

# 平成24年度 入学者募集要項 入 学 案 内

(出願書類添付)



推 薦	出 願 期 間	平成24年 1 月 6 日(金)～12日(木)
	検 査 日	平成24年 1 月 21 日(土)
	合格内定通知日	平成24年 1 月 27 日(金)
	入学確約書提出期限	平成24年 2 月 8 日(水)
学 力	出 願 期 間	平成24年 2 月 1 日(水)～ 7 日(火)
	検 査 日	平成24年 2 月 19 日(日)
調 査 書 等 提 出 期 限		平成24年 2 月 15 日(水) 正午
合 格 者 発 表 日		平成24年 2 月 24 日(金) 午前10時
入 学 説 明 会		平成24年 3 月 7 日(水)

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
呉工業高等専門学校

〒737-8506 呉市阿賀南2丁目2番11号  
TEL (0823) 73-8416 (学生課教務係)  
FAX (0823) 73-2490 (学生課)  
ホームページアドレス <http://www.kure-nct.ac.jp/>

# 入学者募集要項

## I 募集人員

学 科	入 学 定 員	各学科とも入学定員のうち 40%程度を推薦入学による 募集人員とします。
機 械 工 学 科	40名	
電 気 情 報 工 学 科 <sup>注1)</sup>	40名	
環 境 都 市 工 学 科 <sup>注2)</sup>	40名	
建 築 学 科	40名	
計	160名	

注1) 電気情報工学科は、エネルギー制御コースと情報通信コースの2コースがあり、第4学年からそれぞれのコースに分かれます。

注2) 環境都市工学科は、建設システムコースと環境システムコースの2コースがあり、第4学年からそれぞれのコースに分かれます。

## II 入学者の選抜

入学者の選抜は、推薦によるものと学力検査によるものとの二つの方法で行います。

### 推薦による入学者選抜

#### 1 募集人員

各学科とも入学定員の40%程度とします。

#### 2 出願資格

平成24年3月に中学校又は中等教育学校の前期課程を卒業又は修了する見込みの者で、次の条件を満たし、在学中学校長の推薦を受けた者とします。

- (1) 当該学科を志望する動機・理由が明確、適切であること。
- (2) 当該学科に対する適性、興味、関心及び学習意欲を有すること。
- (3) 学習成績が優秀であり、調査書の各記録が良好であること。
- (4) 合格した場合、入学を確約できること。

#### 3 推薦できる人数

各中学校で推薦できる人数に制限はありません。

## 4 出願書類受付

- (1) 受付期間 平成24年1月6日(金)から1月12日(木)まで  
郵送の場合も1月12日(木)までに必着とします。
- (2) 受付時間 8時30分から17時00分まで
- (3) 受付場所 呉市阿賀南2丁目2番11号 (〒737-8506)  
呉工業高等専門学校 学生課教務係

## 5 出願手続

- (1) 志願者は、次の書類を本校所定の出願用封筒に個人別に入れ、中学校長を通じて、学生課教務係へ提出してください。なお、郵送の場合は簡易書留としてください。

① 入 学 願 書	本校所定の用紙に、志願者本人が記入したものとします。
② 写 真 票	本校所定の用紙に記入し、最近3か月以内に撮影した正面向き、上半身、脱帽の写真(カラー、縦5.5cm×横4cm、裏面に志望学科、氏名を記入)を貼付したものとします。
③ 受 検 票	本校所定の用紙に、志願者本人が記入したものとします。
④ 推 薦 書	本校所定の用紙に、中学校長が記入したものとします。
⑤ 調 査 書	本校所定の用紙に、中学校長が記入したものとします。
⑥ 返 信 用 封 筒	本校所定の封筒に住所、氏名及び郵便番号を明記し、350円分の切手を貼付したものとします。(受検票送付に使用)
⑦ あ て 名 票	本校所定の用紙に住所、氏名及び郵便番号を明記したものとします。
⑧ 入 学 検 定 料	16,500円 本校所定の用紙に必要事項を記入し、ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で払い込み、振替払込受付証明書を写真票の裏面に貼付してください。

