

# 令和5年度 編入学者募集要項

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  
広島県呉市阿賀南2丁目2番11号  
☎(0823)73-8416[学生課直通]

## 1 募集学科・人員及び編入学年

学 科	人 員	学 年
機械工学科	若 干 名	第 4 学 年
電気情報工学科	若 干 名	
環境都市工学科	若 干 名	
建築学科	若 干 名	

## 2 出願資格

- (1) 工業高等学校又は高等学校，中等教育学校の工業に関する学科若しくは総合学科（主に工業に関する科目を履修していなければなりません。）を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者
- (2) (1) 以外的高等学校で普通科又は理数科を卒業した者及び令和5年3月卒業見込みの者
- (3) その他本校において，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者  
(注) 上記(3)により出願する者は，事前に学生課教務係に問い合わせること。

## 3 志望学科

### ◇出願資格(1)の場合

出身学校における所属学科（総合学科の場合は主に履修した工業の科目群）と同系統とします。

### ◇出願資格(2)(3)の場合

いずれの学科でも志望することができます。

ただし，建築学科を出願する場合，建築士の受験資格を得るためには，指定科目の必要単位数が必要となります。本校建築学科への編入後の2年間では，一級建築士の受験時の必要単位数は取得できません。二級建築士の受験時の必要単位数は取得できますので，一級建築士については二級建築士取得後に受験することになります。

#### 4 WEB 出願エントリー及び出願書類郵送提出

出願手続きは、出願サイトにて行う「WEB 出願エントリー」と写真票等の必要書類を本校へ提出する「出願書類郵送提出」で完了となります。詳細は下記(1)～(3)をご参照ください。

##### (1)WEB 出願エントリー及び出願書類郵送提出期間

WEB 出願エントリー 及び出願書類郵送提出	期 間：令和4年7月11日（月）～7月21日（木） ※出願書類は7月21日（木）までに必着とします。 ※持参の場合、窓口受付時間は平日9時00分から16時00分まで 場 所：広島県呉市阿賀南2丁目2番11号（〒737-8506） 呉工業高等専門学校 学生課教務係
---------------------------	---

##### (2)WEB 出願エントリー及び出願書類郵送提出

###### ①WEB 出願エントリー

本校ホームページから出願サイトへアクセスし、「WEB 出願の流れ」や本校ホームページの「WEB 出願の手引き」を参照に、入学検定料 16,500 円及び手数料等を納入の上、エントリーしてください。

###### ②出願書類郵送提出

WEB 出願エントリー完了後、出身学校長を通じて、本校学生課教務係に提出してください。出願書類は、必ずWEB 出願サイトマイページから出力される宛名票を貼り付けた封筒（角2号）へ入れ提出してください。なお、郵送する場合は簡易書留とし、封筒の表に「編入学願書在中」と朱書してください。

写 真 票	WEB 出願サイトマイページから印刷し、提出してください。 写真は、上半身・正面向・無帽・無背景（縦4cm×横3cm）で、出願前3ヶ月以内に撮影したものとします。
調 査 書	高等学校所定の用紙により、出身学校長が作成したものとします。 なお、卒業見込みの場合、第3学年は1学期までの成績を記入してください。

