

# 山口大学工学部教育後援会便り



第25号  
平成29年6月発行

## 工学部ニュース

### ●「山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター」設置

2月9日(木)、「山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター」銘板除幕式を開催しました。このセンターは、政府が推進している地方創生の一環の中で取り組まれている政府機能の一部移転の一つとして、平成28年9月に山口大学がJAXA及び山口県との三者協定を締結し、宇部市に設置した「JAXA西日本衛星防災利用研究センター」の本学における研究拠点として設置されたものです。

工学部では、今回設置した本センターを中心にして、この分野が山口大学での強み・特色となるように、教育・研究を積極的に推進します。

Web ページ：<http://crasares.eng.yamaguchi-u.ac.jp/>



### ●イノベーション道場「志」を工学部イノベーション棟に整備

山口大学では、平成28年4月に理工学研究科を再編・改組して創成科学研究科を設置し、イノベーション人材育成のための新しい大学院教育モデルを構築すべく、「専攻横断型の学生小集団(コホート)による課題解決型プロジェクト研究(CPOT教育)とアントレプレナー教育」を開始しました。

イノベーション道場「志」は、この大学院教育の実現に必須となるアイデアを創造する実践教育の場として整備されました。道場内には、3Dプリンター、ミーティングスペース等があります。

今後は、この道場を、学生と優れた起業家・支援者・産業人との接点・ネットワークを提供し、アイデアを創造する実践・競創の場として、起業家マインドを持つ人材育成・教育を推進していきます。



## 年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
29. 4. 1	春季休業 ～4月 9日まで
29. 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))
29. 4. 10	前期授業 ～7月 20日まで
29. 7. 21	前期末試験 ～8月 3日まで
29. 8. 4	夏季休業 ～9月 30日まで
29. 9. 29	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
29. 10. 2	後期授業 ～1月 25日まで
29. 12. 27	冬季休業 ～1月 7日まで
30. 1. 26	後期末試験 ～2月 8日まで
30. 3. 16	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))
30. 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ています。
- 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、実戦対応など、学生の個性を考慮し、かつ、能力を最大限発揮できるように就職支援を行っています。

## 工学部

### 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	29	29	100%	61	0

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	67%	70%	70%	69%	68%

#### ●主な就職先

竹田設計、MHI ニュークリアシステムズ・ソリューションエンジニアリング、三五、双葉工業、日本信号、長府製作所、西日本プラント、ヤナギヤ、本田技研工業、マツダ、ジャスコ、広島アルミニウム工業、スズキ、大王製紙 等

### 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	48	48	100%	27	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	57%	56%	42%	37%	36%

#### ●主な就職先

国土交通省、山口県庁、福岡県庁、広島県庁、五洋建設、NIPPO、西松建設、安藤・間、建設技術研究所、JR九州 等

### 応用化学科

#### ●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	24	22	92%	58	2

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	69%	68%	74%	58%	69%

#### ●主な就職先

王子ゴム化成、神島化学工業、長州産業、キリンエンジニアリング、旭化成アミダス、富士薬品、山崎製パン、三井金属鉱業、黒崎播磨、太平洋マテリアル、オカモト、長崎県庁、島根県庁、厚生労働省 等

### 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	30	30	100%	51	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	79%	67%	69%	69%	62%

#### ●主な就職先

関西電力、四国電力、九電工、中電工、スズキ、矢崎総業、長州産業、NTT ファシリティーズ、三菱電機エンジニアリング、ローマアポロ、LIXIL、正興電機製作所、不二輸送機工業、西部電機 等

### 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	23	22	96%	57	2

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	75%	71%	58%	68%	70%

#### ●主な就職先

マツダ、SCSK、ゼンリン、オービック、ジュピターテレコム、コスモネット、山口フィナンシャルグループ、アルファシステムズ、九電ビジネスソリューションズ、MS&AD システムズ、富士通九州システムサービス、長府製作所、ニッセイコム、警察庁 等

