# 令和7年度

# 学 生 募 集 要 項

# (帰国生徒特別選抜)

入 学 案 内



区分	WEB出願期間	出願書類受付期間	試験日(選抜期日)	合格発表
		令和7年1月14日(火)		
帰国生徒	令和6年12月2日(月)	~令和7年1月17日(金)	△和7年2月0日(日)	△和7年2日4日(小)
特別選抜	~令和7年1月17日(金)	(出願資格照会期限:	令和7年2月9日(日)	令和7年3月4日(火)
		令和6年12月13日(金))		

※帰国生徒特別選抜の募集要項は別刷りにしています。

独立行政法人国立高等専門学校機構

# 徳山工業高等専門学校

〒745-8585 山口県周南市学園台

電 話 (0834) 29-6233 (学生課)

FAX (0834) 29-6161 (学生課)

E-mail kyoumu@tokuyama.ac.jp (学生課)

URL https://www.tokuyama.ac.jp/

# 目 次

趣	以 日	1
١.	入学者選抜の基本方針(アドミッションポリシー)	1
1.	求める学生像	1
2.	入学者選抜方針	1
Π.	募集人員	1
III.	入学者の選抜	1
1.	出願資格	1
2.	出願期間	2
3.	出願について	2
4.	選抜の方法	4
5.	選抜日程	4
6.	追試験	4
IV.	出願上の注意事項	5
٧.	合格者の発表	5
VI.	入学確約書の提出	6
VII.	新入生修学指導説明会	6
VIII.	学力検査成績の開示について	6
IX.	事務電算上で使用可能な漢字について	6
Χ.	入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して	7
XI.	災害救助法適用地域における災害で被害を受けた受験生への特別措置について	8
XII.	W E B 出願手順について	8
XIII	. 徳山工業高等専門学校入学案内	10

#### 趣 旨

グローバル化が進展する中で、保護者の海外勤務等に伴って外国において教育を受けた者(いわゆる帰国生徒)も増えつつあります。これらの生徒は受けてきた教育が異なることもあり、そのことをもって、本校入学者選抜において、不利益となることのないよう、別に選抜を行い、入学を認めることとします。

## I. 入学者選抜の基本方針(アドミッションポリシー)

#### 1. 求める学生像

入学者選抜の基本方針(アドミッションポリシー)は、本校の学習・教育目標(世界に通用する 実践力のある開発型技術者をめざす)を達成できる能力を持った学生を入学させることです。具体 的には次のような人を求めています。

- ・数学と理科の基礎学力が身についている人
- ・信頼される技術者を目指し、コミュニケーション能力の基礎を身につけている人
- ・勉学や課外活動などに意欲を持って取り組んでいる人
- ・ものづくりが好きで、社会の発展に役立ちたいと考えている人

### 2. 入学者選抜方針

本選抜においては、筆記試験で、国語、英語、数学、理科の4科目を実施し、数学と理科の基礎 学力が身についているかを評価するため、他の教科に比べ、数学を2倍、理科を1.5倍に換算しま す。また、他の教科では主に十分なコミュニケーション能力を身につけているかを評価します。さ らに一般面接(意欲、ものづくりが好きで社会の発展に役立ちたいと考えているか、信頼される技 術者を目指しているかを評価)を行い、本校への適性を有すると判断した人を選抜します。

#### II. 募集人員

学科名	募集人員
機械電気工学科	若干名
情報電子工学科	若干名
土木建築工学科	若干名

#### Ⅲ、入学者の選抜

#### 1. 出願資格

### (1) 出願資格

日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務等に伴って 外国において教育を受けた者(海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年 以上の者で、令和5年4月以降の帰国者)で、次のいずれかに該当する者とする。

- ① 中学校、義務教育学校を卒業又は令和7年3月に卒業見込みの者
- ② 中等教育学校前期課程及び文部科学大臣が中学校の課程と同等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又は令和7年3月に修了見込みの者
- ③ 外国において学校教育における9年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を卒業(修了)又は令和7年3月に卒業(修了)見込みの者

#### (2) 資格照会

入学を志願する者は、出願資格等を確認するので、必ず令和6年12月13日(金)までに本校学生課に、電子メール(kyoumu@tokuyama.ac.jp)又は郵便により照会してください。その際、(1)出願資格のいずれに該当するのか、外国の中学校等の名称、在学期間をお知らせください。

#### 2. 出願期間

WEB出願期間	出願書類受付期間	受付時間	留意事項
令和6年12月2日(月) ~令和7年1月17日(金)	令和7年1月14日(火) ~令和7年1月17日(金)		(郵送の場合) 1)期間内必着とする。 2)国内の場合は簡易書留とし、国外の場合は EMS (国際スピード郵便)とする。 3)封筒の表面に「帰国生徒特別選抜願書」と朱書する。

<sup>※</sup>年末年始休業期間(令和6年12月28日~令和7年1月5日)は問い合わせ等の対応ができません。

#### 3. 出願について

出願手続きについては、志願者による「WEB出願サイト」での出願事前手続きの後、在籍中学校等経由等で、出願に必要なすべての書類が本校に受理されたことをもって、出願手続完了となります。

志願者は本校ホームページ(<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html</a>) から「WE B出願サイト」にアクセスして、ユーザ登録を行う必要があります。ユーザ登録を行うことによって、「WE B出願サイト」上で、入学願書および受験票・写真票の作成・印刷などの出願事前手続を行うことができます。また、検定料の支払いも「WE B出願サイト」上で行うことになります。

8頁の「XII.WEB出願手順について」及び本校ホームページの入試情報ページ (<a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/youkou.html</a>) に掲載している「WEB出願エントリー説明書」を参考にエントリーしてください。

#### (1) 提出先

徳山工業高等専門学校学生課教務係 〒745-8585 山口県周南市学園台

#### (2) 出願手続及び出願書類

出願書類は、下表のとおりです。①~③は、WEB出願サイト上で作成してください。<u>④~</u>⑤は、電子媒体様式を、本校ウェブサイトよりダウンロードし、②と併せて在籍学校で取りまとめて提出してください。ただし、1頁の「1.出願資格」の③に該当する者ならびに①~②に定める教育機関を卒業又は修了した者は、志願者本人が提出してください。WEB出願の方法については、8頁をご確認ください。

出願書類	留意事項
1	「WEB出願サイト」上で必要事項を入力してください。「WEB出願サイト」上での
入学願書	検定料支払をもって、提出したものとして取り扱いますので、 <b>紙媒体での提出は不要で</b>
<b>※</b> 1	<u>す。</u>
	出願後の志望学科の変更は認めません。
2	「WEB出願サイト」でダウンロードしたものをカラー印刷し、③の受験票と切り離
写真票	してください。写真をアップロードしない場合は、写真(出願前3か月以内に撮影した
<b>※</b> 1	タテ 4.5cm ヨコ 3.5cm カラー写真とし、無背景・無帽かつ正面上半身のもの)を貼付し
	てください。
3	「WEB出願サイト」上での検定料支払をもって、提出したものとして取り扱います
受験票	ので、 <b>紙媒体での提出は不要です。</b>
<b>※</b> 1	なお、受験票は試験当日に持参していただきますので、「WEB出願サイト」からダウ
	ンロードしたものを印刷し、大切に保管してください。
4	「山口県統合型校務支援システム」から出力、または本校 HP よりダウンロードした
調査書	調査書を使用し、在籍学校長が必要事項を記入してください。
<b>*</b> 1 <b>*</b> 2 <b>*</b> 3	「Ⅲ 1. (1)出願資格③」に該当する者は、当該学校が発行する成績証明書及び卒業 (修
	了)証明書又は同見込証明書を提出してください。この際、成績証明書には 100 点法と
	の対応表を添付してください。
	卒業見込みの者にあっては、第3学年の第2学期までの記録に基づき記入してくださ
	い。中学校卒業後一定の期間を経過し、出身中学校長が調査書を発行できない場合は、
	令和 6 年 11 月 29 日(金)までに、本校にご連絡ください。
5	出願者が必要事項を記入してください。
海外在住状	
況説明書	
<b>*</b> 1 <b>*</b> 3	
6	16,500 円を「WEB出願サイト」で支払処理をしてください。災害救助法適用地域に
検定料	おける災害で被害を受けた受験生への特別措置については、7頁をご覧ください。
<b>※</b> 1	