※既に就職している者は、その所属長の受験許可書（様式任意）を提出してください。

##### (3) 出願に関する注意事項

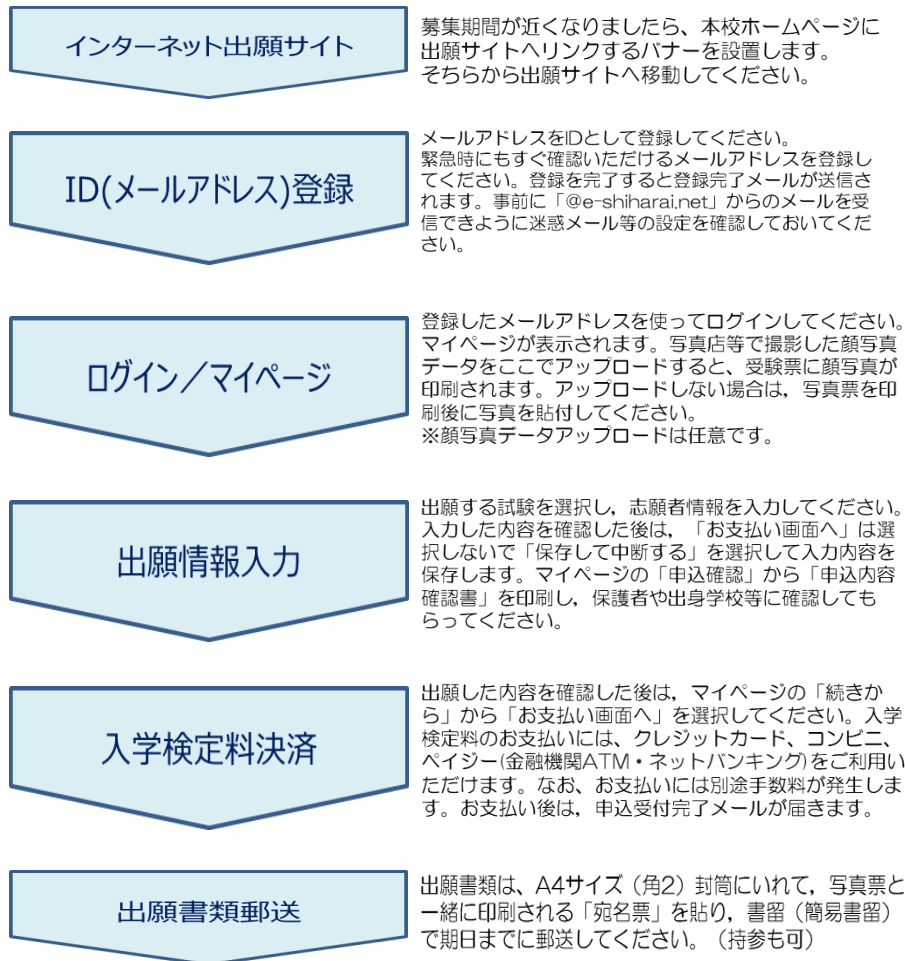
- 必要書類を提出し出願が完了すると、提出書類受領メールが届きます。令和4年7月25日（月）を過ぎても提出書類受領メールが届かない場合は本校学生課教務係にお問い合わせください。
- WEB 出願エントリーで入力した内容や提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- 受領した出願書類並びに入学検定料は返還しません。ただし、以下の場合は入学検定料の返還請求をすることができますので、本校学生課教務係へお問い合わせください。
  1. WEB 出願エントリーにて入学検定料を納付したが、出願書類を提出しなかった場合
  2. 入学検定料を重複で納付した場合

## <インターネット出願手続きの流れ>

WEB出願にあたり、以下の内容をご確認頂くとともに、本校ホームページの「WEB出願の手引き」をご参照ください。

- ・募集要項の内容に関するお問い合わせ先：呉工業高等専門学校学生課教務係 [TEL: (0823) 73-8206]
- ・WEB出願システムに関するお問い合わせ先：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。



出願手続きは以上になります。

試験当日は、受験票は必ず持参してください。

※受験票は本校から発送しませんので、必ずご自宅等で印刷し、受験生の顔写真を貼付のうえ受験票を試験当日お持ちください。顔写真データをアップロードされた方は、写真の貼付け不要です。

## 5 身体等に障害のある者の相談

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、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。

## 6 選抜方法

(1) 選抜は、調査書（150点）、試験（150点）及び面接の総合判定によって行います。

(2) 試験について

機 械 工 学 科……………口述試問（30分程度／人）

機械工作・機械設計・機械製図における基礎的事項

電 気 情 報 工 学 科……………筆記（90分）

電磁気・交流回路・直流回路（論理回路を含む）における  
基礎的事項

環 境 都 市 工 学 科……………口述試問（筆記を含む）（30分程度／人）

構造力学・土質力学・水理学における基礎的事項

建 築 学 科……………①出願資格（1）の場合

筆記（60分）及び図面\*

建築構造力学・建築計画（建築史を含む）における基礎的事項

\*建築設計製図の図面を検査日に持参してください。

②出願資格（2）（3）の場合

筆記（60分）及び建築に関する図面模写試験（60分）

建築構造力学・建築計画（建築史を含む）における基礎的事項

## 7 選抜日時

令和4年7月27日（水） 13時～

## 8 選抜場所

呉工業高等専門学校（広島県呉市阿賀南2丁目2番11号）

## 9 合格者発表

(1) 令和4年8月3日（水）午前10時に合格者の受験番号を本校図書館棟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「合格通知書」を出身学校長あてに送付します。また、合否結果を出身学校長に通知します。なお、電話等による問い合わせには一切応じません。

