

山口大学工学部教育後援会便り

第 36 号

令和 7 年 6 月 発行



ご挨拶

顧問 工学部長 山田陽一

工学部教育後援会会員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。平素より工学部の諸活動に対しまして格別のご理解と多大なご支援を賜りまして誠にありがとうございます。工学部教職員を代表して心より御礼申し上げます。

さて、近年の情報通信関連技術の急速な進展により、産業構造や分野、社会を取り巻く環境は大きく変化しています。我が国が目指す未来社会は Society5.0（超スマート社会）と呼ばれ、その根幹を支える主な技術は AI、IoT、ロボット、ビッグデータ解析などです。Society5.0 の実現に向けて、工学が果たすべき役割は益々大きくなってきており、工学系人材に対する社会からの期待は高まっています。また、国連が提唱する持続可能な開発目標 SDGs を達成するためには、多様な産業分野におけるイノベーションが必要不可欠であり、新たな社会価値の創造に挑戦し、未来社会を牽引する工学系人材が社会から強く求められています。これからの私たちの未来社会を支える工学系人材に対して、今、社会からどのような能力が求められているのか、本日は 3 つの能力をピックアップしてご説明申し上げます。



まず、1 点目は創造力です。工学部は私たちの未来を創造する知の広場です。私たちの生活をより便利に、より安全に、そしてより豊かに楽しくするための未来の宝がたくさん詰まった場所です。「こんなものがあったら便利なのに」、「こんなことができれば楽しいのに」という知的好奇心に基づいて、これまでに無い「新しいモノ」や「新しいコト」を創造する能力が工学系人材には求められています。高等学校までの教科書を中心とした教育では、基礎知識の修得を主な目的としています。定期試験では、あらかじめ定められた答えがあります。正しい解答を導き出すことが要求されてきました。大学における勉強も、最初は各専門分野における基礎知識の修得からスタートしますが、卒業研究を始めるところから、それまでの勉強スタイルとは大きな違いが現れます。卒業研究では、指導教員より研究テーマが与えられますが、この研究テーマにはあらかじめ定められた答えがありません。学生自身が実験、解析、考察を通して試行錯誤を重ねた上で、最終的にひとつのオリジナルな結論を導き出します。この卒業研究、さらには大学院における修士論文研究は、究極のアクティブラーニングと言えます。このような研究活動を通じて、工学系人材に必要な創造力を育てていくことになります。工学部では学生の皆さんの知的好奇心を育み、独創的なアイデアが反映できる研究環境を大切にしてい、最先端の研究活動を通じた教育を実践しています。

次に、2 点目は俯瞰力です。日本の工学系教育は明治以来の学科や専攻の編成に基づいて、1 つの分野を深く学ぶモデルが成功体験となってきました。しかし、これからの工学系人材は、従来のように特定の専門領域を深く学修するだけでなく、多様な学問領域を広く柔軟に学修することにより、深い専門性と幅広い視野を併せ持つことが期待されています。スペシャリストとしての専門の深い知識と同時に、分野の多様性を理解し、他者との協調のもと、異分野との融合や学際領域の推進を見据えることができるジェネラリストとしての幅広い知識、俯瞰的視野を持つことが期待されています。

3 点目はコミュニケーション力です。現代社会が抱える諸問題は複雑化し、1 つの専門分野の知識や技術では解決できないことが多くあります。その場合、専門分野が異なる複数の研究者や技術者が協働して問題解決に取り組むことになり、異分野間でのコミュニケーションをスムーズに進める力が必要となります。また、これからの工学系人材はグローバルに活躍することが期待されています。工学部では、独自に開発したテキストと音源教材を利用して、実践的な技術英語教育を行っています。さらに、海外提携校との連携により、工学系学生に適した留学プログラムを開発し、海外語学研修・技術研修を実施することにより、世界で活躍するグローバルエンジニアの育成を目指しています。

最後になりましたが、これからは、お子様が親元から離れて自ら成長していく姿を見守りながら、エールを送っていただければと存じます。工学部における学びと生活は、工学部教職員が支援してまいります。ご不明な点などございましたら、ご遠慮されることなく、お問い合わせください。

工学部及び大学院創成科学研究科〔工学系〕就職状況 (2024年度卒業生・修了生)

各学科(専攻)の就職状況を以下のとおり、ご報告いたします。

●工学部全体での就職相談・支援活動について

- ・複数の学科にまたがる企業からの求人票、インターンシップ等の情報は、ホームページ等に掲載し、スマートフォン等でいつでも閲覧できるようにしています。
- ・就職相談等に対応するため、キャリアカウンセラーを配置しています。

●就職担当教員について

各学科(専攻)に就職担当教員を配置し、個性を考慮した個別相談、実戦対応等、学生の能力を最大限発揮できるよう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	23	23	100%	75	1

