

平成 23 年度  
**山口大学工学部**

編入学(第3年次)学生募集要項



## 目 次

※編入学試験の目的及び、各学科の受入方針(アドミッションポリシー) .....	1
第1 学科別募集人員及び選抜の区分 .....	3
第2 推薦による選抜	
1. 出願資格 .....	3
2. 出願書類等 .....	4
3. 出願方法 .....	4
4. 選抜方法及び試験日時等 .....	4
第3 学力検査による選抜	
1. 出願資格 .....	5
2. 出願書類等 .....	6
3. 出願方法 .....	6
4. 選抜方法及び学力検査日時等 .....	7
5. 各学科の志願方法等 .....	8
第4 学士編入学	
1. 出願資格 .....	9
2. 出願書類等 .....	9
3. 出願方法 .....	9
4. 選抜方法及び試験日時等 .....	10
[共通事項]	
第5 出願期間等 .....	11
第6 試験場 .....	12
第7 合格発表 .....	12
第8 入学手続 .....	12
第9 個人情報の利用について .....	12
第10 注意事項 .....	12
第11 編入学後の履修及び修業年限 .....	13
第12 入学時に要する経費 .....	13

## 1. 編入学試験の目的

山口大学工学部は、大学全体の「発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場」という理念をもとに、様々な入学試験を行い、多様な人材を受け入れ、国際的に通用する技術者として社会に送り出すことを目的にしています。この第3年次編入学試験は、短期大学や高等専門学校等で、多様な経験を積み、工学に興味を持つ学生を受け入れ、社会貢献のできる技術者を養成するために実施します。

## 2. 入学者の受入方針(アドミッションポリシー)

各学科では、次のような人を求めています。

### 機械工学科

機械工学科は、ものづくりをしてみたいという学生を力学の基礎から教育し、新分野への展開能力をもつ人材を社会に送り出すことにより、より良い人間生活環境の維持・創出に貢献することを目的としています。

以上の観点から機械工学科では以下のような人を求めています。

- ① 機械工学を積極的に学び、ものづくりをしてみたい人
- ② 特に数学的素養を持ち、力学の基礎からの教育に十分対応できる能力を有する人
- ③ 機械工学の基礎学問を単なる知識として修得するだけではなく、応用展開のできる人

### 社会建設工学科

社会建設工学科は、自然環境と共生し人々が住みよい安全・安心な社会を建設する仕事を通じて、社会に貢献する技術者を育てることを目的としています。

本学科では、次のような人が入学することを求めています。

- ① 建設と環境に強い興味とそれらを学ぶ意欲を持つ人
- ② 数学、理科、英語に関する知識と応用力を備えた人
- ③ 協調性とチャレンジ精神を持ち、国際的に活躍する意欲を持つ人
- ④ 提示された資料、課題を論理的に理解、分析でき、自分の意見を文章や言葉で正確に表現できる人

### 応用化学科

応用化学科は、化学を基本としてライフサイエンス・バイオテクノロジー・ナノテクノロジーと環境・エネルギー分野における最先端技術の教育と研究を目指しています。そのため、

- ① 化学及び生物化学技術に興味があり、環境・エネルギー問題の解決や先端技術を支える物質の開発など、社会の発展のために化学技術を応用したいと考え、
- ② 新しい問題に自ら挑戦し、化学的手法を用いて問題を解決するための基礎的能力や意志を有する、人を求めています。

### 電気電子工学科

電気電子工学科は、最先端の技術分野である光・電子デバイス、情報通信・計測制御システム、エネルギー変換に関する基礎・応用教育と先導的・独創的研究を推進し、地域社会や国際社会の発展に貢献し得る豊かな創造力と人間性を持つ技術者・研究者を育成することを目的としています。

そのため、

- ① 電気電子工学に強い興味と目的意識を持ち、
- ② 自主的に学習に取り組むことができるとともに、
- ③ 電気電子工学の新知見を国内外に発信して、世界の産業の発展に貢献する意欲のある人を求めています。