- ※1 「推薦選抜」に出願し、合格内定とならなかった者が「帰国生徒特別選抜」に出願する場合は、①~④の再提出・再登録及び⑥検定料の再納入は不要です(⑤は要提出)。
- ※2 ④調査書の作成が出願期間に間に合わない場合は、令和7年1月31日(金)までに提出してください。

※3 ⑤海外在住状況説明書の電子媒体様式が、本校ウェブサイトよりダウンロードできます。(学校で保存している過去の様式を使用しないでください。)

https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/shiryou.html

注意 中等教育学校の前期課程を修了又は令和7年3月修了見込みの者は、履修証明書及び成績証明書を提出してください。

#### 4. 選抜の方法

学力検査の成績、面接及び学校長から提出された調査書を総合して行います。

学力検査は、国語、数学、理科及び英語の4教科で、各教科100点、計400点満点で採点したものを、数学を2倍、理科を1.5倍に換算し、合計550点満点とします。

学力検査の解答はマークシート方式です。HB黒鉛筆でのみ記入してください。

#### 5. 選抜日程

選抜日・集合時間	時間※1	科目等	検査会場
	$9:30 \sim 10:20$	理科	
<b>人和7年9日0日 (日)</b>	$10:40 \sim 11:30$	英語	
令和7年2月9日(日) 8:40~9:00入室	$11:50 \sim 12:40$	数学	本校※2
0.10 7.00 人生	$13:30 \sim 14:20$	国語	
	14:50 ~	面接	

- ※1 不測の事態が発生し、予定時刻に開始することが不適当と判断した場合は、時間を繰り下 げることがあります。
- ※2 検査会場では室内履きは必要ありません。

#### 6. 追試験

#### (1) 追試験の対象者

令和7年度入学者選抜に出願した者について、次のいずれかにあてはまる場合は、「帰国生徒特別選抜」の追試験を受験することができます。

- ① 学校保健安全法施行規則(昭和三十三年文部省令第十八号)第十八条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者で、本試験当日の集合時間(9時)までに本校に申し出た上で、追試験の受験意志を表明した者。
- ② ①を除く、受験者自身の責めに帰することができない理由(月経随伴症状等を含む)で本試験を受験できず、本試験当日の集合時間までに本校に申し出た上で、追試験の受験意志を表明した者で、校長がその申請を認めた者

なお、追試験の受験を希望する場合は、医療機関又は中学校等の長による証明書等を当日まで、もしくは後日必ず提出してください。追試験の受験にあたっては、再度出願や調査書等の提出、検定料を納める必要はありません。

#### (2) 追試験の日程

選抜日・集合時間	時間 ※1	科目等	検査会場
	9:30 ~ 10:20	理科	
令和7年2月23日(日)	$10:40 \sim 11:30$	英語	
8:40~9:00 入室	11:50 ~ 12:40	数学	本校※2
8 . 40 ~ 9 . 00 八宝	13:30 ~ 14:20	国語	
	14:50 ~	面接	

- ※1 不測の事態が発生し、予定時刻に開始することが不適当と判断した場合は、時間を繰り下げることがあります。
- ※2 検査会場では室内履きは必要ありません。
- (3) 合格者の発表

合格者の発表日時及び方法については、本試験と同様に行います。

#### IV. 出願上の注意事項

- 1. 出願書類に事実に反する記載があった場合は、合格させないことがあります。また、合格発表後に判明した場合は、合格を取り消すこと、入学後に判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。
- 2. 受理した書類及び納付した検定料は返還しません。ただし、検定料については、次の場合は申し出により返還しますので、提出先に速やかにご連絡ください。
  - (1) WEB出願エントリーにて検定料を納付したが出願書類を提出しなかった、又は出願書類が受理されなかった場合
  - (2) 検定料を重複して納付した場合
  - (3) 災害救助法適用地域における災害で被害を受けた場合 詳細は8頁をご覧ください
- 3. 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のであらかじめご了承ください。
  - (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・入学者選抜制度の改善のための調査・研究
  - (5) 同窓会、後援会等の案内

#### V. 合格者の発表

合格者の発表日時、方法等は以下のとおりです。

#### 1. 日時

令和7年3月4日(火) 午前10時

#### 2. 方法等

合格者の受験番号を本校校内に掲示するとともに、本校ホームページに掲載します。

また、郵送(発表日発送)で在籍学校を通じて、合格者に通知します。ただし、出願資格の③に該当する者と①~②に定める教育機関を卒業又は修了した者には、直接本人に通知します。

在籍学校長又はその委任を受けた教職員が希望する場合に限り、本校学生課で通知を受け取ることができます(午前 10 時から午後 2 時まで)。本校での受け取りを希望する学校は、必ず事前に本校学生課までご連絡ください。(受け取りには学校長委任状、身分証明書が必要です)。

なお、電話等による問い合わせには、一切応じません。

本校ホームページへの掲載は、合格者の発表日から1週間とします。

https://www2.tokuyama.ac.jp/gouhi/

## VI. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、令和7年3月14日(金)【必着】までに、入学確約書(合格通知書と併せて送付します。)を提出してください。期限までに提出がない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

#### Ⅲ. 新入生修学指導説明会

入学者を対象に修学指導を行うための説明会を令和7年3月19日(水)13時30分から本校で開催します(受付12時30分~)。この場で、入学手続きも行うため、入学者は必ず出席してください。説明会の案内及び入学手続きは、合格通知に同封します。

#### VIII. 学力検査成績の開示について

開示を希望する者は、学力検査成績開示申請書に必要事項を記入のうえ、受験票を添えて学生課 窓口又は郵送で申請してください。開示は、受験者本人からの申請に限ります。

申請書式のダウンロードおよび詳細は <a href="https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/kaiji.html">https://www.tokuyama.ac.jp/exam/info/kaiji.html</a> を参照してください。

#### IX. 事務電算上で使用可能な漢字について

入学者選抜事務では、電算処理する関係上、使用可能な漢字は原則として JIS 第 1・2 水準(計6,355 字)のみです。JIS に定められていない漢字を氏名に持つ受験者については、WE B出願時

にチェック項目にチェックを付けてください。また、印刷時に本当の漢字と異なる場合がありますが、あらかじめご了承ください。

#### X. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供に関して

本校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」、「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に基づき、障害等による支援ニーズのある者に対して、受験上又は修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに本校学生課までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、出願期限の1か月前にあたる令和6年12月18日(水)を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、志願者、志願者の保護者及び在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※ 根拠資料に関しては提出の要否に関しても本校学生課までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、本校で確認します。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

#### (お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」をお勧めします。選抜後、または入学後に合理的配慮に関して初めて相談する場合は、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談は、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

相談窓口 学生課教務係 (TEL) 0834-29-6233

(FAX) 0834-29-6161

(Mail) kyoumu@tokuyama.ac.jp

# XI. 災害救助法適用地域における災害で被害を受けた受験生への特別措置について

入学志願者のその主たる家計支持者が令和6年度に災害救助法適用地域に居住していて被災した場合には、検定料免除申請書に必要書類を添えて提出することで検定料が免除されます。 詳細については、学生課教務係へお問い合わせください。

## XII. WEB出願手順について

#### 1. WEB出願エントリー

(1) WEB 出願サイトへのアクセス

本校ホームページに URL を掲載します。パソコン・スマートフォン・タブレット端末のいずれかをご利用ください。WEB出願を行う環境がない場合は在籍中学校等又は本校へご相談ください。

(2) ユーザ登録

メールアドレスを ID として登録してください。登録を完了すると登録完了メールが送信されます。事前に「@e-shiharai.net」からのメールを受信できるように迷惑メールの設定を確認しておいてください。メールが届かない場合は、サポートセンターにお問い合わせください。(出願サイトの「お問合せ先」に記載)

(3) 出願情報登録

WEB出願エントリー期間は、令和 6 年 12 月 2 日 (月) から開始です。余裕を持って手続きをしてください。

(4) 申込内容の確認

入力した内容を確認した後は「保存して中断する」を選択して入力内容を保存します。この時点では「お支払い画面へ」は選択しないでください。マイページの「申込確認」から「申込内容確認書」を出力し、保護者と中学校等に確認してもらってください。

