

山口大学工学部教育後援会便り



第11号
平成22年6月発行

工学部ニュース

～新学部長紹介～

氏名 堀 憲次 (ほり けんじ)
 現職 山口大学大学院理工学研究科 教授
 教育研究分野 反応設計化学
 最終学歴 昭和58年 3月 京都大学大学院工学研究科博士課程修了
 学位 工学博士 (京都大学) (昭和58年3月)
 職歴 昭和58年 4月 山口大学講師教養部
 昭和60年 1月 山口大学助教授教養部
 平成7年 4月 九州大学助教授有機化学基礎研究センター
 平成9年 4月 山口大学助教授工学部
 平成12年 8月 山口大学教授工学部
 平成18年 4月 山口大学教授大学院理工学研究科 (～現在に至る)
 主な役職 平成18年 4月 山口大学工学部副学部長 (～平成19年3月)
 平成19年 4月 山口大学産学公連携・創業支援機構地域共同研究開発センター長 (～平成20年3月)
 山口大学産学公連携・創業支援機構副機構長 (～平成20年3月)
 平成20年 4月 山口大学産学公連携・イノベーション推進機構副機構長 (～平成22年3月)
 平成22年 4月 山口大学工学部長



～工学部創立70周年記念～

平成21年6月10日 (水)
 平成22年1月22日 (金)

記念植樹式
 学術資料展示館竣工式
 彫刻 (Super Nova) 設置
 記念講演会



(学術資料展示館竣工式)



(学術資料展示館テープカット)



(学術資料展示)

年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
22. 4. 1	春季休業 ～4月 7日まで
22. 4. 5	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))
22. 4. 9	前期授業 ～7月 22日まで
22. 7. 23	前期末試験 ～8月 5日まで
22. 8. 6	夏季休業 ～9月 29日まで
22. 9. 29	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
22. 9. 30	後期授業 ～1月 27日まで
22. 12. 25	冬季休業 ～1月 7日まで
23. 1. 28	後期末試験 ～2月 10日まで
23. 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))
23. 3. 22	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、すでに職を持っている、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。
 - ・常盤キャンパスの大学院には次の様な専攻がありますが、大学院の就職支援においても学部と同様に行います。

○大学院研究科進路状況

	専攻区分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
理工学研究科	機械工学専攻	28	28	100%	0	4
	社会建設工学専攻	33	33	100%	0	5
	物質化学専攻	40	38	95%	0	4
	電子デバイス工学専攻	45	44	98%	0	3
	電子情報システム工学専攻	36	36	100%	1	4
	感性デザイン工学専攻	17	16	94%	1	1
研医学系	環境共生系専攻	24	24	100%	1	3
	応用医学系専攻	12	11	92%	0	1
	応用分子生命科学系専攻	33	32	97%	4	1

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	27	27	100%	54	1

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	50%	63%	54%	65%	66%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(社会建設工学科/社会建設工学専攻, 環境共生系専攻)

〈企業〉

大林組 鹿島建設 奥村組 前田建設工業 熊谷組 五洋建設 三井住友建設 東急建設 銭高組 間組 東亜建設工業 フジタ 竹中土木 不動建設 大日本土木 大本組 建設技術研究所 八王子エンジニアリング 中電技術コンサルタント 西日本技術開発 パシフィックコンサルタント オリエンタルコンサルタンツ エイトコンサルタント ウェスト 復建調査設計 基礎地盤コンサルタント 応用地質 セントラルコンサルタント 阪神高速道路 三井造船 三菱重工業 鹿島道路 九州旅客鉄道 東洋技術コンサルタント 日本国土開発 矢崎総業 小松製作所 新笠戸ドック 大成建設 東海旅客鉄道 西日本旅客鉄道 西松建設 日新製鋼 前田道路 など

