

平成30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30年1月5日(金)～10日(水)
	検査日	平成30年1月20日(土)
	合格内定通知日	平成30年1月26日(金)
	入学確約書提出期限	平成30年2月2日(金)
学力	出願期間	平成30年1月29日(月)～2月2日(金)
	検査日	平成30年2月18日(日)
合格者発表日		平成30年2月23日(金)午前10時
評定一覧表等提出期限		平成30年2月28日(水)
入学説明会		平成30年3月8日(木)

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 (学生課教務係)
ホームページアドレス <https://www.kure-nct.ac.jp/>

入学者募集要項

I 募集人員

学 科	入学定員	備 考
機 械 工 学 科	40名	各学科とも入学定員の50%程度を一般推薦及び特別推薦による募集人員とします。
電気情報工学科	40名	
環境都市工学科	40名	
建 築 学 科	40名	
計	160名	

II 入学者の選抜

入学者の選抜は、推薦による選抜（一般推薦及び特別推薦）と学力検査による選抜との二つの方法で行います。なお、推薦による選抜を希望する者は、学力検査による選抜も併願することができます。

推薦による入学者選抜

1 募集人員

出願の際は、一般推薦又は特別推薦のいずれかを選択してください。
各学科とも入学定員の50%程度を一般推薦及び特別推薦による募集人員とします。

2 出願資格

(1) 一般推薦

平成30年3月に中学校卒業見込みの者、義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校の前期課程を修了見込みの者又は平成30年3月までに文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者で、次の条件を満たし、在籍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学業成績が優秀であり、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。

(2) 特別推薦

平成30年3月に中学校卒業見込みの者、義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校の前期課程を修了見込みの者又は平成30年3月までに文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了見込みの者で、一般推薦出願

資格を満たした上で、さらに次の①及び②両方の条件を満たし、在籍学校長の推薦を受けた者とします。

- ①第1学年から第3学年までの9教科の学業成績の総計が5段階評価で114以上（9教科の平均が4.2以上）の者
- ②以下のいずれかに該当する優れた成績を収め、本校入学後も引き続き努力を続ける意志のある者（ただし、イの資格試験を除き、第2学年及び第3学年の活動を対象とする）
 - ア 国、地方公共団体、又は広く知られた公的な団体が主催する都道府県以上の科学技術系の大会、コンテストにおいて、優れた成績を残した者
 - イ 実用英語技能検定2級以上、実用数学技能検定2級以上、理科検定2級以上、基本情報技術者試験以上の何れかに合格している者
 - ウ 学校の体育系クラブ活動において、団体競技では都道府県大会8位以内、個人競技では都道府県大会16位以内で、該当する大会の出場チーム数・選手数の上位50%以内の成績を残した者
 - エ 学校の文化系クラブ活動において、都道府県以上の水準の大会で優れた成績を残した者
 - オ 県選抜メンバーあるいはそれに相当するメンバー（都道府県予選を勝ち抜き、さらにその上位の大会に出場した者）に選ばれた者

3 推薦できる人数

一般推薦・特別推薦ともに各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30年1月5日(金)から1月10日(水)まで（土曜日、日曜日及び祝日を除く）
郵送の場合も受付期間内で最終日16時必着とします。
- (2) 受付時間 9時00分から16時00分まで
- (3) 受付場所 〒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

5 出願手続

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、在籍学校長を通じて、必ず受付期間内に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。(受検票は、受付期間終了後に発送)
④ 調 査 書	本校所定の手紙に、在籍学校長が記入したものとします。
⑤ 推 薦 書 (一般推薦用・特別推薦用)	(様式は本校HPよりダウンロードできます。) (https://www.kure-nct.ac.jp/) ※特別推薦の出願資格②に該当するか否かは、事前に本校教務係で確認してください。
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、362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	本校所定の手紙に住所、氏名及び郵便番号を明記したものとします。
⑧ 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(コピー不可)を写真票の裏面に貼付してください。

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、出願書類提出の1か月前までに学生課教務係へ相談してください。

7 選抜方法及び検査内容

(1) 一般推薦

選抜は、調査書及び調査書、推薦書に基づく面接によって行います。

配点は、調査書270点、面接135点の合計405点満点とします。

学 科	検 査 内 容
	面接(個人面接)
機 械 工 学 科 電 気 情 報 工 学 科 環 境 都 市 工 学 科 建 築 学 科	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。

(2) 特別推薦

調査書及び推薦書に基づく面接によって総合判定を行います。

学 科	検 査 内 容
	面接（個人面接）
機 械 工 学 科 電 気 情 報 工 学 科 環 境 都 市 工 学 科 建 築 学 科	学業，活動実績と活動内容を確認し，入学意欲，志望学科への適性などについて，総合的に評価します。

8 検査日時及び検査場所

(1) 検査日時

平成30年1月20日(土)

Aグループ		Bグループ	
8:45	集 合	12:30	集 合
9:15 }	面 接 (特別推薦は，終了後解散 一般推薦は，終了後12:30まで待機)	13:00 }	面 接 (特別推薦・一般推薦とも終了後解散)