## 知能情報工学科

情報関連技術は高度情報化社会を支える基盤技術であり、あらゆる分野から情報技術者が強く求められています。

このような社会の要請に応えるために、知能情報工学科では、コンピュータやネットワーク技術、あるいは人工知能やロボットをはじめとする知的情報処理技術など、情報関連技術の開発に貢献する人材の育成を目的としています。

以上の観点から、知能情報工学科では次のような人を求めています。

- ① 情報関連技術に興味を持ち、これらを学びたいと強く思っている人
- ② 上記を学ぶために必要な基礎学力、特に数理系科目や英語についての基礎学力を有する人
- ③ 情報関連分野の技術者として、地域社会・国際社会に貢献する意欲を強く有している人

## 感性デザイン工学科

感性デザイン工学科では、人の感性の多面性や多様性を理解し、基礎デザインの技術や、安全・快適で環境に優しい建築を創造するための技術を持った人材の育成を目標としています。こうした人材育成目標に基づき、次の全てに当てはまる人の入学を期待しています。

- ① 数学、物理学や語学に関する基礎学力を有している人
- ② 人間空間の設計と人間の感性との関連について関心が高い人
- ③ 建築やデザインに関する専門知識を幅広く習得して、社会や自然環境に対する影響を理解しつつ社会の要求を解決できるエキスパートを目指す人
- ④ 人と社会への幅広い関心とともに、同世代や異なる世代の人に自分の意見や感情を分かり易く説明でき、協調して問題解決ができる人

## 循環環境工学科

循環環境工学科は、持続可能な社会の構築に貢献できる環境系要素技術と環境共生システム技術に精通した技術者及び研究開発者の育成を目的とします。

- ① 人と社会と自然との関わりに关心を持ち、身の回りの“モノ”の状態変化や“生きもの”の生命現象などに興味があり、将来は環境と共生するテクノロジーの開発やシステムの開発などを通じて自分の夢を実現したいと思う人
  - ② グローバルな環境問題に取り組む意欲を持ち、未知の分野に挑むチャレンジ精神を持つ人
  - ③ 資料、課題を理論的に理解・分析し、自分の意見を文章や言葉で表現できる人
- を求めています。

## 第1 学科別募集人員及び選抜の区分

学 科	編 入 学		学 士 編 入 学	募 集 人 員
	推薦による 選 抜	学力検査に よる選 抜		
機 械 工 学 科		○	○	20名
社会建設工学科		○	○	
応用化学科		○	○	
電気電子工学科	○	○	○	
知能情報工学科		○	○	
感性デザイン工学科	○	○	○	
循環環境工学科	○	○	○	

(備考)1. 機械工学科には航空宇宙コースと生体・ロボットコースがあります。

2. 社会建設工学科には東アジア国際コースと社会建設工学コースがありますが、編入生は全て社会建設工学コースになります。

## 第2 推薦による選抜

### 1. 出願資格

次のいずれかの資格に該当する者で、「TOEIC」又は「TOEFL」を出願前2年以内(平成20年6月以降)に受験し、そのスコアがTOEICについては350点以上の者、TOEFLについては423点以上の者(CBTは113点以上、iBTは38点以上)。

なお、TOEICはTOEIC公開テストのスコアのみ、TOEFLはTOEFL-PBT、CBT及びiBTが有効です。ただし、大学・高専等において英語カリキュラムの一環としてTOEICまたはTOEFLを受験している場合は、大学・高専等におけるTOEIC-IPテスト(団体特別受験制度)またはTOEFL-ITP(団体向けTOEFLテストプログラム)のスコアも有効とします。また、平成20年6月以降に受験されたスコアシート成績が有効となります。出願者は、スコア認定証等及びそのコピー(A4版)を併せて提出してください。(オリジナルスコア認定証等は確認後返却します。)

(1) 高等専門学校を平成23年3月卒業見込みの者で在学中の成績が上位に属し、出身学校長が人物・学力ともに優秀で本学にて意欲的に勉学すると認め、責任をもって推薦する者で、合格した場合、入学を確約できる者