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	73%	85%	68%	69%	76%

●主な就職先

オークラ輸送機(株)、竹田設計工業(株)、(株)長府製作所、広島アルミニウム工業(株)、不二輸送機工業(株)、マツダ(株)、三菱自動車工業(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、(株)モビテック、UBE マシナリー(株) 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	44	44	100%	28	2

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	34%	40%	43%	51%	38%

●主な就職先

国土交通省、広島県、山口県、(独)水資源機構、西日本旅客鉄道(株)、大成建設(株)、清水建設(株)、前田建設工業(株)、(株)四電技術コンサルタント、(株)山口建設コンサルタント 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	12	11	97.7%	67	2

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	70%	85%	78%	78%	83%

●主な就職先

三新化学工業(株)、広島ガス(株)、大光炉材(株)、ライトケミカル工業(株)、太陽石油(株)、吉川工業(株)、(株) アムコー・テクノロジー・ジャパン、関西保温工業(株)、(株) BEYOND AGE、(株) ワールドインテック 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	9	9	100%	60	0

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	66%	81%	68%	79%	87%

●主な就職先

中国電力ネットワーク(株)、住友化学(株)、西日本旅客鉄道(株)、セントラル硝子(株)、住友電装(株)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、(株)日本製鋼所、(株)中電工、ミネベアミツミ(株)、下関市、防府市 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	17	17	100%	57	0

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	53%	68%	71%	75%	77%

●主な就職先

三菱自動車工業(株)、NECソリューション・パートナー(株)、出光興産(株)、中国電力ネットワーク(株)、キャノン IT ソリューションズ(株)、三菱電機インフォメーションネットワーク(株)、日本電気通信システム(株)、(株)山口フィナンシャルグループ、(株)宇部情報システム、北九州市 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	29	29	100%	29	1

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	52%	56%	41%	53%	49%

●主な就職先

(株)大林組、清水建設(株)、(株)竹中工務店、東亜建設工業(株)、(株)アルモ設計、(株)池下設計、新菱冷熱工業(株)、ミサワホーム中国(株)、住友林業(株)、積水ハウス(株) 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	18	17	94.4%	46	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年 度	R2	R3	R4	R5	R6
進学率	48%	80%	67%	64%	72%

●主な就職先

山口県、愛媛県、山九プラントテクノ(株)、厚生労働省、北九州市、国土交通省関東地方整備局、財務省 広島国税局、(株)中電工、王子ゴム化成(株)、岩国市 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	58	58	100%	2	0

●主な就職先

京セラ(株)、コベルコ建機(株)、JFE スチール(株)、東ソー(株)、日本化薬(株)、ファナック(株)、本田技研工業(株)、マツダ(株)、三菱電機(株)、UBE(株) 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	62	61	98.4%	2	0

●主な就職先

鹿島建設(株)、(株)大林組、五洋建設(株)、(株)INA 新建築研究所、(株)日建設計総合研究所、(株)久光設計、(株)山下設計、(株)ハウステック、(株)安成工務店、九州旅客鉄道(株)、西日本高速道路(株)、西日本旅客鉄道(株)、大成建設(株)、日本工営(株)、(株)建設技術研究所、(株)エイト日本技術開発、中電技術コンサルタント(株)、(株)横河ブリッジ、(株)IHI インフラシステム、中国電力(株)、日立造船(株)、水 ing(株)、栗田工業(株)、三菱マテリアル(株) 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	73	73	100%	5	0

●主な就職先

UBE(株)、(株)トクヤマ、セントラル硝子(株)、ダイキン工業(株)、(株)ADEKA、テルモ(株)、大塚製薬(株)、東ソー(株)、第一三共(株)、日本製鉄(株)、日本ガイシ(株)、三井化学(株) 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	105	105	100%	3	3

●主な就職先

三菱電機(株)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、中国電力ネットワーク(株)、(株)明電舎、京セラ(株)、東ソー(株)、(株)トクヤマ、東京エレクトロン(株)、ローム(株)、(株)日立製作所、パナソニック(株)、(株)NTT データ、(株)東芝、富士通(株)、日本電気(株)、マツダ(株) 等

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	17	17	100%	1
環境共生系	11	9	81.8%	2
物質工学系	4	4	100%	1
ライフサイエンス系	1	1	100%	1

●主な就職先

(株)電通総研、日本電信電話(株)、イノテック(株)、東京応化工業(株)、ファナック(株)、パナソニック(株)、川崎地質(株)、中電技術コンサルタント(株)、山口放送(株)、(独)山口県産業技術センター、広島大学、山口大学 等