- (注) 1 A, Bの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，「受検票（一般推薦・特別推薦）」発送時にお知らせします。
3 面接（個人面接）は15分程度で行います。

(2) 検査場所

呉工業高等専門学校（呉市阿賀南2丁目2番11号）

9 選抜結果の通知

(1) 合格内定者の発表

平成30年1月26日(金)に合格内定通知書を在籍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：<https://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。

1月22日(月)までに文書（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をした学校については，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30年2月2日(金)（必着）までに「入学確約書」を学生課教務係へ提出してください。郵送の場合も，提出期限内必着とします。期日までに提出がない場合は，入学意志がないものとして合格内定を取り消します。

(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かじめ在籍学校あてに発送しますので、**出願時に必ず推薦・学力検査両方の受検票に記入し、提出してください。**

10 合格者発表

平成30年2月23日(金)午前10時：合格者の受検番号を本校図書館棟玄関前に掲示するとともにホームページ（アドレス：<https://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、合否結果を在籍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 評定（成績評点）一覧表等の提出

「合格の通知」を受けた学校長は、次の書類を**平成30年2月28日(水)(必着)**までに学生課教務係に提出してください。郵送の場合も、提出期限内必着とします。

① 評定(成績評点)一覧表	平成30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者の所属する学級分（選抜Ⅱ）1部（番号に赤○をつけるとともに備考欄に 受検番号 を 朱書 して明示してください。）
② 調査書	平成30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。）
③ 評定(成績評点)集計表	平成30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（選抜Ⅱ）1部

※県外からの志願者については、出身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。

12 入学説明会

平成30年3月8日(木)：合格者に対して、説明及び制服採寸等を行いますので、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、やむを得ない理由であると本校が認めた場合を除き、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) 中学校又は義務教育学校を卒業した者（平成30年3月卒業見込みの者を含む）
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者（平成30年3月修了見込みの者を含む）
- (3) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者（平成30年3月までに修了見込みの者を含む）
- (4) その他、本校において中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 出願書類受付

- (1) 受付期間 平成30年1月29日(月)から2月2日(金)まで
郵送の場合も受付期間内で最終日16時必着とします。
- (2) 受付時間 9時00分から16時00分まで
- (3) 受付場所 〒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

3 出願手続

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、出身学校長を通じて、必ず受付期間内に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。 (受検票は、受付期間終了後に発送)
④ 調 査 書	本校所定の用紙に、出身学校長が記入したものとします。 (調査書の様式は本校HPよりダウンロードできます。) (https://www.kure-nct.ac.jp/)
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、362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	本校所定の用紙に住所、氏名及び郵便番号を明記したものとします。
⑦ 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（コピー不可）を写真票の裏面に貼付してください。

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、出願書類提出の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405点、合計905点満点とします。

なお、学力検査の各教科の得点が全受検生の各教科の平均点の60%に満たない場合は、原則として不合格とします。

※ 学力検査は、全ての教科をマークシート方式で行います。黒鉛筆（HB）を持参してください。

6 学力検査日時及び教科

検査日	時間	教科	検査方法
平成30年 2月18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）

◎呉、広島、福山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30年2月23日(金) 午前10時：合格者の受検番号を本校図書館棟玄関前に掲示するとともにホームページ（アドレス：<https://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、合否結果を出身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 評定（成績評点）一覧表等の提出

「合格の通知」を受けた学校長は、次の書類を平成30年2月28日(水)(必着)までに学生課教務係に提出してください。郵送の場合も、提出期限内必着とします。

① 評定(成績評点)一覧表	平成30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者の所属する学級分(選抜Ⅱ)1部(番号に赤○をつけるとともに備考欄に 学力検査の受検番号 を朱書して明示してください。)
② 調査書	平成30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者の調査書(選抜Ⅱ)1部(右上部の余白に 学力検査の受検番号 を朱書して明示してください。)
③ 評定(成績評点)集計表	平成30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(選抜Ⅱ)1部

※県外からの志願者については、出身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。

10 入学説明会

平成30年3月8日(木)：合格者に対して、説明及び制服採寸等を行いますので、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、やむを得ない理由であると本校が認めた場合を除き、当日、本人が欠席した場合は、入学を許可しません。

11 平成30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。

(3) 申請期間

平成30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、9:00~16:30)

(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。）

長形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、簡易書留料金の392円分の切手を貼ってください。

（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、学生課教務係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

Ⅲ 留意事項

- 1 出願書類の不備なものは受け付けません。また、出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学を取り消すことがあります。
- 2 出願書類提出後の志望学科及びその他記載事項の変更は認めません。
- 3 記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を＝線で抹消し、押印の上、訂正事項を記入してください。
- 4 納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合になります。
 - ・検定料を納付したが出願しなかった場合
 - ・検定料を重複で納付した場合
- 5 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は、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。
- 6 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

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、授業料の免除又は徴収猶予に係る申請の審査
- (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。

