

山口大学工学部教育後援会便り



第9号

工学部ニュース

キャンパス内に「常盤女子寮」が竣工

常盤キャンパス内に鉄筋4階建て全64室なる「常盤女子寮」が完成し、丸本学長、前川医学部長を迎え、3月23日に竣工式が行われた。宇部市にある常盤（工学部）・小串（医学部）キャンパスで学ぶ女子学生を対象に建設したもので、一室は18㎡のワンルームタイプとなっており、各室キッチン・バス・トイレ・ベッド・棚・机及びエアコンを完備し、共用室も設けられています。

本学部でも近年、女子学生の数は増えており、安心して学べる教育環境整備の一環でもあります。



当日、学長が「女子学生が安心して学べる環境を整備し、男子学生とは違った感性で日本の科学技術の進展に貢献して欲しい」と挨拶、工学部長が「新たな知の広場が実現し、世界にはばたく皆さんのホームグラウンドになって欲しい」と謝辞を述べられた。さらに、入寮生から「新しく輝かしいこの女子寮に負けないよう、勉強・サークル活動に励みたい」と挨拶があった。

現在、工学部・37名、留学生・5名、医学部・3名の計45名が入寮し、勉強やサークル活動等に励みながら、快適な学生生活を過ごしています。

寮費は、1か月共益費1,000円を含む、25,300円です。

年間行事予定【学部・大学院】

年月日	行 事
21. 4. 1	春季休業 ～4月7日まで
21. 4. 3	大学院・学部入学式（合同） （場所：県スポーツ文化センター（山口市））
21. 4. 9	前期授業 ～7月22日まで
21. 7. 23	前期末試験 ～8月4日まで
21. 8. 6	夏季休業 ～9月27日まで
21. 9. 30	大学院（博士前期）秋季修了式・学部秋季卒業式（合同） （場所：大学会館（山口市）） 大学院理工学研究科（博士後期課程） 秋季修了式（場所：工学部（宇部市））

年月日	行 事
21. 9. 28	後期授業 ～1月25日まで
21. 12. 25	冬季休業 ～1月7日まで
22. 1. 26	後期末試験 ～2月8日まで
22. 3. 16	大学院（博士後期）修了式（合同） （場所：大学会館（山口市））
22. 3. 23	大学院（博士前期）修了式・学部卒業式（合同） （場所：県スポーツセンター（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、すでに職を持っている、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。
 - ・常盤キャンパスの大学院には次の様な専攻がありますが、大学院の就職支援においても学部と同様に行います。

○大学院研究科進路状況

	専攻区分	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	その他
理工学研究科	機械工学専攻	37	36	97%	3	3
	社会建設工学専攻	31	31	100%	2	6
	物質化学専攻	45	45	100%	1	0
	電子デバイス工学専攻	35	35	100%	0	2
	電子情報システム工学専攻	41	40	98%	1	3
	感性デザイン工学専攻	21	21	100%	1	4
研究学系	環境共生系専攻	32	32	100%	2	2
	応用医学系専攻	18	18	100%	2	1
	応用分子生命科学系専攻	23	23	100%	1	0

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	25	23	92%	46	2

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	58%	50%	63%	54%	65%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(社会建設工学科/社会建設工学専攻, 環境共生系専攻)

〈企業〉

大林組 鹿島建設 奥村組 前田建設工業 熊谷組 五洋建設 三井住友建設 東急建設 銭高組 間組 東亜建設工業 フジタ 竹中土木 不動建設 大日本土木 大本組 建設技術研究所 八王子エンジニアリング 中電技術コンサルタント 西日本技術開発 パシフィックコンサルタント オリエンタルコンサルタント エイトコンサルタント ウエスト復建調査設計 基礎地盤コンサルタント 応用地質 セントラルコンサルタント 阪神高速道路 三井造船 三菱重工業 など

〈官公庁〉

国土交通省 警視庁 山口県 広島県 岡山県 島根県 福岡県 佐賀県 大分県 兵庫県 北九州市 大阪市 広島市 大分市 姫路市 山口市 宇部市 下関市 周南市 那覇市 岩国市 横須賀市 大津市 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 など