- (2) 「合格内定通知」を受けた中学校長は、次の書類を**平成24年2月15日(水)正午(必着)**までに学生課教務係に提出してください。

⑨ 調 査 書	平成24年度公立高等学校入学者選抜実施要項によって作成した合格内定者の調査書(選抜Ⅱ)1部(右上部の余白に受検番号を朱書して明示してください。)
⑩ 評定(成績評点)集計表	平成24年度公立高等学校入学者選抜実施要項によって作成したものとします。

※県外からの志願者については、出身中学校の所在する都道府県教育委員会が定めている調査書等の様式によって提出することができます。

## 6 身体等に障害のある者の相談

身体等に障害のある志願者で、受検上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする者は、出願の1か月前までに学生課教務係へ相談してください。

## 7 選抜方法

選抜は、作文、面接、適性検査及び調査書の総合判定によって行います。

配点は、作文60点、面接60点、適性検査60点、調査書（学習の記録）270点、合計450点満点とします。

## 8 検査内容、検査場所及び検査日時

### (1) 検査内容

学 科	検 査 内 容		
	作 文	面接（個人面接）	適 性 検 査
機 械 工 学 科 環 境 都 市 工 学 科	読解力、文章構成力などをみる問題を出題します。	入学意欲と適性、積極性、コミュニケーション能力などについて、総合的に評価します。	グループ面接とし、各専門科目に関する基礎的な質問（実験・実技を含む。）を行い、問題解決能力、適応力、判断力、分析力、知識量などを総合的に評価します。
電 気 情 報 工 学 科			筆記試験とし、知的能力、言語能力、数理能力、書記的知覚をみる検査を行い、電気情報工学科に対する適性を総合的に評価します。
建 築 学 科			筆記試験とし、建築学科の専門科目に関する基礎的な問題を出題し、建築学に対する適性を総合的に評価します。

### (2) 検査場所

呉工業高等専門学校

### (3) 検査日時

検 査 日		平成 24 年 1 月 21 日 (土)					
機械工学科・環境都市工学科				電 気 情 報 工 学 科		建 築 学 科	
Aグループ		Bグループ					
8:40	集 合	11:40	集 合	9:20	集 合	9:50	集 合
9:10	面 接 適性検査	12:10	作 文	9:40	適性検査	10:10	適性検査
10:40		13:10		10:40		10:40	
12:10	作 文 (終了後解散)	13:40	面 接 適性検査 (終了後解散)	11:40	集 合	11:40	集 合
13:10				12:10	作 文	12:10	作 文
				13:10	面 接 (終了後解散)	13:40	面 接 (終了後解散)

- (注) 1 機械工学科及び環境都市工学科はA、B 2つのグループに分けて検査を実施します。  
 2 集合時間・集合場所は、平成24年1月13日(金)に発送する「受検票(推薦)」によりお知らせします。  
 3 電気情報工学科及び建築学科は適性検査終了後、1時間程度休憩時間を設けます。昼食等はこの間に済ませ、作文の前に再度集合してください。  
 4 面接（個人面接）は10分程度で行います。  
 5 機械工学科及び環境都市工学科の適性検査(グループ面接)は20分程度で行います。

## 9 選抜結果の通知

### (1) 合格内定者の発表

平成24年1月27日(金)に合格内定通知書を中学校長あてに発送するとともに、午前10時に合格内定者の受検番号をホームページ(アドレス：<http://www.kure-nct.ac.jp/>)に掲載します。電話等による問い合わせには、一切応じません。

文書(適宜の様式)で「合格内定通知書」を直接受け取りたい旨の申し込み(1月23日(月)まで)をした中学校については、校長(代理人の場合は委任状が必要)に限り、発送当日午前10時から本校において「合格内定通知書」を交付します。

### (2) 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、平成24年2月8日(水)(必着)までに「入学確約書」を本校学生課教務係へ提出してください。

### (3) 選抜の結果、不合格となった者の学力検査受検

推薦による選抜で不合格となった者で、あらかじめ入学願書の「**推薦による選抜で不合格となった場合の学力検査受検希望の有無**」欄に有の「1」を記入した者に限り、学力検査による選抜を受検することができます。この場合、志願者は出願書類(検定料を含む)を再提出する必要はありません。