高等専門学校の3年次に編入した者は、出身学校長が上記の出願資格と同等以上の学力があると認め、推薦する場合において受け付けます。

(2) 短期大学を平成23年3月卒業見込みの者で在学中の成績が上位に属し、出身学校長が人物・学力ともに優秀で本学にて意欲的に勉学すると認め、責任をもって推薦する者で、合格した場合、入学を確約できる者

出願できる出身学科は、次のとおりです。

学 科	出願できる出身学科
電 气 電 子 工 学 科	電気・電子・情報系学科
感 性 デ ザ イ ン 工 学 科	建築系学科、デザイン系学科
循 環 環 境 工 学 科	特に学科を指定しない

※感性デザイン工学科を志望する者は編入学時までに、数学、物理を修得しておくこと。

## 2. 出願書類等

編 入 学 志 願 票 受 驗 票 写 真 票	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入すること。 なお、写真(4cm×3cm、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・無帽・正面向き)を、写真票の所定欄にはること。
卒 業 見 込 証 明 書	出身学校長等が作成したもの。
推 薦 書	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に推薦する出身学校長等が必要事項を記入し、巻封したもの。
調 査 書	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に推薦する出身学校長等が必要事項を記入し、巻封したもの。
検 定 料	<b>30,000円</b> 本学所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入のうえ最寄りの郵便局・ゆうちょ銀行から山口大学指定の口座へ振り込んでください。 振替払込受付証明書(お客様用)を志願票裏面の所定欄にはってください。
あて名 票	本人あて 本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、住所・氏名・郵便番号(本人宛3枚)を記入すること。 学校長あて 本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、推薦する学校長の学校名・所在地・郵便番号を記入すること。
TOEIC又はTOEFLの成績証明書等	スコア認定証等及びその写し。 なお、スコアは平成20年6月以降を有効とします。
そ の 他	外国人留学生は、外国人登録原票記載事項証明書。 なお、国費留学生にあっては、国費留学生証明書。

## 3. 出願方法

推薦する学校長は、出願書類等を取りまとめ、本学部所定の封筒(本募集要項綴じ込み)に入れ、提出してください。郵送する場合は、「特定記録郵便速達」としてください。

## 4. 選抜方法及び試験日時等

### (1) 選抜方法

編入学者の選抜は、推薦書及び調査書の記載内容を加味して、面接の採点を行った結果により合否を判定します。

### (2) 試験日時

期 日	時 間	試験内容	備 考
6月12日(土)	9：00～	面接	※感性デザイン工学科の受験者は、面接当日、主要作品等を持参してください。プレゼンテーションを10分間行っていただく予定です。

### 第3 学力検査による選抜

#### 1. 出願資格

次のいずれかの資格に該当する者で、「TOEIC」又は「TOEFL」を出願前2年以内（平成20年6月以降）に受験し、そのスコアがTOEICについては350点以上の者、TOEFLについては423点以上の者（CBTは113点以上、iBTは38点以上）。

なお、TOEICはTOEIC公開テストのスコアのみ、TOEFLはTOEFL-PBT、CBT及びiBTが有効です。ただし、大学・高専等において英語カリキュラムの一環としてTOEICまたはTOEFLを受験している場合は、大学・高専等におけるTOEIC-IPテスト（団体特別受験制度）またはTOEFL-ITP（団体向けTOEFLテストプログラム）のスコアも有効とします。また、平成20年6月以降に受験されたスコアシート成績が有効となります。出願者は、スコア認定証等及びそのコピー（A4版）を併せて提出してください。（オリジナルスコア認定証等は確認後返却します。）