(5) 検定料支払処理

出願内容の確認が終了後、マイページの「続きから」から「お支払い画面へ」を選択してください。検定料の納付はクレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM (ペイジー)をご利用ください。なお、納付には別途手数料がかかります(申込者負担)。

(6) 受験票の作成、印刷

受験票は提出の必要はありません。試験当日に持参してください。

(7) 写真票の作成、印刷

写真票は写真データをアップロードしてカラー印刷するか、印刷した写真票に写真 を貼付して提出してください。

#### 2. 出願書類提出

在籍中学校等を経由して、必要な書類を持参又は郵送にて提出してください。(3頁)

# WEB出願の流れ

出願にあたり、以下の内容をご確認いただくとともに、本校ホームページの「WEB出願エントリー説明書」をご参照ください

- ・募集要項の内容に関するお問合せ先: 本校学生課教務係
- ・WEB出願システムに関するお問合せ先:サポートセンター

出願サイト右下にある「お問合せ先」から電話番号を確認してください。

## 本校ホームページ

募集期間が近くなりましたら、本校ホームページに出願サイトの URLを掲載します。

#### \_\_\_\_\_ 出願サイト

パソコン・スマートフォン・タブレット端末のいずれかをご利用ください。WEB出願を行う環境がない場合は在籍中学校等又は本校へご相談ください。

# ユーザ登録

メールアドレスを ID として登録してください。緊急連絡時にもすぐご確認いただけるメールアドレスをご登録ください。パスワードは忘れないようにメモをとっておいてください。

登録を完了すると登録完了メールが送信されます。事前に「@e-shiharai.net」からのメールを受信できるように、迷惑メール等の設定を確認しておいてください。

# 顔写真データ アップロード(任意)

撮影した受験者の顔写真データをアップロードしてください。アップロードしない場合は、写真票印刷後、写真貼付欄に受験者の写真(タテ4.5 cm×ヨコ3.5 cm)を貼付してください。(無背景・無帽・カラー 3か月以内に撮影したものに限る)

# 出願情報登録

選抜区分等を選択し、志願者情報を入力してください。

# 申込内容の確認

入力した内容を確認した後、<u>「保存して中断する」を選択して入力内容を保存します。この時点では、「お支払い画面へ」は選択しないでください。</u>マイページの「申込確認」から「申込内容確認書」を印刷し、<u>保護者と中学校等に確認してもらってくださ</u>

# 検定料支払処理

田願内容の確認終了後、マイページの「続きから」から「お支払い画面へ」を選択してください。検定料のお支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関 ATM(ペイジー)をご利用ください。本校窓口でのお支払いはできません。なお、お支払いには別途手数料がかかります。検定料のお支払い後、申込受付完了メールが届きます。また、検定料のお支払い後、出願内容の変更はできません。

# 受験票・写真票の作成、印刷

受験票は提出の必要はありません。ご自宅やコンビニエンスストア等で印刷して、試験当日に持参してください。 写真票は写真データをアップロードしてカラー印刷するか、印刷した写真票に写真を貼付して提出してください。

# 出願書類郵送

出願書類は、在籍中学校にてとりまとめ、出願書類受付期間中に 到着するよう郵送又は持参してください。

# 入試当日

受験票をお持ちの上、会場へ集合してください。

### XIII. 徳山工業高等専門学校入学案内

#### 1. 本校の概要

本校は、「技術を愛する人物、人々から信頼される人物を育み、広く社会の安全と人々の幸福に寄与する」という建学の理念のもと、5年間の一貫したきめ細やかな講義、演習、実験・実習や課題発見・解決型授業などを通して、専門分野の基礎から応用までの知識や技術などに裏付けされた実践力、創造力やコミュニケーション力などを身につけるための教育を行っています。

卒業生には「準学士」の称号が与えられます。

また、平成15年度から本校における「設計情報工学」プログラムが、国際的に通用する技術者教育プログラムとして、日本技術者教育認定機構(JABEE)より認定されました。

JABEE 認定に関する詳細は、本校ホームページをご覧ください。

https://www.tokuyama.ac.jp/school/whats/jabee.html

#### 2. 育成しようとする技術者像

本校では「情報技術をベースに、それぞれ得意とする複合技術を生かして、技術的課題を解決できる技術者」を育成することをめざしています。

3. 学習・教育目標並びに本科における具体的到達目標

「世界に通用する実践力のある開発型技術者をめざす人材の育成」

- (A)「世界に通用する」技術者をめざすために
  - (A1) 複合分野の基礎となる基本的素養を身につけること
    - 数学・自然科学・基礎工学の科目を修得する
  - (A2) 国際理解を深め、技術者としての倫理観とコミュニケーション能力を養うこと
    - 国際文化・技術者倫理・日本語・外国語の科目を修得する
    - 自らの目標を定め、外部試験を活用して英語力のステップアップを図る
  - (B)「実践力のある」技術者をめざすために
    - (B1) 情報技術をベースに実体験を通して表現力を身につけること
      - 情報関連・実験の科目を修得する
    - (B2) 自主性と自立性を養うこと
      - 卒業研究の科目を修得する
  - (C)「開発型」技術者をめざすために
    - (C1) 複合分野にわたる知識を有機的に結びつける設計能力を身につけること
      - メカトロニクス技術・情報電子技術・社会環境整備技術のうち、ひとつの分野の定められた 科目を修得する
    - (C2) 課題を把握し解決する力を身につけ、感性・創造性を磨き養うこと
      - 創造系の科目を修得する
      - 創造演習発表会、卒業研究発表会などで発表を行う

#### 4. 学科案内

本校は、次の3学科から構成され、いずれも複合学科です。 各学科の概要は次のとおりです。

#### 機械電気工学科

得意とする複合技術:メカトロニクス技術

「データ・情報・通信技術を活用し、持続可能な社会を実現する機械システムを設計・製作する技術」

現代のあらゆる産業分野で活躍しているさまざまな機械は、そのほとんどがコンピュータで制御されるようになっています。

本学科では、このようないわゆるメカトロニクス技術に対応できる技術者の養成をめざしており、そのため、機械の分野ばかりでなく電気・制御・情報に関する知識を修得できるようにカリキュラムが編成されています。

また、実践的で応用力のある技術者を育成するため、低学年から3次元 CAD による製図、コンピュータによる演習、自律型ロボットの製作などの実習、さらに各種資格試験にも関連する実践的授業が行われています。

#### 情報電子工学科

得意とする複合技術:情報電子技術

「コンピュータ技術をベースに電子情報通信システムを設計・構築する技術」

近年、コンピュータ技術の応用分野は飛躍的に拡大、多様化してきており、高度情報化社会を担う情報 処理技術者が求められています。

本学科では、電子工学分野と情報工学分野をバランスよく学習することにより、コンピュータのハードウェア技術及びソフトウェア技術を身につけ、これらの技術を活かして情報処理システム、通信情報システム、コンピュータ応用機器システムなどの設計・構築、更にはインターネットなどネットワークシステムの設計・構築に従事できる高度なコンピュータシステム技術者をめざします。

#### 土木建築工学科

得意とする複合技術:社会環境整備技術

「情報技術を活用し社会基盤や建築空間を設計・施工する技術」

人類の生活を根底から支える土木工学と建築学を学ぶことは、持続可能な社会形成のためにも今後ますます重要となります。

本学科では、本科3年生まで土木工学と建築学を複合的に学び、4・5年生では「土木コース」と「建築コース」のいずれかを選択し、各コースの必履修科目をベースに応用的な選択科目を履修していきます。土木・建築どちらのコースにおいても本学科卒業時に「測量士補」の資格が得られ、実務経験3年で

「測量士」の資格が得られます。また、建築コースでは建築士受験のための指定科目を修得することで、本学科卒業後、「二級建築士」及び「一級建築士」の受験資格が得られます(ただし、一級建築士の登録には試験合格後4年の実務経験が必要です。)。