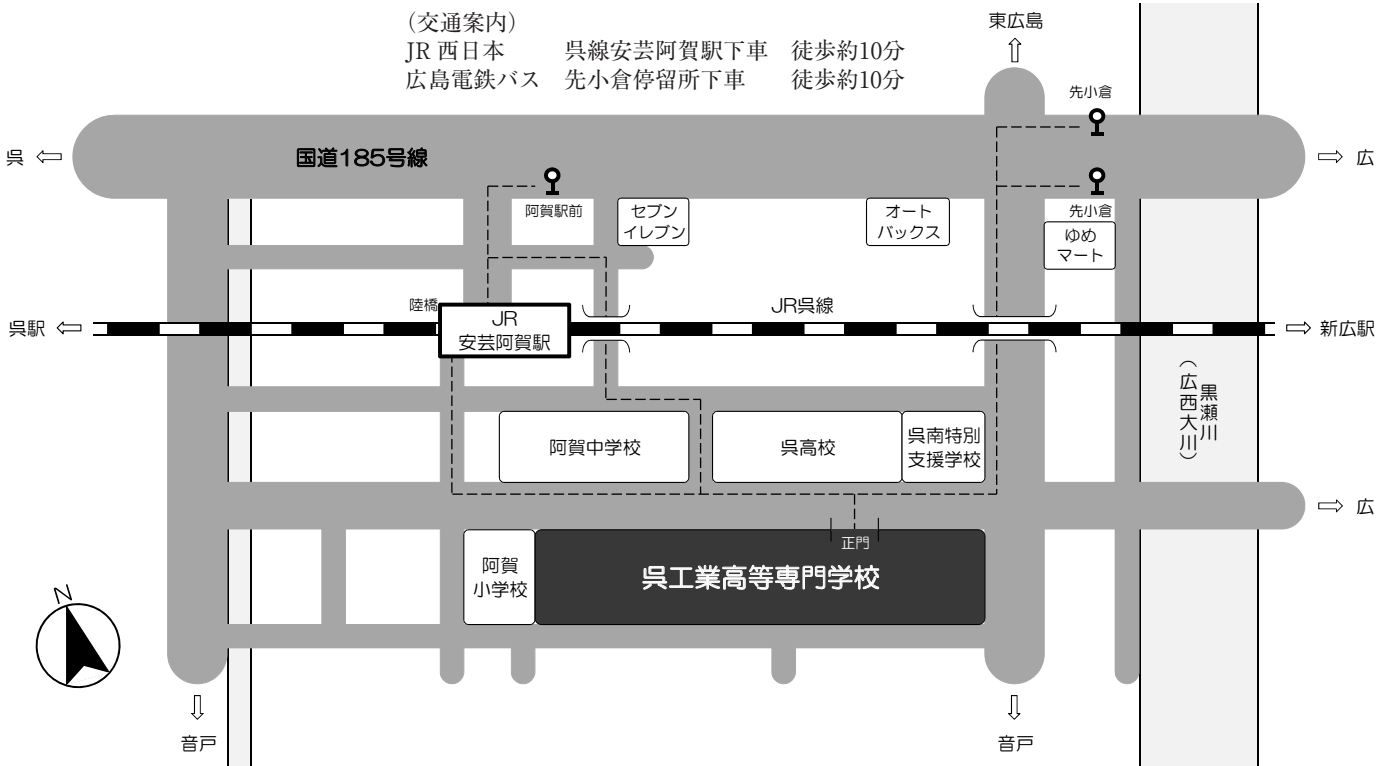
アドレス：<https://www.kure-nct.ac.jp/>

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)

