

山口大学工学部教育後援会便り



第15号
平成24年6月発行

工学部ニュース

無線 LAN 環境 (Wi-Fi 環境) の整備

本学の3キャンパス(吉田、小串、常盤)の全てにおいて、無線 LAN 環境 (Wi-Fi 環境) の整備 (アクセスポイントの増設や高速タイプへの切り替え) が完了しました。タブレット端末やスマートフォンの普及により、就職活動等での利用をはじめ無線 LAN 環境は必要不可欠なものとなっています。今後においても、更なる学習環境及び生活環境の充実を提供していきます。



給付型奨学金制度の設立

工学部では、一般社団法人常盤工業会(工学部同窓会)様及び新光産業株式会社様のご協力により、本学部独自の返還を必要としない給付型の奨学金制度を設立しました。本奨学金は、学部学生を対象とした経済的理由により修学が困難である学生のほか、大学院学生を対象とした、学位取得を目指す学生の経済的支援を目的としています。



年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
24. 4. 1	春季休業 ~4月 7日まで
24. 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))
24. 4. 9	前期授業 ~7月 19日まで
24. 7. 20	前期末試験 ~8月 2日まで
24. 8. 3	夏季休業 ~9月 30日まで
24. 9. 28	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
24. 10. 1	後期授業 ~1月 25日まで
24. 12. 25	冬季休業 ~1月 7日まで
25. 1. 28	後期末試験 ~2月 8日まで
25. 3. 18	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))
25. 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。

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	32	32	100%	61	5

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	49%	61%	69%	68%	62%

●今春の主な就職先

NTN(株) 栗田エンジニアリング(株) 新日本造機(株) スズキ(株) (株)中電工
 デルタ工業(株) トヨタテクノプラフ(株) 西日本旅客鉄道(株)
 (株)日本製鋼所 日立金属(株) 本田技研工業(株) リョービ(株)
 島根県警察 広島市消防局 福岡県警察

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	24	96%	57	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	72%	63%	78%	74%	69%

●今春の主な就職先

NECシステムテクノロジー(株) NTTドコモエンジニアリング九州(株) (株)大本組
 九州通信ネットワーク(株) (株)九電工 栗原工業(株) スズキ(株) (株)中電工
 (株)東芝 パナソニックフットライティング(株) (株)富士通エフサス
 岡山市役所 神戸税関

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	30	23	77%	60	10

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	49%	60%	68%	68%	65%

●今春の主な就職先

RIソフトウェア(株) (株)IT働楽研究所 (株)宇宙情報システム (株)
 FCCテクノ 大分ガス(株) 大村印刷(株) (株)九州テン
 九電ビジネスソリューションズ(株) コムパス(株) (株)新星工業社
 (株)ソルクシーズ (株)ニッセイコム (株)パイオン (株)日立メディコ

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	35	35	100%	52	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	54%	65%	66%	59%	60%

●今春の主な就職先

川田建設(株) 関門港湾建設(株) 広成建設(株) 大鉄工業(株)
 東洋建設(株) (株)ビー・エス三菱 (株)フジタ (株)富士ビー・エス
 洋林建設(株) 大分県庁 下松市役所 東京都庁 広島市役所
 山口県庁 山口市役所

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	15	12	80%	71	8

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	78%	89%	79%	77%	78%

●今春の主な就職先

(株)アミューズ エスケー化研(株)/王子ゴム化成(株)
 (一財)化学物質評価研究機構 (株)サンテレコム
 (株)新星工業社 ゼオライト(株) 田辺三菱製薬(株)
 (株)中国新聞システム開発 (株)電通国際情報サービス
 日本精蠟(株) 日本マジックフィックス(株)

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	18	78%	27	7

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	45%	40%	47%	51%	52%

●今春の主な就職先

INAX(株) エルホームズ(株) 積水ハウス(株) ㈱竹中工務店
 東洋熱工業(株) パナソニック電気ビルディング 中四国(株)
 前田建設工業(株) (株)安成工務店 (株)桧家住宅株式会社
 大田市役所 練馬区役所 浜田市役所 広島県庁 広島市役所
 山口県庁