(2) 合格通知を受けた者は、令和4年8月26日（金）（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。郵送の場合も提出期限内必着とします。提出がない場

合は、入学意志がないものとして、取り扱います。

(3) 入学手続きについては、3月上旬頃に別途通知します。

## 10 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

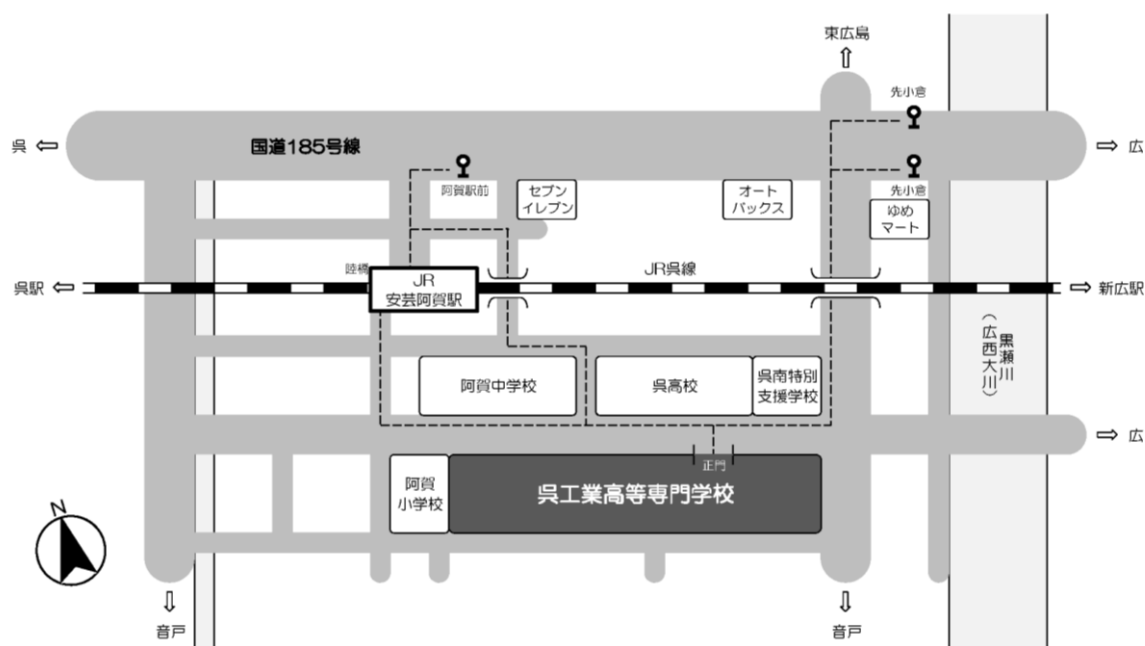
## 検査場案内

独立行政法人 国立高等専門学校機構 広島県呉市阿賀南2丁目2番11号  
(〒737-8506)