〈官公庁〉

国土交通省 警視庁 山口県 広島県 岡山県 島根県 福岡県 兵庫県 高知県 北九州市 大阪市 広島市 姫路市 山口市 宇部市 下関市 周南市 那覇市 岩国市 横須賀市 大津市 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 光市 防府市 岡山市 など

〈進学〉

山口大学大学院 京都大学大学院 大阪大学大学院 横浜国立大学大学院 九州大学大学院 愛媛大学大学院 など

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	20	20	100%	63	8

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	53%	58%	49%	61%	69%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(機械工学科/機械工学専攻, 応用医学系専攻)

〈企業〉

クボタ トクヤマ 日立製作所 本田技研工業 日産自動車 マツダ 日本鋼管 三菱電機 三菱電機エンジニアリング 三菱レイヨン YKK 帝人製機 神戸製鋼所 セイコーエプソン 三浦工業 新日本造機 ユーシン 協和発酵工業 ホシザキ電機 石川播磨重工業 日本製紙 スズキ 日立プラント建設 ミツミ電機 出光興産 宇部興産 京セラ 新日本製鐵 新明和工業 住友重機械工業 太平工業 中電プラント 東京製綱 東ソー 東洋鋼鉄 日本システムウェア 日立金属 日立造船 三井造船 山九 リュービ ダイキン工業 ヤンマー セントラル硝子 積水ハウス TOTO ニコン シャープ 東芝 ダイハツ工業 いすゞ自動車 カネカ 大日本印刷 川崎重工業 ダイハツ九州 小松製作所 尾道造船 新笠戸ドック 全国共済農業協同組合連合会 日本鋳鉄鋼 旭洋造船 太平洋セメント タカギ 中国電力 安川電機 など

〈官公庁〉

山口県教員 福山市 山口県産業技術センター 防衛庁 広島県警察 山口県警察 福岡県警察 国立大学法人鳥取大学 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 広島大学大学院 岡山大学大学院 大阪大学大学院 など

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	21	17	81%	84	6

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	57%	71%	78%	89%	79%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(応用化学科/物質化学専攻, 環境共生系専攻, 応用分子生命科学系専攻)

〈企業〉

宇部興産 NEC山口 オリエン特化学 花王 鐘淵化学工業 クラレ 三協化成 三和科学研究所 敷島製パン 新日鐵化学 シマヤ西部石油 セントラル硝子 ソニー ダイセル化学工業 武田薬品工業 中外製薬 東ソー トクヤマ 日新製鋼 日本化薬 日本ケミコン 日本水産 ニチコン 日産化学工業 萬有製薬 日立金属 日立マクセル 松本油脂製薬 丸大食品 三井化学 三菱樹脂 西京銀行 日本ペイント コタベ 西川ゴム工業 ニチレイフーズ 富士通 中国システムズ 住友ゴム 大日本印刷 東芝 東洋紡績 パナソニック 富士通 九州旅客鉄道 再春館製薬 日本食研りそな銀行 三洋電機 大正薬品工業 日本化薬 など

〈官公庁〉

下松市 光市水道局 山口県予防保健協会 広島県環境衛生協会 山口県教育委員会(財)化学及血清療法研究所 国立大学法人山口大学など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 広島大学大学院 横浜国立大学大学院 東京工業大学大学院 長岡技術科学大学大学院 奈良先端科学技術大学院大学 東北大学大学院 など

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	15	13	87%	68	6

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	55%	60%	72%	63%	78%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（電気電子工学科／電子デバイス工学専攻，電子情報システム工学専攻）