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	22	20	91%	37	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	19	20	21	22	23
進学率	-	-	-	66%	62%

●今春の主な就職先

いすゞ自動車(株) NECフィールドエレクトロニクス(株) 新日鐵化学(株)
 (株)西京銀行 セントラル硝子(株) (株)電通国際情報サービス
 DOWAホールディングス(株) (株)トクヤマ トヨタ自動車九州(株)
 (株)日立製作所 日立電子サービス(株)
 (株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ (株)三井住友銀行 三菱電機(株)

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	49	49	100%	2	0

●今春の主な就職先

いすゞ自動車(株) 宇部興産(株) 川崎重工業(株) スズキ(株)
住友重機械工業(株) ダイハツ工業(株) 東ソー(株) 日立製作所
日立造船(株) 日野自動車(株) 富士通テン(株) 本田技研工業(株)
マツダ(株) 三井造船(株) 三菱電機(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	30	30	100%	1	2

●今春の主な就職先

(株)IHI インフラシステム (株)大林組 五洋建設(株) 東海旅客鉄道(株)
西日本旅客鉄道(株) 清水建設(株) 大成建設(株) 東亜建設工業(株)
西松建設(株) (株)NIPPO 日本工営(株) パシフィックコンサルタンツ(株)
前田建設工業(株) 前田走路(株) 八千代エン지니어リング(株)

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	69	64	93%	1	6

●今春の主な就職先

(株)カネカ 新日鐵化学(株) (株)高田工業所 チタン工業(株)
電気化学工業(株) トヨタ紡織(株) 日亜化学工業(株)
日本エアントール(株) 日本ケミコン(株) 日本バーカライジング(株)
富士紡ホールディングス(株) 三井金属鉱業(株) 三菱化学エンジニアリング(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	56	56	100%	2	0

●今春の主な就職先

(株)アイ・エイ・アイマテリアリティ 宇部興産(株) 関西電力(株) シャープ(株)
スズキ(株) セントラル硝子(株) 中国電力(株) (株)デンソー
東ソー(株) 日亜化学工業(株) 富士重工業(株) (株)マツダ E&T
三井金属鉱業(株) 三井造船(株) ローム(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	55	52	95%	7	3

●今春の主な就職先

NTT ドコモ(株) 九州電力(株) 京セラ(株) 積水ハウス(株)
東芝テック(株) (株)トクヤマ 日立金属(株) (株)日立製作所
日立造船(株) 富士通(株) マツダ(株) 三井化学(株)
三菱電機エンジニアリング(株) (株)明電舎 (株)安川電機 山武(株)

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%	3	1

●今春の主な就職先

(株)浅沼組 (株)アルモ設計 (株)SYN 空間計画 (株)大林組 京セラ(株)
京セラミタ(株) (株)建築工房 (株)合田工務店
(有)ソリス・ライティング・オフィス 住友林業(株) 積水ハウス(株)
大日本印刷(株) (株)日立ケーシステムズ マツダ(株) 矢作建設(株)

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	56	55	98%	2	2

●今春の主な就職先

NEC システムテクノロジー(株) 大阪ガス(株) 日本たばこ産業(株)
セントラル硝子(株) ダイキン工業(株) 太平工業(株)
トヨタケリカルティベロップメント(株) (株)日立システムズ
(株)日立ソリューションズ 広島ガス(株) 三菱 UFJ インフォメーションテクノロジー(株)
横浜ゴム(株) リンテック(株)

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%	1	0

●今春の主な就職先

(株)エイム (株)カネカ 川崎重工業(株) コベルコ建機(株) (株)三五
(株)GS ユアサ シメックス CAN(株) 新コスモス電機(株)
三菱エンジニアリング(株) 第一精工(株) 大日本印刷(株) 中国電力(株)
三菱電機(株) 三菱電機情報ネットワーク(株)