〈進学〉

山口大学大学院 京都大学大学院 大阪大学大学院 横浜国立大学大学院 九州大学大学院 愛媛大学大学院 など

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	34	32	94%	60	6

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	53%	53%	58%	49%	61%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(機械工学科/機械工学専攻, 応用医学系専攻)

〈企業〉

クボタ トクヤマ 日本製鋼所 日立製作所 本田技研工業 日産自動車 マツダ 日新製鋼 日本鋼管 三菱電機 三菱重工業 三菱マテリアル 三菱電機エンジニアリング 三菱レイヨン YKK 帝人製機 神戸製鋼所 セイコーエプソン 三浦工業 新日本造機 ユーシン 協和発酵工業 ホシザキ電機 石川播磨重工業 日本製紙 スズキ 日立プラント建設 デルタ工業 ミツミ電機 出光興産 宇部興産 京セラ コベルコ建機 新日本製鐵 新明和工業 住友重機械工業 大王製紙 太平工業 中電プラント 東京製綱 東ソー 東洋鋼鉄 日本システムウェア 日立金属 日立造船 三井造船 山九 リュービ ダイキン工業 ヤンマー セントラル硝子 積水ハウス TOTO ニコン シャープ 東芝 ダイハツ工業 いすゞ自動車 カネカ 大日本印刷 川崎重工業 ダイハツ九州 小松製作所 など

〈官公庁〉

山口県教員 福山市 山口県産業技術センター 防衛庁 広島県警察 山口県警察 福岡県警察 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 広島大学大学院 岡山大学大学院 など

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	7	7	100%	68	1

●過去5年間の大学院(博士前期課程)進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	52%	57%	71%	78%	89%

●過去5年間の主な就職先(学部/大学院)

(応用化学科/物質化学専攻, 環境共生系専攻, 応用分子生命科学系専攻)

〈企業〉

旭光学工業 石原産業 宇部興産 NEC山口 大倉工業 オリエンタル化学 花王 鐘淵化学工業 クラレ グンゼ 佐賀三洋電機 三協化成 三和科学研究所 ジーエスエアサ 敷島製パン 新日鐵化学 シマヤ西部石油 セントラル硝子 JMS ソニー ダイセル化学工業 タカギ 武田薬品工業 チタン工業 中外製薬 東ソー トクヤマ 日新製鋼 日本化薬 日本ケミコン 日本水産 ニチコン 日産化学工業 萬有製薬 日立金属 日立マクセル 松本油脂製薬 丸大食品 三井化学 三菱樹脂 西京銀行 日本ペイント コタベ 西川ゴム工業 ニチレイフーズ 富士通中国システムズ 住友ゴム 大日本印刷 東芝 東洋紡績 パナソニック 富士通 など

〈官公庁〉

行橋市 下松市 光市水道局 山口県予防保健協会 広島県環境衛生協会 福岡県警察 山口県教育委員会 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 広島大学大学院 横浜国立大学大学院 東京工業大学大学院 など

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	26	26	100%	45	0

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	67%	55%	60%	72%	63%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（電気電子工学科／電子デバイス工学専攻，電子情報システム工学専攻）

〈企業〉

横河システムエンジニア NTTシステム開発 広島エルピーダメモリ 富士通テン ソニーセミコンダクタ九州 中央エンジニアリング 中電工 長州産業 ウシオ電機 宇部興産 NTT西日本 ダイヘン 住友金属エレクトロニクスデバイス セントラル硝子 大日本印刷 中国電力 東京電力 東芝IT コントロールシステム 東芝マイクロエレクトロニクス 日新製鋼 日東電工 日本板硝子 日本テキサスインスツルメンツ 日立エンジニアリングサービス 日立造船 不二輸送機工業 本技研工業 三井造船 三菱重工業 三菱電機 三菱レイヨン ミツミ電機 村田製作所 宇部マテリアルズ NEC山口 キヤノンファインテック コア東ソー トクヤマ J R西日本 日本技術開発 日本製鋼所 日立物流ソフトウェア 丸紅 ミサワホーム中国 川崎重工業 新日本製鉄 不二家 船井電機 日本車体 ダイハツ工業 熊平製作所 今治造船 大分キヤノン 三洋電機 新ダイワ工業 富士製 マツダ 安川情報システム ヤンマー 九州電力 神戸製鋼所 シャープ ダイキン工業 三浦工業 など

