

山口大学工学部教育後援会便り

第21号
平成27年6月発行



工学部ニュース

●大学院の再編計画

大学院創成科学研究科の設置

《理工学研究科，農学研究科，医学系研究科を改組し，新研究科設置》

(入学定員 [博士前期：446名 / 博士後期：44名])

山口大学では、平成28年4月に学部・学科および大学院研究科・専攻の組織再編を構想し、文部科学省に設置計画書等を提出しました。このうち大学院の再編については、イノベーション創出に貢献できる理工系人材の養成を目指して、理学部、工学部及び農学部を中心に創成科学研究科(博士前期・後期課程)を新設し、医学系研究科では、自らの研究成果を実用化まで発展させることができる医療人・研究者の養成を目的として、既設の専攻を医学専攻(医学博士課程)に再編します。これらの構想については、設置計画書提出中のものであり、内容を変更することがあります。構想についての詳細や入試情報については、今後、Web等を通じて、随時公表していきます。

●常盤寮C棟の竣工

常盤キャンパス内に常盤寮C棟が完成し、4月24日(金)に岡学長をはじめとした学内関係者や入寮生代表が参加し、竣工記念式典が行われました。

常盤寮C棟は、学習面のみならず生活体験を通じて疑似留学体験を行うことが出来るように配慮された、日本人・外国人留学生・男・女混住型の学生寮です。寮内には、各人のプラバシーを個室で確保しつつも、集会室や談話室といった共用スペースが設けられています。



入寮生代表からは「寮生活を通じて、将来国際社会で活躍するために必要なグローバル感覚、多様性に対する涵養力、リーダーシップ等を身につけたい」との新生活への決意が述べられました。



学生・教職員からC棟の愛称を募集しました・近日決定します

年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
27. 4. 1	春季休業 ～4月 7日まで
27. 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))
27. 4. 9	前期授業 ～7月 22日まで
27. 7. 23	前期末試験 ～8月 5日まで
27. 8. 6	夏季休業 ～9月 30日まで
27. 9. 30	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
27. 10. 1	後期授業 ～1月 25日まで
27. 12. 26	冬季休業 ～1月 5日まで
28. 1. 26	後期末試験 ～2月 8日まで
28. 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))
28. 3. 22	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	28	28	100%	71	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	68%	62%	67%	70%	70%

●主な就職先

N T N(株)、(株)音戸工作所、J F Eメカニカル(株)、スズキ(株)、全日本空輸(株)、中国運輸局、デルタ工業(株)、(株)ヤナギヤ、山口県庁、ヤンマー建機(株) 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	21	21	100%	57	5

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	74%	69%	79%	67%	69%

●主な就職先

三菱電機(株)、日本無線(株)、(株)村田製作所、N O K(株)、(株)日本製鋼所、スズキ(株)、(株)長府製作所、宇部興産機械(株)、三菱自動車工業(株)、富士重工業(株)、J F E電制(株)、東ソー(株)、東洋紡(株)、広島ガス(株)、各種公務員 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	26	26	100%	49	10

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	68%	65%	75%	71%	58%

●主な就職先

京セラドキュメントソリューションズ(株)、(株)アルプス技術研、(株)長府製作所、明治安田システムテクノロジー(株)、T & D情報システム(株)、独立行政法人国立病院機構中国四国グループ、宮崎県庁、近畿運輸局、周南市役所、第七管区海上保安本部、福岡県警、山口県警、磐田市役所 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	43	43	100%	32	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	59%	60%	57%	56%	42%

●主な就職先

国土交通省、山口県庁、広島県庁、東京都庁、広島市役所、北九州市役所、五洋建設(株)、復建調査設計(株)、JR西日本、J R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	17	16	94%	55	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	77%	78%	69%	68%	74%

●主な就職先

日本製紙、ヤマザキ、化学及血清療法研究所、山口銀行、明治製菓、シーボン、労働基準監督署、山口県警、高知県庁、益田市役所、長岡市役所 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	22	22	100%	30	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	51%	52%	50%	45%	58%

●主な就職先

(株)熊谷組、(株)銭高組、大日本土木(株)、積水ハウス(株)、(株)安成工務店、(株)あい設計、国土交通省、山口県庁、茨城県庁、岡山市役所 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	12	12	100%	33	5

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	22	23	24	25	26
進学率	66%	62%	72%	67%	66%

●主な就職先

セントラル硝子(株)、(株)トクヤマ、トヨタ自動車九州(株)、(株)日立製作所、三菱電機(株)、D O W Aホールディングス(株)、メタウォーター(株)、長州産業(株)、山九(株)、クボタ環境サービス(株)、日本化薬(株)、宇部マテリアルズ(株)、三浦工業(株)、大分県環境管理協会 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	45	45	100%	4	3

