

令和3年度 入学者募集要項 入学案内

(出願書類添付)



推薦選抜	出願期間	令和3年1月6日(水)～8日(金)
	検査日	令和3年1月16日(土)
	合格内定通知日	令和3年1月22日(金)
	入学確約書提出期限	令和3年1月29日(金)
	追試験検査日	令和3年1月30日(土)
	追試験検査合格内定通知日	令和3年2月5日(金)
	追試験検査入学確約書提出期限	令和3年2月12日(金)
学力・ 帰国子女 特別選抜	出願期間	令和3年2月1日(月)～3日(水)
	検査日	令和3年2月21日(日)
	合格者発表日	令和3年2月26日(金)午前10時
	追試験検査日	令和3年3月7日(日)
	追試験検査合格者発表日	令和3年3月12日(金)午前10時
評定一覧表等提出期限	令和3年3月19日(金)	
入学説明会	令和3年3月5日(金)	

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/>

目 次

I	募集人員	1
II	入学者の選抜	1
	推薦選抜	
1	出願資格	1
2	出願書類受付	2
3	出願手続	2
4	選抜方法及び検査内容	3
5	検査日時及び検査場所	3
6	選抜結果の通知	4
	推薦選抜追試験検査	
1	受検資格	5
2	出願手続	5
3	選抜方法及び検査内容	5
4	検査日時及び検査場所	5
5	選抜結果の通知	5
	学力選抜	
1	出願資格	7
2	出願書類受付	7
3	出願手続	7
4	選抜方法	8
5	検査日時及び教科	8
6	検査場所	8
	帰国子女特別選抜	
1	出願資格	9
2	出願書類受付	9
3	出願手続	9
4	選抜方法	10
5	検査日時及び教科等	10
6	検査場所	10
	学力・帰国子女特別選抜追試験検査	
1	受検資格	11
2	出願手続	11
3	選抜方法	11
4	検査日時及び教科等	11
5	検査場所	12
III	合格者発表	12
IV	評定（成績評点）一覧表等の提出	12
V	入学説明会	12
VI	令和3年度の学力選抜を受検した者の入試成績の開示について	13
VII	身体等に障害のある者の相談	14
VIII	災害救助法適用地域における検定料免除の臨時措置	14
IX	留意事項	14
X	個人情報の取扱いについて	14
XI	ホームページのご案内	15
XII	検査場案内	15
○	入学案内	17～23
○	出願書類等 [23ページのあとに添付してあります]	

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%程度を推薦選抜による募集人員とします。 また、帰国子女特別選抜による募集人員は若干名とします。
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、推薦選抜（一般推薦及び特別推薦）、学力選抜及び帰国子女特別選抜の三つの方法で行います。なお、推薦選抜を希望する者は、学力選抜又は帰国子女特別選抜も併願することができます。

推薦選抜

I 出願資格

(1) 一般推薦

令和3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令和3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なります。

- 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

令和3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令和3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なります。

- 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

◎ 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。

2 出願書類受付

- (1) 受付期間 令和3年1月6日(水)から1月8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時から16時まで
- (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、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、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)	<p>〔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。</p>

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、374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 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 選抜方法及び検査内容

(1) 一般推薦

選抜は、調査書と面接の総合判定によって行います。

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

選抜は、面接によって行います。

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。

5 検査日時及び検査場所

(1) 検査日時

令和3年1月16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(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）

6 選抜結果の通知

(1) 合格内定者の発表

令和3年1月22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18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、令和3年1月29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選抜受検

推薦選抜で不合格となった者で、あらかじめ入学願書の選抜区分において、「推薦と学力の両方に○」を記入した者に限り、学力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、学力選抜用の受検票をあらためて在籍学校あてに発送しますので、**出願時に必ず推薦・学力選抜両方の受検票に記入し、提出してください。**

推薦選抜追試験検査

1 受検資格

推薦選抜に出願した者のうち、学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症に感染し、又はその疑いがあり、推薦選抜を受検することができなかった者。