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び平成23年3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学を卒業した者及び平成23年3月末に卒業見込みの者（学校教育法施行規則第155条第2項第3号から第5号までの規定により、短期大学を卒業したものと同等以上の学力があると認められる者を含む。）
- (3) 専修学校の専門課程のうち文部科学大臣の定める基準を満たしたもの（修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上のもの）を修了した者及び平成23年3月末に修了見込みの者
- (4) 修業年限4年以上の大学に2年以上（休学期間を除く。）在学し、かつ当該大学の教育課程において62単位以上を修得した者及び平成23年3月をもって2年以上（休学期間を除く。）在学し、かつ当該大学の教育課程において62単位以上を修得見込みの者（本学部在籍者を除く。）
- (5) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条に定める従前の規定による学校の課程を修了又は卒業した者

出願できる出身学科は特に指定しませんが、編入学後の単位認定について出身学科と志望学科の分野が異なる場合は、事前に問い合わせてください。

## 2. 出願書類等

編 入 学 志 願 票 受 驗 票 写 真 票	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入すること。 なお、写真(4cm×3cm、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・無帽・正面向き)を、写真票の所定欄にはること。
卒業・修了(見込)証明書 出願資格(4)に該当する者は不要	出身・在籍校長(学部長)が作成したもの。
学 業 成 績 証 明 書 出願資格(4)に該当する者	出身・在籍校長(学部長)が作成し、巻封したもの。 所定の単位修得見込みの者は、履修中及び履修予定の単位数を明記した授業科目一覧表。(在籍校長(学部長)が作成し、巻封したもの)(様式任意)
調 査 書 出願資格(4)に該当する者は不要	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に出身校長等が必要事項を記入し、巻封したもの。
検 定 料	<b>30,000円</b> 本学所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入のうえ最寄りの郵便局・ゆうちょ銀行から山口大学指定の口座へ振り込んでください。 振替払込受付証明書(お客様用)を志願票裏面の所定欄にはってください。
あ て 名 票	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、住所・氏名・郵便番号(本人宛3枚)を記入すること。
TOEIC又はTOEFLの成績証明書等	スコア認定証等及びその写し。 なお、スコアは平成20年6月以降を有効とします。
そ の 他	1. 専修学校の専門課程を修了した者及び修了見込みの者(出願資格(3)に該当する者)については、修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であることを校長が証明したもの。(様式任意) 2. 外国人留学生は、外国人登録原票記載事項証明書。 なお、国費留学生にあっては、国費留学生証明書。

## 3. 出願方法

入学志願者は、出願書類等を取りまとめ、本学部所定の封筒(本募集要項綴じ込み)に入れ、提出してください。郵送する場合は、「特定記録郵便速達」としてください。

#### 4. 選抜方法及び学力検査日時等

編入学者の選抜は、学力検査及び面接の採点結果により、合否を判定します。

なお、面接の採点は、調査書(学業成績証明書)の記載内容を加味して行います。

##### (1) 学力検査教科・科目

学 科	学 力 檢 查
機 械 工 学 科	英語※, 数学
社 会 建 設 工 学 科	構造力学, 土質力学, 水理学
応 用 化 学 科	英語※
電 气 電 子 工 学 科	電磁気学, 電気回路
知 能 情 報 工 学 科	英語※, 数学
感 性 デ ザ イ ン 工 学 科	英語※, 数学
循 環 環 境 工 学 科	英語※

※ 英語の学力検査については、TOEIC又はTOEFLのスコアを下記の換算表に従って評価します。筆記試験は行いませんので注意してください。

換算式について

TOEIC600点とTOEFL500点(PBT)をそれぞれ筆記試験100点満点の80点に換算して評価します。

(CBT及びiBTについては、PBTのスコアに換算のうえ、評価します。) 換算式は、次のとおりです。

x ; TOEIC又はTOEFLのスコア

y ; 換算点(100点満点における評価点)

TOEIC		TOEFL	
$y = (2/15)x$	( $0 \leq x \leq 600$ )	$y = (8x - 2480)/19$	( $310 \leq x \leq 500$ )
$y = (2x + 1920)/39$	( $600 \leq x \leq 990$ )	$y = (20x + 4160)/177$	( $500 \leq x \leq 677$ )
換算例			
x	y	x	y
300	40	400	38
450	60	450	59
600	80	500	80
800	90	600	91