#### 一般科目

一般科目は、広い視野をもったすぐれた技術者を育てるため、豊かな教養を身につけること及び専門の知識や技術を習得するための学問的基礎を養うことを目的としています。  $1\sim5$ 年の全授業時間数の約半数がこれに充てられています。低学年の授業は、一般科目が主となりますが、学年が進むにつれて一般科目は減少し専門科目が増加します。

#### 5. 教育課程

授業科目は、各学科に共通の一般科目と学科ごとに異なる専門科目に分かれて開設されており、所要の 科目を5年間で学びます。

詳しくは18~21 頁教育課程を参考にしてください。

## 6. 入学時に要する諸経費

区分		金額
入学料		84,600 円
授業料(注)	前期分	117,300 円
日本スポーツ振興センター掛金	年額	1,550 円
学生会入会金		1,000 円
学生会費	年額	4,000 円
教科書代		
体育衣等		
実習服等	(学科により異なる)	約 85,000~110,000 円
製図用具等		
その他		

(注)入学時及び在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。また、 高等学校等就学支援金制度の適用があります。次ページを参照してください。

#### (1) 入学料及び授業料の納入について

入学料は、令和7年3月18日(火)までに納めてください。なお、納入済みの入学料は返還しません。授業料の納入方法については、合格通知に併せて後日通知します。

## (2) 携帯情報機器の持込みについて

本校では令和2年度より学生個人の携帯情報機器 (PC (パソコン)、タブレット端末、スマートフォン等)を授業等で使用しています。授業科目の担当教員の指示・許可のもと、授業ノートやレポートの作成や、学業に必要な情報検索などに PC 等を積極的に活用することを推奨しています。そのための Wi-Fi 環境も校内に整備されています。

なお、入学後、学科別に、指定された学年の段階で、所定の仕様を満たした PC 等を準備してください。入学確定後、学科別に、授業に必要な PC 等の詳細をお知らせします。また、感染症や災害の発生等の非常時における特例的な措置として遠隔授業を実施しますので、ご家庭においてインターネット環境を整備してください。

#### 7. 入学料・授業料減免制度、高等学校等就学支援金制度及び奨学金制度

#### (1) 入学料·授業料減免制度

新入生のうち一定の基準を満たす学生は、入学料が免除もしくは徴収猶予されることがあります。 1年生から3年生までの学生で、規則で定められている特別な事情により、授業料の納付が著し く困難であると認められる者に対し、授業料が免除されることがあります。また、4年生以上の学 生は高等教育の修学支援新制度により、一定の家計基準を満たし、学修意欲があると認められる者 については、授業料等が免除もしくは減額されることがあります。

#### (2) 高等学校等就学支援金制度

本制度は、全ての意志ある高校生等が安心して勉学に打ち込める社会をつくるため、国の費用により、学生の授業料に充てる高等学校等就学支援金を支給し、家庭の教育費負担を軽減するものです。

国立高等専門学校(1~3年生)も本制度の対象になっており、授業料の支援として保護者等の 所得が判定基準未満の世帯に「就学支援金」が支給されます。

#### (3) 奨学金制度

学業、人物ともにすぐれ、経済的理由により修学が困難と認められる者に対して、選考のうえ日本学生支援機構や、その他の団体などから奨学金が貸与又は給付されます。

- ① 日本学生支援機構の奨学生として採用を希望する者は、入学後に出願することになります。 詳細は日本学生支援機構のホームページをご覧ください。
- ② その他の奨学金制度として、「山口県ひとづくり財団」や各自治体などのものがあります。

#### 8. 学寮

#### (1) 施設

冷暖房および全室 Wi-Fi 完備の学寮「高城寮」(男子定員 120 名、女子定員 31 名 (外国人留学生を含む))があり、「自立の志が高い人」を受け入れています。充実した生活環境の中で勉学や課外活動にも集中でき、時間を有効に活用した学生生活を過ごすことができます。

#### (2) 入寮

入寮は書類(場合によっては面接)選考により、「入寮の目的、向学意欲、適性」を確認した上で 受け入れを許可しています。

## (3) 経費(令和6年度の場合)

寄宿料	月額	800円(1人部屋)、700円(2人部屋)
食費(1日3食)	月額	約 40,000 円
寮費 (光熱水費等)	月額	8,000 円
空調機維持管理費	半期	3,000 円
入寮費	入寮時	1,000 円
寮生会費	年額	1,500 円

#### 9. 学生生活

本校では「自分で考え、行動し、しかも自分の行為に責任をもつ」という自主性の育成に教育の重点を おいています。

#### (1) 制服について

1~3年生は定められた制服を着用しなければなりません。4年生以上は制服以外の服装で通学してよいが、この場合の服装は本校の学生としての品位をそこなわないものでなければなりません。

#### (2) 通学について

自転車通学については、許可制になっています。3年生以下の学生は、自動車、自動二輪車及び 原動機付自転車(原付バイク)を運転して通学することを原則として禁止しています。

ただし、4年生以上の学生については、一定の条件を満たした場合にバイク等の通学を許可しています。

#### 10. 構内施設・課外活動

#### (1) 構内施設

学生が利用できる施設として、野球場、陸上競技場、体育館、武道場、テニスコート、プールなどの体育関係施設及び図書館、福利厚生センター、合宿研修施設、学生食堂などがあります。

#### (2) 学生会活動

本校には学生全員をもって構成する学生会があり、学生生活における集団活動への積極的参加、 自発的な活動による自主性、人間形成の助長を目的として活動しています。

#### (3) クラブ活動

陸上競技部、バスケットボール部、バレーボール部、ソフトテニス部、卓球部、剣道部、水泳部、 硬式野球部、サッカー部、バドミントン部、ハンドボール部、テニス部、アーチェリー部、ダンス 同好会、女子ハンドボール同好会

総合文化部、音楽部、吹奏楽部、メカトロシステム部、ニューメディア部、茶道部、デザイン研究部、アマチュア無線部

いずれも中国高専体育連盟及び全国高専連合会並びに山口県の各体育連盟、又は中国地区高専文 化連盟に加入しています。

#### 11. 本科卒業後の進路

年度	令和 3(2021)		令和 4	(2022)	令和 5(2023)		
学科	就職	進学	就職	進学	就職	進学	
機械電気工学科	1 7	15 (7)	2 1	15 (5)	3 1	13 (4)	
情報電子工学科	2 9	12 (5)	2 9	11 (5)	2 9	18 (7)	
土木建築工学科	2 6	17 (8)	2 6	13 (8)	3 2	11 (5)	

#### ( ) は本校専攻科への進学者数で内数

#### (1) 就職状況

過去3年の就職先は次のとおりです。

#### 「機械電気工学科]

ENEOS、HIVEC、JASM、NTT 東日本グループ会社、SURDEC、UBE、アイリスオーヤマ、宇部興産機械、荏原製作所、奥村機械製作、カワト T.P.C、京セラ、鋼鈑工業、山九、シーアールイー、神鋼テクノ、新明和工業、新和工業、水 ing、西部石油、中国電力、中国電力ネットワーク、チームラボ、テルモ、東海旅客鉄道、東ソー、東ソー・ハイテック、東洋製罐、東洋鋼鈑、トクヤマ、ニコン、ニシエフ、西日本旅客鉄道、日鉄ステンレス、日東電工、日本ゼオン、日立交通テクノロジー、日立製作所、日立産業制御ソリューションズ、日立ハイテク、ファナック、深江化成、富士電機、不二輸送機工業、前田道路、三井化学、三菱重工業、三菱電機、三菱電機エンジニアリング、メタウォーター、レゾナックワンステップワークショップ

#### 「情報電子工学科】

AGEST、FIXER、JRCS、KDDI エンジニアリング、NEC ネッツエスアイ・サービス、NS ウエスト、NTT データ MSE、NTT データ SBC、NTT データフロンティア、Phone Appli、アイ・エス・ビー、アイテックス、アイテック阪急阪神、旭化成、アトラス情報サービス、エスユーエス、オムロンフィールドエンジニアリング、岐山化工機、九州 NS ソリューションズ、国際ソフトウェア、コベルコソフトサービス、西京システムサービス、サントリー、新川電機、神鋼テクノ、ソフトバンク、ソフトリンク、ダイキン工業、ダイハツ九州、中国電力、中国電力ネットワーク、デルタ工業、テルモ山口、東京ガス、東ソー情報システム、トクヤマ、徳山興産、トクヤマ情報サービス、トヨタシステムズ、ニコン、西日本電信電話、西日本旅客鉄道、日鉄テックスエンジ、ハイマックス、パナソニック コネクト、パナソニック システムソリューションズ ジャパン、日立アドバンストシステムズ、日立ハイテク、日立ビルシステム、ファインディックス、富士通、富士通 Japan、富士通ゼネラル、フジテクノ、富士電機、フラー、三菱電機エンジニアリング、メタウォーター、ロイヤル