2 出願手続

受検を希望する者は、推薦選抜検査当日までに学生課教務係に連絡したうえで、後日、本校が指定した証明書を提出すること。

3 選抜方法及び検査内容

推薦選抜の選抜方法及び検査内容のとおり。

4 検査日時及び検査場所

(1) 検査日時

令和3年1月30日（土）

(注) 1 集合時間・集合場所は、別途お知らせします。

2 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）

5 選抜結果の通知

(1) 合格内定者の発表

令和3年2月5日（金）に合格内定通知書を在籍学校長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。

(2) 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、令和3年2月12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) 推薦選抜追試験検査の結果、不合格となった者の学力選抜受検

推薦選抜追試験検査で不合格となった者で、あらかじめ入学願書の選抜区分において、

「推薦と学力の両方に○」を記入した者に限り、学力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、学力選抜用の受検票をあらためて在籍学校あてに発送しますので、出願時に必ず推薦・学力選抜両方の受検票に記入し、提出してください。

学力選抜

1 出願資格

- (1) 中学校又は義務教育学校を卒業した者（令和3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（令和3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（令和3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 令和3年2月1日(月)から2月3日(水)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時から16時まで
- (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、卒業・修了見込みの者は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。 〔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、374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 選抜方法

選抜は、学力検査と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いずれかの得点が、その教科の学力検査の平均点の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。

5 検査日時及び教科

検査日	時間	教科	検査方法
令和3年 2月21日(日)	9:30~10:20	理科	筆記試験
	10:50~11:40	英語	
	12:10~13:00	数学	
	13:50~14:40	国語	
	15:10~16:00	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。

6 検査場所

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	福山職業能力開発短期大学校（福山市北本庄4-8-48）

◎呉，広島，福山のうち希望する検査場を選択してください。

帰国子女特別選抜

1 出願資格

日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ており、海外在住期間が継続して2年以上あり、平成31年3月以降に帰国した者で次のいずれかに該当する者とします。

- (1) 中学校又は義務教育学校を卒業した者（令和3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（令和3年3月修了見込みの者を含む）
- (3) 外国において学校教育における9年の課程を修了した者又は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（令和3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

※入学を志願する者は、入学資格等を確認しますので、出願開始2ヶ月前までに教務係まで電話・電子メール・郵便等により照会してください。

2 出願書類受付

- (1) 受付期間 令和3年2月1日(月)から2月3日(水)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時から16時まで
- (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入れ、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 （成績証明書等）	日本人学校及び国内の中学校の成績等は、本校所定の用紙に、在籍学校長が記入したものとします。 海外の現地校及び国際学校を卒業した者又は卒業見込みの者は、当該学校が発行した成績証明書、卒業（修了）証明書又は同見込証明書を提出してください。 〔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 海外在住状況証明書	本校所定の用紙に，必要事項を記入してください。 〔様式は本校HPよりダウンロードできます。〕 〔 https://www.kure-nct.ac.jp/ 〕
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，374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 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 選抜方法

選抜は，学力検査と面接の総合判定によって行います。

配点は，学力検査400点（100点×4教科），面接100点の合計500点満点とします。

なお，学力検査の数学・理科・英語のいずれかの得点が，その教科の学力検査の平均点の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。

5 検査日時及び教科等

検査日	時間	教科等	検査方法
令和3年 2月21日(日)	9:30~10:20	理科	筆記試験
	10:50~11:40	英語	
	12:10~13:00	数学	
	13:50~14:40	国語	
	15:10~	面接	個人面接 (一人につき15分程度)

◎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。

6 検査場所

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）
------	--------------------------

学力・帰国子女特別選抜追試験検査

1 受検資格

学力選抜又は帰国子女特別選抜に出願した者のうち、学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症に感染し、又はその疑いがあり、学力選抜又は帰国子女特別選抜を受検することができなかった者。

2 出願手続

受検を希望する者は、学力・帰国子女特別選抜検査当日までに学生課教務係に連絡したうえで、後日、本校が指定した証明書を提出すること。

3 選抜方法

学力選抜又は帰国子女特別選抜の選抜方法のとおり。

4 検査日時及び教科等

○学力選抜

検査日	時間	教科	検査方法
令和3年 3月7日(日)	9:30~10:20	理科	筆記試験
	10:50~11:40	英語	
	12:10~13:00	数学	
	13:50~14:40	国語	
	15:10~16:00	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。