なお、学力検査用の受検票をあらためて発送しますので、**出願時に必ず推薦・学力検査両方の受検票に記入してください。**

## 10 合格者発表

平成24年2月24日(金)午前10時：合格者の受検番号を本校に掲示するとともにホームページ(アドレス：<http://www.kure-nct.ac.jp/>)に掲載します。

合格者には、あて名票に記載した住所あてに通知します。また、合否結果を中学校長に通知します。電話等による問い合わせには、一切応じません。

## 11 入学説明会

平成24年3月7日(水)：合格者に対して、入学手続等の説明を行いますので、保護者同伴で来校してください。(合格者には、別途通知します。)

なお、当日、本人が欠席した場合は、**入学を許可しません。**

# 学力検査による入学者選抜

## 1 出願資格

- (1) 中学校を卒業した者又は平成24年3月中学校を卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者又は平成24年3月中等教育学校の前期課程を修了見込みの者
- (3) その他相当年齢に達し、本校が中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 出願書類受付

- (1) 受付期間 平成24年2月1日(水)から2月7日(火)まで  
郵送の場合も2月7日(火)までに必着とします。
- (2) 受付時間 8時30分から17時00分まで
- (3) 受付場所 呉市阿賀南2丁目2番11号 (〒737-8506)  
呉工業高等専門学校 学生課教務係

## 3 出願手続

- (1) 志願者は、次の書類を本校所定の出願用封筒に個人別に入れ、中学校長を通じて、学生課教務係へ提出してください。なお、郵送の場合は簡易書留としてください。

① 入 学 願 書	本校所定の手紙に、志願者本人が記入したものとします。
② 写 真 票	本校所定の手紙に記入し、最近3か月以内に撮影した正面向き、上半身、脱帽の写真(カラー、縦5.5cm×横4cm、裏面に志望学科、氏名を記入)を貼付したものとします。
③ 受 検 票	本校所定の手紙に、志願者本人が記入したものとします。
④ 調 査 書	本校所定の手紙に、中学校長が記入したものとします。
⑤ 返 信 用 封 筒	本校所定の封筒に住所、氏名及び郵便番号を明記し、350円分の切手を貼付したものとします。(受検票送付に使用)
⑥ あ て 名 票	本校所定の手紙に住所、氏名及び郵便番号を明記したものとします。
⑦ 入 学 検 定 料	16,500円 本校所定の手紙に必要事項を記入し、ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で払い込み、振替払込受付証明書を写真票の裏面に貼付してください。

(2) 志願者の中学校長は、次の書類を平成24年2月15日(水)正午(必着)までに学生課教務係に提出してください。

⑧ 調 査 書	平成24年度公立高等学校入学者選抜実施要項によって作成した入学志願者の調査書（選抜Ⅱ）1部（右上部の余白に <b>学力検査の受検番号</b> を朱書して明示してください。）
⑨ 評定(成績評点)集計表	平成24年度公立高等学校入学者選抜実施要項によって作成したものとします。

※県外からの志願者については、出身中学校の所在する都道府県教育委員会が定めている調査書等の様式によって提出することができます。

#### 4 身体等に障害のある者の相談

身体等に障害のある志願者で、受検上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする者は、出願の1か月前までに学生課教務係へ相談してください。

#### 5 選抜方法

選抜は、学力検査及び調査書の総合判定によって行います。

配点は、学力検査500点（100点×5教科）、調査書（学習の記録）405点、合計905点満点とします。

なお、学力検査の得点が以下に掲げる点数に満たない場合は、原則として不合格とします。

数学……………全受検生の数学の平均点の60%

国語・英語・社会・理科……………全受検生の国語・英語・社会・理科それぞれの科目の平均点の40%

#### 6 学力検査日時及び教科

検 査 日	時 間	教 科	検 査 方 法
2月19日(日)	9：30～10：20	理 科	筆 記 試 験
	10：40～11：30	英 語	
	11：50～12：40	数 学	
	13：30～14：20	国 語	
	14：40～15：30	社 会	

