

# 山口大学工学部教育後援会便り



第17号  
平成25年6月発行

## 工学部ニュース

### グローバル技術者養成センターの設置

本学部から提案した構想「東南アジア・東アジアで活躍する技術系グローバル人材の育成」が平成24年度文部科学省「グローバル人材育成推進事業」に採択されました。本学部ではグローバル技術者養成センターを設置し、グローバル技術者に必要な語学力、国際的視点、自覚と誇りを培うための様々な新たな取組を行い、海外で活躍する技術系人材を育成します。



### クリエイティブラウンジ及び学習室がオープン

福利厚生棟3階に、クリエイティブラウンジ及び学習室がオープンしました。ロビーには、くつろぎのスペースを設けるとともに、仲間と学習やミーティングができるような壁一面のホワイトボードを設置しました。また、ラウンジ奥の学習室には、個別に区切った学習机を設置し、授業の課題など、静かな環境で集中して行うことができます。



## 年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
25. 4. 1	春季休業 ～4月 7日まで
25. 4. 3	山口大学入学式, 山口大学大学院入学式 (場所: 県スポーツ文化センター(山口市))
25. 4. 8	前期授業 ～7月 18日まで
25. 7. 19	前期末試験 ～8月 1日まで
25. 8. 2	夏季休業 ～9月 29日まで
25. 9. 27	山口大学秋季卒業式 山口大学秋季学位記授与式(博士前期・後期) (場所: 山口大学学生会館(山口市))

年月日	行 事
25. 9. 30	後期授業 ～1月 24日まで
25. 12. 25	冬季休業 ～1月 7日まで
26. 1. 27	後期末試験 ～2月 7日まで
26. 3. 17	山口大学学位記授与式(博士後期) (場所: 山口大学学生会館(山口市))
26. 3. 20	山口大学卒業式 山口大学大学院修了式(博士前期) (場所: 県スポーツ文化センター(山口市))

## 工学部及び大学院理工学研究科〔工学系〕、 大学院医学系研究科〔工学系〕の就職状況

- 各学科（専攻）の就職状況を以下に示します。  
今春の進路状況の表中の「その他」は、海外留学、研究生、公務員受験、既に職を持っている、家業の跡継ぎ、などです。
- 工学部全体での就職相談・支援活動  
・複数の学科にまたがる企業からの求人票、就職情報誌、公務員案内等の資料の充実を図ると共に、パソコンによる検索機能を充実させています。  
・情報提供とともに就職相談にも応じています。  
・学部独自の就職セミナーを同窓会とも共同で開催します。
- 各学科（専攻）に就職担当主任教授を配置  
各学科（専攻）の就職担当主任教授による個別相談、実践対応など、学生の個性を考慮し、かつ、能力を最大限発揮できるよう就職支援を行っています。

### 機械工学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	22	22	100%	59	5

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	61%	69%	68%	62%	67%

#### ●今春の主な就職先

山九(株) 三建産業(株) JFEメカニカル(株) ショーワグローブ(株)  
(株)スターフライヤー (株)高田工業所 (株)中電工  
中電プラント(株) THK(株) 日新製鋼(株) ハナソニックヘルスケア(株)  
扶桑建設工業(株) 松本重工業(株) 三國重工業(株) (株)ヤナギヤ

### 電気電子工学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	15	15	100%	62	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	63%	78%	74%	69%	79%

#### ●今春の主な就職先

エーエスレジソ(株) (株)エビテックス (株)神田造船 (株)関電工  
(株)九電工 京セラトキモソリューションズ(株) JFE電制(株)  
(有)親和創美 (株)長府製作所 (株)トワテクス 野里電気工業(株)  
(株)日立ソリューションズ (株)フジマック 防衛省

### 知能情報工学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	18	17	94%	60	3

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	60%	68%	68%	65%	75%

#### ●今春の主な就職先

(株)日立システムズ 日立情報通信インフラ(株) (株)富士通エフサス  
(株)富士通システムズ・ウエスト ドコモアイ九州(株) (株)ネクサス  
タカラスタンダード(株) (株)カワニシ (株)働楽ホールディングス  
-クリエータンジン(株) (株)エイム 萩ケーブルネットワーク(株)  
太陽日酸エネルギー中国(株) (株)平和 中国管区警察局

### 社会建設工学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	32	32	100%	43	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	65%	66%	59%	60%	57%

#### ●今春の主な就職先

極東興和(株) 五洋建設(株) 西日本旅客鉄道(株) (株)NIPPO  
福岡都市技術(株) (株)富士ピー・エス 前田道路(株) ランデス(株)  
大分県庁 滋賀県庁 中間市役所 甘日市役所 防衛省  
安来市役所 山口県庁