工学部は、毎年安定した高い就職実績を継続しています。

* 主な就職先の情報等は、工学部トップページの学部紹介＞卒業生の声 にある各学科ホームページをご覧ください。（下のQRコードからも入れます）



※ 進路状況表中の「その他」は、海外留学、研究生、起業などです。

表彰された学生

★令和6年度学長表彰

学業成績優秀者

工学部

機械工学科	ILIYA HIYAMA BIN ZAZULIさん
応用化学科	安達千華さん
知能情報工学科	西川拓利さん
感性デザイン工学科	小林なつみさん
循環環境工学科	貞政直輝さん

大学院創成科学研究科 博士前期課程

建設環境系専攻	末田 光さん、滝山 路人さん
化学系専攻	田中美輝さん、宮城 望さん
電気電子情報系専攻	AINA HIYAMA BINTI ZAZULIさん
	成田紗弥さん

大学院創成科学研究科 博士後期課程

システム・デザイン工学系専攻 宮本翔一郎さん

学業成績優秀者 (TOEIC)

工学部

機械工学科	ALIYA ZULAIKHA BINTI MASYUDIさん
電気電子工学科	MUHAMMAD ZHARFAN BIN ROSLANさん

課外活動優秀者

工学部

機械工学科	石田侑万さん、島田幸真さん
応用化学科	島 穂乃香さん

★令和6年度副学長（教育学生担当）表彰

学業成績優秀者 (TOEIC)

工学部

機械工学科	HANIS MANISHA BINTI ROSMANさん
	MUHAMMAD AZRUL AQIL BIN SHAFUL NIZAMさん
	WAN MUHAMMAD NABIL BIN SULAIMANさん
電気電子工学科	LEE JUSANGさん
	UMMI NURDAYANA BINTI AHMADSHMSURIさん

★令和6年度学部長表彰

工学部

社会建設工学科	TU JIALUさん
電気電子工学科	谷口風芽さん

★令和6年度研究科長表彰

大学院創成科学研究科 博士前期課程

機械工学系専攻 山田和央さん

大学院創成科学研究科 博士後期課程

物質工学系専攻 河田尚美さん

★令和6年度情報・データ科学系合同卒業論文発表会

優秀発表賞

工学部

知能情報工学科	西川拓利さん、廣重将輝さん
	八鍬 海さん

★令和6年度研究科（工学系）研究奨励賞

大学院創成科学研究科 博士前期課程

機械工学系専攻	牧野寛司さん、矢野 伶さん
建設環境系専攻	古山田蒼汰さん
化学系専攻	新田恭之さん

★令和6年度常盤賞※

学業成績優秀賞

工学部

機械工学科	倉増慧典さん、中田有哉さん
社会建設工学科	稲井花純さん、吉田和響さん
応用化学科	松井潤太さん、安田圭佑さん
電気電子工学科	河上尚奨さん、松尾修志さん
知能情報工学科	岡 優太さん、中土陽朝さん
感性デザイン工学科	久保桃里さん、宮本拓実さん
循環環境工学科	河村茉優さん、長谷川春菜さん

大学院創成科学研究科 博士前期課程

機械工学系専攻	神原陽太さん
建設環境系専攻	高橋涼矢さん、谷本真樹さん
化学系専攻	田中沙樹さん、松本莉歩さん
電気電子情報系専攻	武村龍太郎さん、濱田 拓也さん

数学統一試験

工学部

電気電子工学科	佐々木克心さん
---------	---------

★令和6年度工学系数学統一試験

優秀賞

工学部

応用化学科	新宅航太さん
電気電子工学科	西村太貴さん
知能情報工学科	河野陽平さん、坂本大樹さん
	吉光南人さん、馬場 修斗さん

敢闘賞（微分積分）

工学部

知能情報工学科	CHEN ZIXUANさん
---------	---------------

敢闘賞（線形代数）

工学部

電気電子工学科	砂井 慶さん
---------	--------

敢闘賞（常微分方程式）

工学部

機械工学科	木原慧斗さん
電気電子工学科	市山大翔さん、小倉孝之輔さん
	川島亮大さん、北村優弥さん
	吉川溪太さん、佐貫 蓮さん
	篠崎皓月さん、CHOI SEONGUNさん
	永見俊博さん、水本遥稀さん
	山本 恒さん、佐伯直幸さん
	田中大翔さん

知能情報工学科

敢闘賞（確率・統計）

工学部

機械工学科	平岩 佑さん
知能情報工学科	加戸美玖さん

進歩賞

工学部

知能情報工学科	吉光南人さん
---------	--------

※常盤賞は常盤工業会会費納入者が対象です。

*学部の活動状況や在校生の活躍は、工学部ホームページに随時掲載しておりますので ご覧下さい。

*教育後援会ホームページにも、「新入生保護者会」「教育後援会便り」等 情報提供しておりますので、ご覧ください。



QRコードから
アクセスできます



工学部

教育後援会



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 ※

工学部総務企画課へお願いします。

電話：0836-85-9005 / Fax：0836-85-9016

E-mail：en282@yamaguchi-u.ac.jp