#### 「土木建築工学科】

ENEOS、I.D.Works、INPEX、NECファシリティーズ、NHK テクノロジーズ、NTTファシリティーズ、アイリスオーヤマ、宇部建設コンサルタント、ヴェオリア・ジャパングループ、エースホーム、エム・エムブリッジ、奥村組、大阪防水建設社、鹿島建設、カラダノート、極東興和、車田建築設計事務所、広成建設、五洋建設、澤田建設、ショーボンド建設、シーエム・エンジニアリン

グ、大成建設、竹中工務店、巽設計コンサルタント、中国電力、東栄住宅、東海旅客鉄道、東京ガス、東京ガスネットワーク、東ソー、トクヤマ、西日本高速道路、西日本旅客鉄道、日本空港テクノ、ネストハウス、パシフィックコンサルタンツ、復建調査設計、不動テトラ、前田道路、三井住友建設、メタウォーター、森トラスト、洋林建設、若築建設、和田材木店、国土交通省中国地方整備局、山口県、神戸市、周南市、泉南市、光市、防府市、山口大学

#### (2) 進学状況

卒業後さらに勉学を続けたい人は、大学(3年次編入学)又は高専の専攻科(修業年限2年)に 進学することができます。

#### ① 大学編入学

高専の卒業生を数多く受け入れる長岡、豊橋両技術科学大学をはじめ、多数の国公私立大学が編 入学制度を実施しています。

過去3年の編入学先は次のとおりです。

#### [機械電気工学科]

大阪大学、岡山大学、金沢大学、九州大学、熊本大学、佐賀大学、電気通信大学、東京都市大学、東京農工大学、東北大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、広島大学、北海道大学、山口大学

#### 「情報電子工学科]

岡山大学、九州工業大学、九州大学、神戸大学、千葉大学、筑波大学、東京大学、東京都市大学、 豊橋技術科学大学、日本大学、広島大学、北海道大学、山口大学

#### 「土木建築工学科】

九州大学、京都工芸繊維大学、熊本大学、島根大学、東京工業大学、東京大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、広島大学、山口大学、横浜国立大学、立命館大学

#### ② 専攻科進学

専攻科は現在、ほとんどの高専に設置されており、本校にも機械制御工学専攻、情報電子工学専攻、環境建設工学専攻からなる専攻科が設置されています。専攻科を修了し、一定の要件を満たした者には、国の機関である大学改革支援・学位授与機構から「学士」の学位が授与されます。

# 12. 専攻科修了後の進路

#### (1) 就職状況

本校専攻科の過去3年の就職先は次のとおりです。

#### [機械制御工学専攻]

SG システム、UBE、アイリスオーヤマ、アークエルテクノロジーズ、山九、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、ディスコ、ニコン、日本飛行機、ミズノ

#### 「情報電子工学専攻〕

Cygames、オリンパス、九州 NS ソリューションズ、システナ、セイコーエプソン、東ソー情報システム、パナソニックコネクト、富士通、三菱電機エンジニアリング、ヤマハ

#### [環境建設工学専攻]

あい設計、あおみ建設、エルクホームズ、大林組、川田工業、極東興和、住友不動産、積水ハウス、 大成建設、巽設計コンサルタント、西日本高速道路エンジニアリング中国、日本工営、日本住宅、 山口県、下松市

#### (2) 進学状況

本校専攻科を終了した者は大学院へ進学する者もいます。過去3年の進学先は次のとおりです。 [機械制御工学専攻]

大阪大学大学院、岡山大学大学院、九州工業大学大学院、九州大学大学院、東北大学大学院、豊橋 技術科学大学大学院 、奈良先端科学技術大学院大学、広島大学大学院、東京都立大学大学院、横 浜国立大学大学院、早稲田大学大学院

#### [情報電子工学専攻]

九州大学大学院、名古屋大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、東京都立大学大学院、北陸先端科学技術大学院大学、早稲田大学大学院

#### [環境建設工学専攻]

九州大学大学院、東京工業大学大学院、東京都立大学大学院、豊橋技術科学大学大学院、山口大学大学院、横浜国立大学大学院

別表第1(第13条関係) 一般科目

※I:学則第14条第2項第1号に定める学修単位のうち、授業30時間、自修15時間で構成されるもの(学修単位 I)を示す。

[Ⅱ:学	則第14条第2項第1号に定める学修単位のう	ち,授業	15時間,				1るもの	)(学修単位Ⅱ)を示す。
	授業科目	単位数	1 /=		<b>平別単位</b>		- /-	備考
	国 語 I A	2	1年 2	2年	3年	4年	5年	
	国 語 I A 国 語 I B	2	2					1
	国語 語 Ⅱ	2		2				
	国語 Ⅲ	2			2			外国人留学生除く
	歴 史	4	2	2	2			/   四八田 子工
	倫理	2	<u> </u>	2				1
	政治·経済	2	2					
	哲学	2			2			外国人留学生除く
	数 学 I A	3	3		_			71117 (11 7 11)
	数 学 I B	3	3					1
	数 学 II A	3		3				
	数 学 II B	3		3				
	数 学 <b>Ⅲ</b> A	2			2			
	数 学 <b>Ⅲ</b> B	2			2			
	※I 微分積分学 I	1				1		
	※I 微分積分学Ⅱ	1				1		
	※I ベクトル解析	1				1		ME, IE
	<u>※I</u> 線 形代数	1					1	C A
	ライフサイエンス・アースサイエンス	2	2					
必	物理基礎	1	1					
必修科目	物 理 I	2	<b> </b>	2	0			
科		2			2	0		ļ
目	※I <u>応 用 物 理</u>	2	0			2		
	化     学     基     礎       化     学     I	2 1	2	1				ł
	化 学 II	1		1				
	体	8	2	2	2	2		1
	保健	1	1					
	芸術	2	1	2				i
	基礎英語R	2	2					i
	基礎英語W	1	1					1
	総合英語IR	2		2				1
	総合英語IW	2		2				İ
	総 合 英 語 Ⅱ R	2			2			外国人留学生除く
	総 合 英 語 II W	1			1			
	総合英語演習 I	2				2		外国人留学生除く
	総合英語演習Ⅱ	1					1	
	英 会 話	3		1	1	1		
	上 本 語	6			4	2		外国人留学生科目
	日本事情	2			2			外国人留学生科目
	課題発見解決プロジェクトⅠ	1	1			4 -		
	修得単位計	78	26	25	16	10	1	ME, IE
			<del>                                     </del>			9	2	CA
	人     日本語学・日本文学       文     中     国     文	1	-			1		1
	文	1	<del>                                     </del>			1	1	1
	社 <u></u>	1	<b> </b>				1	†
	会 人文社会特講	2	l			1	1	†
	A     人     人     人     人     日       外     ド     イ     ツ     語	3	<b> </b>			2	1	†
選	国 英語特別演習	1					1	注①
選択科	語 中 国 語	3	l			2	1	注②
科	※1 生 物 学	1	l			1		1
目	自※1 物 理 化 学	1				1		1
	然 ※1 自然科学特講	1				1		1
	科 ※1 科 学 史	1				1		1
	学 ※1 応用解析学概論	3				3		]
	※1 応用数物演習	1					1	<u> </u>
	語 学 研 修	2		2 (在	学中1回	のみ)		外国人留学生除く
	開設単位計	23	2	2	2	16	9	
	外国人留学生開設単位計 特別活動	21			0	14	7	
	特別活動	3	1	1	1			

