

山口大学工学部教育後援会便り

第13号
平成23年6月発行



工学部ニュース

新講義室の整備

平成22年度末に情報コンセント付きの講義机とともにプロジェクター、スクリーンを備えた講義室をD講義棟4階に整備し、新年度から、授業を行っています。今後も、より良い学習環境を学生の皆さんに提供するため整備を行っていきます。



工学部機器共同利用センターの設置

今まで研究室ごとに個別に管理されていた汎用性の高い分析機器装置を共同利用のため集約・管理し、効率的に運用することを目的として、山口大学工学部機器共同利用センターが平成22年10月に設置されました。

これに伴い、全ての学生・教職員が汎用性の高い分析機器を利用することができ、より一層の教育の高度化を推進することが可能となりました。



年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
23. 4. 1	春季休業 ～4月 7日まで
23. 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))
23. 4. 8	前期授業 ～7月 21日まで
23. 7. 22	前期末試験 ～8月 4日まで
23. 8. 5	夏季休業 ～9月 30日まで
23. 9. 30	山口大学秋季卒業式 山口大学大学院博士前期課程秋季修了式 (場所: 大学会館(山口市)) 山口大学大学院理工学研究科博士後期課程 秋季修了式 (場所: 工学部(宇部市))

年月日	行 事
23. 10. 3	後期授業 ～1月 30日まで
23. 12. 25	冬季休業 ～1月 7日まで
24. 1. 31	後期末試験 ～2月 13日まで
24. 3. 16	山口大学大学院博士後期課程修了式 (場所: 大学会館(山口市))
24. 3. 21	山口大学卒業式 山口大学大学院博士前期課程修了式 (場所: 県スポーツセンター(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	30	27	90%	67	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	58%	49%	61%	69%	68%

●今春の主な就職先

(株)音戸工作所 (株)三五 JFE エイナル(株) 新日本造機(株)
 第一精工(株) ダイセル化学工業(株) (株)中電工
 (株)日立製作所 扶桑建設工業(株) リョービ(株)
 宮崎市役所

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	26	26	100%	39	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	63%	54%	65%	66%	59%

●今春の主な就職先

(株)浅沼組 (株)エイト日本技術開発 極東興和(株) シマダ(株)
 鉄建建設(株) 東洋建設(株) (株)フジタ 扶桑建設工業(株)
 報国エンジニアリング(株) みらい建設工業(株)
 奈良県庁 広島県庁 山口県警察 岡山市役所
 備前市役所 広島市役所 東広島市役所 臼杵市役所
 防府市役所

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	20	13	65%	70	8

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	71%	78%	89%	79%	77%

●今春の主な就職先

(株)石井表記 ISSグループ(井上特殊鋼(株)) オハヨー乳業(株)
 COMPETENZA GmbH 共立エアテック(株) (株)ゼリア新薬工業
 (株)なかやま牧場 ファイザー(株) (株)富士バークライト
 ライオン(株)
 防府市役所 粕屋町役場

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	18	17	94%	56	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	60%	72%	63%	78%	74%

●今春の主な就職先

(株)イトーキ (株)共同テレビジョン スタンレー電気(株)
 セントラル硝子(株) ダイハツ九州(株) (株)中電工
 中電プラント(株) (株)西日本旅客鉄道
 パナソニックエレクトロニクスデバイス(株) 三菱重工業(株)
 防府市役所

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	24	21	88%	54	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	64%	49%	60%	68%	68%

●今春の主な就職先

尾道造船(株) オムロンソフトウェア(株) (株)協和エクシオ
 ティーエスケイ情報システム(株) 日本自動化開発(株)
 日本ヒューレット・パッカート(株) (株)富士通エフサス (株)ミスミ
 三菱電機ビルテクノサービス(株) (株)山口銀行
 広島県警察 都城市役所 光市役所

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	24	23	96%	34	10

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	50%	45%	40%	47%	51%

●今春の主な就職先

NTT ファシリティーズ九州(株) (株)大林組 新日本空調(株)
 スウェーデンハウス(株) (株)大気社 ダイダイン(株) 高砂熱工業(株)
 (株)ナビタイムジャパン (株)ミツエーリンクス
 (株)安成工務店
 防府市役所

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	16	16	100%	33	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	18	19	20	21	22
進学率	-	-	-	-	66%

●今春の主な就職先

いすゞ自動車(株) NTT 西日本(株) (株)西京銀行 デルタ工業(株)
 DOWA ホルディングス(株) (株)西日本シティ銀行 バブコック日立(株)
 (株)日立システムアンドサービス (株)日立製作所
 (株)フジシール

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	45	45	100%	0	0

●今春の主な就職先

いすゞ自動車(株) 宇部興産(株) コベルコ建機(株) スズキ(株)
 ダイキン工業(株) (株)デンソー (株)東芝 本田技研工業(株)
 マツダ(株) 三菱電機(株)
 防府市役所 田布施町役場

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	25	25	100%	0	4

●今春の主な就職先

(株)イト日本技術開発 (株)オエンタルコンサルタンツ 戸田建設(株) 東亜建設工業(株) (株)NIPPO (株)間組 前田建設工業(株) 前田道路(株)
 三井造船(株) 八千代エンジニアリング(株) 国土交通省中国地方整備局
 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 山口市役所

