

# 山口大学工学部教育後援会便り



第19号  
平成26年6月発行

## 工学部ニュース

### ～新学部長紹介～

氏名 進士 正人 (しんじ まさと)  
現職 山口大学大学院理工学研究科教授  
教育研究分野 トンネル工学  
最終学歴 神戸大学大学院自然科学研究科博士課程修了  
学位 学術博士 (神戸大学) (昭和60年3月)  
職歴 昭和60年4月 ㈱応用地質調査事務所  
平成8年4月 応用地質(株)川本地盤工学研究所  
トンネル技術課長  
平成9年4月 応用地質(株)技術本部岩盤技術部課長  
平成12年4月 応用地質(株)技術本部岩盤技術部副部長  
平成13年4月 応用地質(株)技術本部技術センター地質・岩盤グループ副部長  
平成13年7月 山口大学工学部助教授  
平成18年4月 山口大学大学院理工学研究科助教授  
平成19年4月 山口大学大学院理工学研究科准教授  
平成19年12月 山口大学大学院理工学研究科教授 (～現在に至る)  
平成23年4月 山口大学工学部社会建設工学科長 (～平成24年3月)  
山口大学大学院理工学研究科システム設計工学系専攻長 (～平成24年3月)  
平成24年4月 山口大学時間学研究所長 (～平成26年3月)  
平成26年4月 山口大学工学部長  
山口大学大学院理工学研究科長



## 年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
26. 4. 1	春季休業 ～4月 7日まで
26. 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))
26. 4. 9	前期授業 ～7月 18日まで
26. 7. 22	前期末試験 ～8月 4日まで
26. 8. 5	夏季休業 ～9月 24日まで
26. 9. 24	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
26. 9. 25	後期授業 ～1月 23日まで
26. 12. 25	冬季休業 ～1月 7日まで
27. 1. 26	後期末試験 ～2月 6日まで
27. 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))
27. 3. 20	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	22	22	100%	65	6

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	69%	68%	62%	67%	70%

#### ●今春の主な就職先

(株)音戸工作所(株) J F E メカニカル(株) スカイマーク(株) 中電プラント(株) 東京都庁 パナソニックマレーシア(株) 広島アルミニウム工業(株) (株)ヒロテック (株)ヤナギヤ 山口県庁

### 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	31	31	100%	41	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	66%	59%	60%	57%	56%

#### ●今春の主な就職先

国土交通省 山口県庁 岡山県庁 宮崎県庁 兵庫県庁 長崎県庁 山口市役所 五洋建設(株) 前田道路(株) 復建調査設計(株)

### 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	28	23	82%	64	7

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	79%	77%	78%	69%	68%

#### ●今春の主な就職先

(株)モルテン 三浦工業(株) (株)アルミネ オタフクソース(株) 広島ガス(株) 山口テレコム(株) 伊藤忠エネクス(株) ブリジストンリテールジャパン(株) (株)すかいらーく 山口県警察

### 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	23	23	100%	55	4

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	78%	74%	69%	79%	67%

#### ●今春の主な就職先

Hitz 日立造船(株) アマノ(株) (株)今仙電機製作所 九州管区警察 局 (株)九電工 中国電力(株) (株)中電工 富士ソフト(株) (株)マツダ E & T ヤマハエレクトロニクス・マレーシア

### 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	13	13	100%	52	8

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	68%	68%	65%	75%	71%

#### ●今春の主な就職先

(株)リコー (株)山口銀行 日立造船(株) (株)D N P 西日本 中国 J R バス(株) シーメンス・ジャパン(株) (株)働楽ホールディングス ビップシステムズ(株) キヤノンシステムアンドサポート(株) (株)クレスソフト

### 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	27	25	93%	22	2

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	47%	51%	52%	50%	45%

#### ●今春の主な就職先

広島県庁 山口市役所 五洋建設(株) (株)銭高組 佐伯建設(株) (株)テクノ菱和 積水ハウス(株) エルクホームズ(株) ミサワホーム中国(株) (株)N T T ファシリティーズ九州

### 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	17	17	100%	36	1

#### ●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	21	22	23	24	25
進学率	-	66%	62%	72%	67%

#### ●今春の主な就職先

三浦工業(株) 宇部マテリアルズ(株) 長州産業(株) 日本水工設計(株) 東西化学産業(株) 大晃機械工業(株) (株)日本サーモエナジー ライフネットワークグループ（キューターシステム(株)）（公財）大分県環境管理協会 大洲市役所

### 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%	0	2

#### ●今春の主な就職先

スズキ(株) テラル(株) マツダ(株) 宇部興産(株) (株)日立製作所  
三菱電機(株) 西日本旅客鉄道(株) 川崎重工業(株) 日立造船(株)  
本田技研工業(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	35	35	100%	1	0

#### ●今春の主な就職先

広島市役所 東亜建設工業(株) 前田建設工業(株) 西松建設(株)  
(株)奥村組 八千代エンジニアリング(株)  
セントラルコンサルタント(株) 中電技術コンサルタント(株)  
復建調査設計(株) 西日本旅客鉄道(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	54	51	94%	3	4