〈進学〉

山口大学大学院 北陸先端科学技術大学院大学 九州大学大学院 東京大学大学院 など

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	22	96%	36	2

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	52%	49%	64%	49%	60%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（知能情報工学科／電子情報システム工学専攻，環境共生系専攻，応用医工学系専攻，応用分子生命科学系専攻）

〈企業〉

日立製作所 三菱電機 富士通 日本電気 キヤノン マツダ JFE ゼンリン 野村総研 村田製作所 トヨタテクニカル デイベロップメント トヨタプロダクションエンジニアリング ジャトコ デンソーテクノ 日立オムロンターミナルソリューションズ ローム 東芝LSIソリューション NECシステムテクノロジー NECソフト NTTソフトウェア NTTデータ三洋システム NTTデータ中国 IT 働楽研究所 インフォコム 宇部情報システム コニカミノルタエムジー 安川情報システムズ 中菱エンジニアリング 日本オフィスシステム 日本無線電機サービス 日立INS ソフトウェア 日立公共システムエンジニアリング 日立システムアンドサービス 日立情報システムズ 日立情報通信エンジニアリング 日立ソフトウェアエンジニアリング 日立中国ソリューション 富士通中国システムズ 富士通テクノロジ 新日鉄ソリューションズ ホンダロジスティクス 三菱スペースソフトウェア 三菱電機情報ネットワーク 鴻池運輸 大和冷機工業 松下電器産業 オムロン リンパス 横河電気 など

〈官公庁〉

山口市 山口労働基準局 防衛庁 山口県警察 鹿児島県警察 など

〈進学〉

山口大学大学院 奈良先端技術大学院大学 名古屋大学大学院 京都大学大学院 電気通信大学大学院 九州大学大学院 東京工業大学大学院 など

機能材料工学科

●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	40	38	95%	37	1

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	54%	49%	53%	51%	49%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（機能材料工学科／物質化学専攻，電子デバイス工学専攻，環境共生系専攻）

〈企業〉

大日本印刷 宇部興産 宇部マテリアルズ 日本精蠟 日東電工 東ソー 電気化学工業 大倉工業 新日鉄化学 信越化学 昭和電工 三洋化成工業 三菱樹脂 三井造船 戸田工業 旭有機材工業 グンゼ カネカ JSR 西部石油 富士甚醤油 品川白煉瓦 日立金属 日本ビラー工業 日新製鋼 徳山東芝セラミックス 東洋鋼板 東海カーボン 長州産業 太平洋マテリアル 三井金属鉱業 黒崎播磨 栗本 鐵工所 マツダ ホシザキ電機 ニチアス トステム トーカロ スズキ アイシン精機 YKK-AP TOTO THK 日立製作所 日立ハイテクノロジー 日本電子 東京エレクトロン 千代田インテグレ 住友金属エレクトロデバイス 広島エルピーダメモリ ローム ルネサス・テクノロジー マイクロンジャパン ホシデン ニチコン ソニーセミコンダクタ九州 セイコーエプソン ウシオ電機 NTT西日本 NECエレクトロニクス 全日本空輸 四国旅客鉄道 旭化成ファーマ 宇部情報システム 神鋼特殊鋼管 早川ゴム 林テレンプ 三菱重工業 ヤクルト リンナイ など

〈官公庁〉

福岡県警察 兵庫県警察 熊野町役場 矢掛町役場 など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 東北大学大学院 北陸先端科学技術大学院大学 など