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	43	39	91%	6	4

●今春の主な就職先

(株)島津製作所 新神戸電機(株) 住友大阪セメント(株)
 西部石油(株) セントラル硝子(株) (株)テルモ 東洋鋼鈑(株)
 日本ケミコン(株) 三井化学(株) (株)三菱重工業

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	24	24	100%	1	1

●今春の主な就職先

川崎重工業(株) 関西電力(株) 九州電力(株) (株)九電工
 シャープ(株) スズキ(株) 中国電力(株)
 東京エレクトロン九州(株) (株)ニコン ミツミ電機(株)
 広島市役所

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	39	38	97%	1	1

●今春の主な就職先

(株)きんでん 中国電力(株) (株)日立製作所 (株)日立造船
 本田技研工業(株) 富士通(株) 三井金属鉱業(株) 三菱電機(株)
 三菱電機情報ネットワーク(株) (株)村田製作所
 北九州市役所

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	15	15	100%	1	3

●今春の主な就職先

旭化成ホームズ(株) (株)大林組 尾道造船(株) (株)熊谷組
 (株)コア (株)間組 福岡地所(株) (株)日立製作所
 前田建設工業(株) マツダ(株)
 阿南市役所

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	43	41	91%	2	4

●今春の主な就職先

大阪新薬(株) (株)熊谷組 五洋建設(株) 新日鐵化学(株)
 トステム(株) トヨタ自動車九州(株) トヨタテクニカルサービス(株)
 西日本旅客鉄道(株) (株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ
 八千代エンジニアリング(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	18	17	94%	1	1

●今春の主な就職先

(株)エネギア・コミュニケーションズ コバルコクレーン(株) 西菱エンジニアリング(株)
 セントラル硝子(株) 大日本印刷(株) 東京エレクトロン九州(株)
 東ソー(株) THK(株) (株)マツダE&T
 三菱ビルテクノサービス(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	27	26	96%	4	1

●今春の主な就職先

石原産業(株) イビデン(株) (株)宇部情報システム 杏林製薬(株)
 大日本印刷(株) 日本赤十字社(血漿分画センター) 日本パイント(株)
 (株)日立情報制御ソリューションズ 日立造船(株) (株)フジキン
 自衛隊

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	2	2	100%	6
物質工学系	3	3	100%	1
情報・デザイン工学系	2	1	50%	5
環境共生系	2	2	100%	2

●今春の主な就職先

近畿大学分子工学研究所 中電技術コンサルタント(株)
 日東電工(株) 三協化成(株) 三菱レイヨン(株)
 奈良県庁 産業技術総合研究所 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	1	1	100%	0
応用分子生命科学系	2	2	100%	1

●今春の主な就職先

産業技術総合研究所 山口大学

ご挨拶

顧問

工学部長 堀 憲 次

この度の東北地方太平洋沖地震による被害を受けられました皆さまに謹んでお見舞い申し上げます。皆さまの安全と、一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。

工学部では、平成23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。オリエンテーションが行われた各教室で、すべての新入生諸君に入学のお祝いを述べました。そこでは、不安そうではあるものの、初々しく、これから始まる大学生としての生活への期待を、新入生の顔の中に見ることができました。彼らに対する我々の責任の重さを再認識した次第です。

さて、ここでは、最近の工学部の出来事のいくつかをご紹介しますと思います。

(1) 理工学研究科博士前期課程2年院生が、電子情報通信学会の学術奨励賞を受賞しました。この学術奨励賞は電子工学および情報通信に関する学問、技術の奨励のために有為と認められる新進の科学者または技術者に贈呈されるもので、総合大会およびソサイエティ大会において優秀な論文を発表した者から選定されます。理工学研究科の院生の研究レベルの高さを示すもので、学部長として非常に頼もしく感じました。

(2) 工学部の同窓会である常盤工業会から、平成22年度の学部成績優秀者14人、学友会や課外活動面において活躍した学生2人に常盤賞（賞状と副賞）が、常盤工業会佐々木会長から授与されました。表彰式終了後、懇親会が催され受賞者は常盤工業会及び工学部関係者に囲まれ、和やかな雰囲気の中での昼食会となりました。

(3) 理工学研究科では、産学が連携して開発した教育カリキュラムを活用し、産業界の講師陣と本学教員とが協力して講義と実習を行う公開講座「真空技術の基礎と応用」を展開しています。平成22年度で3年目となるこの講座には、理工学研究科の院生とともに延べ28人の社会人も受講しました。なお、日本真空協会および日本真空工業会主催の「平成22年度真空技術者資格認定」において、本講座の受講生から6人が、「2級真空技術者」に合格されました。（2級合格者の総数は全国で61人です。）

(4) 工学部は、広島大学工学部と共同で大学2年生までに工学部で履修する微分積分、線形代数、常微分方程式、確率と統計の4分野の基礎学力を問う工学系数学統一試験（EMaT）を、全国の工学系大学および高専において実施しています。この試験は、平成17年度に文部科学省の特色GP「工学系数学基礎力の評価と保証」に採択されたもので、平成21年度以降は両工学部独自の予算を出し合って実施しています。成績優秀者には、大学院博士課程進学や日米技術士資格など外部の有力試験への挑戦を期待しています。

なお、工学部のホームページはほぼ週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。是非こちらもご覧ください。

【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

工学部副事務長（学務担当）（電話：0836-85-9004）へお願いいたします。

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、工学部総務係へご照会ください。

工学部総務係 電 話：0836-85-9005

FAX：0836-85-9016

E-Mail：en272@yamaguchi-u.ac.jp