高専祭(文化祭)
- ✓ 体育祭
- ✓ 球技大会
- ✓ 駅伝大会



行事が多彩で 豊富!







国際交流(グローバルエンジニア育成)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

"世界を知り、広い視野と知識、見識を持ち、活躍できる人"へ成長するための、 **呉高専ならではの機会**を多数用意! (2023年度は75名,2024年度は49名が海外へ)

国内プログラム

誰でも、いつでも参加できるチャンスが多数!

• **INK**: グローバルに活躍する人の話を聞き,成長のイメージを掴む

- 国際機関の訓練プログラム参加: eStanford, 国連UNITAR, JICAなどの教育プログラムへ参加
- **留学・海外の学校訪問受け入れ**:英語等でのコミュニケーションを経験するチャンス!

その他, イングリッシュキャンプ・海外渡航報告会, オンライン英会話, TOEIC受験支援…等

海外プログラム

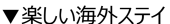
それぞれのニーズに応じた海外渡航や活躍の場をサポート

- 海外渡航のための奨学金等の支援: トビタテ留学Japan等, 留学のための資金確保をサポート
- **海外渡航の企画とサポート**: それぞれの"経験したい!"に応じて, 海外渡航計画を設計。渡航中も教職員がバックアップ
- **連携校訪問**: 豪・韓国・タイ・マレーシア等の連携校へ. 学び滞在
- 国際会議での発表:研究内容を国際会議で英語で発表

2024年度の学生訪問国:アメリカ,カナダ,オーストラリア,ドイツ,タイ,マレーシア,シンガポール,インドネシア,韓国,台湾等



▼学内で留学生と交流



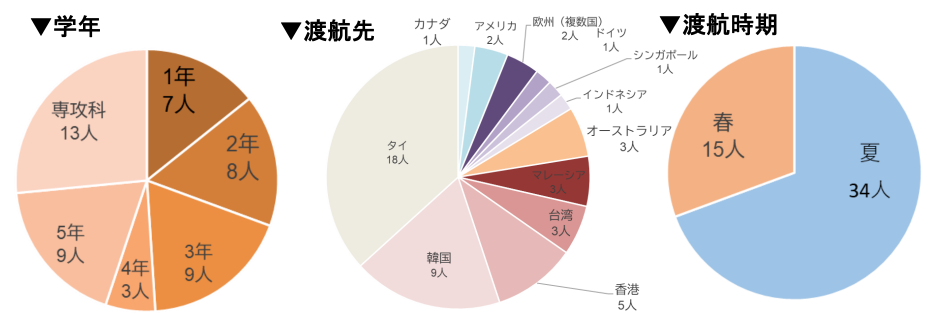




国際交流(グローバルエンジニア育成)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

▼2024年度の渡航状況(49名が渡航)



▼ トビタテ留学JAPAN (高校生コース) 採用者数 (広島県内高等学校等)

	2022年		2023年		2024年		
1位	県立西条農業高校	4名	呉工業高等専門学校	7名	県立叡智学園高校	6名	
2位	呉工業高等専門学校	3名	県立叡智学園高校	3名	呉工業高等専門学校	4名	
3位	県立広島皆実高校	2名	県立西条農業高校	2名	県立加計高校	2名	
4位	ノートルダム清心他	1名	安田女子高校他	1名	広大付属高校他	1名	



クラブ活動(体育系)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

体育系クラブ

サッカー部

テニス部

硬式野球部

陸上競技部

ソフトテニス部

剣道部

アーチェリー部

柔道部

バドミントン部

卓球部

ハンドボール部

水泳部

ソフトボール部

高体連にも加盟

バスケットボール部

バレーボール部









クラブ活動(文化系)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

文化系クラブ

吹奏楽部 ロボット制作部

軽音楽部 ワンダーフォーゲル部

ICT科学部

演劇部

ダンス部



上記の部以外にもこの ような活動があります!

インターアクトクラブ 人権問題研究会 等

NHKロボコン

R3:全国大会準優勝 R6:全国大会アイデア賞 全国大会8年連続出場







学校施設

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

校舎・学寮等の敷地 (410m×240m)

パソコン利用教室(各室パソコン50台)

第1~3パソコン演習室 アクティブラーニング・ PBLスペース



- ○図書館 ○体育館(2棟) ○武道場
- ○野球場 ○サッカー・ラグビー場 ○陸上競技場
- ○テニスコート(7面) ○アーチェリー射場
- ○和室 ○トレーニングルーム ○学生食堂
- ○売店 ○自動販売機コーナー ○学生寮
- ○研修室 etc…

広いキャンパス! マツダスタジアム4個分

全教室、冷暖房完備 運動設備も充実!