### 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	29	29	100%	26	2

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	50%	45%	58%	38%	46%

#### ●主な就職先

五洋建設、ジェイアール西日本ビルト、パナホーム、セキスイハイム中四国、一条工務店広島、アルモ設計、サンゲツ、長府製作所、国土交通省、岩国市役所 等

### 循環環境工学科

#### ●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	21	21	100%	32	0

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	24	25	26	27	28
進学率	72%	67%	66%	59%	60%

#### ●主な就職先

三菱重工、長府製作所、三浦工業、メタウォーター、マツダロジスティクス、三菱自動車エンジニアリング、東ソー・シリカ、トクヤマ、三井住友銀行、気象庁、国土交通省、厚生労働省、広島県、山口県 等

## 理工学研究科・博士前期課程

### 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	63	63	100%	0	0

#### ●主な就職先

三浦工業, リョービ, 宇部興産, 川崎重工業, コベルコ建機, 富士重工業, 日本製鋼所, 日立造船, 三菱電機, 京セラ, ダイハツ工業, 新明和工業, JFE 条鋼, 三井造船, 日立製作所 等

### 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
博士前期	23	23	100%	1	2

#### ●主な就職先

国土交通省, 鹿島建設, 大成建設, 大林組, 五洋建設, 前田建設工業, 日本工営, パシフィックコンサルタンツ, オリエンタルコンサルタンツ, JR 西日本, 西日本高速道路 等

### 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	40	100%	0	2

#### ●主な就職先

堺化学工業, 住友電装, 住友大阪セメント, 宇部マテリアルズ, 東洋紡, 日本精蠟, GS・ユアサ, 三井化学, 東洋製鋼, テルモ山口 等

### 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	39	39	100%	0	1

#### ●主な就職先

三菱電機, 京セラ, 神戸製鋼, ヤマハ発動機, 中国電力, ANA, JR 西日本, デンソー, ソニーモバイルコミュニケーションズ, スズキ, いすゞ自動車, 東洋紡, 三井造船, 宇部興産機械, 東ソー 等

### 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	35	35	100%	0	1

#### ●主な就職先

三菱電機, 中国電力, 日新電機, きんでん, 長府製作所, コベルコ建機, 宇部興産機械, NTN, 共和レーザー, アークレイ, アドソル日進, ヒロテック, 日本電気, 三菱重工業, オムロン, マツダ, 日立システムズ, 富士通テン 等

### 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	35	35	100%	1	0

#### ●主な就職先

日本電気, NTT ドコモ, 三菱電機インフォメーションネットワーク, 三菱電機インフォメーションシステムズ, ジュピターテレコム, ゼンリン, 九電ビジネスソリューションズ, オービック, 竹中工務店, 大林組, 大成建設, 熊谷組, アール・アイ・エー, UG 都市建設, LIXIL, 大日本印刷, 都市再生機構, 広島県, 名古屋市役所 等

### 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	32	32	100%	0	0

#### ●主な就職先

信越化学工業, 東ソー, 三菱レイヨン, 三浦工業, 新日鉄住金化学, カネカ, 住友大阪セメント, 太平洋セメント, 日立造船, 高田工業所, 山口県 等

## 医学系研究科・博士前期課程

### 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	14	14	100%	1	0

#### ●主な就職先

三浦工業, リョービ, 宇部興産, 川崎重工業, コベルコ建機, 富士重工業, 日本製鋼所, 日立造船, 三菱電機, 京セラ, ダイハツ工業, 新明和工業, JFE 条鋼, 三井造船, 日立製作所 等

### 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	16	16	100%	0	0

#### ●主な就職先

富士通ビー・エス・シー, 宇部フィルム, 伊藤ハム, 日本総合科学, グンゼ, ダイセル, エフビコ, ADEKA, ダイキョーニシカワ, 三菱マテリアルテクノ 等