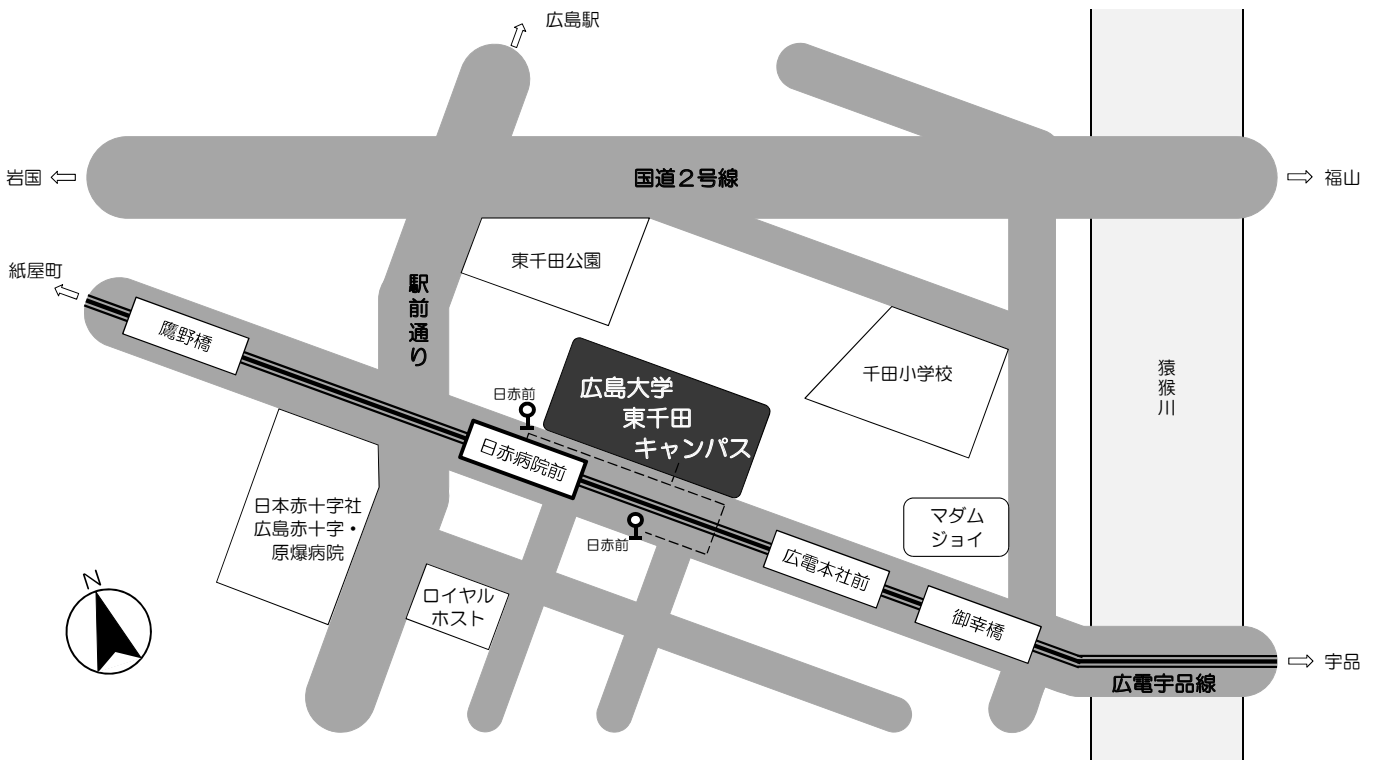
JR 西日本 呉線安芸阿賀駅下車 徒歩約10分
 広島電鉄バス 先小倉停留所下車 徒歩約10分



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) 東千田総合校舎

(交通案内)

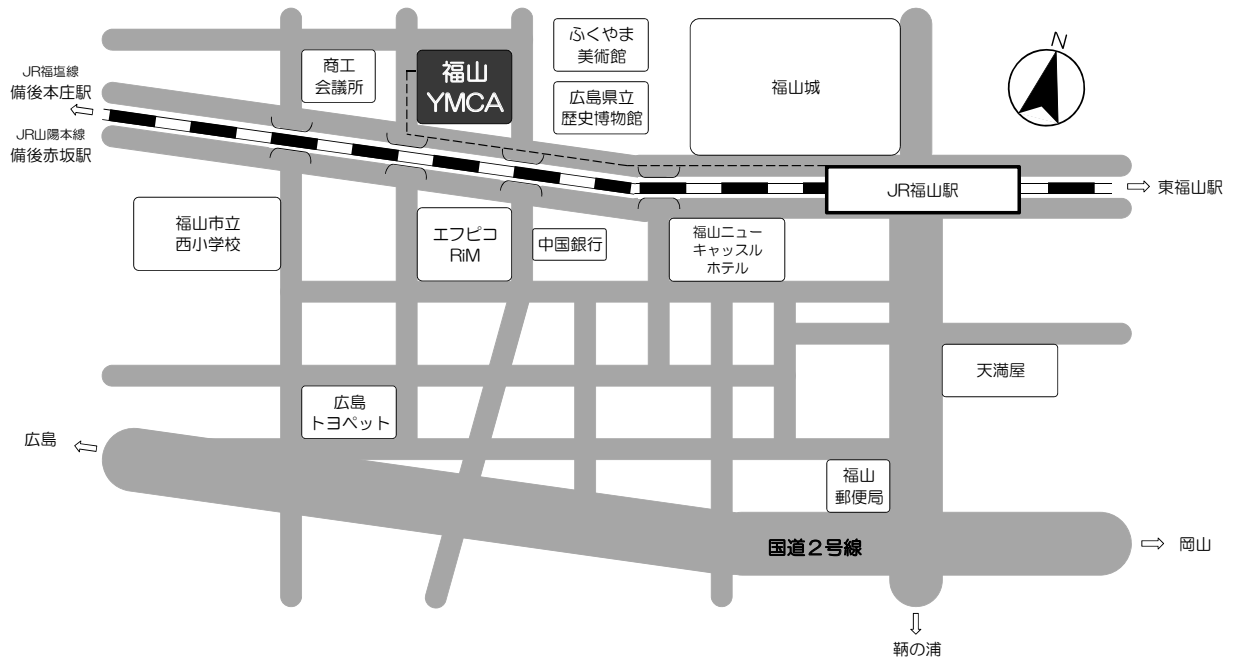
JR広島駅前から市内電車「広島港(宇品)(紙屋町経由)」行きで「日赤病院前」下車(所要時間約30分)
 JR西広島駅前から市内電車「広島港(宇品)」行きで「日赤病院前」下車(所要時間約30分)