◎受検生は、8時50分から9時10分までの間に検査室へ入室してください。

## 7 学力検査の実施場所

呉 検 査 場	呉工業高等専門学校（呉市阿賀南2丁目2番11号）
広 島 検 査 場	広島大学東千田キャンパス（広島市中区東千田町1丁目1番89号）
福 山 検 査 場	福山YMCA（福山市西町2丁目8番15号）
三 次 検 査 場	広島県立みよし公園カルチャーセンター（三次市四拾貫町神田谷）

◎呉、広島、福山、三次のうち希望する検査場を選択してください。

## 8 合格者発表

平成24年2月24日(金) 午前10時：合格者の受検番号を本校に掲示するとともにホームページ（アドレス：<http://www.kure-nct.ac.jp/>）に掲載します。

合格者には、あて名票に記載した住所あてに通知します。また、合否結果を中学校長に通知します。電話等による問い合わせには、一切応じません。

## 9 入学説明会

平成24年3月7日(水)：合格者に対して、入学手続等の説明を行いますので、保護者同伴で来校してください。（合格者には、別途通知します。）

なお、当日、本人が欠席した場合は、入学を許可しません。

## 10 平成24年度の学力検査による入学者選抜を受検した者の入試成績の開示について

受検者が希望する場合、下記により入試成績の開示を行います。

### (1) 申請者

学力検査による入学者選抜の受検者本人に限ります。（代理人による申請は認めません。）

### (2) 開示内容

- ① 学力検査の科目別得点
- ② 総得点（学力検査の得点と調査書の評価点の合計点）
- ③ 第1志望学科の合格最低点

（注）推薦による選抜は、この制度による開示の対象となりませんので注意してください。

### (3) 申請期間

平成24年3月2日(金)から4月30日(月)までとします。

（土曜日、日曜日及び祝日を除き、9:00～12:00、13:30～16:30）

#### (4) 申請に必要な書類

- ① 呉工業高等専門学校入試成績開示申請書
- ② 本校受検票
- ③ 返信用封筒（開示通知書送付用。郵送による開示請求の場合のみ。）

長型3号の封筒に、本人の郵便番号・住所（入学願書に記載されている住所に限る。）

・氏名を明記の上、書留料金の500円分の切手をはってください。

（注）入試成績開示申請書は、本校ホームページからプリントアウトすることができます。

#### (5) 申請方法

開示を請求する受検者本人が来校し、本校の受検票（コピーは不可）を提示し、学生課の窓口で申請してください。

遠隔地（広島県外）に居住する又は病気等の理由で本人が来校することができない場合は、郵便でも受け取りますので本校の受検票（コピーは不可）を同封してください。（4月30日（月）消印有効。）

#### (6) 開示の方法

本人が来校し窓口で申請した場合には、原則として申請した日に窓口で閲覧の形で開示します。

ただし、申請者が多数等やむを得ない場合は、当日のうちに閲覧できないことがあります。

郵便により申請した場合には、提出された返信用封筒を使用し郵送により開示します。（一週間程度日数がかかる場合があります。）

#### (7) 問い合わせ先

〒737-8506

呉市阿賀南2丁目2番11号

呉工業高等専門学校 学生課教務係

電話 (0823) 73-8416, 8206, 8216

### Ⅲ 留意事項

- 1 受理した出願書類の記載事項の変更及び返還は認めません。
- 2 提出書類に事実と異なる記載があった場合は、入学許可後においても入学を取り消すことがあります。
- 3 合格通知書等における氏名の表記について、コンピュータで表記できない文字について、コンピュータで表記できる文字に置き換えるか、カタカナ等で表記する場合があります。
- 4 入学者募集要項・入学案内に関して不明な点がある場合は、学生課教務係にお問い合わせください。

TEL (0823) 73-8416, 8206, 8216

FAX (0823) 73-2490

E-mail:kyoumu@kure-nct.ac.jp

### Ⅳ 個人情報の取扱いについて

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試験成績・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・入学者選抜制度改善のための調査・研究

