

山口大学工学部教育後援会便り

第27号
平成30年6月発行



工学部ニュース ～新学部長紹介～

- 【氏名】 堤 宏守 (つつみ ひろもり)
【出身地】 長野県
【現職】 山口大学教授大学院創成科学研究科
【専門分野】 エネルギー学, 高分子化学, 高分子・繊維素材, 物理化学
【最終学歴】 昭和63年3月 大阪大学大学院工学研究科応用精密化学専攻
後期課程終了
【学位】 工学博士(大阪大学)(昭和63年3月)
【職歴】 昭和63年3月 ヒューマンサイエンス振興財団流動研究員
昭和63年10月 山口大学講師工学部
平成7年4月 山口大学助教授工学部
平成16年4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医学系研究科
平成20年4月 山口大学工学部応用化学科長 (～平成22年3月)
平成22年4月 山口大学産学公連携・イノベーション推進機構イノベーション支援部門長
(～平成24年3月)
平成24年4月 山口大学大学研究推進機構産学公連携センター長 (～平成26年3月)
平成26年4月 山口大学工学部副学部長 (～平成28年3月)
山口大学研究推進戦略部長 (～平成28年3月)
平成28年4月 山口大学教授大学院創成科学研究科 (～現在に至る)
国立大学法人山口大学教育研究評議会評議員 (～平成30年3月)
平成30年4月 山口大学工学部長
山口大学大学院創成科学研究科長



年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
30. 4. 1	春季休業 ～4月 8日まで
30. 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))
30. 4. 9	前期授業 ～7月 19日まで
30. 7. 20	前期末試験 ～8月 2日まで
30. 8. 3	夏季休業 ～9月 30日まで
30. 9. 27	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・ 後期課程) (場所: 山口大学大学会館(山口市))

年月日	行 事
30.10. 1	後期授業 ～1月 22日まで
30.12.27	冬季休業 ～1月 6日まで
31. 1. 23	後期末試験 ～2月 5日まで
31. 3. 18	山口大学学位記授与式(博士後期課程) (場所: 山口大学大学会館(山口市))
31. 3. 20	山口大学卒業式 山口大学大学院修了式(博士前期課程) (場所: 県スポーツ文化センター(山口市))

工学部及び大学院創成科学研究科〔工学系〕、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	31	31	100%	56	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	70%	70%	69%	68%	64%

●主な就職先

本田技研工業、マツダ、ファナック、三菱電機、シャープ、堺ディスプレイプロダクト、三菱電機システムサービス、DMG、森精機、宇部興産機械、THK、フジテック、三井ハイテック、長府製作所、モルテン 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	45	45	100%	34	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	56%	42%	37%	36%	42%

●主な就職先

国土交通省、山口県庁、福岡県庁、広島県庁、五洋建設、安藤・間、NIPPON、建設技術研究所、いであ、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	30	30	100%	60	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	68%	74%	58%	69%	65%

●主な就職先

宇部マテリアルズ、田辺三菱製薬、王子ゴム化成、ヨータイ、ダイキョーニシカワ、同仁化学研究所、内山工業、エフピコ、岡山木村屋、マイクロメモリジャパン、化学及び血清療法研究所、大分銀行、宇部市役所、労働基準監督署 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	31	30	97%	51	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	67%	69%	69%	62%	61%

●主な就職先

スズキ、マツダ、九電工、JFEプラントエンジニアリング、三井ハイテック、三菱自動車工業、長州産業、EIZO、栗原工業、LIXIL、NTT西日本、正興電機製作所、不二輸送機工業、西部電機 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	23	23	100%	50	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	71%	58%	68%	70%	68%

●主な就職先

シャープ、マツダ、SCSK、三菱電機インフォメーションネットワーク、ゼンリン、オービック、JFEシステムズ、ジュピターテレコム、日鉄住金テックスエンジニアリング、アルファシステムズ、富士通九州ネットワークテクノロジーズ、山ロフィナンシャル・グループ、ワタキューセイモア、山口県庁 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	23	23	100%	22	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	45%	58%	38%	46%	49%