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 徒歩約5分



入学案内

I 本校の教育理念について

1 教育理念

○開発研究とものづくりの現場を結ぶ人材であれ

～ものづくり現場を理解し企画開発力を持った「中核技術者」の育成～

本校は、東洋一の技術集積のあった「呉」にある高等専門学校として、15歳からの5年間または7年間の一貫教育、実験・実習を重視した教育活動により、理論と技能を結びつける技術者を育成することを目指す。

○地域から世界へ、人類の幸福に貢献する人材であれ

～豊かな人間性と確かな技術力を持ち、人類の福祉と平和、国際社会の持続的発展に貢献するために学び続ける人材の育成～

本校は、かつての軍港「呉」にある高等専門学校として、人類の福祉と平和、国際社会の持続的発展へ貢献できる人材を育成することを重視し、変化を恐れない「柔軟性」と「創造性」、確かな「技術力」と「実行力」を持ち、自ら学び続ける人材を育成することを目指す。

2 教育目的

豊かな教養と国際性を持ち、それぞれの専門分野において実験・実習・演習を重視した教育により工学に関する知識や技術を身に付け、各分野の課題に対応できる人材を育成する。

各学科の教育目的

機械工学科	ものづくりを通して社会の発展に貢献できる機械技術を有する人材の育成
電気情報工学科	絶え間なく進化する科学技術に対応できる電気情報技術を有する人材の育成
環境都市工学科	豊かで快適な自然環境や社会基盤を整備する技術を有する人材の育成
建築学科	安全で快適な生活空間を創造する技術を有する人材の育成

3 学習・教育目標

- (HA) 豊かな教養と国際性の修得
- (HB) 工学に関連する基礎知識の修得
- (HC) 専門分野の課題に対応できる能力の修得
- (HD) 社会のニーズを捉え、創造的に課題に対応できる能力の修得

4 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。

- ・ 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
- ・ コミュニケーション力のある人

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。
- 平成28年4月1日 専攻科の2専攻（機械電気工学専攻・建設工学専攻）が1専攻（プロジェクトデザイン工学専攻）に改組されました。

III 学生現員（平成29年5月現在）

学科 \ 学年	1	2	3	4	5	計
機 械 工 学 科	42 (1)	43 (6)	[1] 41 (4)	[1] 37 (3)	[1] 45 (1)	[3] 208 (15)
電 気 情 報 工 学 科	41 (3)	41 (5)	48 (4)	37 (1)	[1] 44 (5)	[1] 211 (18)
環 境 都 市 工 学 科	42 (14)	42 (12)	[1] 43 (10)	[1] 41 (10)	50 (7)	[2] 218 (53)
建 築 学 科	45 (24)	41 (22)	45 (15)	[1] 43 (13)	[1] 43 (12)	[2] 217 (86)
計	170 (42)	167 (45)	[2] 177 (33)	[3] 158 (27)	[3] 182 (25)	[8] 854 (172)

※（ ）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98,524m²（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、売店、合宿研修所、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。現在約300名（内女子約50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30年3月8日(木)～9日(金)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。(郵送の場合は期間中の消印有効)

VII 所要経費（平成30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。

※ 国立高等専門学校では第1学年～第3学年が高等学校等就学支援金の対象となります。保護者等の市町村民税所得割額が30万4,200円未満の場合、月額9,900円（年額118,800円）の就学支援金が支給されます。なお、所得割額に応じて、加算支給される場合があります。

VIII 学生寮経費（平成30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	10,000	月 額 (4月～2月)
給 食 費		約33,000	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

(1) 日本学生支援機構の奨学制度について

本校で扱う奨学金の主なものは、独立行政法人日本学生支援機構によるもので、本校で募集して推薦します。推薦においては、経済状態、学業成績などが考慮され、学内基準を満たしている者を推薦します。

貸与月額（平成29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 (無 利 子)	自 宅 通 学	10,000円又は21,000円 から選択	30,000円又は45,000円 から選択
	自 宅 外 通 学	10,000円又は22,500円 から選択	30,000円又は51,000円 から選択

※ 第4学年からは第二種奨学金（有利子）もあります。

(2) その他の奨学制度について

日本学生支援機構以外の奨学制度は、募集が行われる都度、学生課掲示板によりお知らせします。

また、家計急変等による緊急の場合、何らかの奨学金を紹介できる場合があります。

2 入学金免除

入学前1年以内において、主たる学資負担者が死亡した場合、又は、当該入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合で、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 入学料の徴収猶予

経済的理由により納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合、又は、入学前1年以内において、主たる学資負担者が死亡した場合又は当該入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる場合、その他やむを得ない事情が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、入学料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、学生総合保障制度

これらの保険は、学校管理下（クラブ活動を除く。）及び日常生活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。（次ページ参照）

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。

専攻科において所定の単位を取得し、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が行う審査に合格すれば学士（工学）の学位が授与されます。