### Ⅴ ホームページのご案内

インターネットによる呉高専ホームページを開設しております。

アドレス：<http://www.kure-nct.ac.jp/>

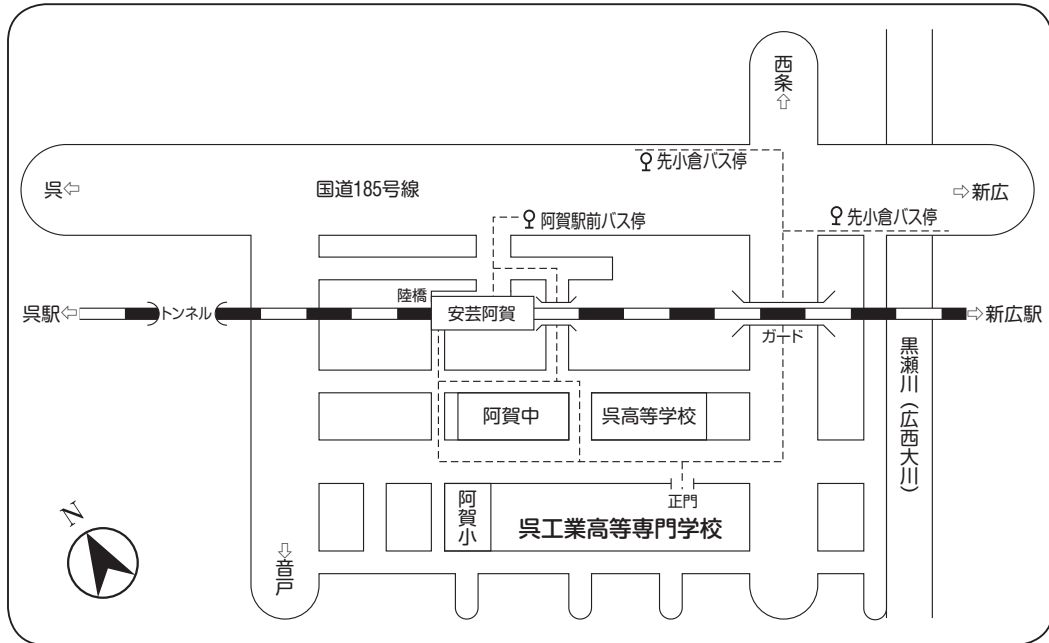
## VI 検査場案内

### 1 呉検査場 呉工業高等専門学校（呉市阿賀南2丁目2番11号）

(交通案内)

JR 西日本 呉線安芸阿賀駅下車 徒歩約7分

呉市営バス 先小倉停留所下車 徒歩約10分

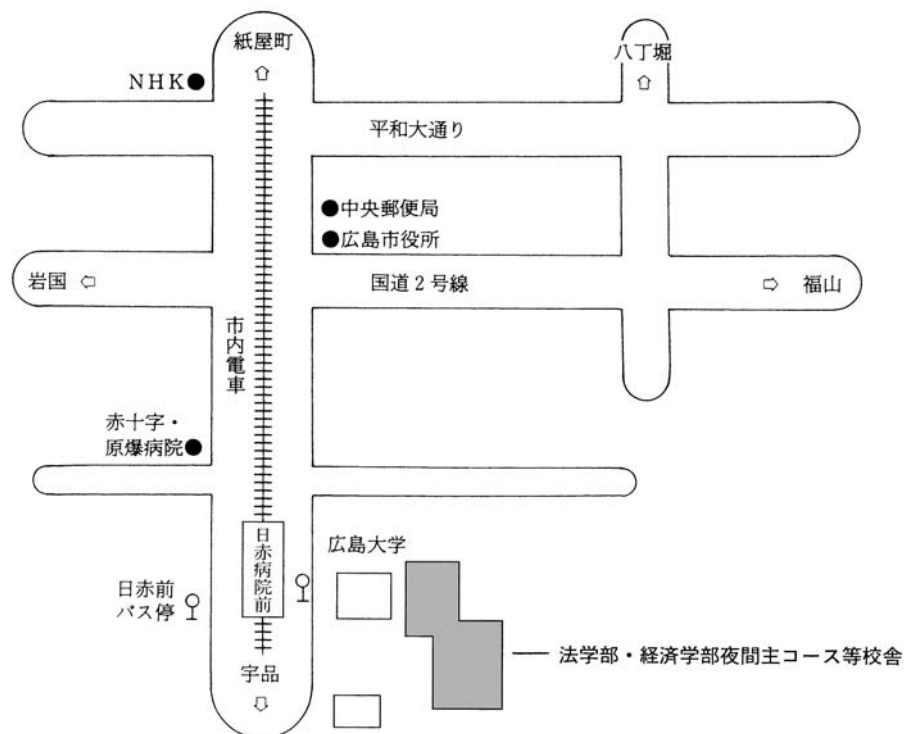


### 2 広島検査場 広島大学東千田キャンパス（広島市中区東千田町1丁目1番89号） 広島大学法学部・経済学部夜間主コース等校舎

(交通案内)