●主な就職先

五洋建設、松尾建設、パナホーム、一条工務店、住友林業ホームテック、エルクホームズ、愛知県庁、広島県庁、西宮市役所、浜松市役所 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	22	22	100%	30	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	25	26	27	28	29
進学率	67%	66%	59%	60%	57%

●主な就職先

三菱重工、長府製作所、三浦工業、メタウォーター、マツダ自動車、三菱自動車エンジニアリング、クラレ、トクヤマ、三井住友銀行、気象庁、国土交通省、中部地方整備局、厚生労働省、広島県、山口県 等

創成科学研究科・博士前期課程

機械工学系専攻

●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	60	60	100%	1	0

●主な就職先

本田技研工業，三菱自動車工業，いすゞ自動車，スズキ，新明和工業，川崎重工業，ヤマハ発動機，日立造船，三菱電機，セイコーエプソン，京セラ，宇部興産，東洋紡，神戸製鋼所，テルモ 等

建設環境系専攻

●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	45	45	100%	0	2

●主な就職先

国土交通省，大成建設，大林組，五洋建設，前田建設工業，日本工営，パシフィックコンサルタンツ，建設技術研究所，オリエンタルコンサルタンツ，JR西日本，西日本高速道路，竹中工務店，松井建設，三菱ケミカルエンジニアリング，NTTファシリティーズ，日本設計，アール・アイ・エー，INA新建築研究所，高砂熱学工業，大和地所レジデンス，福山市役所，クリタス，オハヨー乳業，日鉄住金環境，農林水産省 等

化学系専攻

●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	65	65	100%	3	0

●主な就職先

東ソー，トクヤマ，三菱ケミカル，マツダ，日本ケミコン，FDK，太平洋セメント，倉敷紡績，東海カーボン，伊藤ハム，LIXIL，ダイセル，荒川化学工業，山陽特殊陶業，東京都庁，宇部マテリアルズ，東亜合成，クラレ，信越化学工業，新日鉄住金化学，小野薬品工業，国土交通省中部地方整備局 等

電気電子情報系専攻

●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	95	94	99%	3	2

●主な就職先

三菱電機，三井ハイテック，ソニー，関西電力，中国電力，沖電気工業，オムロン，京セラ，三井金属アクト，コベルコ建機，日立ハイテクノロジーズ，中電プラント，富士電機，村田製作所，広島ガス，安川電機，ダイヘン，デンソー，シャープ，スズキ，明電舎，東ソー，富士通テン，本田技研工業，日油，大電，三菱電機コントロールソフトウェア，日鉄住金テックスエンジニア，パナソニック，富士通，日本電気，三菱重工業，マツダ，コニカミノルタ，LIXIL，YKK，コニカミノルタ，大日本印刷，NTTドコモ，NTTコミュニケーションズ 等



理工学研究科・博士前期課程

●今春の進路状況

区 分	就職希望者数	就職者数	就 職 率	進学者数	そ の 他
機械工学	0	0	-	0	1
社会建設工学	0	0	-	0	2
物質化学	0	0	-	0	0
電子情報工学	1	1	100%	0	0
産学デザイン工学	0	0	-	0	0
環境共生系	0	0	-	0	1

●今春の就職先

コア

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	7	7	100%	3
物質工学系	3	3	100%	1
情報・デザイン工学系	3	3	100%	1
環境共生系	3	3	100%	0

●今春の就職先

アサヒテクノ，佐賀大学，山口大学，三洋化成工業，シャープ，豊田都市交通研究所，日立システムズ，江西師範大学，クリタス 等

※ 理工学研究科は平成28年度に改組を行い，創成科学研究科を設置したため，その後は学生募集停止

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	0	0	-	2

創成科学研究科・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
物質工学系	1	1	100%	0
システム・デザイン工学系	2	2	100%	0
環境共生系	1	1	100%	1