○帰国子女特別選抜

検査日	時間	教科等	検査方法
令和3年 3月7日(日)	9:30~10:20	理科	筆記試験
	10:50~11:40	英語	
	12:10~13:00	数学	
	13:50~14:40	国語	
	15:10~	面接	個人面接 (一人につき15分程度)

◎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。

5 検査場所

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）
---------	--------------------------

Ⅲ 合格者発表

令和3年2月26日(金)午前10時：推薦選抜及び学力選抜，帰国子女特別選抜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。

令和3年3月12日（金）午前10時：学力・帰国子女特別選抜追試験検査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。

Ⅳ 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，次の書類を令和3年3月19日(金)(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	令和3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合格した受検番号を朱書して明示してください。）
② 調 査 書	令和3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（右上部の余白に合格した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	令和3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。

Ⅴ 入学説明会

令和3年3月5日(金)：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・帰国子女特別選抜追試験検査の合格者には，個別に日程等を連絡します。

VI 令和3年度の学力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。)

(注) 推薦選抜及び帰国子女特別選抜は、この制度による開示の対象となりません。

(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

(3) 申請期間

令和3年3月29日(月)から5月31日(月)までとします。

(土曜日、日曜日及び祝日を除き、9時～16時30分)

(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404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。(5月31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

VII 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2か月前までに学生課教務係へ相談してください。

VIII 災害救助法適用地域における検定料免除の臨時措置

本校に入学を志願する者で、その主たる家計支持者が令和2年度に災害救助法適用地域に居住していて被災し、市区町村等の発行する罹災証明書の交付を受けた方は入学検定料が免除されますので、出願前に学生課教務係へお問い合わせください。