注① 4学年では人文・社会領域から 2 科目または外国語領域から 1 科目選択し、自然科学領域から 1 科目選択する。 ただし、応用解析学概論は、通年 3 単位、他科目は半期 1 単位で開講する。 ② 5 学年では人文・社会領域から  $1 \sim 2$  科目または、人文・社会領域、外国語領域からそれぞれ 1 科目選択する。ただし、ドイツ語及び中国語は 4 学年で履修した科目を継続する場合に限り選択することができる。 ME:機械電気工学科 IE:情報電子工学科 CA:土木建築工学科

別表第 2 (第 1 3 条関係) 専門科目 機械電気工学科 ※ I : 学則第 1 4条第 2 項第 1 号に定める学修単位のうち,授業 3 の時間,自修 1 5時間で構成されるもの(学修単位 1 )を示す。 ※ 1 : 学則第 1 4条第 2 項第 1 号に定める学修単位のうち,授業 1 5時間,自修 1 6時間で構成されるもの(学修単位 1 0 を示す。

	第14条第2項第1号に定める学修単位のうで 授業科目	単位数		学	年別単位	边数		備考
Т	工 作 実 習 I	2	1年 2	2年	3年	4年	5年	MID2
-	工 作 美 省 I 工 作 実 習 Ⅱ	2		2				†
	機械の基礎	1	1	_				
	電気の基礎	1		1				]
	技術発達史論	1	1					ļ
<u> </u>	コンピュータ基礎	1	1					
-	<u>プログラミング基礎</u> プログラミング応用	2	1	2				
-		1			1			1
-	モータ制御	1			1			†
-	電気回路I	1			1			
	電子 回路 I	2			2			1
	※I 電 磁 気 学	2				2		
L	材料力学 I	2			2			
-	水力学	1			1	1		-
-	※I     熱     力     学     I       人     工     知     能	1				1		+
-	知的財産権	1			1	1		
F	※I 技術者倫理	1					1	1
	※I 制 御 工 学 I	1				1		1
必	※Ⅱ 制御工学Ⅱ	2					2	]
修 科 目	※I 計 測 工 学	2					2	1
朴	加工学	1			1			1
<sup>□</sup>  -	※I 機 構 学 エ ** + * **	1			-	1		1
H	エ 業 力 学 ※I 機 械 カ 学 I	1			1	1		1
-	※I     機     械     力     学     I       材     料     学     I	2			2	1		†
<b>+</b>	※I 機 械 設 計 論 I	1			-	1		†
	※I 機 械 設 計 論 Ⅱ	1					1	Ī
F	基 礎 設 計 製 図 I	2	2					]
	基礎設計製図Ⅱ	2		2				]
Γ	設計 製図 I	1			1			1
L	※I 設 計 製 図 Ⅱ	1				1		1
⊢	※I 設 計 製 図 Ⅲ	1					1	1
	<u>創造演習I</u> 創造演習Ⅱ	1	1		1			1
⊢	<u>創造演習Ⅱ</u> 創造製作I	1 2		2	1			†
-	コンピュータ制御	2			2			†
F	工学実験Ⅰ	1			1			
Ī	※I 工 学 実 験 Ⅱ	3				3		]
	課題発見解決プロジェクトⅡ	1		1				
	工学セミナー	1				1		
<u> </u>	卒 業 研 究	10		10	10	10	10	
	修得単位計	67	9	10	┃ 18 年別単位	13	17	
	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	総合実地演習1	1		1				注①
	総合実地演習2	2		2				
L	校 外 実 習 1	1				1		注②
⊢	校 外 実 習 2	2				2		
⊢	<ul><li>※I 材 料 学 Ⅱ</li><li>※I 材 料 力 学 Ⅱ</li></ul>	1			-	1		1
F	<u>※I M 科 刀 字 L</u> ※I 弾 塑 性 論	1				1		†
F	※I	1				1		1
	※I 電気回路Ⅱ	2				2		1
	※I 電子回路Ⅱ	1				1		]
	※I 創 造 製 作 Ⅱ	2				2		ļ
L	※ I 関 数 論	1				1		-
⊢	※I     確     率     ・     統     計       ※I     工     業     英     語     Ⅱ	1				1	1	1
選	<u>※I 工業英語Ⅱ</u> ※I フーリエ変換	1					1	†
択	※I	1					1	1
選択科目	※I 機 械 力 学 Ⅱ	1					1	1
	<ul><li>※I 環境リサイクル論</li></ul>	1					1	]
Ħ		1					1	]
<u> </u>	※I 一 般 物 理				ı —		1	1
	※I     一般     物理       ※I     数値計算	1						†
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機械	1 1					1	1
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機械       ※I     伝熱工学	1 1 1					1	
	※I     一     般     物     理       ※I     数     值     計     算       ※I     流     体     機     杖       ※I     石     限     要     素     法	1 1 1 1					1	
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I 流体機械       ※I 石限要素法       ※I ベンチャービジネス論	1 1 1					1	
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機機械       ※I     石限要素法       ※I     ベンチャービジネス論       ※I     通信工学	1 1 1 1					1 1 1	
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機機械       ※I     石限要素法       ※I     ベンチャービジネス論       ※I     通信工学	1 1 1 1 1 1					1 1 1 1	
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機       ※I     伝数工学       ※I     有限要素法       ※I     ベンチャービジネス論       ※I     通信工学       ※I     手の解析       ※I     特別講義       海外研修	1 1 1 1 1 1 1 1 2		2(在:	学中1回	のみ)	1 1 1 1 1	外国人留学生除く
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機       ※I     伝数工       ※I     有限要素法       ※I     インチャービジネス論       ※I     通信工       ※I     データ解析       ※I     特別講義       海外研修     基礎電気電子工学	1 1 1 1 1 1 1 1 2		2(在:	2	のみ)	1 1 1 1 1	外国人留学生科目
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機械       ※I     有限要素法       ※I     インチャービジネス論       ※I     通信工学       ※I     通信工学       ※I     データ解析       ※I     特別講義       海外研修     基礎電気電子工学       基礎電気電子工学       基礎機械工学	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2			2 2		1 1 1 1 1 1	
月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機       ※I     伝熱工工学       ※I     有限要素       ※I     近年       ※I     近年       ※I     近年       ※I     データ解析       ※I     特別講義       海     外研研修       基礎電気電子工学       基礎機械工学       財散単位計	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33	2	5	2 2 2	16	1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目
1	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機械       ※I     有限要素法       ※I     インチャービジネス論       ※I     通信工学       ※I     通信工学       ※I     データ解析       ※I     特別講義       海外研修     基礎電気電子工学       基礎電気電子工学       基礎機械工学	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2		2 2		1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目
	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機       ※I     伝熱工工学       ※I     有限要素       ※I     近年       ※I     近年       ※I     近年       ※I     データ解析       ※I     特別講義       海     外研研修       基礎電気電子工学       基礎機械工学       財散単位計	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33		5	2 2 2	16	1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目
Į.	※I     一般     物理       ※I     数値計算       ※I     流体機械       ※I     伝熱工学       ※I     有限要素法       ※I     インチャービジネス論       ※I     通信工学       ※I     手の上の       <	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35	2	5 5	2 2 2 4	16 14 10 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	※I     一般     物理       ※I     数値     計算       ※I     流体     機       ※I     伝熱     工学       ※I     有限要素法       ※I     通信工学       ※I     通信工学       ※I     手列     新義       ※I     等型     新五       ※I     等型     新五       ※I     等型     新五       ※I     等型     大工学       基礎機械工学     工学       開設単位計     外国人留学生開設単位計       -般科目必修科目修得単位数     上       專門科目必修科目標準修得单位数       股科目選択科目標準修得单位数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35	2 26	5 5 25	2 2 2 4	16 14 10 13 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以」
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	※I     一般     物理       ※I     数値     計算       ※I     流体機     械       ※I     伝熱工     工学       ※I     有限要素法       ※I     有限要素法       ※I     近半     平       ※I     近季     平       ※I     データ解析       ※I     等期額     経費       基礎機械工     工学       財務     基準機械     工学       財務     財務     基       基別     企業     企業       財務     大学     日本       大学     日本     日本 <td< td=""><td>1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35</td><td>26 9</td><td>5 5 25 10</td><td>2 2 2 4 16 18</td><td>16 14 10 13 3</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以上</td></td<>	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35	26 9	5 5 25 10	2 2 2 4 16 18	16 14 10 13 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以上
- 一般	※I     一般     物理       ※I     数値     計算       ※I     流体機械       ※I     伝熱工学       ※I     有限要素法       ※I     グンチャービジネス論       ※I     通信工学       ※I     データ解析       ※I     データ解析       ※I     等の研析       基礎電気電子工学     基礎機械工学       財政単位計     外国人留学生開設単位計       外国人留学生開設単位計     小個科目 必修科目修得単位数       段科目     選択科目標準修得単位数       伊科目     選択科目標準修得単位数       標準修得単位数合計     標準修得単位数合計       標準修得単位数合計     会計	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35	26 9 35	5 5 25 10	2 2 2 4 16 18	16 14 10 13 3 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以上 内専門選択科目15単位以
一見一	※I     一般     物理       ※I     数値     計算       ※I     流体機     械       ※I     伝熱工     工学       ※I     有限要素法       ※I     有限要素法       ※I     近半     平       ※I     近季     平       ※I     データ解析       ※I     等期額     経費       基礎機械工     工学       財務     基準機械     工学       財務     財務     基       基別     企業     企業       財務     大学     日本       大学     日本     日本 <td< td=""><td>1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35</td><td>26 9</td><td>5 5 25 10</td><td>2 2 2 4 16 18</td><td>16 14 10 13 3</td><td>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以上</td></td<>	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 33 35	26 9	5 5 25 10	2 2 2 4 16 18	16 14 10 13 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外国人留学生科目 外国人留学生科目 (卒業時選択科目22単位以上