JR広島駅前から市内電車「広島港(宇品)(紙屋町経由)」行きで「日赤病院前」下車(所要時間約30分)

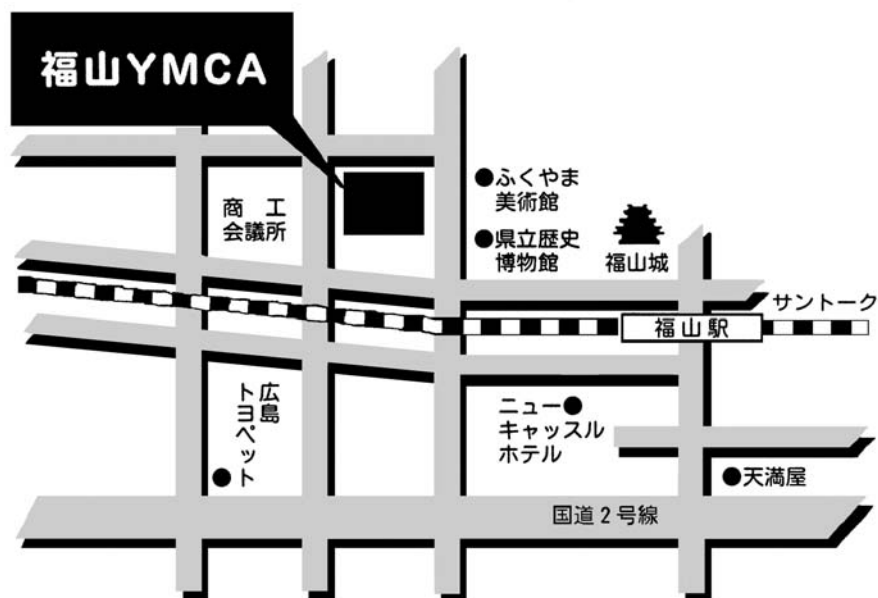
JR西広島駅前から市内電車「広島港(宇品)」行きで「日赤病院前」下車(所要時間約40分)



### 3 福山検査場 福山 YMCA (福山市西町2丁目8番15号)

(交通案内)

JR 西日本 福山駅下車 徒歩5分



### 4 三次検査場 広島県立みよし公園カルチャーセンター (三次市四拾貫町神田谷)

(交通案内)

備北交通 (三次～庄原・西城) 「上四拾貫」バス停から約500m

JR 三次駅からタクシー約10分

中国自動車道 三次ICから車で約15分



# 入学案内

## I 本校の教育について

### 1 教育理念

- 豊かな教養と国際性をそなえた人材を育成する  
心と体を鍛え、誇り高い人格を養うと共に、深い教養と国際的視野をもった幅広い人間性を培う。
- 未知なるものの創造と実行力ある人材を育成する  
未知なるものへのチャレンジと創造の精神をそなえ、現実の諸問題を解決しようとする実践的能力をもつ人材を育てる。
- 人類の福祉と平和に貢献する人材を育成する  
豊かな人間性と創造的技術力をもって、人類の福祉と国際社会の進展に貢献する気概を養う。

### 2 教育目標

- 豊かな教養と国際性の習得
- 工学に関連する基礎知識の習得
- 専門技術に関する知識の習得
- 社会のニーズを捉え、問題に対応できる基礎能力の習得

### 3 求める学生像（アドミッションポリシー）

#### (1) 全学科共通のアドミッションポリシー

呉高専は、次のような人を待っています。

- ① 基礎学力が備わっていて、数学、自然科学、情報技術に興味のある人
- ② 外国語を進んで学び、国際的な仕事にも興味のある人
- ③ 何事に対しても責任感があり、積極的に勉学やクラブ活動などに取り組める人
- ④ 技術やものづくりに興味があり、それらを利用して社会に役立ちたいと考えている人
- ⑤ 論理的な考え方ができ、多くの人々と意思の疎通ができる人
- ⑥ エンジニアやデザイナーを目指す意思が明確な人