平成29年度の授業科目は次のとおりです。

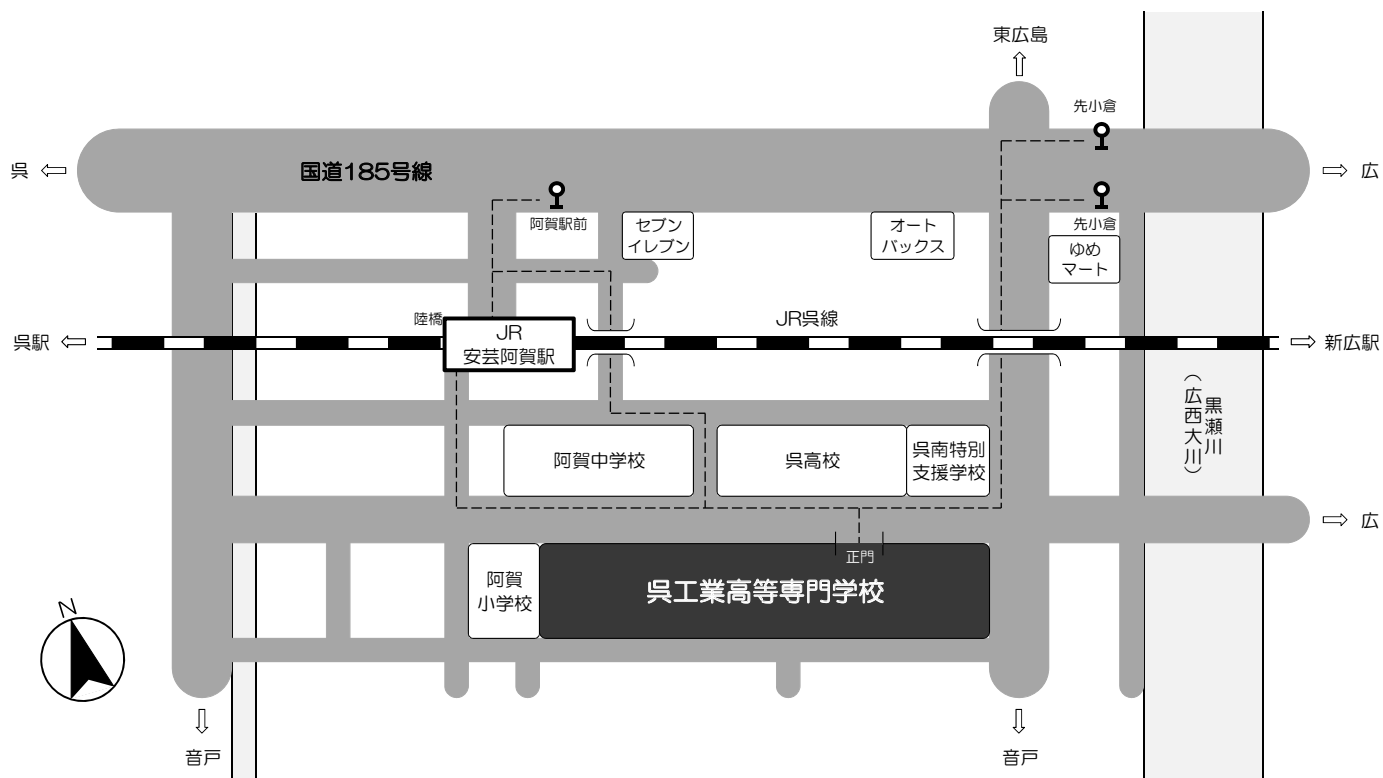
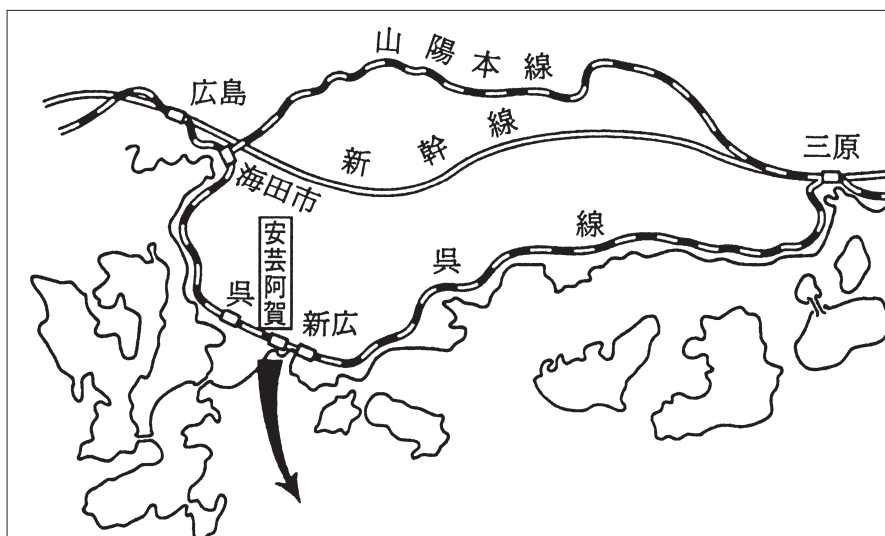
	一般科目 (各学科共通)	機械工学科	電気情報工学科		環境都市工学科	建築学科	
			エネルギー制御コース	情報通信コース			
必修科目		卒業研究	卒業研究		測量 実験実習 設計製図 エンジニアリングデザイン 卒業研究	卒業研究	
選択科目	国語総合(現代文) 国語総合(古典) 日本語表現法 現代文 古典 社会科学入門 哲学 現代社会学 法史学 地理学 基礎数学AⅠ 基礎数学AⅡ 基礎数学BⅠ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 微分方程式 物理学 化学 リアリティ・7-7-7 保健・体育 芸術 インキュベーションワーク コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 上級コミュニケーション英語A 上級コミュニケーション英語B 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 第二外国語 (ドイツ語・中国語・ハンガリー)	応用数学Ⅰ 確率統計 応用物理 情報リテラシー 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 技術者倫理 工業英語 材料力学Ⅰ 機械力学 材料力学 熱工学 熱機 流体力学 加工工学 経営工学 機構学 機械要素設計 機械設計概論 機械設計製図 計測工学 メカトロニクス 制御工学 電気工学 論理回路 工作実習 工学実習	応用数学A 応用数学B 確率統計A 確率統計B 応用物理 ものづくり実習 技術者倫理 電気基礎 電気製図 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ 電気数学 電気・電子計測 電気電子材料 電気回路 電気情報工学実験 電気磁気学 電子工学 電子回路 制御工学	情報通信工学実験 通信工学 電磁界理論 超高周波工学 IC設計工学 アルゴリズム シーケンス制御 情報ネットワーク 信号処理	応用数学 応用物理 情報リテラシー 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 建設材料 