### 応用化学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就者数	就職率	進学者数	その他
学 部	23	20	87%	60	3

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	89%	79%	77%	78%	69%

#### ●今春の主な就職先

朝日インテック(株) (株)アトル (株)化学及血清療法研究所  
神戸医師協同組合 山陰酸素工業(株) シービー化成(株)  
西川ゴム工業(株) (株)日本非破壊検査協会 (株)パイオン  
福助工業(株) (株)フジコー (株)淀川製鋼所 山口県警察  
宇部・山陽小野田消防局 島根県保健環境科学研究所

### 感性デザイン工学科

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	23	22	96%	27	5

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	40%	47%	51%	52%	50%

#### ●今春の主な就職先

(株)アルモ設計 エス・アイ・エル・カ(株) (株)神戸すまいまちづくり公社  
(有)ソウライテック オフィス 新日本空調(株) (株)大気社 大東建託(株)  
高砂熱学工業(株) (株)竹中工務店 日本国土開発(株) 防衛省  
島原市役所 山口県警察 山口県庁 長崎市役所

### 循環環境工学科（平成19年度改組）

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
学 部	18	17	94%	46	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	20	21	22	23	24
進学率	-	-	66%	62%	72%

#### ●今春の主な就職先

アスマロー(株) アップウィッシュ(株) (株)ウッドワン (株)イクスハーション  
岡野バルブ製造(株) クボタ環境サービス(株) (株)ソフネット  
太陽インク(株) 日本化薬(株) (株)日本プロセス (株)ネストハウス  
ヒルタ工業(株) (株)富士通システムズ マルハマ食品(株)  
(株)やまびこ

### 理工学研究科【機械工学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	48	48	100%	1	1

#### ●今春の主な就職先

いすゞ自動車(株) 出光興産(株) コバルコ建機(株) コベルコ建機(株)  
スズキ(株) 全日本空輸(株) 太平洋セメント(株) 東ソー(株)  
日立造船(株) 富士重工業(株) 本田技研工業(株) 三井造船(株)  
三菱自動車工業(株) 三菱電機(株) ヤマハ発動機(株)

### 理工学研究科【社会建設工学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
学 部	24	24	100%	1	0

#### ●今春の主な就職先

(株)IHI インフラシステム (株)奥村組 鹿島建設(株) (株)鴻池組 五洋建設(株)  
ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 太平工業(株) (株)千代田化工建設  
東海旅客鉄道(株) 東洋建設(株) 戸田建設(株) 西松建設(株)  
日本道路(株) 下関市役所 鳥取県庁

### 理工学研究科【物質化学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	40	37	93%	5	3

#### ●今春の主な就職先

エスケー化研(株) (株)NSC NTN(株) (株)ジ-エス・エアコーポレーション  
スズキ(株) (株)ダイセル 太平洋セメント(株) DIC(株) テイカ(株)  
(株)トクヤマ ニチコン(株) ハナニックファクトリーソリューションズ(株)  
バブコック日立(株) プライムアースEVエナジー(株) 三ツ星ベルト(株)

### 理工学研究科【電子デバイス工学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	32	31	97%	1	2

#### ●今春の主な就職先

関西電力(株) 九州電力(株) (株)九電工 コバルコ建機(株)  
住友重機械工業(株) セントラル硝子(株) 東京エレクトロ九州(株)  
東ソー(株) (株)ニコン (株)日亜化学 日産ライトトラック(株)  
日東電工(株) 日野自動車(株) 古河機械金属(株) 三菱電機(株)

### 理工学研究科【電子情報システム工学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	47	47	100%	2	1

#### ●今春の主な就職先

三菱電機情報ネットワーク(株) (株)富士通システムズ・ウェスト テクノテクノ(株)  
(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ 川田テクノシステム(株) (株)ニッセイコム  
JR九州システムソリューションズ(株) (株)ダイヘン 東芝キャリア(株)  
東洋電機製造(株) 日新電機(株) 本田技研工業(株) (株)村田製作所

### 理工学研究科【感性デザイン工学専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	27	26	96%	2	2

#### ●今春の主な就職先

(株)あい設計 (株)大林組 (株)熊谷組 (株)柴田建築設計事務所  
積水ハウス(株) 大建設(株) (株)地域計画連合 (株)テクノ菱和  
(株)都市環境研究所 (株)トヨタコミュニケーションシステム (株)野村総合研究所  
パナホーム(株) 日立情報通信システムエンジニアリング(株)  
三菱自動車工業(株) 広島市役所

### 理工学研究科【環境共生系専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	38	35	92%	5	3

#### ●今春の主な就職先

(株)熊谷組 日揮プラントソリューション(株) (株)フジタ (株)日立ソリューションズ  
三菱電機情報ネットワーク(株) デンソーテクノ(株) 西日本旅客鉄道(株)  
富士通ソフトウェアテクノロジーズ(株) 住友金属鉱山(株) 東海ゴム工業(株)  
月島環境エンジニアリング(株) 日本特殊陶業(株) 三菱ガス化学(株)  
メタウォーター(株) 広島市役所

