

山口大学工学部教育後援会便り

第29号
令和元年6月発行



工学部ニュース

～工学部創立 80 周年記念事業ロゴマーク決定～

令和元年、山口大学工学部は前身である 1939 年創立の旧制宇部高等工業学校から数え創立 80 周年を迎えました。

この度、工学部創立 80 周年記念事業を象徴するロゴマークが完成しました。ロゴマークの作成にあたっては、感性デザイン工学科の 4 年生以上を対象としたデザイン公募を行い、最優秀に選考された高村友美さん(4 年)のデザインが工学部 80 周年記念事業・ホームカミングデー実行委員会において決定されました。

デザインコンセプトは「元号が変わり、新しい時代が始まる、節目の 2019 年。新しい芽が生まれ、育ち、大きな羽となり、広い世界へ羽ばたいていくそんな飛躍の年となる、80 周年に。」です。改元の年に創立 80 周年という節目を迎えた工学部のさらなる飛躍を感じさせるデザインです。今後、工学部創立 80 周年関連の広報ではこのロゴマークが使用されます。ロゴマークに採用された最優秀賞の高村さんと優秀賞に選ばれた西川裕知さん(4 年)には堤工学部長による表彰が行われました。

工学部では創立 80 周年を記念し、2015 年にノーベル賞医学・生理学賞を受賞された大村智先生(北里大学特別荣誉教授)の講演会をはじめとする記念事業を予定しています。11 月には工学部ホームカミングデーや創立 80 周年記念事業講演会等を開催いたします。詳細が決まりましたら工学部ホームページ等でお知らせいたします。ぜひ足をお運び下さいますようお願い申し上げます。



(工学部創立 80 周年記念事業ロゴマーク)



(高村さん(中央)・西川さん(左から二人目)と関係者)

年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
H31. 4. 1	春季休業 ～4月 7 日まで
H31. 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))
H31. 4. 8	前期授業 ～7月 23 日まで
R1. 7. 24	前期末試験 ～8月 6 日まで
R1. 8. 9	夏季休業 ～9月 30 日まで
R1. 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: 山口大学学生会館(山口市))

年月日	行 事
R1. 10. 1	後期授業 ～1月 21 日まで
R1. 12. 27	冬季休業 ～1月 5 日まで
R2. 1. 22	後期末試験 ～2月 4 日まで
R2. 3. 16	山口大学学位記授与式(博士後期課程) (場所: 山口大学学生会館(山口市))
R2. 3. 24	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〕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	17	17	100%	61	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	70%	69%	68%	64%	75%

●主な就職先

本田技研工業、三菱自動車工業、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、日本信号、THK、DMG森精機、日立建機、長府製作所、大王製紙、宇部興産機械 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	52	52	100%	19	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	42%	37%	36%	42%	27%

●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、前田建設工業、NIPPPO、建設技術研究所、いであ、中日本高速道路 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	35	35	100%	54	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	74%	58%	69%	65%	60%

●主な就職先

NOK、関東電化工業、太平電業、西川ゴム工業、明治安田生命保険、フソウ、イービーエム、丸善製菓、東京労働局、愛知労働局、福岡労働局、愛媛県庁、下松市役所、名古屋市役所 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	28	27	96%	52	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	69%	69%	62%	61%	65%

●主な就職先

スズキ、九電工、JFEプラントエンジニアリング、三井ハイテック、長州産業、日本コムシス、JFEミネラル、クラレ、中電工、近畿管区警察局、国土交通省近畿地方整備局、北九州市役所、山口市役所 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	32	32	100%	45	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	58%	68%	70%	68%	56%

●主な就職先

富士通、シャープ、マツダ、大日本印刷、SCSK、日立ソリューションズ、富士通エフサス、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、日鉄住金テックスエンジニアリング、富士通九州ネットワークテクノロジー、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	39	39	100%	16	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	58%	38%	46%	49%	29%

