

山口大学工学部教育後援会便り



第23号
平成28年6月発行

工学部ニュース

●「テクノロジー×アート」チャレンジ講座

4月22日（金）、チームラボ株式会社代表



（チームラボ代表・猪子氏による講義）

猪子寿之氏を講師に迎え第1回「テクノロジー×アート」チャレンジ講座を開講しました。本講座は、宇部市及び工学部、宇部高専が協力開講するもので、講師には、アート・デザイン・インダストリー・アカデミックなどの各界から様々なスペシャリストを招聘し、学生や一般市民に創造的なアイデアの具現化手法や表現方法を学んでもらうことを目指しています。



（宇部市長による開講挨拶）

●ワンコイン朝食

一人暮らしの学生に、毎日朝食をとり、規則正しい生活習慣を身につけ、集中力を持って1コマ目からの授業に臨んでもらうことを目的として、常盤キャンパス内大学生協食堂で「ワンコイン朝食事業」を始めます。

【事業概要】

期間：平成28年6～7月（土日祝日を除く）

※2ヶ月間の試行。試行結果により今後の計画を考えます。

時間：8時～10時30分

内容：対象者は、本学学生。

学生証を提示することで、生協食堂で提供している「納豆朝定食（210円）」、「コロッケ朝定食（250円）」、「焼鮭朝定食（300円）」が、それぞれ10円・50円・100円のワンコインで食べられます。

差額の200円は、大学生協（100円）と工学部（100円）が負担します。



年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行	事
28. 4. 1	春季休業	～4月 7日まで
28. 4. 4	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))
28. 4. 8	前期授業	～7月 21日まで
28. 7. 22	前期末試験	～8月 4日まで
28. 8. 5	夏季休業	～9月 30日まで
28. 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
28.10. 3	後期授業	～1月 29日まで
28.12.27	冬季休業	～1月 6日まで
29. 1.30	後期末試験	～2月 10日まで
29. 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))
29. 3.21	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	27	27	100%	63	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	62%	67%	70%	70%	69%

●主な就職先

日新電機、九州旅客鉄道、熊平製作所、ホンダカーズ福岡、TOWA、山九、日本貨物航空、不二輸送機工業、コベルコ建機、三菱電機、ヒロテック、広島アルミニウム工業、上野精機、東京製綱 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	44	44	100%	27	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	60%	57%	56%	42%	37%

●主な就職先

国土交通省、山口県庁、福岡県庁、広島県庁、兵庫県庁、東京都庁、五洋建設、西松建設、宇部興産機械、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	32	32	100%	50	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	78%	69%	68%	74%	58%

●主な就職先

森永製菓、小野田化学工業、エフピコ、マイクロンメモリジャパン、三浦工業、大分キャノン、サラヤ、熊本市役所上級化学職、労働基準監督官、大分県庁、長崎県警 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	25	25	100%	62	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	69%	79%	67%	69%	69%

●主な就職先

九電工、日本製紙、長府製作所、ヤマサキ、富士通テン、門司税関、西日本電線、マツダE&T、山口市役所、ケイズ、サンテクトロ、デンソー九州、鳥取県東部広域行政管理組合、九州総合通信局 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	18	18	100%	47	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	65%	75%	71%	58%	68%

●主な就職先

SCSK、ジュビターテレコム、九電ビジネスソリューションズ、全労済、アルファシステムズ、テクノプロ IT 社、MS&AD システムズ、富士通九州システムサービス、レオパレス21、働楽ホールディングス、警察庁、山口県警、九州運輸局、門司税関 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	37	37	100%	25	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	52%	50%	45%	58%	38%

●主な就職先

鹿島建設、熊谷組、安藤・間、長谷工コーポレーション、新日本空調、入江三宅設計事務所、LIXIL、国土交通省、広島県庁、広島市役所 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	19	19	100%	30	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	23	24	25	26	27
進学率	62%	72%	67%	66%	59%

●主な就職先

三菱重工、大晃機械工業、東ソー・シリカ、三井開発、アズマソーラー、三浦工業、メタウォーター、長府製作所、長州産業、トクヤマ、三井住友銀行、気象庁、北九州市役所、千葉市役所 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	50	50	100%	1	1

●主な就職先

三浦工業、リョービ、宇部興産、川崎重工業、マツダ、富士重工業、日本製鋼所、日立造船、住友重機械工業、日本製紙、ダイハツ工業、新明和工業、JFE 条鋼、三井造船、神戸製鋼所 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	24	24	100%	2	0