注① 総合実地演習1及び総合実地演習2は、重複して履修することができない。 ② 校外実習1及び校外実習2は、重複して履修することができない。

別表第 2 (第 1 3 条関係) 専門科目 情報電子工学科 ※ I : 学則第 1 4条第 2 項第 1 号に定める学修単位のうち,授業 3 の時間,自修 1 5時間で構成されるもの(学修単位 1 )を示す。 ※ 1 : 学則第 1 4条第 2 項第 1 号に定める学修単位のうち,授業 1 5時間,自修 1 6時間で構成されるもの(学修単位 1 0 を示す。

※Ⅱ:学	:則第14条第2項第1号に定める学修単位のうう	っ,授業	15時間,	自修30	時間で	構成され	1るもの	)(学修単位Ⅱ)を示す。		
授業科目					平別 単位			備考		
			1年	2年	3年	4年	5年	nu2		
	基礎電気電子回路	2	2							
	基礎コンピュータ工学	2	2							
	コンピュータの基礎知識	1	1							
	基礎プログラミングⅠ	1	1							
	基礎プログラミングⅡ	1	1							
	基礎プログラミング演習	1	1							
	電 子 工 学 実 験	4			4					
	※I コンピュータシステム実験	4				4				
	※Ⅱ 創 造 演 習	2				2				
	※I 創 造 製 作	1				1				
	※I 電子情報通信システム実験	2					2			
	卒 業 研 究	10					10			
	情報工学演習 I	1		1						
	集合と論理	1		1						
	情報工学演習Ⅱ	1			1					
	情 報 数 学	2			2					
	※I フーリエ・ラプラス変換	1				1				
	確率	1			1					
	※I 統 計 学	1				1				
必	※I 情 報 理 論	1				1				
修 科	※I 電 磁 気 学	1				1				
科	※I 情報システムと技術者倫理	1				1				
目	電気電子回路	2		2						
	計 測 工 学	2			2					
	アナログ回路	2			2					
	ディジタル回路	2			2					
	コンピュータ演習	1	1							
	コンピュータエ学	2		2						
	プログラミング	2		2						
	プログラミング言語	1		1						
	コンピュータシステム概論	1			1			外国人留学生除く		
	アルゴリズムとデータ構造	2			2					
	システムプログラミング I	1			1					
	※I システムプログラミングⅡ	1				1				
	※I コンピュータアーキテクチャ	2				2				
	※I ソフトウェアエ学	1				1				
	※I デ ー タ ベ ー ス	1				1				
	※I オペレーティングシステム I	1				1				
	工学セミナー	1				1				
	特別 講義	1				1				
	課題発見解決プロジェクトⅡ	1		1						
	情報電子工学概論	1			1			外国人留学生科目		
	修得単位計	69	9	10	18	20	12			
	授業科目	単位数			平別 単位			備考		
			1年	2年	3年	4年	5年	ини <i>1</i> 7		
	※Ⅱ 集積回路設計	2					2			
	※Ⅱ オブ・シ゛ェクト指向プ。ロク゛ラミンク゛	2					2			
	※Ⅱ コンヒ゜ュータク゛ラフィックス	2					2			
	※Ⅱ 知的情報処理	2					2			
	※Ⅱ システム数理工学	2					2			
	※Ⅱ ネットワークアーキテクチャ	2				2		注①		
282	※Ⅱ 情報通信工学	2				2				
選択	※Ⅱ オペレーティングシステムⅡ	2					2			
科	※Ⅱ 制 御 工 学	2					2			
目	※Ⅱ ディジタル回路応用	2					2			
	※Ⅱ ディジタル信号処理	2					2			
	校 外 実 習 1	1				1		注②		
	校 外 実 習 2	2			学中1回	2		TE (C)		
	海外研修	2		外国人留学生除く						
	情報電子工学演習	2			2			外国人留学生科目		
	開 設 単 位 計	27	2	2	2	9	20			
	外国人留学生開設単位計	29			2	7	18			
	一般科目 必修科目 修得単位数	78	26	25	16	10	1			
	専門科目 必修科目 修得単位数	69	9	10	18	20	12			
	一般科目 選択科目 標準修得単位数	4				3	1	(卒業時選択科目20単位以上。		
卓	厚門科目 選択科目 標準修得単位数	16				1	6	内専門選択科目13単位以上)		
	標準修得単位数 合計	167	35	35	34	- 6	3			

一般科目 必修科目 修得単位数	78	26	25	16	10	1	
専門科目 必修科目 修得単位数	69	9	10	18	20	12	
一般科目 選択科目 標準修得単位数	4				3	1	(卒業時選択科目20単位以上。
専門科目 選択科目 標準修得単位数	16				1	6	内専門選択科目13単位以上)
標準修得単位数 合計	167	35	35	34	63		
標準修得単位数 累計		35	70	104	139	167	学則第28条を充足すること
特別活動	3	1	1	1			各学年ごとに履修すること

注① ネットワークアーキテクチャ又は情報通信工学のいずれかは、卒業時までに必ず修得すること。 ② 校外実習 1 及び校外実習 2 は、重複して履修することができない。

別表第2 (第13条関係) 専門科目 土木建築工学科 ※I:学則第14条第2項第1号に定める学修単位のうち,授業30時間,自修15時間で構成されるもの(学修単位I)を示す。 ※II:学則第14条第2項第1号に定める学修単位のうち,授業15時間,自修30時間で構成されるもの(学修単位II)を示す。