コンクリート工学 コンクリート構造Ⅰ コンクリート構造Ⅱ 構造力学A 構造力学B 水理学 水理学A 水理学B 河川工学 土質力学 土質力学A 土質力学B 鋼構造A 都市計画 社会基盤計画学Ⅰ 交通計画A 建設施工Ⅰ 建設施工Ⅱ 環境工学 自然生態学 水環境工学 環境保全 遺伝子工学概論 ものづくり実習 技術者倫理 環境都市工学演習Ⅰ 防災工学ⅠA 土木CAD	応用物理Ⅰ 情報リテラシー 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ CAD基礎 CAD・CG コンクリート工学 建築概論 建築構法Ⅰ 建築構法Ⅱ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ 都市計画 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ 建築設計製図Ⅳ ものづくり実習 造形Ⅰ 造形Ⅱ 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築意匠 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築構造力学演習 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 鉄筋コンクリート構造 鋼構造 建築防災工学 建築環境工学 建築設備 環境設計 RC構造設計Ⅰ RC構造設計Ⅱ	建築法規 建築生産 ゼミナー 工業英語 測量学Ⅰ 技術者倫理 応用物理Ⅱ インテリア概論Ⅰ 応用数学 福祉住環境Ⅰ 不動産概論Ⅰ 講読演習 技術者資格演習 鋼構造設計 建築工学実習 建築地盤工学 建築設計製図Ⅴ 建築環境実習
選択科目		応用数学Ⅱ ナノテクノロジー システム工学 材料力学Ⅱ 先端材料学 トライボロジー 校外実習 創造製作	システム工学 情報理論 応用電子回路 電子デバイス パワーエレクトロニクス 工業英語 校外実習	通信工学 電磁界理論 超高周波工学 IC設計工学 アルゴリズム 信号処理 情報ネットワーク エネルギー変換工学Ⅰ エネルギーネットワーク工学 エネルギー変換工学Ⅱ エネルギー発生工学 シーケンス制御	交通システム工学 社会基盤計画学Ⅱ 環境分析化学 環境生物工学 微生物学 工業英語 防災工学Ⅱ 環境都市工学演習Ⅱ 環境都市工学演習Ⅲ 環境都市工学演習Ⅳ 応用測量 校外実習	校外実習	

