

山口大学工学部教育後援会便り



第31号
令和2年6月発行

山口大学が THE 大学インパクトランキング 2020 で国内 9 位にランクイン

山口大学はイギリスの高等教育専門誌 (THE : Times Higher Education) が 2020 年 4 月 22 日に発表した「THE 大学インパクトランキング 2020」において、総合ランキングで国内 9 位 (国立大学では 7 位, 中国・四国・九州地域では 2 位) となりました。「THE 大学インパクトランキング」は、国連の SDGs (Sustainable Development Goals=持続可能な開発目標) の枠組みを通して、大学の社会貢献度をランキングするもので、2 回目となる今回は、世界 766 大学、日本からは 63 大学がランクインしました。前回の「THE 大学インパクトランキング 2019」では SDGs の 17 項目のうち大学と関係が深い 11 項目に関する取り組みが指標化されましたが、2020 年は全 17 項目となり、山口大学は全てにエントリーしました。総合ランキングでは「SDG17 (実施手段 (パートナーシップで目標を達成しよう))」とそれ以外でスコアの高い 3 つの項目がランキングに反映され、山口大学は「SDG1 (貧困をなくそう)」国内 4 位、「SDG2 (飢餓をゼロに)」国内 6 位、「SDG12 (生産・消費 (つくる責任・つかう責任))」国内 6 位及び「SDG17」国内 5 位の 4 項目でランク付けされました。



「工学部研究者紹介」では工学部の研究者が取り組んでいる研究の発展がどの持続可能な開発目標の解決に繋がるのかを関連する目標のアイコンをつけて表明しています。山口大学工学部は教育・研究において SDGs に貢献しています。

(※「工学部研究者紹介」は HP からご覧いただけます。http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/10info/j_researchbook.html)

工学部における新型コロナウイルス感染症への対応について

新型コロナウイルス感染症の全国的な拡大を受け、工学部及び大学院創成科学研究科 (工学系) では、学生及び教職員の安全確保のために、常盤キャンパスで行われる講義に関しオンライン配信による遠隔講義を主とする体制への移行を進め、5 月 11 日に講義を開始しました。新型コロナウイルス感染症に関しては日々状況が変化しています。工学部の対応状況等についてはホームページにおいて随時、情報提供しています。



年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事	
R2. 4. 1	春季休業 ~4月 10 日まで	
R2. 4. 3	山口大学入学式, 山口大学大学院入学式 ※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止	
	【学部 1 年生 (吉田地区)】	【高年次生・大学院生 (常盤地区)】
	前期授業 4.13 ~ 7.18	前期授業 5.11 ~ 8.1
	前期末試験 7.20 ~ 7.31	前期末試験 8.3 ~ 8.14
	補講期間 8.3 ~ 8.14	補講期間 8.17 ~ 8.22
	夏季休業 8.15 ~ 9.30	夏季休業 8.23 ~ 9.30
R2. 9. 25	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	
R2.10. 1	後期授業 ~1月 20 日まで	
R2.12.26	冬季休業 ~1月 4 日まで	
R3. 1. 21	後期末試験 ~2月 3 日まで	
R3. 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))	
R3. 3. 23	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))	

(注) 行事予定は令和 2 年 5 月末現在です。新型コロナウイルス感染拡大の状況により変更になる場合があります。

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	22	21	95%	57	6

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	69%	68%	64%	75%	67%

●主な就職先

三菱自動車工業、本田技研工業、マツダ、ファナック、三菱電機エンジニアリング、デルタ工業、三島光産、シャープ、ヨコハマタイヤジャパン、日立建機、長府製作所、福岡国際空港、王子製紙、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	47	47	100%	31	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	37%	36%	42%	27%	38%

●主な就職先

国土交通省、山口県庁、福岡県庁、広島県庁、大成建設、鹿島建設、三井住友建設、建設技術研究所、いであ、西日本高速道路 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	26	26	100%	64	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	58%	69%	65%	60%	70%

●主な就職先

マツダ、キリンエンジニアリング、ADEKA、広島ガス、堺化学工業、天下産業、ジェイアール西日本フードサービスネット、スズキ、廿日市市役所、兵庫労働局、広島市役所、山口市役所、広島県警 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	22	22	100%	53	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	69%	62%	61%	65%	70%

●主な就職先

アプライドマテリアルズジャパン、岐山化工機、京セラ、大電、タツモ、デンソーテン、トクヤマ、ニチコン、野里電気工業、三菱ケミカル、ローム、警察庁、厚生労働省、国土交通省 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	39	38	97%	43	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	68%	70%	68%	56%	51%