呉工業高等専門学校 ☎ (0823) 73-8416

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





《教育課程表》

一般科目（各学科共通）

一般科目 平成31年度以降入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
現代文Ⅰ	1	1					
現代文Ⅱ	1	1					
現代文Ⅲ	1		1				
日本語表現力基礎	1			1			留学生以外に対して開設
日本文学	2				2		学修単位，留学生以外に対して開設
古典文学Ⅰ	1	1					
古典文学Ⅱ	1		1				
歴史総合Ⅰ	1	1					
歴史総合Ⅱ	1	1					
公共Ⅰ	1		1				
公共Ⅱ	1		1				
地理総合	1			1			留学生以外に対して開設
技術者倫理	2					2	学修単位
英語Ⅰ	1	1					
英語Ⅱ	1	1					
英語Ⅲ	1		1				
英語Ⅳ	1		1				
英語Ⅴ	2			2			
英語Ⅵ	2			2			
英語Ⅶ	2				2		学修単位
英語Ⅷ	2				2		学修単位
英語Ⅸ	2					2	学修単位
英語表現Ⅰ	1	1					
英語表現Ⅱ	1	1					
英語表現Ⅲ	1		1				
英語表現Ⅳ	1		1				
芸術	1		1				
保健	1	1					
体育Ⅰ	2	2					
体育Ⅱ	2		2				
体育Ⅲ	2			2			
体育Ⅳ	1				1		
体育Ⅴ	1					1	
日本語・日本事情Ⅰ	4			4			留学生に対して開設
日本語・日本事情Ⅱ	2				2		留学生に対して開設
日本語・日本事情Ⅲ	1					1	留学生に対して開設
基礎数学Ⅰ	2	2					
基礎数学Ⅱ	1	1					
数学Ⅰ	1		1				
数学Ⅱ	2		2				
数学Ⅲ	2			2			
数学Ⅳ	2				2		
基礎数学Ⅰ	1	1					
基礎数学Ⅱ	1	1					
数学Ⅰ	1		1				
数学Ⅱ	1		1				
基礎数学Ⅲ	1	1					
物理Ⅰ	1	1					
物理Ⅱ	1	1					
物理Ⅲ	1		1				
物理Ⅳ	1		1				
物理Ⅴ	1			1			
物理Ⅵ	1			1			
化学Ⅰ	1	1					
化学Ⅱ	1	1					
化学Ⅲ	1		1				
化学Ⅳ	1		1				
ライフサイエンス・アースサイエンス	1	1					
情報リテラシー	1	1					
俯瞰学	1		1				
プロジェクトデザイン入門	2	2					
インキュベーションワークⅠ	1	1					
インキュベーションワークⅡ	2		2				
インキュベーションワークⅢ	2			2			
開設単位数計	85	27	23	20	9	6	
履修単位数計	78(81)	27	23	16(18)	7	5(6)	()内:留学生
(A)	第二外国語Ⅰ	2				2	学修単位
	第二外国語Ⅱ	2				2	学修単位
	物理科学	2			2		学修単位
	インキュベーションワークⅣ	2			2		
	開設単位数計	8				4	4
(B)	特別一般講義Ⅰ	1		1			特別一般講義Ⅰから特別一般講義Ⅳとは、中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目、教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別一般講義Ⅱ	1		1			
	特別一般講義Ⅲ	1		1			
	特別一般講義Ⅳ	1		1			

## 専門科目（学科別）

機械工学科 平成31年度以降入学生

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2			2		
	工学総合演習Ⅱ	2				2	
	卒業研究	10				10	
	開設単位数計	14			2	12	
履修単位数計	14			2	12		
選択科目	応用数学	1		1			
	確率統計	2			2		学修単位
	情報処理Ⅰ	1	1				
	情報処理Ⅱ	1	1				
	情報処理Ⅲ	2			2		学修単位
	材料力学Ⅰ	1		1			
	材料力学Ⅱ	1		1			
	材料力学Ⅲ	1			1		
	材料力学Ⅳ	1			1		
	機械力学Ⅰ	2				2	学修単位
	機械力学Ⅱ	2				2	学修単位
	加工学Ⅰ	1		1			
	加工学Ⅱ	1		1			
	加工学Ⅲ	1				1	
	材料学Ⅰ	1	1				
	材料学Ⅱ	1		1			
	材料学Ⅲ	2			2		学修単位
	熱工学Ⅰ	1			1		
	熱工学Ⅱ	1			1		
	熱工学Ⅲ	1				1	
熱機関	2				2	学修単位	
必修科目	流体工学Ⅰ	1			1		
	流体工学Ⅱ	1			1		
	流体工学Ⅲ	1				1	
	流体工学Ⅳ	1				1	
	機械設計概論	1	1				
	機構学	1	1				
	機械要素設計Ⅰ	1		1			
	機械要素設計Ⅱ	2			2		学修単位
	CAM/CAE	1		1			
	機械設計特論	2			2		学修単位
必修科目	先端工学	2			2		学修単位
	経営工学	2			2		学修単位
	論理回路	1		1			
	制御工学	2			2		学修単位
	計測工学	2			2		学修単位
	ロボティクス基礎	1	1				
	電気工学	1		1			
	メカトロニクス	2			2		学修単位
	機械設計製図Ⅰ	2	2				
	機械設計製図Ⅱ	2		2			
必修科目	機械設計製図Ⅲ	4		4			
	機械総合演習	2			2		
	工作実習Ⅰ	2	2				
	工作実習Ⅱ	2		2			
	工作実習Ⅲ	2			2		
	工作実習Ⅳ	1			1		
	工学実験	2			2		
	機械工学演習	1		1			留学生に対して開設
	開設単位数計	72	5	9	17	27	14
	履修単位数計	71(72)	5	9	16(17)	27	14
選択科目	(A) 材料力学特論	1				1	
	(A) 材料学特論	2				2	学修単位
	(A) トライボロジー	2				2	学修単位
	(A) システム工学	2				2	学修単位
	(A) 地域実践演習	4				4	
開設単位数計	11				4	7	
選択科目	(B) 校外実習	1			1		
	(B) 特別専門講義A	1		1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	(B) 特別専門講義B	1		1			
	(B) 特別専門講義C	1		1			
	(B) 特別専門講義D	1		1			