IX 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

X 個人情報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

XI 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/>

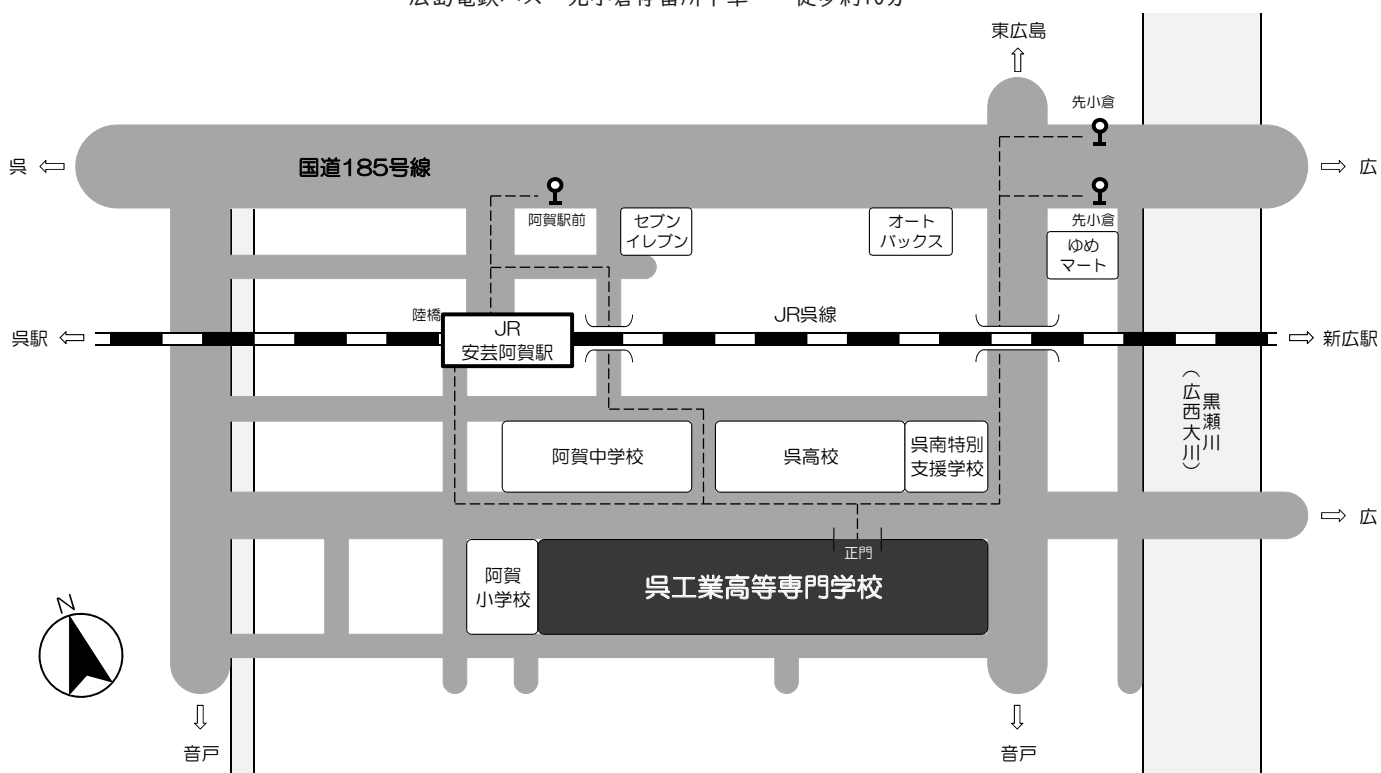
XII 検査場案内

I 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）

広島駅南口バス乗り場（6番のりば）より広島バス50号東西線（アルパーク方面行き）に約12分乗車、日赤病院前下車徒歩1分



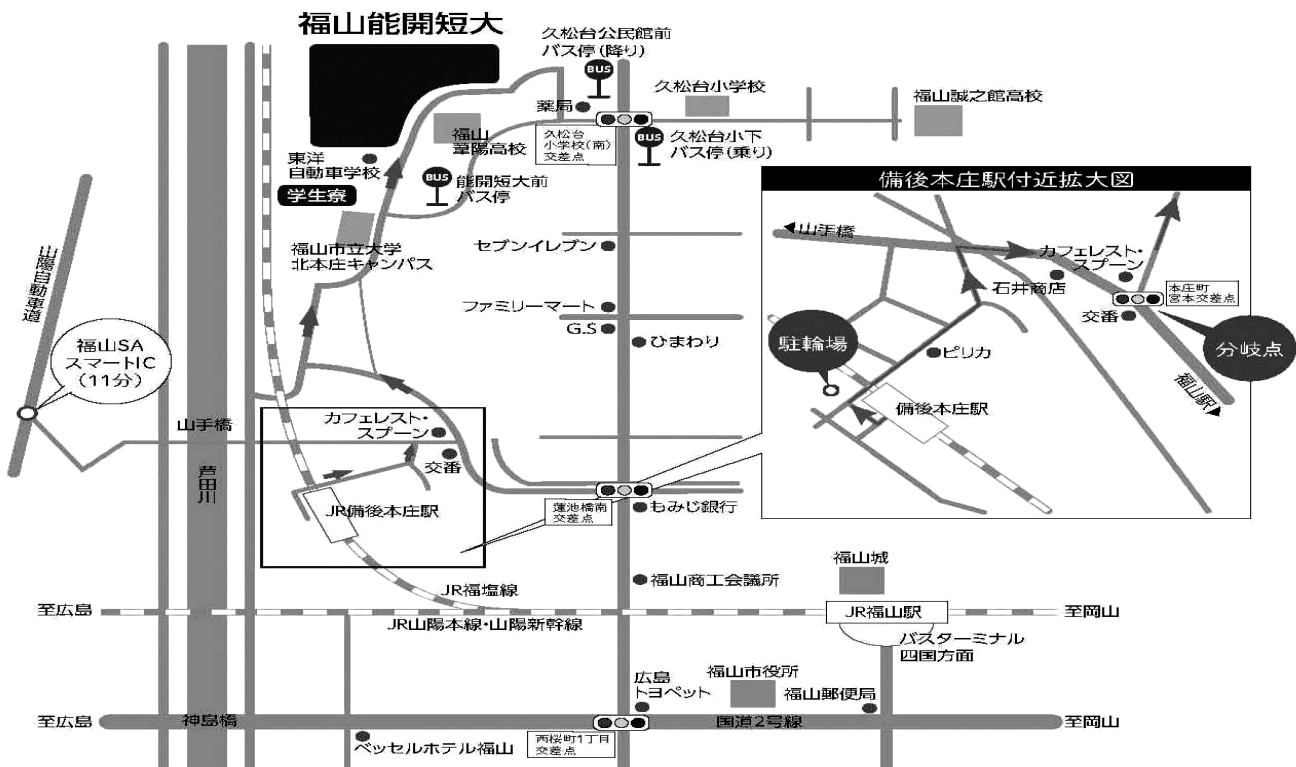
3 福山検査場 福山職業能力開発短期大学校（福山市北本庄4-8-48）

（交通案内）

JR 福塩線 備後本庄駅下車 徒歩約15分

JR 福山駅南口 中国バス7番乗り場 向陽循環線（乗車約10分）「久松台公民館前」下車徒歩約10分
※帰りは「久松台小学校下」からの乗車となります。

※バスの本数は「向陽循環線」は毎時1～2本、「本庄循環線」は1日2本程度です。



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（令和2年5月現在）

学科	学年	1	2	3	4	5	計
機 械 工 学 科		42 (2)	41 (4)	34 (3)	48 (2)	33 (5)	198 (16)
電 気 情 報 工 学 科		44 (7)	41 (3)	[1] 41 (4)	[1] 37 (2)	41 (5)	[2] 204 (21)
環 境 都 市 工 学 科		44 (11)	41 (10)	44 (18)	[1] 40 (14)	[1] 42 (13)	[2] 211 (66)
建 築 学 科		40 (17)	41 (17)	[1] 38 (21)	45 (23)	[1] 39 (20)	[2] 203 (98)
計		170 (37)	164 (34)	[2] 157 (46)	[2] 170 (41)	[2] 155 (43)	[6] 816 (201)

※（ ）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240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、令和3年3月5日(金)～8日(月)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。（9時～16時30分。郵送の場合は期間中の消印有効。）

VII 所要経費（令和3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	117,300
教科書・教具等	約65,000	約65,000	
制 服 代	約80,000	約80,000	
学生会入会金	500	500	
学 生 会 費	6,000	3,000	3,000
後援会入会金	10,000	10,000	
後 援 会 費	25,000	12,500	12,500
合 計	約505,700	約372,900	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課税標準額×6%－市町村民税調整控除額の合計額が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、所得に応じて、加算支給される場合があります。

VIII 学生寮経費（令和3年度予定額）

項 目	金 額 (円)	備 考
寄 宿 料	700	月額（個室は800円）
寮 入 寮 費	3,000	入寮時のみ
給 食 費	約34,000	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

I 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（令和2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	20,000円, 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	20,000円, 30,000円 40,000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）、国の高等教育の修学支援新制度による給付型奨学金もあります。

(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 入学料免除

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、入学料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、入学料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 授業料減免（第4学年以上）