●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、日本製鋼所、経済産業省 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	41	40	98%	20	4

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	38%	46%	49%	29%	31%

●主な就職先

竹中工務店、前田建設工業、五洋建設、長谷工コーポレーション、大気社、一条工務店、積水ハウス、大和ハウス工業、国土交通省、名古屋市役所 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	25	25	100%	21	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	H27	H28	H29	H30	R1
進学率	59%	60%	57%	55%	44%

●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、ダイセル、東ソー、広島ガス、住友大阪セメント、国土交通省、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	49	49	100%	3	2

●主な就職先

三菱自動車工業，本田技研工業，川崎重工業，住友重機械工業，三菱電機，JFEスチール，京セラ，トヨタ車体，宇部興産，東ソー，ダイハツ工業，リョービ，長府製作所，日本化薬，ナブテスコ，オムロン 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	56	56	100%	3	1

●主な就職先

国土交通省，大成建設，鹿島建設，大林組，五洋建設，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，朝日工業社，大和ハウス工業，日本設計，大建設計，タカハ都市科学研究所，大和地所レジデンス，福岡県庁，大阪市役所，クリタス，ソフトバンク，九電工，ダイキン工業，国土交通省 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	71	71	100%	4	0

●主な就職先

宇部興産，東ソー，日東電工，京セラ，NTN，テルモ山口，太平洋セメント，SUMCO，日亜化学工業，セントラル硝子，DIC，日本ケミコン，三井化学，マツダ，FDK，住友精化，日鉄ケミカル&マテリアル，クラレ，信越化学工業，三菱重工，トクヤマ，三菱ケミカル，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	93	93	100%	2	1

●主な就職先

愛三工業，JFEスチール，シャープ，住友電装，中国電力，椿本チエイン，東ソー，日揮，日新電機，パナソニック，日立金属，ファナック，マツダ，三菱自動車工業，三菱電機，村田製作所，富士通，本田技研工業，日本電気，SUBARU，スズキ，LIXIL，YKK，凸版印刷，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	0	0	—	1
環境共生系	0	0	—	1

※ 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	1	1	100%	1
環境共生系	2	2	100%	6
物質工学系	0	0	—	3

●主な就職先

川崎医科大学，ソフトブレン・サービス，
国立研究開発法人土木研究所

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

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ます。この間多くの卒業生を輩出し、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、日々努力しています。



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。また、卒業あるいは修了された後には工学部同窓会（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卒業生間のネットワーク構築にも努めています。

皆様のお子様は、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、学生と共に世界初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ご覧ください。

山口大学 工学部

検索

新型コロナウイルス感染症の世界的拡大により令和2年度は困難な形でのスタートとなりましたが、教職員一同、お子様の安全・安心な学習環境を、ここ常盤キャンパスにおいて提供すると共に、有意義な学生生活を過ごすことができるように全力を尽くしてまいります。

ご挨拶

教育後援会 会長 坂井 芳 浩

令和元年度より教育後援会会長を務めております坂井です。この度は山口大学工学部へのご入学、誠にありがとうございます。教育後援会を代表しまして心よりお祝い申し上げます。

山口大学工学部教育後援会は、「工学部と家庭との連絡を密にし、学部の発展を助け、学生教育の成果を挙げることを目的とし、「工学部と家庭との緊密化」、「会員相互の親睦」、「学生教育上必要な援助」、「就職活動の援助」を主な事業として活動しており、山口大学工学部及び大学院の発展と在学生の生活を側面から援助し、大学教育の目的が十分達成されるよう支援を行っております。



山口大学工学部は中四国地区では最大規模の工学部であり、令和の新時代を迎えた昨年、創立80周年を迎えられ、知的財産権などを含めた幅広い専門分野の知識を持ち、課題解決能力等の素養を身につけた、イノベーションの進展を担い、国際的に活躍できるエンジニアの育成を目標に教育を行っておられます。今後も教育後援会が支援することにより皆さまのお子様達が、より有意義な学生生活を送れますよう、工学部の諸先生とともに活動して参りたいと思いますので、保護者の皆様には、教育後援会の活動にも、ご理解をいただき、ご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症が世界的に流行している中であって、お子様の学修環境や生活環境に対して大変ご心配のことと推察いたします。新型コロナウイルス感染症が終息の後は、学生の皆さんが常盤キャンパスで充実した学生生活をおくることのできるよう教育後援会としましても工学部及び同窓会と手を携えて支援してまいります。

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/