電気情報工学科 エネルギー制御コース 平成31年度以降入学生

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2	
	工学総合演習Ⅱ					2	
	卒業研究	10					10
	開設単位数計	14				2	12
	履修単位数計	14				2	12
選択科目	応用数学	2				2	学修単位
	電気情報概論	1	1				
	電気数学Ⅰ	1		1			
	電気数学Ⅱ	1			1		
	電気数学Ⅲ	1			1		
	電気数学Ⅳ	2				2	学修単位
	電気基礎Ⅰ	1	1				
	電気基礎Ⅱ	1	1				
	電気回路Ⅰ	1		1			
	電気回路Ⅱ	1		1			
	電気回路Ⅲ	1			1		
	電気回路Ⅳ	1			1		
	電気回路Ⅴ	1				1	
	電気回路Ⅵ	1				1	
	電子回路Ⅰ	2				2	学修単位
	電子回路Ⅱ	2				2	学修単位
	電気電子材料	1			1		
	電子工学Ⅰ	1			1		
	電子工学Ⅱ	1				1	
	電気磁気学Ⅰ	1			1		
	電気磁気学Ⅱ	1			1		
	電気磁気学Ⅲ	1				1	
	電気磁気学Ⅳ	1				1	
	制御工学Ⅰ	2				2	学修単位
	制御工学Ⅱ	2				2	学修単位
	電気・電子計測Ⅰ	1		1			
	電気・電子計測Ⅱ	1			1		
	情報処理Ⅰ	1	1				
	情報処理Ⅱ	1		1			
	情報処理Ⅲ	1		1			
	情報処理Ⅳ	1			1		
	情報処理Ⅴ	1			1		
	シーケンス制御	1			1		
ものづくり実習	1	1					
電気情報工学実験Ⅰ	3		3				
電気情報工学実験Ⅱ	4			4			
エネルギー制御工学実験	4				4		
エネルギー変換工学Ⅰ	2				2	学修単位	
エネルギー変換工学Ⅱ	2				2	学修単位	
エネルギー変換工学Ⅲ	2				2	学修単位	
エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1				1		
エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2				2	学修単位	
エネルギー発生工学Ⅰ	1				1		
エネルギー発生工学Ⅱ	1				1		
電気工学演習	1			1		留学生に対して開設	
開設単位数計	63	5	9	17	23	9	
履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	23	9	
選択科目	通信工学Ⅰ	2				2	学修単位
	通信工学Ⅱ	2				2	学修単位
	電磁界理論	2				2	学修単位
	アルゴリズム	2				2	学修単位
	信号処理	1				1	
	情報ネットワーク	1				1	
	情報理論	1			1		
	IC設計工学	1				1	
	応用電子回路	2				2	学修単位
	パワーエレクトロニクス	2				2	学修単位
	地域実践演習	4				4	
	開設単位数計	20				8	12
	選択科目	校外実習	1				1
特別専門講義A		1		1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
特別専門講義B		1		1			
特別専門講義C		1		1			
特別専門講義D		1		1			