国の高等教育の修学支援新制度により、世帯収入や資産要件を満たしており、学ぶ意欲がある学生を対象として、授業料減免及び給付型奨学金支給の支援があります。

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。

令和3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		工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究		測量Ⅰ 測量Ⅱ 実験実習Ⅰ 実験実習Ⅱ 実験実習Ⅲ 実験実習Ⅳ 設計製図Ⅰ 設計製図Ⅱ 工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究
選択必修科目	現代文Ⅰ 物理学Ⅰ	応用数学Ⅰ	応用数学	応用数学	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅰ 建築材料Ⅰ
	現代文Ⅱ 物理学Ⅱ	確率統計Ⅱ	電気情報概論	電気情報概論	土木CAD	情報処理Ⅱ 建築材料Ⅱ
	現代文Ⅲ 物理学Ⅲ	情報処理ⅠⅢ	電気数学Ⅰ	電気数学Ⅰ	建設施工Ⅰ	CAD基礎 建築材料Ⅲ
	日本語表現力基礎 物理学Ⅳ	情報処理ⅡⅣ	電気数学Ⅱ	電気数学Ⅱ	建設施工Ⅱ	CAD・CGⅠ 建築生産Ⅰ
	日本文学 物理学Ⅴ	情報処理ⅢⅤ	電気数学Ⅲ	電気数学Ⅲ	建設施工Ⅲ	CAD・CGⅡ 建築生産Ⅱ
	古典文学Ⅰ 物理学Ⅵ	材料力学ⅠⅥ	電気数学Ⅳ	電気数学Ⅳ	交通計画	建築設計製図Ⅰ 技術者資格演習
	古典文学Ⅱ 化学Ⅰ	材料力学ⅡⅠ	電気基礎Ⅰ	電気基礎Ⅰ	都市計画	建築設計製図Ⅱ ゼミナール
	歴史総合Ⅰ 化学Ⅱ	材料力学ⅢⅡ	電気基礎Ⅱ	電気基礎Ⅱ	交通システム工学	建築設計製図Ⅲ
	歴史総合Ⅱ 化学Ⅲ	材料力学ⅣⅢ	電気回路Ⅰ	電気回路Ⅰ	社会基盤計画学	建築設計製図Ⅳ
	公共Ⅰ 化学Ⅳ	機械力学ⅠⅣ	電気回路Ⅱ	電気回路Ⅱ	建設材料	ものづくり実習
	公共Ⅱ ライフサイエンス・アースサイエンス	機械力学Ⅱ	電気回路Ⅲ	電気回路Ⅲ	コンクリート工学Ⅰ	造形Ⅰ
	地理総合 情報リテラシー	加工学Ⅰ	電気回路Ⅳ	電気回路Ⅳ	コンクリート工学Ⅱ	造形Ⅱ
	技術者倫理 俯瞰学	加工学Ⅱ	電気回路Ⅴ	電気回路Ⅴ	コンクリート構造Ⅰ	デザイン基礎
	英語Ⅰ プロジェクトデザイン入門	加工学Ⅲ	電気回路Ⅵ	電気回路Ⅵ	コンクリート構造Ⅱ	建築史Ⅰ
	英語Ⅱ インキュベーションワークⅠ	材料学Ⅰ	電子回路Ⅰ	電子回路Ⅰ	鋼構造Ⅰ	建築史Ⅱ
	英語Ⅲ インキュベーションワークⅡ	材料学Ⅱ	電子回路Ⅱ	電子回路Ⅱ	鋼構造Ⅱ	建築史Ⅲ
	英語Ⅳ インキュベーションワークⅢ	材料学Ⅲ	電気電子材料	電気電子材料	構造力学Ⅰ	建築意匠
	英語Ⅴ	熱工学Ⅰ	電子工学Ⅰ	電子工学Ⅰ	構造力学Ⅱ	建築学入門
	英語Ⅵ	熱工学Ⅱ	電子工学Ⅱ	電子工学Ⅱ	構造力学Ⅲ	建築計画Ⅰ
	英語Ⅶ	熱工学Ⅲ	電気磁気学Ⅰ	電気磁気学Ⅰ	構造力学Ⅳ	建築計画Ⅱ
	英語Ⅷ	熱機関	電気磁気学Ⅱ	電気磁気学Ⅱ	水理学Ⅰ	建築計画Ⅲ
	英語Ⅷ	流体工学Ⅰ	電気磁気学Ⅲ	電気磁気学Ⅲ	水理学Ⅱ	福祉住環境
	英語表現Ⅰ	流体工学Ⅱ	電気磁気学Ⅳ	電気磁気学Ⅳ	水理学Ⅲ	都市計画
	英語表現Ⅱ	流体工学Ⅲ	制御工学Ⅰ	制御工学Ⅰ	水理学Ⅳ	建築環境工学Ⅰ
	英語表現Ⅲ	流体工学Ⅳ	制御工学Ⅱ	制御工学Ⅱ	河川工学Ⅰ	建築環境工学Ⅱ