学生寮(嶺陽寮)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

- 寮生は約300名
- ・入寮の目安

全学生数 の1/3

通学時間が

始業時刻 8:50

片道90分以上

寮生活に必要な経費

- 月額約1万3千円 (冷暖房費を含む)
- 給食費は月額約4万円

☆入寮の可否についてはご相談ください。
学校見学会などで相談窓口を設けています。





授業料 (入学料を除く)

年収約590万円〜約 910 万円世帯の場合※4



- ※1) 高専標準額に就学支援金3年分相当額を除いた額
- ※2) 文部科学省令による標準額より算出
- ※3) 文部科学省「令和5年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」より算出
- ※4) 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安
- ※5)令和7年度限りの「高校生等臨時支援金」により無償。令和8年度からの無償化は検討中となっている



授業料 (入学料を除く)

年収約590万円未満 世帯の場合※4

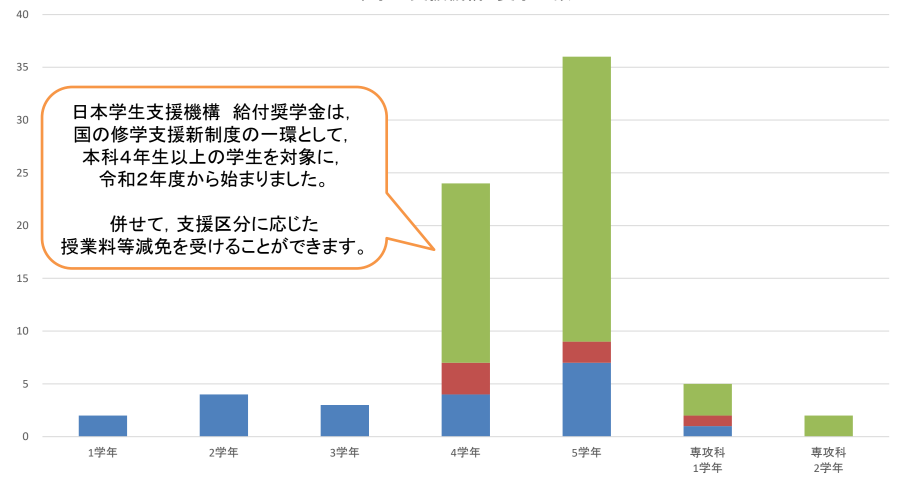


- ※1) 高専標準額に就学支援金3年分相当額を除いた額
- ※2) 文部科学省令による標準額より算出
- ※3) 文部科学省「令和5年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」より算出
- ※4) 両親・高校生・中学生の4人家族で、両親の一方が働いている場合の目安



奨学金貸与•給付状況







アドミッションポリシー

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

呉高専は、次のような人を待っています。

- 確かな基礎学力を持ち、ものづくりに興味のある人
- **主体的かつ積極的**に行動できる人
- 〇 コミュニケーション力のある人



入学試験/選抜方法(各学科40名)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

- ■推薦による選抜:入学定員のうち50%程度
 - □一般推薦
 - ●学業成績が優秀で、学校長が推薦できる人 (具体的基準なし)
 - ●面接+調査書

□特別推薦

- ●学業成績が優秀で、課外活動なども特に優れた成績
- ●面接+調査書
- ■学力検査による選抜:入学定員のうち50%程度 5教科(マークシート)+調査書
- ■帰国生徒特別選抜:入学定員 若干名



推薦入試状況

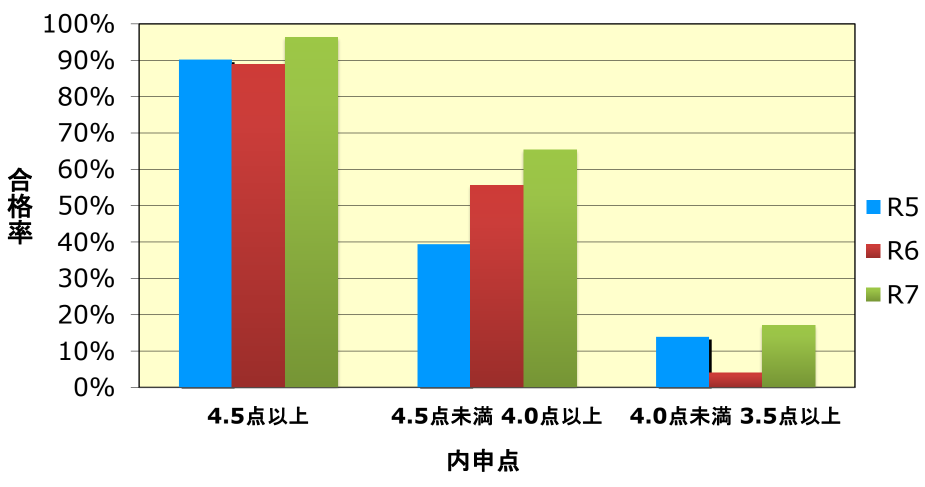
	R5 年度			R6年度			R7年度		
	志願者数	合格者数	倍率	志願者数	合格者数	倍率	志願者数	合格者数	倍率
機械工学科	41	18	2.3	43	17	2.5	45	17	2.6
電気情報工学科	48	17	2.8	56	17	3.3	29	16	1.8
環境都市工学科	33	17	1.9	31	20	1.6	38	17	2.2
建築学科	40	16	2.5	51	15	3.4	41	17	2.4
特別推薦	19	19	1.0	18	18	1.0	19	19	1.0
計	181	87	2.1	199	87	2.3	172	86	2.0