※なお、平成30年度の授業科目については、平成29年12月頃本校HPへ掲載予定です。

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 (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10分
広島電鉄バス 先小倉停留所下車 徒歩約10分



コード番号表

学科コード	
機械工学科	10
電気情報工学科	20
環境都市工学科	30
建築学科	40
受検地コード	
呉	1
広島	2
福山	3
続柄	
父	1
母	2
祖父	3
祖母	4
おじ	5
おば	6
その他	9

学校コード		中学校名	コード番号	中学校名	コード番号	中学校名	コード番号
【広島市】							
(中区)							
熈	町	343515	高落	陽合	344241	阿	賀
吉	島	343524	可	部	344242	警	屋
国	泰	343519	亀	山	344231	宮	原
江	寺	343516	清	和	344221	和	庄
(東区)	波		日	浦	344868	東	畑
温	品	344001	亀	崎	343531	片	山
戸	坂	343526	三	入	343533	吳	央
牛	田	343525	口	田	343535	両	城
二	葉	343523	(安芸区)			吉	浦
福	木	343536	瀬	野	川	天	心
早	稲	344002	阿	戸	344036	昭	和
(南区)	田		船	越	344046	昭	北
大	州	343520	矢	野	344021	下	刈
段	原	343511	瀬	野	川	川	尻
翠	町	343513	(佐伯区)		344037	音	戸
仁	保	343528	三	和	344112	明	徳
楠	那	343529	五	日	市	倉	橋
宇	品	343514	五	月	が	蒲	刈
似	島	343521	美	鈴	が	安	浦
似	島	343522	五	日	市	豊	浜
(西区)	学	343522	五	日	市	【東広島市】	
中	広	343518	五	日	市	西	条
観	音	343512	城	山	344113	向	陽
己	斐	343527	湯	来	344117	八	松
庚	午	343517	砂	谷	344142	志	和
井	口	343530	【廿日市市】		344141	高	屋
古	田	343537	廿	日	市	磯	松
己	斐	343539	七	尾	344121	松	賀
井	口	343540	阿	品	344122	高	美
(安佐南区)	台		野	台	344123	美	が
城	南	344866	四	坂	344124	黒	瀬
安	佐	344865	季	が	341261	福	富
安	西	344867	佐	伯	344148	豊	栄
安	園	344181	吉	和	344156	河	内
祇	東	344182	大	野	344131	安	津
祇	山	344182	大	野	344132	中	芸
戸	山	344212	宮	東	344132	も	み
伴		344211	【大竹市】		344161	江	島
安	南	343532	玖	波	343971	能	美
長	束	343534	小	方	343972	三	高
高	北	343538	大	竹	343973	大	柿
城	北	344183	【呉市】				
東	原	344184	仁	方	343591		
大	塚	344185	広	南	343592		
(安佐北区)			白	岳	343610		
白	木	344361	広	中	343593		
			郷	原	343608		
			横	路	343594		

コード番号表

学校コード							
中学校名	コード番号	中学校名	コード番号	中学校名	コード番号	中学校名	コード番号
【安芸郡】		浦 崎	343740	神 辺	344611	【国 立】	
府 中	344011	向 東	344551	神 辺 東	344612	広島大学附属	343501
府中緑ヶ丘	344012	御 調	344532	神 辺 西	344613	// 附属東雲	343502
海 田	344857	向 島	344556	【府中市】		// 附属三原	343503
海 田 西	344856	因 北	343783	第 一	343881	// 附属福山	343504
熊 野	344051	重 井	343784	府 中 学 園	343882	【県 立】	
熊 野 東	344052	因 島 南	343786	府中明郷学園	343883	広 島	345003
坂	344071	瀬 戸 田	344521	上 下	344696	【私 立】	
【山県郡】		【豊田郡】		【神石郡】		修 道	344901
加 計	344252	大 崎 上 島	344502	三 和	344689	広島なぎさ	344943
安 芸 太 田	344262	【世羅郡】		神 石 高 原	344690	広島女学院	344902
芸 北	344280	甲 山	344561	【三次市】		安 田 女 子	344903
豊 平	344301	世 羅	344574	三 次	343911	鈴 峯 女 子	341904
大 朝	344286	世 羅 西	344583	十 日 市	343912	比 治 山 女 子	344913
千 代 田	344291	【福山市】		八 次 町	343915	ノートルダム清心	344905
【安芸高田市】		東	343811	塩 地	343913	福山暁の星女子	344931
吉 田	344311	城 北	343812	川 地	343914	崇 徳	344910
八 千 代	344321	城 南	343813	甲 奴	344716	広 島 学 院	344911
美 土 里	344333	鷹 取	343814	三 和	344776	広 島 城 北	344914
高 宮	344338	城 東	343815	君 田	344726	広 島 新 庄	344947
甲 田	344343	幸 千	343816	布 野	344736	武 田	344922
向 原	344351	濟 美	343817	作 木	344746	広島三育学院	344950
【竹原市】		向 丘	343818	三 良 坂	344766	盈 進	344932
忠 海	343641		343819	吉 舍	344756	英 数 学 館	344933
竹 原	343642	鞆 鳳	343821	【庄原市】		近畿大附属広島福山校	344934
賀 茂 川	343643	培 遠	343822	庄 原	343941	近畿大附属広島東広島校	344951
吉 名	343644	大 館	343823	総 領	344706	如 水 館	344952
【三原市】		松 永	343825	西 城	344786	銀 河 学 院	344953
第 一	343681	精 華	343826	東 城	344799	呉 青 山	344954
第 二	343682	中 央	343827	口 和	344806	山陽女学園中等部	344955
第 三	343683	芦 田	344636	高 野	344818	A I C J	344956
第 四	343684	山 野	344621	比	344826	尾 道	344957
第 五	343685	広 瀬	344622				
幸 崎	343686	加 茂	344623				
宮 浦	343688	駅 家	344641				
本 郷	344451	誠 之	343828				
久 井	344541	城 西	344642				
大 和	344421	大 門	344643				
【尾道市】		一 ツ 橋	343829				
久 保	343731	東 朋	344644				
長 江	343732	駅 家	344645				
栗 原	343733	内 南	344593				
吉 和	343734	常 金	344651				
日 比 崎	343735	新 市 中	344652				
美 木	343736	福 山	345002				
高 西	343738	千 年	344601				
百 島	343739	至 誠	344879				
						その他の学校 (中等教育学校等を含む)	999999