#### (2) 各学科のアドミッションポリシー

##### ア 機械工学科

- ① 自動車やロボットなどの機械の仕組みに興味のある人
- ② コンピュータを利用した機械設計やものづくりに興味のある人
- ③ エネルギー利用、機械材料、情報技術に興味のある人

##### イ 電気情報工学科

- ① 電気エネルギーの発生と制御、電気材料・部品のロボットへの応用と自動制御など幅広い技術を身につけたい人

- ② 電子情報技術分野に興味があり，コンピュータの仕組み，プログラミング，通信などの最先端技術を身につけたい人
- ③ 電気情報関連分野の各種公認資格取得にチャレンジし社会に役立てたい人

#### ウ 環境都市工学科

- ① バイオテクノロジー，資源リサイクルなどによる地球環境の保全や自然との共生に興味のある人
- ② 道路，橋などの社会基盤施設の建設や景観を含めた都市計画に興味のある人
- ③ 夢やチャレンジ精神を持ち，公共のためにリーダーとして活躍したい人

#### エ 建築学科

- ① 居心地の良い住まいや快適な建物を設計する技術を身につけたい人
- ② 建築現場で実際に建物を造り上げることに興味のある人
- ③ コンピュータを使って図面や画像を作ることに興味のある人

## II 沿革の概要

昭和39年4月1日 国立学校設置法の一部を改正する法律により，呉工業高等専門学校（機械工学科・電気工学科・建築学科）が創立されました。

昭和44年4月1日 土木工学科が増設されました。

平成8年4月1日 土木工学科が環境都市工学科に改組されました。

平成10年4月1日 専攻科（機械電気工学専攻・建設工学専攻）が設置されました。

平成14年4月1日 電気工学科が電気情報工学科に改組されました。

平成16年4月1日 独立行政法人 国立高等専門学校機構法の施行に伴い，呉工業高等専門学校が設置されました。

## III 学生現員（平成23年4月現在）

学科 \ 学年	1	2	3	4	5	計
機 械 工 学 科	39 (2)	49 (2)	[1] 39 (1)	46 (2)	46 (2)	[1] 219 (9)
電 気 情 報 工 学 科	42 (3)	45 (1)	[1] 40 (3)	[1] 48 (1)	[1] 37	[3] 212 (8)
環 境 都 市 工 学 科	43 (9)	49 (4)	42 (10)	35 (3)	[1] 30 (7)	[1] 199 (33)
建 築 学 科	44 (11)	47 (14)	40 (10)	[1] 38 (8)	40 (14)	[1] 209 (57)
計	168 (25)	190 (21)	[2] 161 (24)	[2] 167 (14)	[2] 153 (23)	[6] 839 (107)

※（ ）内の数字は内数で女子を示し，[ ]内の数字は内数で留学生を示します。

## IV 施設の概要

敷地98,524m<sup>2</sup>（約3万坪）内に、各学科・専攻科の校舎、図書館、技術センター、教育センター、協働研究センター、体育館、第二体育館、武道場、学生寮、福利施設、食堂、合宿研修所、プール、野球場、サッカー場、陸上競技場、テニスコート、アーチェリー射場、売店などが完備されています。

なお、教室は冷暖房が完備されています。

## V 学生寮

学生の勉学に適する環境において、規律ある学生生活を体験させ、これを通じて人間形成に資する課外教育施設として学生寮が設けられています。学生寮は原則として自宅通学の困難な者が入寮します。現在259名（内女子25名）が共同生活をしています。