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	35	34	97%	25	3

●過去5年間の大学院（博士前期課程）進学率

年度	16	17	18	19	20
進学率	54%	55%	50%	45%	40%

●過去5年間の主な就職先（学部／大学院）

（感性デザイン工学科／感性デザイン工学専攻）

〈企業〉

竹中工務店 大成建設 大林組 鹿島建設 浅沼組 明治安田生命 高松建設 大和ハウス がまかつ 新日本空調 セイバー・ティー・イー・シー企画 メノガイヤ 章栄不動産 ゼネラルアサヒ 三共ポリエチレン 安藤建設 K&Vソフトウェア 長崎船舶装備 ダイダグ 大日本印刷 佐川印刷 フジオーネ・テクノ・ソリューション BAUcommunications オンテックス 中央損保鑑定事務所 福岡CSK 谷川建設 京セラコミュニケーションシステム エクシード 宇部情報システム 関東自動車工業 太平洋セメント トステム エクサ 丸久 日立情報システムズ 日立アドバンスデジタル 中国電力 フジタ 五洋建設 積水ハウス セキスイハイム 三機工業 NTTデータ 西部ガス ダイワハウス マツダ キヤノン 旭化成ホームズ など

〈官公庁〉

宇部市 下松市 福岡県建設技術情報センター など

〈進学〉

山口大学大学院 九州大学大学院 早稲田大学大学院 神戸大学大学院 兵庫県立大学大学院 名古屋大学大学院 北海道大学大学院 首都大学東京大学院 など

ご挨拶

顧問

工学部長 三浦房紀

常日頃より本学部の教育研究等の諸活動に対しまして暖かいご支援をいただきまして有り難うございます。この場をお借りして、心よりお礼申し上げます。

連休も明け、緑の美しいこの時期、就職活動もたけなわとなっています。昨年秋からの世界同時不況の影響も求人数の減少といった面で確かにありますが、多くの企業はオイルショックの時の教訓を生かして、大変な時こそ優秀な人材を確保したいという思いがあり、本学はその思いに応えるべく、大学院も含め、各学科ベテランの就職担当教授は、例年にもまして丁寧な指導を行っていますので、ご安心いただければと思います。

昨年、一昨年もこの欄で女子寮の新設、男子寮の改修についてお知らせしていますが、この春、常盤女子寮（女子寮）の新築工事、常盤寮（男子寮）の改修工事共に無事終了し、入居した学生達は快適な寮生活を送っています。女子寮が工学部キャンパス内に建設されるというのは全国初めてのことで、ニュースでも取り上げられました。今後は工学部に女子学生が益々増えることが予測されており、私たちとしても女子学生が安心して勉学できる環境の整備に一層の努力をしていくつもりです。もちろん男子学生に対しても同様です。

さて、工学部は昭和14年に旧制宇部高等工業学校として創設されて今年で70周年を迎えます。また、昭和24年の新制山口大学工学部としてスタートしてからも60周年という、今年は古希と還暦を同時に迎える記念すべき年であります。これを記念し、70周年記念事業を進めていることは既にご存じの方も沢山おられ、記念事業に浄財を寄附していただいた方も沢山いらっしゃいます。心よりお礼申し上げます。

この70周年記念事業では、この70年間に蓄積された貴重な資料や機器類を展示する学術資料館の建設をはじめ、常盤キャンパスを花と木々の緑で一杯にしようという「常盤の杜」構想を進めています。6月には昨年オーストラリアから頂いたジャガランダの木の植樹式を行い、秋には学術資料館の落成式を執り行う予定です。本学部はこの70周年記念事業を機に、さらに発展し、「環太平洋で冠たる工学部になる」べく、着実に歩を進めて行きたいと考えています。記念事業にご賛同いただき、ご支援いただけることを心よりお願い申し上げます。

私たち教職員一同、皆さまのお子様が入学して良かった、とっていただけるよう全力を挙げています。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

なお、工学部のホームページはほぼ週1回のペースで工学部、大学院の動きを、学生諸君の活動を中心にアップデートしています。是非こちらもご覧ください。

【山口大学工学部のホームページ】<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

工学部副事務長（学務担当）（電話：0836-85-9004）へお願いいたします。

後援会事務局

山口大学工学部教育後援会へのお問い合わせは、工学部総務係へご照会ください。

工学部総務係 電 話：0836-85-9005

FAX：0836-85-9016

E-Mail：en272@yamaguchi-u.ac.jp