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	30	29	97%	2	3

●今春の主な就職先

(株)宇部情報システム オムロン(株) キューピー(株) 国際計装(株)
三洋化成工業(株) (株)資生堂 (株)ソフトウェアサービス クラハバ(株)
中国塗料(株) 帝人ファーマ(株) 日立オムロンテックソリューションズ(株)
日立造船(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	4	3	75%	11
物質工学系	2	1	50%	7
情報・デザイン工学系	4	3	75%	2
環境共生系	4	4	100%	6

●今春の主な就職先

栗田工業(株) 慶応義塾大学 (独)港湾空港技術研究所
滋慶医療科学大学院大学 (株)ブリヂストン マツダ(株)
山梨大学 塩城工学院信息工程学院 高麗大学
中国科学院深川先端科学技術研究センター
中国礦業大学院建築工程学院

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%	0
応用分子生命科学系	0	0	-	5

●今春の主な就職先

瑞穂医科工業(株)

ご挨拶

顧問

工学部長 堀 憲 次

新緑の季節となり、常盤キャンパスにも緑があふれるようになりました。

工学部では、本年度も新たに 500 人を超える新入生を迎えることができました。また、入学式直後に実施された保護者会には、新入生の数とほぼ同数の保護者の皆さんが参加されました。皆さんのお子様の教育に対する熱意に感心するとともに、新入生に対する我々の責任の重さを再認識した次第です。

さて本稿では、最近の工学部に関連する出来事のいくつかをご紹介しますと思います。

1. ギネス記録認定！「ボトルで作る世界一高い彫刻」

山口大学では、「発見し・はぐくみ・かたちにする」という教育理念を実践する手法の一つとして、学生の自主活動を支援する「おもしろプロジェクト」や、小中学生に科学の楽しさを伝える「長州科楽維新プロジェクト」も展開しています。これら二つのプロジェクトが協働し、平成 23 年 11 月 13 日、ペットボトルと接着剤のみでロシアのロケット「ソユーズ」をモチーフとしたタワーを作製し、ギネス世界記録に挑戦し、成功しました。

2. 第 7 回全日本学生室内飛行ロボットコンテストにおいてベストクラフト賞を受賞

平成 23 年 10 月 21, 22 日に開催された第 7 回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト（日本航空宇宙学会主催）において、理工学研究科機械工学専攻計測情報工学研究室のチームがベストクラフト賞（東レ賞）を受賞しました。本コンテストは各参加チームが小型航空機を製作し遠隔操縦により室内での飛行性能を競い合うもので、今回受賞したベストクラフト賞は優れた製作機体に対して授与されるものです。コンテストへの参加は、平成 23 年度山口大学おもしろプロジェクトの採択団体「the Vapor Trail Freaks」の活動の一環として行われました。

3. 本学博士後期課程修了者が土木学会論文奨励賞を受賞

工学部社会建設工学科を卒業、その後、理工学研究科博士後期課程に進学して学位を取得した修了生が、公益社団法人土木学会が昭和 24 年に制定した、若手研究者に与えられる最も権威のある賞「論文奨励賞」を受賞しました。タイトルは、「力学的感度と感性アンケートに基づく地下空間の形状デザインに関する研究」です。論文では、人々が感じる快適性や魅力などの感性的観点と安全評価の基本となる力学的観点を融合するという、まったく新しい視点に基づく地下空間デザイン手法を提案したもので、独創性に富み地下空間デザインの新しい方向性を拓くものとして高く評価されました。

更に詳しい内容については、工学部のホームページをご覧ください。トピックスについては、およそ週 1 回のペースで工学部、大学院の動きを学生諸君の活動を中心にアップデートしています。

【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。

後援会事務局

山口大学工学部教育後援会へのお問い合わせは、工学部総務企画課をお願いします。

電 話：0836-85-9002

FAX：0836-85-9016

E-Mail：en298@yamaguchi-u.ac.jp