	英語表現Ⅳ	機械設計概論	電気・電子計測Ⅰ	電気・電子計測Ⅰ	土質力学Ⅰ	建築設備Ⅰ
	芸術	機械構	電気・電子計測Ⅱ	電気・電子計測Ⅱ	土質力学Ⅱ	建築設備Ⅱ
	保健	機械要素設計Ⅰ	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅰ	土質力学Ⅲ	建築構法Ⅰ
	体育Ⅰ	機械要素設計Ⅱ	情報処理Ⅱ	情報処理Ⅱ	土質力学Ⅳ	建築構法Ⅱ
	体育Ⅱ	CAM/CAE	情報処理Ⅲ	情報処理Ⅲ	防災工学Ⅰ	鉄筋コンクリート構造Ⅰ
	体育Ⅲ	機械設計特論	情報処理Ⅳ	情報処理Ⅳ	自然生態	鉄筋コンクリート構造Ⅱ
	体育Ⅳ	先端工学	情報処理Ⅴ	情報処理Ⅴ	環境工学	鉄筋コンクリート構造Ⅲ
	体育Ⅴ	経営工学	シーケンス制御	シーケンス制御	水環境工学Ⅰ	鋼構造Ⅰ
	基礎数学AⅠ	論理回路	ものづくり実習	ものづくり実習	水環境工学Ⅱ	鋼構造Ⅱ
基礎数学AⅡ	制御工学	電気情報工学実験Ⅰ	電気情報工学実験Ⅰ	環境保全	建築構造力学Ⅰ	
数学AⅠ	計測工学	電気情報工学実験Ⅱ	電気情報工学実験Ⅱ	遺伝子工学概論	建築構造力学Ⅱ	
数学AⅡ	ロボティクス基礎	エネルギー制御工学実験	エネルギー制御工学実験		建築構造力学Ⅲ	
数学AⅢ	電気工学	エネルギー変換工学Ⅰ	エネルギー変換工学Ⅰ		建築構造力学Ⅳ	
数学AⅣ	メカトロニクス	エネルギー変換工学Ⅱ	エネルギー変換工学Ⅱ		建築構造力学Ⅴ	
基礎数学BⅠ	機械設計製図Ⅰ	エネルギー変換工学Ⅲ	エネルギー変換工学Ⅲ		建築構造力学演習	
基礎数学BⅡ	機械設計製図Ⅱ	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	エネルギーネットワーク工学Ⅰ		建築工学実験	
数学BⅠ	機械設計製図Ⅲ	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	エネルギーネットワーク工学Ⅱ		建築防災工学	
数学BⅡ	機械総合演習Ⅰ	エネルギー発生工学Ⅰ	エネルギー発生工学Ⅰ		建築法規Ⅰ	
基礎数学C	工作実習Ⅰ	エネルギー発生工学Ⅱ	エネルギー発生工学Ⅱ		建築法規Ⅱ	
	工作実習Ⅱ					
	工作実習Ⅲ					
	工作実習Ⅳ					
	工学実験					
選択科目	第二外国語Ⅰ	材料力学特論	IC設計工学	IC設計工学	情報処理Ⅱ	情報処理Ⅱ
	第二外国語Ⅱ	材料学特論	応用電子回路	応用電子回路	測量Ⅲ	建築設計製図Ⅴ
	物理学科学	トライボロジー	パワーエレクトロニクス	パワーエレクトロニクス	河川工学Ⅱ	インテリア計画
	インキュベーションワークⅣ	システム工学	地域実践演習	地域実践演習	防災工学Ⅱ	地域実践演習
		地域実践演習	校外実習	校外実習	環境生物工学	校外実習
		校外実習	通信工学Ⅰ	エネルギー変換工学Ⅰ	環境分析化学	
			通信工学Ⅱ	エネルギー変換工学Ⅱ	環境都市工学演習Ⅰ	
			電磁界理論	エネルギー変換工学Ⅲ	環境都市工学演習Ⅱ	
			アルゴリズム	エネルギーネットワーク工学Ⅰ	地域実践演習	
			信号処理	エネルギーネットワーク工学Ⅱ	校外実習	
			情報ネットワーク	エネルギー発生工学Ⅰ		
		情報理論	エネルギー発生工学Ⅱ			

Ⅳ 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