## 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	3	3	100%	9
物質工学系	0	0	-	4
情報・デザイン工学系	3	3	100%	2
環境共生系	0	0	-	1

#### ●今春の就職先

ピーエムティー, 報国エンジニアリング, 岐阜県, 山口大学

## 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	0	0	-	3

工学部は、毎年安定した高い就職実績を継続しています。

卒業生の声、就職先の情報は

工学部 Web ページ



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

## ご挨拶

顧問 工学部長 進 士 正 人

常日頃より、工学部の教育・研究などの諸活動に対しまして会員の皆さま方から暖かいご支援を賜りましてありがとうございます。また、山口大学創基 200 周年記念事業を引き継ぎました山口大学基金にも多大なるご支援を頂き、この場をお借りしまして心より御礼申し上げます。

昨年度 6, 7 月に教育後援会のご協力のもと、大学生協食堂で実施した 3 種類の朝食がそれぞれ 10, 50, 100 円という「ワンコイン朝食事業」はお陰様で大変好評で、平均 390 食/日が学生に提供され、学生が朝から大学に来て講義を受ける習慣の定着をはかるキャンペーンが実施できました。この成果を受け、今年は、吉田地区においてすべての学部の新入生を対象に 4 つの朝食メニューをそれぞれ 10, 50, 100 円という「ワンコイン朝食」が実施されます。また、工学部では全工学部生を対象に 5 月から、どの朝食も 100 円で提供という昨年と違う形の「ワンコイン朝食」が実施されます。ぜひ常盤キャンパスのリズムに早く慣れてほしいと思います。

連休も明け、新緑が美しい時期ですが、前期の中間試験やクォーター制の前半講義の終了などいよいよ授業も本格化します。また、就職説明会などの学生の就職活動も一段と活発です。昨今の経済活動の活性化に呼応して、工学関連の若手人材不足はどの学科においても極めて深刻な状況になっており、それに合わせて今年度の就職活動状況もきわめて良好に推移しています。しかし、企業のリクルート担当の目は極めて冷静で、個々の学生がこれまで取り組んできたものを評価する姿勢は変わりません。学生諸君には勉学はもちろん、海外留学、インターンシップ、ボランティアなど様々な学内活動に自ら興味をもって参加し様々な体験をしてほしいと考えています。会員の皆様からもお子様にお勧めいただくと幸いです。

大変残念なことですが、工学部の元事務補佐員が所属学科に配布された教育後援会費などを平成 24 年度から平成 28 年度まで不正に私的流用したことが明らかになりました。従来から、大学では、公金（準公金を含む。）の適正な処理や執行にあたり、関係規程の整備や教職員の意識啓発等に取り組んでまいりました。しかし、このような事態となったことは極めて遺憾であり、工学部の学生、教育後援会の会員の皆様に対し深くお詫び申し上げます。今回の私的流用は、工学部の信用失墜はもちろんのこと、大学の名誉や信用を著しく傷つけるだけでなく、教育界、社会全体への背信行為になるものと考えます。今後、このような事態が二度と生じないよう、学科事務体制の再構築など再発防止に向けて更に努めてまいります。

最後に、私たち教職員一同は、みなさまのお子様が山口大学工学部に入学しよかったと思って頂き、工学に対するプライドと自信を持って学生生活を送ることができるよう全力を挙げて取り組んでまいります。この活動状況は、工学部のホームページに工学部・創成科学研究科のニュースとして絶えずアップデートしております。是非これらのホームページも合わせてご覧ください。



「山口大学工学部ホームページの URL」 <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

※※会費に関するお問合せ先※※

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合せ先※※

工学部総務企画課（後援会事務局）へお願いします。

電話：0836-85-9005 / FAX：0836-85-9016

E-mail：en282@yamaguchi-u.ac.jp

教育後援会ホームページ：http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/ed-support/