電気情報工学科 情報通信コース 平成31年度以降入学生

授業科目	単位数	学年別配当					備考		
		1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2			2				
	工学総合演習Ⅱ	2				2			
	卒業研究	10				10			
	開設単位数計	14			2	12			
	履修単位数計	14			2	12			
選択科目	応用数学	2			2		学修単位		
	電気情報概論	1	1						
	電気数学Ⅰ	1		1					
	電気数学Ⅱ	1			1				
	電気数学Ⅲ	1			1				
	電気数学Ⅳ	2			2		学修単位		
	電気基礎Ⅰ	1	1						
	電気基礎Ⅱ	1	1						
	電気回路Ⅰ	1		1					
	電気回路Ⅱ	1		1					
	電気回路Ⅲ	1			1				
	電気回路Ⅳ	1			1				
	電気回路Ⅴ	1				1			
	電気回路Ⅵ	1				1			
	電子回路Ⅰ	2			2		学修単位		
	電子回路Ⅱ	2			2		学修単位		
	電気電子材料	1			1				
	電子工学Ⅰ	1			1				
	電子工学Ⅱ	1				1			
	電気磁気学Ⅰ	1			1				
	電気磁気学Ⅱ	1			1				
	電気磁気学Ⅲ	1				1			
	電気磁気学Ⅳ	1				1			
	制御工学Ⅰ	2			2		学修単位		
	制御工学Ⅱ	2			2		学修単位		
	電気・電子計測Ⅰ	1		1					
	電気・電子計測Ⅱ	1			1				
	情報処理Ⅰ	1	1						
	情報処理Ⅱ	1		1					
	情報処理Ⅲ	1		1					
	情報処理Ⅳ	1			1				
	情報処理Ⅴ	1			1	1			
	シーケンス制御	1			1				
ものづくり実習	1	1							
電気情報工学実験Ⅰ	3		3						
電気情報工学実験Ⅱ	4			4					
情報通信工学実験	4				4				
通信工学Ⅰ	2			2		学修単位			
通信工学Ⅱ	2				2	学修単位			
電磁界理論	2				2	学修単位			
アルゴリズム	2				2	学修単位			
信号処理	1				1				
情報ネットワーク	1				1				
情報理論	1				1				
電気工学演習	1			1		留学生に対して開設			
開設単位数計	63	5	9	17	24	8			
履修単位数計	62(63)	5	9	16(17)	24	8	○内:留学生		
選択科目	(A)	エネルギー変換工学Ⅰ	2			2		学修単位	選択科目(A)を4, 5年合計で11単位以上履修すること。
		エネルギー変換工学Ⅱ	2				2	学修単位	
		エネルギー変換工学Ⅲ	2				2	学修単位	
		エネルギーネットワーク工学Ⅰ	1				1		
		エネルギーネットワーク工学Ⅱ	2				2	学修単位	
		エネルギー発生工学Ⅰ	1				1		
		エネルギー発生工学Ⅱ	1				1		
		IC設計工学	1			1			
		応用電子回路	2				2	学修単位	
		パワーエレクトロニクス	2				2	学修単位	
		地域実践演習	4				4		
		開設単位数計	20				7	13	
選択科目	(B)	校外実習	1			1			特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
		特別専門講義A	1		1				
		特別専門講義B	1		1				
		特別専門講義C	1		1				
		特別専門講義D	1		1				