〈企業〉

中央エンジニアリング 長州産業 宇部興産 NTT西日本 住友金属エレクトロニクスデバイス セントラル硝子 中国電力 東京電力 東芝IT コントロールシステム 東芝マイクロエレクトロニクス 日新製鋼 日東電工 日本板硝子 日本テキサスインスツルメンツ 日立エンジニアリングサービス 日立造船 本田技研工業 三井造船 三菱重工業 三菱電機 三菱レイヨン ミツミ電機 村田製作所 宇部マテリアルズ NEC山口 キヤノンファインテック コア東ソー トクヤマ JR西日本 日本技術開発 日本製鋼所 日立物流ソフトウェア 丸紅 ミサワホーム中国 川崎重工業 新日本製鉄 不二家 船井電機 日本車体 ダイハツ工業 熊平製作所 今治造船 大分キャノン 三洋電機 新ダイワ工業 富士通 マツダ 安川情報システム ヤンマー 九州電力 神戸製鋼所 シャープ ダイキン工業 三浦工業 中電プラント 東芝エレクトロニクス コベルコ建機 中部電力 長府製作所 帝人 日本無線 パナソニックセミコンダクターオプトデバイス 三菱電機 関西熱化学 日本電設工業 三井化学 三井金属鉱業 YKK など

〈官公庁〉

兵庫県警察

〈進学〉

山口大学大学院 北陸先端科学技術大学院大学 九州大学大学院 東京大学大学院 など

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	22	92%	54	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	49%	64%	49%	60%	68%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（知能情報工学科／電子情報システム工学専攻，環境共生系専攻，応用医工学系専攻，応用分子生命科学系専攻）

〈企業〉

日立製作所 三菱電機 富士通 日本電気 キヤノン マツダ JFE ゼンリン 野村総研 村田製作所 トヨタプロダクションエンジニアリング ジャトコ デンソーテクノ 日立オムロンターミナルソリューションズ ローム NECシステムテクノロジー NTTソフトウェア NTTデータ中国 IT 働楽研究所 インフオコム 宇部情報システム コニカ ミノルタエムジー 安川情報システムズ 三菱エンジニアリング 日本オフィスシステム 日立INSソフトウェア 日立公共システムエンジニアリング 日立システムアンドサービス 日立情報システムズ 日立情報通信エンジニアリング 日立ソフトウェアエンジニアリング 日立中国ソリューション 富士通中国システムズ 富士通テクノロジ 新日鉄ソリューションズ ホンダロジスティクス 三菱スペースソフトウェア 三菱電機情報ネットワーク 鴻池運輸 大和冷機工業 松下電器産業 オムロン オリパス 横河電気 西部ガス 大日本印刷 西日本情報システム ライオン 凸版印刷 など

〈官公庁〉

山口市 山口労働基準局 防衛庁 山口県警察 鹿児島県警察 など

〈進学〉

山口大学大学院 奈良先端技術大学院大学 名古屋大学大学院 京都大学大学院 電気通信大学大学院 九州大学大学院 東京工業大学大学院 広島大学大学院 など

機能材料工学科

●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	20	16	80%	73	5

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	49%	53%	51%	49%	78%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（機能材料工学科／物質化学専攻，電子デバイス工学専攻，環境共生系専攻）

〈企業〉

宇部興産 日本精蠟 日東電工 東ソー 電気化学工業 大倉工業 新日鉄化学 信越化学 昭和電工 三洋化成工業 三菱樹脂 三井造船 旭有機材工業 西部石油 富士甚醬油 日立金属 日本ピラー工業 日新製鋼 徳山東芝セラミックス 東洋鋼板 太平洋マテリアル 三井金属鉱業 黒崎播磨 マツダ ホシザキ電機 ニチアス トステム スズキ アイシン精機 YKK-AP TOTO THK 日立製作所 日本電子 東京エレクトロン 千代田インテグレ 住友金属エレクトロデバイス ルネサス・テクノロジー マイクロンジャパン ニチコン ソニーセミコンダクタ九州 セイコーエプソン ウシオ電機 NTT西日本 NECエレクトロニクス 全日本空輸 四国旅客鉄道 旭化成ファーマ 宇部情報システム 神鋼特殊鋼管 早川ゴム 林テレンプ 三菱重工業 リンナイ 岡村製作所 太平洋セメント 明和化成 日立超LSIシステムズ など