#### ●今春の主な就職先

長州産業(株) セントラル硝子(株) 住化カラー(株) 東洋鋼鈑(株)  
テイカ(株) ニプロ(株) (株)出雲村田製作所 徳山積水工業(株)  
(株)コベルコ科研 荏原実業(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	41	41	100%	3	0

#### ●今春の主な就職先

(株)ダイセル YKK(株) 高砂熱学工業(株) 東洋熱工業(株)  
月島環境エンジニアリング(株) 前澤工業(株) (株)ゼンリン  
川田テクノシステム(株) 山口県庁 大成建設(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	16	16	100%	1	0

#### ●今春の主な就職先

コベルコ建機(株) リョービ(株) (株)G Sユアサ 京セラ(株)  
山口大学 新明和工業(株) 日新製鋼(株) 日野自動車(株)  
キャノン(株) (株)エネルギー・コミュニケーションズ

### 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	24	23	96%	2	1

#### ●今春の主な就職先

東ソー(株) 日本製紙(株) 中外テクノス(株) (株)長府製作所  
テルモ山口(株) 三新化学工業(株) 鳥取大学  
(株)日立システムズ 三菱電機インフォメーションシステ  
ムズ(株) J R C S(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	32	32	100%	0	0

#### ●今春の主な就職先

西日本電信電話(株) (株)きんでん シャープ(株)  
セントラル硝子(株) 三菱自動車工業(株) (株)村田製作所  
東洋紡(株) 富士重工業(株) 富士通テン(株) 本田技研工業(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	49	49	100%	1	1

#### ●今春の主な就職先

(株)安川電機 (株)日立システムズ (株)日立ソリューションズ  
富士通テン(株) 三菱電機情報ネットワーク(株)  
中菱エンジニアリング(株) 関西電力(株) 三井金属鉱業(株)  
三菱電機(株) 日野自動車(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	35	33	94%	0	4

#### ●今春の主な就職先

(株)竹中工務店 清水建設(株) (株)大林組 大和ハウス工業(株)  
積水ハウス(株) (株)大気社 三機工業(株) (株)野村総合研究所  
大日本印刷(株) (株)熊平製作所

### 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	10	10	100%	0
物 質 工 学 系	6	6	100%	0
情報・デザイン工学系	3	3	100%	0
環 境 共 生 系	6	5	83%	1

#### ●今春の主な就職先

(株)荏原製作所 大塚化学(株) オムロンビジネスアソシエ  
イツ(株) グローバルウェーブ・ジャパン(株)  
(独)産業技術総合研究所 (株)トクヤマ パナソニック(株)  
三菱レイヨン(株) 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	0	0	-	0
応用分子生命科学系	4	4	100%	0

#### ●今春の主な就職先

(独)農業環境技術研究所 三新化学工業(株) 山口大学

## 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援助を頂き、この場をお借りしまして、心より御礼申し上げます。

本年 4 月より、堀前工学部長の後任として工学部長・理工学研究科長に就任し、合わせて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。研究としては社会建設工学科の教授として教育・研究を行っております。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。

山口大学工学部は、今から 75 年前の昭和 14 年に、石炭掘削を中心とした鉱物資源の採掘とその利用に係る技術者の育成を目的に創立された旧制宇部高等工業学校に遡り、これまで約 3 万人を超える卒業生、大学院修了生を輩出してきました。そして、卒業生や修了生による同窓会組織として常盤工業会が結成されております。また、在学生の支援を目的としてその父兄の皆さまによる工学部教育後援会が組織されています。

常盤工業会や工学部教育後援会の手厚いご支援のおかげを持ちまして、平成 25 年度の学部卒業生 520 名の内、64%にあたる 335 名が大学院に進学しております。また、就職を希望した学部卒業生 163 名の内、96%の 156 名が基幹産業や公務員として就職しました。

ゴールデンウィークも終わり、今年度の就職説明会など就職活動も一段と活発になってきておりますが、経済活動の活発化に呼応して、工学関連全体の若手人材の不足感は極めて明確な状況になってきており、就職状況は極めて良好です。しかし、企業が学生を見る視線は冷静で、これまで以上に学生が大学時代に何を学んだかについて問われております。そのような状況のなか、山口大学は日本経済新聞社発行の「親と子のかしこい大学選び 2014」では、「学業」、「課外活動」、「交友関係」、「就業観」の内、キャリア支援策や学生への面倒見のよさが評価され第 1 位を獲得しております。これは、各学科のベテラン就職担当教授の丁寧な指導及び個々の学生に対する担当教員の徹底的なサポートが評価されたものと自負しております。

最後に、私たち教職員一同は、みなさまのお子様が入学し良かったと思い、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に全力を挙げて取り組んでまいります。その活動状況は、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アップデートしております。是非こちらも併せてご覧ください。

「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/>