### 医学系研究科【応用医工学系専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	15	15	100%	3	0

#### ●今春の主な就職先

宇部興産(株) 宇部興産機械(株) 川崎重工業(株) 京セラ(株) 協和発  
酵バイオ(株) コベルコ建機(株) (株)島津製作所 テラル(株) (株)日立  
製作所 広島アルミニウム工業(株) リョーヒ(株)日立情報通信エンジニアリング(株)  
NECソフト(株) (株)エネキ・ア・コミュニケーションズ (株)日立情報制御ソリューションズ

### 医学系研究科【応用分子生命科学系専攻】

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
博士前期	27	26	96%	3	1

#### ●今春の主な就職先

上村工業(株) 興人ライフサイエンス(株) 三新化学工業(株) 塩野香料(株)  
三洋化成工業(株) (株)高田工業所 日立造船(株) 三井化学(株)  
三菱重工プラント建設(株) (株)メテオサイエンス・ランニング (株)日立製作所  
三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株) 日立システムズ(株) デンソーテクノ(株)

### 理工学研究科博士後期課程

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	その他
システム設計工学系	0	0	-	10
物質工学系	0	0	-	6
情報・デザイン工学系	3	3	100%	3
環境共生系	2	2	100%	6

#### ●今春の主な就職先

東芝三菱電機産業システム(株) エフエクスシステムズ(株)  
広島商船高等専門学校  
UNIVERSITAS LAMPUNG INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAMIC MALANG

### 医学系研究科博士後期課程

#### ●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	その他
応用医工学系	0	0	-	0
応用分子生命科学系	4	4	100%	2

#### ●今春の主な就職先

新日鉄住金化学(株) 武田薬品工業(株) ニコン(株)  
園田学園女子大学

## ご挨拶

顧問 工学部長 堀 憲 次

今年も春を迎えた常盤キャンパスでは、吉田キャンパスから2年生を迎えて、新しい年度が始まりました。工学部の最近の出来事について、冒頭の「工学部ニュース」でも触れておりますが、次の2点について、若干、詳しくご紹介します。

### 1. グローバル人材育成事業について

山口大学工学部は昨年9月に、文部科学省のグローバル人材育成事業に採択されました。このプロジェクトは、日本国内ばかりでなく海外でも活躍できる技術者を養成することを目的にしています。

3月の初めには、私の研究室の学生3名を含む50人を超える学生がタイ、インドネシア、イギリスなどで短期語学・技術研修を行ってきました。現地で軽い病気にかかった参加者がでたため、少しハラハラもしましたが、大きい問題はなく研修は修了しました。研修の様子を学生に聞いたところ、今回の研修で物おじせずに外国人と話せるようになったとの感想でした。また、講義以外の自由時間は、さらにエンジョイできたようです。

先日開催された、今年度最初の留学説明会には100人以上の希望者が集まったことから、このプロジェクトへの学生諸君の関心の高さがうかがえます。たとえ短期であっても海外留学の経験は、4年生または修士2年生のときの就職に有利に働くと考えられ、日本学生支援機構(JASSO)からの支援も得られます。お子さん方へこのプロジェクトへの参加をぜひ薦めてください。

### 2. クリエイティブ라운ジのオープン

かねてより、常盤キャンパスには学生諸君が自習できるスペースがなく、一部の教室を開放することで対応をしてきました。この問題を解決するべく、福利厚生棟3階(学生食堂の上階)に、「憩いの場 学びの場 学習室・クリエイティブ라운ジ」の整備を行い、平成25年4月から自由に利用できるようになりました。このプロジェクトは、山口大学創基200周年記念事業の一環として、常盤工業会(工学部同窓会)の支援も受けて行われたものです。

入り口を入ってすぐのロビーには、くつろぎ、談笑できるようなカラフルなソファを配置しました。また、仲間とともに学習やミーティングができるような壁一面のホワイトボードを設置したコーナーもあります。学会のポスターセッションなどもここで開催できそうです。

라운ジ奥の学習室には、個別に区切った学習机を38台設置し、集中して勉強に取り組めるような空間を準備しました。授業の課題や予習・復習の勉強などに、静かな環境の中で、夜10時まで使用することができます。学生諸君には、この環境を有効に利用して、学力の向上を目指してほしいと思っています。

学生諸君や教職員、工学部の最近の出来事は工学部のホームページに随時アップロードし見ることができます。ぜひご覧になってください。

【山口大学工学部のホームページ】 <http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp>

## 教育後援会会費一覧

区 分	会 費
学部入学生	20,000円
学部3年次編入学生	10,000円
大学院博士前期課程入学生	10,000円
大学院博士後期課程入学(進学)生	15,000円

※※会費に関するお問い合わせ先※※

工学部会計課(電話:0836-85-9092)へお願いします。

※※後援会に関するお問い合わせ先※※

工学部総務企画課(後援会事務局)へお願いします。

電話:0836-85-9002 / FAX:0836-85-9016

E-mail: en298@yamaguchi-u.ac.jp