一般推薦の合格率(R7年度)

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

調査書成績(内申点)と合格率



※調査書成績(内申点):3年間9教科の平均



特別推薦の出願資格

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

一般推薦出願資格+次の条件を満たした者

(1)中学校の第1~3学年の9教科の学業成績が5段階評価で114(平均4.2)以上の者

R7年度 受験者19名 合格者19名

- (2)中学2·3年次の課外活動などで優れた成績を収め、本校入学後も引き続き努力を続ける意志のある者
 - 都道府県以上の科学技術系の大会等で優れた成績
 - 資格(英検・数検・理科検の2級以上など)の取得
 - ・学校の体育系クラブ:県で団体戦8位以内、個人戦16位以内 ※出場チーム数・選手数の上位50%以内の成績
 - 学校の文化系クラブ:都道府県大会以上で優れた成績
 - ・県選抜メンバー(都道府県予選後、上位の大会に出場)
 - ※該当するか否か、出願前に必ず教務係に確認すること

学力検査による入学者選抜

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

●学力試験+調査書

- 学力試験(マークシート式)各教科 50分5教科×100点/教科=500点満点
 - ○調査書

各学年、9教科の評価 総合計点に占める調査書の割合 約45%



学力検査の状況

	-								
	R5年度			R6年度			R7 年度		
	志願者 数	合格者 数	倍率	志願者 数	合格者 数	倍率	志願者 数	合格者 数	倍率
機械工学科	38	23	1.7	38	23	1.7	37	22	1.7
電気情報工学科	40	21	1.9	40	25	1.6	30	20	1.5
環境都市工学科	28	19	1.5	23	18	1.3	36	23	1.6
建築学科	26	20	1.3	39	20	2.0	29	20	1.5
計	132	83	1.6	140	86	1.6	132	85	1.6



学力検査の合格率など(R7年度)

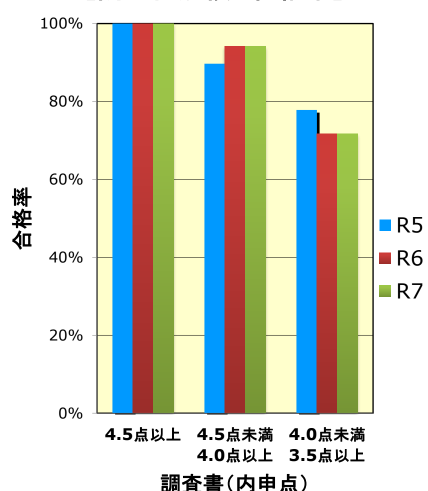
National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

●推薦入試で不合格になり学力入試を受験した生徒は82名そのうち56名が合格

【合格者の学力試験成績の平均点】

	理科	英語	数学	国語	社会
R7	73.7	67.7	65.8	82.4	76.8
R6	65.6	76.0	70.1	72.1	68.5
R5	57.3	73.7	59.1	77.5	69.3

【調査書成績と合格率】





女子学生の状況

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

社会が女性技術者を求めています

高専女子は将来の日本を担う!

まずは学校見学会の 「女子中学生なんでも相談会」へ!

学生広報部メンバーが 呉高専の素晴らしさをお教えします





呉高専の女子学生比率 25.3% (R07年度本科生)

機械工学科	11.0%
電気情報工学科	14.8%
環境都市工学科	29.6%
建築学科	46.4%



お知らせ

National Institute of Technology (KOSEN), Kure College

学校見学会 【第1回】8月 3日(日) 【第2回】11月 1日(土) (高専祭開催時) 入試説明会 呉高専 10月 5日(日) 広 島 10月12日(日) 福 山 10月19日(日)

推薦入試 1月10日(土) 呉 高 専 会 場 学力入試 2月 8日(日) 呉 高 専 会 場 場 広 島会 福 山会 入学説明会 3月5日(木)

詳しい入試情報は、ホームページへ。

呉高専

検索

https://www.kure-nct.ac.jp/