●主な就職先

クアーズテック，宇部工業高等専門学校，明電舎，宇部興産

工学部は，毎年安定した高い就職実績を継続しています。

卒業生の声，就職先の情報は
工学部 Web ページ



<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/voices/>

ご 挨拶

顧問 工学部長 堤 宏守

常日頃より山口大学工学部の教育・研究などの活動に対しまして、手厚いご支援をいただきましてありがとうございます。

2018年4月より、進士正人工学部長の後任として工学部長・創成科学研究科長に就任し、併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。私は、応用化学科の教授として教育・研究（機能高分子化学）を行っております。前任者同様、ご指導、ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

山口大学工学部の前身は、1939年に創立された旧制宇部高等工業学校であり、ここから数えますと、工学部は、2019年に創立80周年を迎えます。旧制宇部高等工業学校は、この地域（宇部市）において盛んであった石炭産業を担う人材の育成と関連する研究分野の発展を目指して設置された学校であり、これまでに約3万人の卒業生、大学院修了生を輩出してきました。卒業生の多くは、この地域（宇部市、山口県）だけでなく、海外を含めた多くの企業、公的機関、大学などで活躍しております。本学に入学されたお子様も、いずれ国内のみならず世界各地で、様々な形で活躍されることを願って、教職員一同、努力しているところで

さて、在学中のお子様を支援する仕組み（会）としては、この教育後援会があり、卒業あるいは修了された後には、工学部の同窓会（一般社団法人 常盤工業会）があります。お子様の卒業、修了後には、この常盤工業会が様々な形（地区同窓会、企業内同窓会などが組織され、卒業生同士の交流を実施しています。）で支援しております。ここで保護者の皆様にはお願いがあります。卒業後に常盤工業会から届きます郵便物などを、確実にお子様に転送していただければと思います。なお、常盤工業会の詳細につきましては、常盤工業会のホームページをご参照ください。（検索サイトで、『常盤工業会』で検索してください。）

保護者の皆様の関心の高い本学の卒業生の就職状況について、簡単に紹介いたします。詳細については、本便りの内側に平成29年度の進路・就職状況が記載されておりますので、ご覧ください。平成29年度（平成30年3月卒業（学部）あるいは、修了（大学院））の卒業生、修了生の就職状況の概要をとりまとめますと、卒業生については、大学院への進学者を含め、ほぼ進路や就職先が決まっている状況にあります（就職率 99%）。また、大学院修了生につきましては、就職を希望する者が全て就職できているという状況にあります。このように高い就職率を維持できていることについては、教育後援会による就職支援活動への補助、また、先述した長い歴史を有する常盤工業会からの支援の賜と感謝しております。

また、学部卒業後、大学院へ進学する割合も、学年や学科によってややばらつきはあるものの、平均すると60～70%と高い割合となっております。これは、工学分野において学ぶべきことが増えていること、分野によっては大学院修了生のみを研究職として採用することが慣例になっていること、大学院在籍時に海外大学などにおける技術研修、インターンシップなどの従来体験する機会がなかなか無かったプログラムに参加する学生が増えてきているためです。進学に際しては、経済面のご心配やご不安もあるかとは存じますが、学生支援機構の奨学金や各種奨学金制度（常盤工業会や企業からご支援をいただいている給付型のものもごございます。詳しくは、<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/50campus/table8.html>）をご参照ください。）などを積極的に利用されるなどをご検討いただければと思います。また、地方自治体によっては地元企業へ就職した者が在学時に受けていた奨学金の返済を、その地方自治体が肩代わりする制度もありますので、一度、地方自治体のWebページなどもご参照いただければと思います。

皆様のお子様は、山口大学工学部に入学し、学ぶことに自信と誇りを持ち、有意義な学生生活を過ごし、無事に卒業あるいは修了、社会に貢献できる人材になるように、教職員一同は、全力を挙げて取り組んでおります。工学部の活動状況や在校生の活躍については、工学部や創成科学研究科のホームページに随時、掲載しておりますので、定期的にご覧いただければ幸甚に存じます。

なお、山口大学工学部ホームページのURLは、<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/> あるいは、『山口大学工学部』で検索してご覧ください。

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/>