〈官公庁〉

福岡県警察 兵庫県警察 熊野町役場 矢掛町役場 国立大学法人山口大学 広島市 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 東北大学大学院 北陸先端科学技術大学院大学 神戸大学大学院 東京工業大学大学院 など

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	34	27	80%	32	9

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	17	18	19	20	21
進学率	55%	50%	45%	40%	47%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（感性デザイン工学科／感性デザイン工学専攻）

〈企業〉

竹中工務店 大成建設 大林組 鹿島建設 高松建設 がまかつ 新日本空調 メノガイヤ セネラルアサヒ 三共ポリエチレン K&Vソフトウェア 大日本印刷 佐川印刷 フジオーネ・テクノ・ソリューション BAUcommunications オンテックス 中央損保鑑定事務所 福岡CSK 谷川建設 京セラコミュニケーションシステム エクシーブ 宇部情報システム 関東自動車工業 太平洋セメント トステム エクサ 丸九 日立情報システムズ 日立アドバンスデジタル 中国電力 フジタ 五洋建設 積水ハウス セキスイハイム 三機工業 西部ガス ダイワハウス マツダ キヤノン 旭化成ホームズ 凸版印刷 大洋電機産業 富士ソフト 富士通ソフトウェアテクノロジーズ 石友ホーム 新日鉄ソリューションズ ツネイシホールディング など

〈官公庁〉

宇部市 下松市 福岡県建設技術情報センター 沖縄県 周南市 国土交通省 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 早稲田大学大学院 神戸大学大学院 兵庫県立大学大学院 名古屋大学大学院 北海道大学大学院 首都大学東京大学院 新潟大学大学院 京都大学大学院 など

ご 挨拶

顧問

工学部長 堀 憲 次

常日頃より本学部の教育・研究等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有り難うございます。また、工学部創立70周年記念事業にも多大なご援助を戴いていることもあわせて、この場をお借りして、心よりお礼申し上げます。

本年4月より三浦前工学部長の後任として工学部長に就任し、教育後援会の顧問を務めさせていただくことになりました。平成19年度に設置された循環環境工学科で教育・研究を行っています。前任者同様格別のご指導・ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。

第10号の教育後援会便りのなかで紹介しましたように本学部は、昭和14年に旧制宇部高等工業学校として創設以来、昨年で70周年を迎え、本年1月22日（金）に創立70周年記念式典を開催しました。式典へは、学内外関係者等合わせて約150人の参加があり、常盤キャンパス内に新設した学術資料展示館の竣工式では、村田総務企画担当副学長の挨拶、来賓の久保田宇部市長及び光井宇部市商工会議所会頭の祝辞に続いて、三浦前学部長が「貴重な学術資産を継承していくことは大学としての使命であり、いずれは資料をデータベース化することも考えている。記念事業に多くのご支援を賜り、心から感謝している」と謝辞を述べられた。続いて行われた記念講演会では、学術資料展示館は自然エネルギーを利用した環境共生建築であることや展示されている鉱石の価値・収集経緯などの紹介がありました。この学術資料展示館には、元工学部長の苜木浅彦名誉教授が世界各地で収集した学術的価値が高いとされる鉱石約20,000点のうち約400点を展示していますので、教育後援会総会の際には、是非ご覧になってください。

連休も明け、緑の美しいこの時期、就職活動もたけなわとなっています。リーマン・ショックにより引き起こされた世界同時不況が必ずしも回復していない現状ですので、就職戦線もかなり厳しいものとなっています。工学部では、例年にもまして就職に関する支援の体制を整え、大学院も含め、各学科ベテランの就職担当教授の丁寧な指導等のサポートをしっかりと行っていますので、よい結果がでるものと期待しています。

私たち教職員一同、皆さまのお子様を山口大学工学部に入学して良かったと思え、プライドを持って学生生活を送ることができるように全力を挙げて取り組んでいます。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

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