(2) 学力検査日時等

期　日	学　科	時　間	学力検査等
6月12日(土)	機械工学科	9:00 ~ 10:00	数学
		10:30 ~	面接
	社会建設工学科	9:00 ~ 12:00	構造力学, 土質力学, 水理学
		13:00 ~	面接
	応用化学科	9:00 ~	面接
	電気電子工学科	9:00 ~ 10:20	電磁気学
		10:40 ~ 12:00	電気回路
		13:00 ~	面接
	知能情報工学科	9:00 ~ 10:00	数学
		10:30 ~	面接
	感性デザイン工学科	9:00 ~ 10:00	数学
		10:30 ~	面接
	循環環境工学科	9:00 ~	面接

※ 面接については、基礎的な学力を問うことがあります。

5. 各学科の志願方法等

機械工学科、知能情報工学科及び感性デザイン工学科を志願する者は、次のとおり第2志望を認めますので、志願票に第1志望、第2志望を記入してください。

なお、面接は、志望学科ごとにそれぞれ受けることになります。

社会建設工学科、応用化学科、電気電子工学科、循環環境工学科を志願する者は、第2志望を認めません。

併願パターン

第1志望	第2志望
機械工学科	知能情報工学科または感性デザイン工学科
社会建設工学科	
応用化学科	
電気電子工学科	
知能情報工学科	機械工学科または感性デザイン工学科
感性デザイン工学科	機械工学科または知能情報工学科
循環環境工学科	

## 第4 学士編入学

### 1. 出願資格

大学を卒業した者及び平成23年3月卒業見込の者で、「TOEIC」又は「TOEFL」を出願前2年以内(平成20年6月以降)に受験し、そのスコアがTOEICについては350点以上の者、TOEFLについては423点以上の者(CBTは113点以上、iBTは38点以上)。

なお、TOEICはTOEIC公開テストのスコアのみ、TOEFLはTOEFL-PBT、CBT及びiBTが有効です。ただし、大学・高専等において英語カリキュラムの一環としてTOEICまたはTOEFLを受験している場合は、大学・高専等におけるTOEIC-IPテスト(団体特別受験制度)またはTOEFL-ITP(団体向けTOEFLテストプログラム)のスコアも有効とします。また、平成20年6月以降に受験されたスコアシート成績が有効となります。出願者は、スコア認定証等及びそのコピー(A4版)を併せて提出してください。(オリジナルスコア認定証等は確認後返却します。)

### 2. 出願書類等

編入学志願票	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入すること。
受験票 写真票	なお、写真(4cm×3cm、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・無帽・正面向き)を、写真票の所定欄にはること。
卒業(見込)証明書	出身大学長が作成したもの。
学業成績証明書	出身大学長が作成し、巻封したもの。
志望理由書	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入すること。
検定料	<b>30,000円</b> 本学所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、必要事項を記入のうえ最寄りの郵便局・ゆうちょ銀行から山口大学指定の口座へ振り込んでください。 振替払込受付証明書(お客様用)を志願票裏面の所定欄にはってください。
あて名票	本学部所定の用紙(本募集要項綴じ込み)に、住所・氏名・郵便番号(本人宛3枚)を記入すること。
TOEIC又はTOEFLの成績証明書等	スコア認定証等及びその写し。 なお、スコアは平成20年6月以降を有効とします。

### 3. 出願方法

入学志願者は、出願書類等を取りまとめ、本学部所定の封筒(本募集要項綴じ込み)に入れ、提出してください。郵送する場合は、「特定記録郵便速達」としてください。

#### 4. 選抜方法及び試験日時等

##### (1) 選抜方法

編入学者の選抜は、学業成績証明書及び志望理由書の記載内容を加味して、面接の採点を行った結果により合否を判定します。

##### (2) 試験日時

期 日	時 間	試験内容
6月12日(土)	9：00～	面接

## [共通事項]

### 第5 出願期間等

#### 1. 出願期間

平成22年5月24日(月)～5月27日(木)