※Ⅱ:字	則第14条第2項第1号に定める学修単位のう	ら,授業.	15時間,		)時間で 年別単化		1るもの	)(字修単位Ⅱ)を示す。
	授業科目	単位数	1年	2年	十 <u>別単位</u> 3年	4年	5年	備考
	-P	0	0					
	設計演習基礎I 設計演習基礎Ⅱ	2	2	2				
	設計演習基礎Ⅲ	2			2			
	力 と 変 形	1	1					
	構造力学基礎   建設材料	1	1	2	2			
	建         設         材         料           情         報         処         理	5	2	1	2			
	建築デザイン概論	1	1					
	建築一般構造	1			1			
	建築計画I           西洋建築 安	2 1			2			
	地盤工学基礎	2			2			
必	水理学基礎	2			2			
修科	測 <u>量 学 I</u> 測 量 学 Ⅱ	2	2	2				
科 目	測量実習	4		2	2			
	基碟工学実験	2			2			
	<ul><li>課題発見解決プロジェクトⅡ</li><li>※Ⅱ 構 造 力 学</li></ul>	2		1		2		
	※I 鉄筋コンクリート工学	2				2		
	鋼構造学I	1				1		
	都         市         計         画           C         A         D         基         礎	2				2		
	C     A     D     基     礎       ※ I     確     率     ・     統     計	1				1		
	※I 環 境 工 学	1				1		
	特別講義	1					1	
	※I     技術者倫理       卒業研究	1 10					10	
	修得単位計	59	9	10	18	10	12	
	※Ⅱ 土木設計演習Ⅰ	2				2		いずれかを修得
	<u>※Ⅱ 建築設計演習Ⅰ</u>   ※Ⅱ 土木設計演習Ⅱ	2				2	2	
	※Ⅱ 建築設計演習Ⅱ	2					2	いずれかを修得
	※Ⅱ 土木創造演習	2				1	1	いずれかを修得
	※II	2				1	1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	<u>※I                                   </u>	1				1		いずれかを修得
	※Ⅰ 土木工学実験Ⅱ	1					1	いずれかを修得
選択必	※I 建築工学実験 II	1					1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	<u>土木CAD応用</u> 建築CAD応用	1				1		いずれかを修得
	水 理 学	2				2		いずれかを修得
修	※I 建 築 計 画 Ⅱ	2				2		V - 7 4 CW - C 18 14
科目	<u>※I 河 海 工 学 I</u>	1				1		いずれかを修得
	※I 土 木 法 規	1					1	いずれかを修得
	※I 建 築 法 規	1					1	V - 7 A U W - G 18 19
	<u>※I                                   </u>	1					1	いずれかを修得
	地盤工学	2				2		
	※I 日本建築史	1				1		いずれか2単位を修得
	<u>※I</u> 建築施工法   ※II 建築構造設計	1				1	2	
	※Ⅱ	1					1	いずれか2単位を修得
	※I 河 海 工 学 Ⅱ	1					1	
	修得単位計	18	0	0	0	10	8	
	노크 MV 소시 다	324 /-La36/.		学	年別単化	力数		/#: -#2
	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	プレストレストコンクリート工学	1					1	
	<ul><li>※I 鋼 構 造 学 Ⅱ</li><li>※I メンテナンス工学</li></ul>	1					1	
	振動 と 耐 震	1					1	
	道路工学工	1				1	-	
	<u>※</u> I 道 路 工 学 Ⅱ   ※ I 基 礎 構 造 学	1					1	
	※I 水 環 境 工 学	1					1	
\#P	※I 建設先端材料	1					1	
選 択	※I     建設マネジメント       ※I     建築環境工学	1				1	1	
<b>科</b> 目	※I 建築環境工学演習	1					1	
	※I 建 築 設 備	2					2	
	※I 応用プログラミング 工 学 セ ミ ナ ー	1				1	1	
	校外実習1	1				1		注
	校外実習2	2			W. J	2		
	海         外         研         修           特別測量実習	2		2(在:	学中1回 2	<u>のみ)</u>		外国人留学生除く 外国人留学生科目
	サーバー 例 単 美 音 特 別 測 量 学	2			2			外国人留学生科目
	開設単位計	21	2	2	2	8	15	
	外国人留学生開設単位計	23	0	0	4	6	13	
	一般科目 必修科目 修得単位数	78	26	25	16	9	2	
	専門科目 必修科目 修得単位数	77	9	10	18	20	20	
	一般科目 選択科目 標準修得単位数	4				3	1	(卒業時選択科目12単位以上
Ę	字門科目 選択科目 標準修得単位数 標準修得単位数 合計	8 167	35	35	34		3	内専門選択科目5単位以
	標準修得単位数 累計		35	70	104	140	167	学則第28条を充足すること
	特 別 活 動	3	1	1	1	ı —		各学年ごとに履修すること

注 校外実習1及び校外実習2は、重複して履修することができない。

書

+		第一				科			有	_								
志	tota —			_ =			ース     併     (私立)     〇〇〇       科     併     (私立)     □□□		高等学校		受験番号							
願	徳山工業高等専門学校	第二 上				科       併願       (私立)       □□□         ュース       校       (国立)       ◇◇◇				高等学校 学校								
校										高等学校								
\	志願			=			1ース 本校の志望順位			位								
т	ふりがな	性別 生年月日				Ż	年	月	日生									
氏	氏																	
名	名			卒業年月			令和 年 月				卒業	見込						
	##   Add Land N/ 377 11 N-							## FELLW 77.11 \P					======================================					
	教 観点別学習状況 知点	評 価	評 定 1年 2年 3			教			点別学習	'状况 評	評 定							
		年 2年 3年	1年	2年	3年	科 ,			<u> </u>	1年 2	年 3年	1年	2年	3年				
	国 知 識 · 技 能 -		-			音		識	· 技	能 — –								
学	思考・判断・表現-					楽	思考	・判	断 · 扌	長現——								
+	主体的に学習に取り組む態度	_				主	E 体的	」に学習し	こ取り組む	』態度 — —	_							
	社 知 識・ 技 能 -	- - -				美美	<u>:</u> []	識	· 技	能 — -	-							
	思考・判断・表現-					是	思 考	・判	斯· 扌	長現— -								
	会 主体的に学習に取り組む態度 -					術主	: 体的	」に学習り	こ取り組む	」態度 — –								
習	<u>**</u> 知 識 ・ 技 能 –					保矢	:0	識	· 技	能 — –								
	思考・判断・表現 -					健			断・割									
	学主体的に学習に取り組む態度ー					14			こ取り組む									
	理 知 識 · 技 能 -		-			技術		識	· 技	能 — –								
の	思考・判断・表現 -	_ _				・思	思 考	・判	断・ま	長現 — –	_							
	王体的に字首に取り組む態度 -	_				庭主	E 体 的	」に学習し	こ取り組む	『態度 — -								
	<sup>外</sup> 知 識 · 技 能 -	-  -				4	<b>₩</b> £	4の評定	· △ ⊒1.	(b	)	0	0	0				
	思考・判断・表現-					4	软件	ヤリ計化		a)	,	U	U	U				
記	英語 主体的に学習に取り組む態度 — — -			_			9 教科の評定合計((				(a) + (b)			^				
						9	软件	が計化		(a) + (b	0	0	0					
	5 教科の評定合計	(a)	0	0	0	0	せんてい	losit	· ^ =1 ~ 6	1. F . A	<b>ΦΛ≅Ι. Λ</b>							
					9 教科の評定合計の3か年の合					計 0								
録	5 教科の評定合計の 3 か年の合計		5 教科の評定合							事項	<del></del> 手項							
247	3が年の合計		2か年の合計					U			JA BC.	尹汉						
	5 教科(3か年)の 評定平均値 <b>0</b>		5 教科(2 か年 評定平均値			か		0										
	9 教科(3か年)の 評定平均値 <b>0</b>			か年)														
	II AL I TO IE			定平均値		-)		<u> </u>										
行	項     目       基本的な生活習慣      思いやり・協力	出学年	欠席 日数	遅刻 回数	早退 回数				備者	ぎ (主な理由)								
動	健康・体力の向上 ― 生命尊重・自然愛護 ―	欠 1年	_	_	_					_								
の記	自主・自律 ― 勤労・奉仕 ―	の 記 2年	_	_	_					_								
録	責任感 ― 公正・公平 ―	録 3年	_	_	_													
	創意工夫 一 公共心・公徳心 —	合計		_	_													
総																		
合所見																		
見及																		
び参					_	_												
考と																		
なる諸																		
事																		
項																		
	- 記の記載事項に相違のりよどル。 令和 年	月 月	I	E	1	記載	載 き	片										
	19-111	,	•	-								É	1					
中学校長													·					

# 徳山高専への案内図

# 徳山駅前より防長交通バス運行(7番乗場)

推薦入試は土曜日に実施するので、下記の定期便が運行しています。

徳山駅(久米温泉口行)①→大学高専下②下車(所要約 20 分)→徳山高専③徒歩 10 分 **学力入試当日**は,徳山駅①から徳山高専③までの臨時バスを運行します。 事前に各中学校へ利用調査を行います。

## タクシー利用の場合

徳山駅より 約15分 1,800円程度 櫛ケ浜駅より 約8分 1,300円程度

# 山陽自動車道徳山東インター④から徳山高専③まで自動車で5分

※ ○番号は、地図の番号を指す。