環境都市工学科 平成31年度以降入学生

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	測量Ⅰ	1	1					
	測量Ⅱ	1	1					
	実験実習Ⅰ	2	2					
	実験実習Ⅱ	4		4				
	実験実習Ⅲ	4			4			
	実験実習Ⅳ	4				4		
	設計製図Ⅰ	1				1		
	設計製図Ⅱ	1					1	
	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2					2	
	卒業研究	10					10	
開設単位数計	32	4	4	4	7	13		
履修単位数計	32	4	4	4	7	13		
選択科目	応用数学	2				2	学修単位	
	情報処理Ⅰ	1		1				
	土木CAD	1			1			
	建設施工Ⅰ	1			1			
	建設施工Ⅱ	1				1		
	交通計画	1			1			
	都市計画	1			1			
	交通システム工学	1				1		
	社会基盤計画学	2					2	学修単位
	建設材料	1	1					
	コンクリート工学Ⅰ	1		1				
	コンクリート工学Ⅱ	1		1				
	コンクリート構造Ⅰ	1				1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	鋼構造Ⅰ	1				1		
	鋼構造Ⅱ	1					1	
	構造力学Ⅰ	1			1			
	構造力学Ⅱ	1			1			
	構造力学Ⅲ	2				2		学修単位
	構造力学Ⅳ	2				2		学修単位
	水理学Ⅰ	1			1			
	水理学Ⅱ	1			1			
	水理学Ⅲ	2				2		学修単位
	水理学Ⅳ	2				2		学修単位
	河川工学Ⅰ	1				1		
	土質力学Ⅰ	1			1			
	土質力学Ⅱ	1			1			
	土質力学Ⅲ	2				2		学修単位
	土質力学Ⅳ	2				2		学修単位
	防災工学Ⅰ	2					2	学修単位
	自然生態学	1		1				
	環境工学	1		1				
	水環境工学Ⅰ	1			1			
水環境工学Ⅱ	1			1				
環境保全	2				2		学修単位	
遺伝子工学概論	2					2	学修単位	
環境工学演習	1			1			留学生に対して開設	
開設単位数計	48	1	5	13	22	7		
履修単位数計	47(48)	1	5	12(13)	22	7	()内:留学生	
選択科目	情報処理Ⅱ	1				1		
	測量Ⅲ	2				2	学修単位	
	河川工学Ⅱ	2				2	学修単位	
	防災工学Ⅱ	2				2	学修単位	
	環境生物学	2				2	学修単位	
	環境分析化学	2				2	学修単位	
	環境都市工学演習Ⅰ	1				1		
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1		
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	17				4	13	
選択科目	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

建築学科 平成31年度以降入学生

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	工学総合演習Ⅰ	2				2		
	工学総合演習Ⅱ	2				2		
	卒業研究	10				10		
	開設単位数計	14				2	12	
	履修単位数計	14				2	12	
選択科目	応用数学	1				1		
	情報処理Ⅰ	1				1		
	CAD基礎	1			1			
	CAD・CGⅠ	1				1		
	CAD・CGⅡ	1				1		
	建築設計製図Ⅰ	1	1					
	建築設計製図Ⅱ	4		4				
	建築設計製図Ⅲ	4			4			
	建築設計製図Ⅳ	2				2		
	ものづくり実習	1	1					
	造形Ⅰ	1	1					
	造形Ⅱ	1		1				
	デザイン基礎	1			1			
	建築史Ⅰ	1			1			
	建築史Ⅱ	1			1			
	建築史Ⅲ	2				2	学修単位	
	建築意匠	2				2	学修単位	
	建築学入門	1	1					
	建築計画Ⅰ	1		1				
	建築計画Ⅱ	1			1			
	建築計画Ⅲ	2				2	学修単位	
	福祉住環境	1			1			
	都市計画	2				2	学修単位	
	建築環境工学Ⅰ	2				2	学修単位	
	建築環境工学Ⅱ	2				2	学修単位	
	建築設備Ⅰ	2				2	学修単位	
	建築設備Ⅱ	2				2	学修単位	
建築構法Ⅰ	1	1						
建築構法Ⅱ	1		1					
鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1				
鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1			
鉄筋コンクリート構造Ⅲ	1				1			
鋼構造Ⅰ	1				1			
鋼構造Ⅱ	1				1			
建築構造力学Ⅰ	1		1					
建築構造力学Ⅱ	1		1					
建築構造力学Ⅲ	1			1				
建築構造力学Ⅳ	1			1				
建築構造力学Ⅴ	2				2	学修単位		
建築構造力学演習	1			1				
建築工学実験	1					1		
建築防災工学	2					2	学修単位	
建築法規Ⅰ	2					2	学修単位	
建築法規Ⅱ	2					2	学修単位	
建築材料Ⅰ	1			1				
建築材料Ⅱ	1			1				
建築材料Ⅲ	2				2	学修単位		
建築生産Ⅰ	2				2	学修単位		
建築生産Ⅱ	2				2	学修単位		
技術者資格演習	1					1		
ゼミナール	1				1			
建築学演習	1			1		留学生に対して開設		
	開設単位数計	74	5	9	17	27	16	
	履修単位数計	73(74)	5	9	16(17)	27	16	( )内:留学生
選択科目	情報処理Ⅱ	1				1		
	建築設計製図Ⅴ	2				2		
	インテリア計画	2				2	学修単位	
	地域実践演習	4				4		
	開設単位数計	9				4	5	
	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1		特別専門講義Aから特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			