(1) 郵送する場合は、5月27日(木)までに必着するよう、郵送期間を十分考慮の上、発送してください。

ただし、出願期間後に到着したもので、5月26日(水)以前の発信局消印がある「特定記録郵便速達」に限り、受け付けます。

また、郵便局の窓口では、「特定記録郵便物受領証」を必ず受領して、大切に保管しておいてください。

(2) 持参する場合は、9時00分から17時00分まで受け付けます。

#### 2. 提出先

山口大学工学部教務係 〒755-8611 宇部市常盤台2丁目16番1号  
電話番号 (0836)85-9009

### 3. 出願についての補足事項

#### (1) 検定料の返還について

次に該当した場合は納入済の検定料を返還します。

① 検定料を納入済であるが山口大学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合

② 検定料を誤って二重に納入した場合

#### (2) 返還請求の方法

出願期間後に、上記①又は②に該当した場合は、本学へ連絡してください。

連絡があった後に「検定料払戻請求書」用紙を送りますので、必要事項を記入のうえ郵送してください。

#### (3) 身体に障害のある入学志願者に対する受験特別措置

身体に障害のある入学志願者で、受験及び修学上特別な措置を希望する者は、電話、FAX又はE-mailなどにより連絡のうえ、次の内容を記載した相談書(様式は特に定めません。)を平成22年5月13日(木)までに工学部教務係に提出してください。

なお、必要な場合は入学志願者または出身学校関係者等との面談を行うことがあります。

① 入学志願者の氏名・性別・生年月日・住所・電話番号

② 出身学校名・卒業(見込み)年月日

③ 志望学科(第2志望がある場合、それも記載してください。)

④ 障害の種類・程度(医師の診断書又は身体障害者手帳の写しを添付してください。)

⑤ 受験及び修学上希望する具体的措置

⑥ 高等専門学校等における生活状況等(主として授業関係)

⑦ その他参考となる事項

## 第6 試験場

山口大学工学部 宇部市常盤台2丁目16番1号

裏表紙の案内図を参照してください。

試験室については、当日掲示いたします。

## 第7 合格発表

平成22年6月25日(金) 12時00分 《予定》

本学部及び本学部ホームページに合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者に合格通知書を送付します。

また、推薦による選抜については、推薦した校長等に合否の結果を併せて通知します。

なお、学力検査による選抜及び学士編入学の合格者については、合格通知書とともに送付する編入学確約書を平成22年7月15日(木)までに提出してください。

電話その他のによる合・否の問い合わせには応じません。

山口大学工学部ホームページURL

<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/>

## 第8 入学手続

合格者のうち、入学を確約したもの（推薦による選抜合格者及び入学確約書提出者）には、平成23年2月中旬に入学手続関係書類を送付しますので、次の期間に所定の入学手続を行ってください。

平成23年3月15日(火)～3月16日(水)

- (1) 郵送する場合は、平成23年3月16日(水)必着とします。
- (2) 持参する場合は、9時00分から17時00分まで受け付けます。
- (3) 所定の期日までに入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものとして取り扱います。

## 第9 個人情報の利用について

本選抜において出願の際に提出いただいた出願書類等で得た個人情報は、本学の入学者選抜に係る業務のほか下記の業務に利用します。なお、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条第2項に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

- (1) 合格者の受験番号、住所及び氏名等の個人情報を、入学手続に関わる業務に利用します。
- (2) 入学手続者の受験番号、氏名、性別、生年月日、出身高等専門学校等の個人情報を学籍管理等の修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務並びに厚生補導に関わる業務に利用します。
- (3) 入学者選抜で取得した入学手続者に関わる成績等の個人情報を、入学料免除、入学料徴収猶予、第3年次における授業料免除及び奨学生採用等の経済支援に関わる業務に利用します。
- (4) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、統計処理業務及び本学における入学者選抜方法の改善に関わる調査・研究に利用します。