●主な就職先

国土交通省、鹿島建設、大成建設、大林組、清水建設、五洋建設、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	42	42	100%	1	0

●主な就職先

パナソニック、東洋鋼鉄、セントラル硝子、東洋製鋼、マツダ、矢崎総業、エア・ウォーター、三洋化成工業、中国塗料 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	31	31	100%	1	2

●主な就職先

スズキ、ローム・アポロ、ファナック、ソニーセミコンダクタ、JFE 電機、日新電機、シーエックスアール、三菱電機、宇部興産機械、SMC、NOK、コベルコ建機、京セラ、マツダ、東京電力 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	39	39	100%	3	2

●主な就職先

岩国市役所、タカラスタンダード、アズビル、マツダ、オムロン、三菱電機、中国電機製造、富士機械製造、三井ハイテック、石崎本店、ヒロテック、富士通テンテクノロジー、三菱エンジニアリング、日新電機、TOTO ウォッシュレットテクノ、三菱重工業、富士通テン、日立造船、富士通エフ・アイ・ピー、デンソーテクノ 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	34	34	100%	0	0

●主な就職先

竹中工務店、大林組、前田建設工業、積水ハウス、旭化成ホームズ、パナホーム、日立建設設計、タカハ都市科学研究所、エスパス建築事務所、大建工業、大日本印刷、日本電気、

NTT ドコモ、新日鉄住金ソリューションズ、TIS、富士通エフ・アイ・ピー、NEC フィールディング 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	37	37	100%	3	2

●主な就職先

メタウォーター、千代田化工、JFE エンジニアリング、日本特殊陶業、セントラル硝子、三菱ガス化学、住友金属鉱山、高砂熱工業、フジクリーン工業、長府製作所、三浦工業、三菱レイヨン、太平洋セメント、住友大阪セメント、カネカ、三菱電機、富士通、日本電気、YKK、NEC フィールディング、富士通システムズ・ウエスト 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	13	13	100%	0	1

●主な就職先

三浦工業、リョービ、宇部興産、川崎重工業、マツダ、富士重工業(株)、日本製鋼所、日立造船、住友重機械工業、日本製紙、ダイハツ工業、新明和工業、JFE 条鋼、三井造船、神戸製鋼所、パナソニック、オムロン、村田製作所 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	17	17	100%	0	0

●主な就職先

京セラ、大王製紙、古河電池、伊藤ハムウエスト、テルモ山口、大原薬品工業、新日鉄住金化学、ダイワボウレーヨン、戸田工業、日立システムズ、富士通エフ・アイ・ピー 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	6	6	100%	6
物質工学系	6	5	83%	2
情報・デザイン工学系	3	3	100%	1
環境共生系	3	3	100%	5

●今春の就職先

カネカ、経済産業省、西日本高速道路エンジニアリング中国、西日本技術開発、陸地コンサルタント、竜陽、太陽誘電、トクヤマ、ニチコン、日立金属、東芝、東芝テック、松下美紀照明設計事務所、アイセル、テムロ、復建調査設計

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	2	2	100%	4

●今春の就職先

デンソー、宇部興産

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。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が極めて深刻であることは変わらず、今年度も就職活動状況はきわめて良好です。

一方、学生を見る企業からの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ミスマッチに注目が集まりつつあります。これまでの工学基礎学力はもちろんのこと、自らが考えて行動できる学生、インターンシップやボランティア活動などを通じて社会と積極的につながることのできる学生、コミュニケーション能力を有し即戦力が期待でき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。

この変化に柔軟に対応するため、新しいイノベーション創出に貢献する理系人材の育成を目指す「創成科学研究科」を本年4月に設置いたしました。この研究科では、理学、工学、農学の各分野における確実な学部基礎教育の上にイノベーションを推進するための技術経営能力や問題解決能力、コミュニケーション能力などの基本的対外折衝能力を身につける新しい大学院共通教育を実施し、合わせて、これまでの理工学研究科に農学研究科を加えた教育研究の特色・強みを最大限に生かしてそれぞれの専門分野が大学院教育の中で融合し新しいイノベーションの創出を目指します。

また、常盤キャンパスでは、キャンパスの更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の運用が始まりました。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あり、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、皆さまのお子様が入学して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参ります。これらの活動状況は、工学部のホームページに工学部・創成科学研究科のニュースを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。



(写真は今年3月の研究科銘板除幕式、左から松野理学部長・岡学長・進士工学部長・小林副農学部長(当時))



「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/>