## VI 入学手続

入学予定者は、平成24年3月21日(水)～22日(木)に、入学料とともに別途通知する必要な書類を添えて入学手続きを行ってください。

## VII 所要経費（平成24年度予定額）

項目	金額(円)	入学時必要額(円)	10月納入額(円)
入学料	84,600	84,600	
授業料	234,600 ※	117,300 (前期分)	117,300 (後期分)
教科書・教具等	約65,000	約65,000	
制服代	約70,000	約70,000	
学生会入会金	500	500	
学生会費	6,000	3,000	3,000
後援会費	35,000	22,500	12,500
合計	約495,700	約362,900	132,800

※ 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

※ 授業料は入学から在籍36ヶ月までは就学支援金（平成23年度実績年額118,800円）が支給される予定です。また、保護者の所得に応じてさらに加算される場合があります。

## VIII 学生寮経費（平成24年度予定額）

項 目		金 額 (円)	備 考
寄 宿 料		700	月額 (個室は800円)
寮 費	入 寮 費	3,000	入寮時のみ
	維 持 費	8,000	月 額 (4月～2月)
	暖 房 費	2,600	月 額 (12月～2月)
給 食 費		約30,000	月 額 (1カ月30日の場合)

※ 学生寮経費は、入寮者のみ必要です。

## IX 奨学制度等

### 1 奨学金

独立行政法人日本学生支援機構では、学業、人物ともに優れ、かつ、健康であって学資の支弁が困難と認められる者には、本人の申請に基づき選考の上、無利息で奨学金が貸与されます。

貸与月額（平成23年度）は、次のとおりです。

区 分		第1～3学年	第4,5学年
第 一 種 奨 学 金	自 宅 通 学	21,000 円	45,000 円
	自 宅 外 通 学	22,500 円	51,000 円

※ 第4,5学年からは第二種奨学金（有利子）もあります。

### 2 入学金免除

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り、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により入学金の納付が著しく困難であると認められる場合には、本人の申請に基づき選考の上、入学金の全額又は半額を免除することがあります。

### 3 入学金の徴収猶予

経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者、又は入学前1年以内において、入学する者の主たる学資負担者が死亡したり、風水害等の災害を受け、納付期限までに納付が困難であると認められた場合には、本人の申請に基づき、入学金の徴収を猶予することがあります。

## 4 授業料免除及び徴収猶予（第4学年以上）

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる学生に対し、本人の申請に基づき選考の上、授業料の全額もしくは半額を免除し、又はその徴収を猶予することがあります。

## X 共済制度

### 1 独立行政法人日本スポーツ振興センターの「災害共済給付」

独立行政法人日本スポーツ振興センターでは、学校管理下における学生の災害に対し、共済給付が行われることになっており、本校では全学生が加入しています。

### 2 学生総合補償プラン

この保険は、学校管理下及び日常生活での事故に対し保険金が支払われるもので、希望する者は任意に加入することができます。

## XI 教育課程

授業科目は、各学科に共通する一般科目と各学科別の専門科目とで構成されています。

一般科目は、社会人としての基礎的教養と幅広い視野を養い、専門科目は、それぞれの分野での基礎的知識と専門技術を修得し、さらに応用力、判断力、着想力を身につけることを目標としています。（右ページ参照）

## XII 専攻科

本校には、卒業後さらに高度な専門分野を学習、研究するために、2年制の専攻科が設置されています。（機械電気工学専攻、建設工学専攻）

専攻科では、日本技術者教育認定機構（JABEE）の基準に適合する技術者教育プログラムとして、4年次から専攻科2年次までの教育課程の学習・教育に関して、機械電気工学専攻に「機械工学プログラム」及び「電気情報工学プログラム」、建設工学専攻に「環境都市工学プログラム」及び「建築学プログラム」の教育プログラムを設定し、国際社会の要求基準を満たすべく教育を行っており、現在、JABEE教育プログラムとして認定されています。

専攻科に入学した者は、各教育プログラムの履修者となり、所定の単位を取得し、大学評価・学位授与機構が行う審査に合格すれば学士の学位が授与されます。



### XIII 位置図

連絡先 呉市阿賀南2丁目2番11号 (〒737-8506)  
 TEL (0823) 73-8416, 8206, 8216 (学生課教務係)

学校への交通案内 JR西日本 呉線 安芸阿賀駅下車 徒歩約7分  
 呉市営バス 先小倉停留所下車 徒歩約10分