## 第10 注意事項

1. 出願書類に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
2. 出願書類等に記載事項の記入もれや誤記がある場合は、受理しないことがあります。
3. いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。

また、出願事項の変更も認めません。

4. 出願時において、卒業(修了)見込証明書又は所定の単位修得見込みとして、現在履修中の授業科目一覧表を提出した者は、入学手続時に卒業(修了)証明書又は学業成績証明書を提出してください。
5. 出願資格が見込みであった者が、平成23年3月31日までに出願要件を満たさなかった場合には、入学できません。
6. 出願に問い合わせる場合は、工学部教務係に照会してください。

山口大学工学部教務係 〒755-8611 宇部市常盤台2丁目16番1号  
電話番号 (0836) 85-9009

## 第11 編入学後の履修及び修業年限

1. 編入学者は、当該学科で定めるカリキュラムに従って卒業要件を満たすよう単位を修得しなければなりません。
2. 編入学者の既修得単位の認定は、次のとおり行います。
  - (1) 本学における共通教育科目については、卒業に要する最低限の単位を修得したものとして認定します。
  - (2) 本学部における専門科目については、認定試験等により単位の認定を行います。
  - (3) 感性デザイン工学科における専門科目の単位認定については、感性デザイン工学科と事前に相談する必要がありますので、感性デザイン工学科事務室に必ずお問い合わせのうえ、その指示に従ってください。
3. 修業年限は2年とし、在学期間(休学期間を含む。)は4年を超えることはできません。

## 第12 入学時に要する経費

### 1. 入学料及び授業料

入学料（入学手続時納付）	282,000円（予定額）
授業料（入学後納付） 前期分	267,900円（予定額）
後期分	267,900円（予定額）

(注) 1. 本募集要項公表後、平成23年度入学者に係る入学料、授業料の改訂を本学として決定した場合は、改訂後の額となります。なお、入学手続終了後に、改訂を決定した場合は、改訂額との差額を納入していただくこととなります。

2. 納付された入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
3. 在学中の授業料の納付は、入学手続時に郵便局へ提出する授業料口座振替依頼書(入学手続書類とともに郵送します。)に基づき、前期分は平成23年5月31日、後期分は平成23年11月30日にゆうちょ銀行の学生(又は学資負担者)名義の貯金口座から自動的に引き落とし大学に納付することとなります。引落日の前日までに必ず入金しておいてください。
4. 授業料については、在学中に授業料改定が行われた場合、新授業料が適用されます。
5. 入学料及び授業料については、納付を免除する制度があります。

- (1) **入学料の免除**は、学生の保護者等(学資負担者)が、入学前1年以内に死亡した場合、又は風水害等の災害を受けた場合に免除することができます。
- (2) **授業料の免除**は、経済的な理由により納付が困難であり、かつ学業成績が優秀と認められる者、上記(1)に該当する者について免除することができます。

\* 詳細については、山口大学工学部学生支援係に問い合わせてください。

電話 0836(85)9011

## 2. 諸経費

学生教育研究災害傷害保険料	2,100円
工 学 部 教 育 後 援 会 費	10,000円
常 盤 工 業 会 ( 同 窓 会 ) 費	※ 25,000円
計	37,100円

授業料は、入学後に授業料の納付期間中に納付することになります。

※常盤工業会（同窓会）費は終身会費金額が100,000円、4年間で半期ごと、8回の分割での払込です。初年度経費は25,000円となります。

## 試験場案内図 (宇部市常盤台二丁目 16番1号)

経路 山陽本線新山口駅又は宇部駅から宇部線「宇部新川駅」又は「琴芝駅」下車。

駅前バス停から琴芝経由又は参宮通り経由の風呂ヶ迫行、ひらき台・交通局行及び萩原・開循環線の市営バス「工学部前」下車。徒歩3分。  
(宇部高経由、東新川経由のバスは工学部の前を通らないので注意。)