●主な就職先

鹿島建設、竹中工務店、清水建設、前田建設工業、五洋建設、三機工業、住友林業ホームテック、NTTファシリティーズ中国、山口県庁、松山市役所 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	27	25	93%	33	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	26	27	28	29	30
進学率	66%	59%	60%	57%	55%

●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、三菱ケミカル、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、京都市、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	56	56	100%	0	2

●主な就職先

三菱自動車工業、マツダ、スズキ、川崎重工業、住友重機械工業、日立造船、ダイキン工業、オムロン、三菱電機、ニプロ、京セラ、本州四国連絡高速道路、J F E スチール、宇部興産、三菱ケミカル 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	53	53	100%	1	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、J R 西日本、西日本高速道路、竹中工務店、安藤・間、長谷工コーポレーション、奥村組、J F E シビル、日建設計総合研究所、I N A 新建築研究所、住友林業ホームテック、日立製作所、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	79	79	100%	1	1

●主な就職先

三菱ケミカル、東ソー、日東電工、住友ベークライト、セントラル硝子、トクヤマ、日立システムズ、出光興産、カネカ、ニチコン、ニチアス、住友電装、ダイキョーニシカワ、日亜化学工業、日本ケミコン、宇部マテリアルズ、マツダ自動車、東亜合成、クラレ、信越化学工業、新日鉄住金化学、上野製薬、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	104	104	100%	2	1

●主な就職先

三菱電機、デンソー、マツダ、本田技研工業、ファナック、日本電産、シャープ、京セラ、三菱自動車工業、東芝、日新電機、中国電力、宇部興産、東ソー、長府製作所、パナソニック、富士通、日本電気、三菱重工業、村田製作所、L I X I L、Y K K、コニカミノルタ、大日本印刷、N T T ドコモ、N T T コミュニケーションズ 等

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	1	1	100%	7
環境共生系	1	1	100%	0

●今春の就職先

山口大学

※ 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

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
システム・デザイン工学系	2	2	100%	1
環境共生系	1	1	100%	5

●主な就職先

東芝インフラシステムズ、東芝三菱電機産業システム、近畿大学

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/>



山口大学工学部の教育・研究などの活動に対しまして、日頃より手厚いご支援をいただき誠にありがとうございます。2018（平成 30）年 4 月より工学部長・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ております。

山口大学工学部は 1939 年 5 月に宇部高等工業学校として設置されて以来、今日では 7 学科と各学科に共通する部分の教育を担当する工学基礎講座があり、21 世紀の私たちの生活をより豊かに、より安心に支える世界の実現にむけた技術者の育成を行っており、今年創立 80 年を迎えました。この間、本学部は約 3 万人の卒業生を輩出し、卒業生は、山口県内はもとより国内外の企業、公的機関などで幅広く活躍しています。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い教職員一同、日々努力しているところです。

さて、在学中のお子様を支援する仕組み（会）としてこの教育後援会がありますが、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で支援しておりますので、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きますようお願い申し上げます。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。

保護者の皆様の関心の高い卒業生の就職状況について、簡単に紹介いたします。詳細は本便りに平成 30 年度の進路・就職状況を掲載しております。平成 30 年度（平成 31 年 3 月卒業（学部）又は修了（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 98%）。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大変喜ばしい状況です。このような高い就職率が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、学科によりばらつきはあるものの、平均すると 52.4%と半数以上の学生が進学しています。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プログラムに積極的に参加する学生が増えているためと考えています。

大学院進学に際しては、経済面のご心配等もあるとは存じますが、日本学生支援機構（JASSO）の奨学金や各種奨学金制度等を積極的に利用されるなどご検討いただければ幸甚です。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た奨学金の返還を支援する制度もあり、JASSO のホームページでも紹介しています。

皆様のお子様は、有意義な学生生活を過ごし、社会に貢献できる人材となるよう、数多くの教職員が学生の皆さんのために日々活動しています。教員は、学生教育に携わるほか、学生と共に世界で初めての研究成果を目指して新しい研究を行っています。工学部の活動状況や在校生の活躍については、ホームページに随時、掲載しておりますのでぜひご覧下さい。

山口大学 工学部

検索

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/