●主な就職先

いすゞ自動車(株)、川崎重工業(株)、セントラル硝子(株)、(株)日立製作所、日立金属(株)、富士重工業(株)、本田技研工業(株)、マツダ(株)、三菱自動車工業(株)、横浜ゴム(株)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	31	31	100%	2	5

●主な就職先

鹿島建設(株)、大成建設(株)、(株)大林組、清水建設(株)、五洋建設(株)、日本工営(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、J R 西日本、J R 東海、J R 九州 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	43	43	100%	3	4

●主な就職先

F D K、京セラ、三洋化成工業、G S ユアサ、住友化学、セントラル硝子、テイカ、東洋鋼鈑、テルモ、日本パーカラライジング広島、日本ペイント、日本ケミコン 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	32	30	94%	0	2

●主な就職先

三菱電機(株)、日本無線(株)、(株)日本製鋼所、N O K(株)、(株)村田製作所、東ソー(株)、広島ガス(株)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	43	43	100%	3	1

●主な就職先

三菱電機(株)、本田技研工業(株)、中国電力(株)、日立造船(株)、J R C S(株)、日本アイ・ビー・エム共同ソリューション・サービス(株)、三菱自動車工業(株)、スズキ(株)、(株)村田製作所、J F E 電制(株)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	33	32	97%	2	1

●主な就職先

(株)日立製作所、J R 西日本、(株)D N P 情報システム、(株)大林組、清水建設(株)、(株)安藤・間、J F E シビル(株)、高砂熱学工業(株)、(株)綜企画設計、(株)タカハ都市科学研究所、(株)大京、東京都庁、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	44	44	100%	2	2

●主な就職先

メタウォーター(株)、千代田化工(株)、J F E エンジニアリング(株)、日本特殊陶業(株)、月島環境エンジニアリング(株)、三菱ガス化学(株)、住友金属鉱山(株)、高砂熱工業(株)、フジクリーン工業(株)、Y K K(株)、三浦工業(株)、三菱レイヨン(株)、(株)サタケ、ライト工業(株)、九州環境管理協会、(株)日立ソリューションズ、ダイキン工業(株)、富士通テン(株)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	16	16	100%	0	0

●主な就職先

京セラ(株)、山九(株)、テルモ山口(株)、テルモ(株)、T O T O(株)、東ソー(株)、東芝三菱電機産業システム(株)、日立造船(株)、パナソニック(株)、(株)富士通システムズ・ウエスト 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%	2	0

●主な就職先

九電ビジネスソリューションズ(株)、(株)シティアスコム、(株)西日本情報システム 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	4	4	100%	8
物質工学系	3	3	100%	0
情報・デザイン工学系	5	5	100%	3
環境共生系	1	1	100%	8

●今春の就職先

中国塗料(株)、ニイテック(株)、日本無線(株)、日本測器(株)、富士電機(株)、大学等教員

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	1	1	100%	1
応用分子生命科学系	1	1	100%	3

●今春の就職先

テルモ山口(株)

ご挨拶

顧問 工学部長 進 士 正 人

常日頃より本学部の教育・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。

連休も明け緑の美しいこの時期、就職説明会などの学生の就職活動も一段と活発になってきております。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極めて深刻な状況になっており、それに合わせて今年度も就職活動状況はきわめて良好です。しかし、企業が学生を見る視線はたえず冷静で、企業側が必要とする人材と大学側が教育している人材とのずれが生じてきていないかに注目が集まりつつあります。すなわち、これまでの工学教育はもちろんのこと、学生自らが考えて行動する力の涵養やインターンシップやボランティアなどの社会とのつながり力・コミュニケーション能力を有する学生を確保したいという企業側の希望がより強くなってきたと感じております。

その変化に柔軟に対応するため、山口大学では、確実な学部基礎教育の上に問題解決能力やコミュニケーション能力などの基本的な対外折衝能力を身につけた人材の育成を目的に、これまでの理工学研究科に農学研究科を加えた新しい大学院組織である「創成科学研究科」の設置を計画しています（平成 28 年 4 月設置予定）。設置に当たっては、理学、農学、工学の各分野における教育研究の特色・強みを最大限に生かして、それぞれの分野が大学院教育の中で融合することによる新しいイノベーション創出に貢献する理工系人材育成を最重要課題としております。

このほかに、常盤キャンパスでは、2009 年に常盤・小串両キャンパスに在籍する女子学生を対象とした女子学生寮を建設しましたが、このたびキャンパスのさらなるグローバル化を目指して、留学生と日本人学生の新しい混住寮が竣工いたしました。この寮では、各人のプライバシーは個室で確保しつつも、集会室や談話室といった共用スペースを各階に設けており、留学生との対話の中で、疑似留学体験ができることを期待しています。来年度は、男子寮の改修も行い、工学部の学生がより充実したキャンパスライフを過ごすことができるようにしていきます。

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てよかったと思い、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。これらの活動状況は、工学部のホームページに工学部・理工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：0836-85-9005 / 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/>