

広島工業大学



講義棟「Nexus21」

地上10階建ての講義棟「Nexus21」は講義の場として使用される一方、多くの学生の憩いの場ともなっています。排熱エネルギーを利用したコージェネレーションシステムの設置や、自然光を全面に取り入れたフロア設計など、環境へ十分に配慮した設備で、壁面緑化の研究・実証実験なども行なわれています。勿論、地震などの災害にも耐える最新の免震システムを採用。こうした構造が学生たちの「生きた教材」になっています。

- 沿革／昭和38年、広島工業大学(工学部：電子工学科、電気工学科)開学
- 教員数／教授90人 准教授61人 常勤講師4人 助教10人
うち外国人教員3人
- 学生総数／男4,208人 女396人 計4,577人

学校の特徴

1 多彩な学科! [4学部12学科を設置]

●本学では、電気・機械・建築などのものづくりの基礎から応用までを学ぶ工学部、IT・情報化社会・ネットワークを学ぶ情報学部、建築デザイン・インテリア・環境問題・宇宙科学について学ぶ環境学部、医療技術・食品管理・バイオテクノロジーについて学ぶ生命学部と、将来「ものづくり」に携わりたいと思ふみなさんに多彩な学びをご用意しています。

2 私学ならではの 手厚いサポート [質の高い理想の就職]

●本学では、質の高い就職率や就職先、キャリア教育の充実さが自慢です。就職は95.6% (2013年3月)と高い就職率を誇り、他県からも多数の求人が来ており、Uターン就職も安心です。また、自分自身を知る、課題を見つけ解決する、夢を実現させることを目標とした徹底したキャリア教育を行っています。西日本最大級の学内合同会社説明会や、個人指導プログラム、就職支援プロジェクトなど、サポートも充実。安心して就職活動に臨めます。

3 女子学生を応援する [女子学生キャリアデザインセンター]

●女性技術者のキャリア育成を支援する「女子学生キャリアデザイン(JCD)センター」。在学中のキャリア形成や就業、卒業後の再チャレンジまで、ライフサイクルを通して支援します。学生が企画する行事、就職活動などをサポート。生命学部の3人に1人は女子学生です。

4 夢のプランを実現! 高い意欲を応援 [HITチャレンジ制度]

●本学では、「やりたいこと」の実現に向けて、学生が自分たちで企画を立て、申請書類とプレゼンテーションにより審査、採択されれば最高50万円が支給されます。プロジェクトには、レーシングカーの設計から実際にマシンを製作した「HITフォーミュラ」、子どもたちの理科離れを防ぐ目的で体験型の理科実験を実施した「JCDキャロット」など、学生のやりたいことを実現させようとする高い意欲は社会からも注目されています。

5 英語・数学・物理が 苦手でも大丈夫! [教育学習支援センター]

●教育学習支援センターは、8名の元高校教師で構成。平日の9時から18時まで自由に英語・数学・物理に関する質問相談に応じてくれます。
●授業を受けて行く中で分からない事があれば個別に相談に応じてくれるので、不安や悩みもすぐ解決!年間6,000件以上もの利用があります。

6 最大100万円給付! [HITスカラシップ制度]

●本学では、選考基準を満たした成績優秀な入学者全員にもれなく、最大100万円を給付する「HITスカラシップ制度」を導入しています。人数に制限はなく、HIT100に該当する人なら年間134万円の授業料・施設設備資金が34万円で済むことになります。もちろん、返済の義務はありません。国立大学よりも安い学費で学ぶことができます。

学部・学科



工学部

- 電子情報工学科 ●電気システム工学科 ●機械システム工学科
- 知能機械工学科 ●都市デザイン工学科 ●建築工学科

電気・機械・建築の3分野を対象に、知的な「ものづくり」教育をめざし、高度な技術社会の発展に貢献できる、実践的で人間性あふれる専門的な職業人を養成します。

取得を目指す
資格・免許

- 電気通信技術者 ■電気工事士 ■第一級陸上特殊無線技士 ■第二級海上特殊無線技士、技術士
- 技術士補 ■建築設備士 ■1・2級建設機械施工技士 ■自動車整備士 ■自動車整備管理者
- 昇降機検査資格者 ■測量士 ■測量士補 ■土木施工管理技士 ■造園施工管理技士
- 管工事施工管理技士 ■1・2級建築士 ■木造建築士 ■気象予報士 ほか



情報学部

- 情報工学科 ●知的情報システム学科

人々の暮らしを、安全で、便利で、豊かにしていくための情報システム技術について、ハードウェアからソフトウェアまで幅広く学び、情報の本質を理解して高度情報社会の様々な問題を解決できる、実践的で専門的な職業人を養成します。

取得を目指す
資格・免許

- 技術士、技術士補 ■情報処理技術者 ■ITパスポート ■基本情報技術者 ■応用情報技術者
- システムアーキテクト ■システム監査技術者 ■プロジェクトマネージャ ほか



環境学部

- 環境デザイン学科 ●地球環境学科

「建築・住宅づくり」の環境デザインから自然と生活・文化に配慮した「まちづくり」を考える社会環境分野、人と自然が共生し限られた資源の循環をめざす自然環境分野まで、人・まち・地球をキーワードに「環境づくり」の専門を担う、実践的な職業人を養成します。

取得を目指す
資格・免許

- 測量士 ■測量士補 ■技術士 ■技術士補 ■1・2級建築士 ■木造建築士 ■インテリアプランナー
- 1・2級建築施工管理技士 ■土地家屋調査士 ■気象予報士 ■公害防止管理者
- 公害防止主任管理者 ■環境計量士 ほか



生命学部

- 生体医工学科 ●食品生命科学科

少子高齢化が進んでいく中、「いのち」を支える職業はますます重要性を増していきます。機械化が進む医療業界、そして、食の安全が叫ばれる食品業界では、機械や科学に精通した資格者が求められています。そんな人々のいのちや暮らしを支えるテクノロジーを学ぶ専門的な職業人を養成します。

取得を目指す
資格・免許

- 臨床工学技士 ■透析技術認定士 ■体外循環技術認定士 ■食品衛生管理者
- 食品衛生監視員(任意資格) ■バイオ技術者(中級・上級) ほか

※取得可能な資格・免許は各学科により異なります。

主な就職先

JFEスチール(西日本製鉄所)、積水ハウス、三菱電機(福山製作所)、マツダ、大成建設、大和ハウス工業、西日本旅客鉄道、ローム、全日本空輸、清水建設、大林組、竹中工務店、LIXIL、五洋建設、きんでん、ユニバーサル造船、バンダイ、井関農機、日立システムズ、熊谷組、NTTファシリティーズ、エディオン、NECフィールディング、富士通エフサス、エネルギー・コミュニケーションズ、広島市農業協同組合、中電工、広島ガス、横浜市役所、広島市役所

MESSAGE & VOICE

- 在学からのメッセージ
- 卒業生の声

数学に不安があったのですが先輩や先生が丁寧に指導してくれるので助かります。

文系出身でしたが教育学習支援センターで指導を受けて、成績はバッチリでした。

天井が高くて明るいリーフガーデン(食堂)がお気に入り。

JCD(女子学生キャリアデザインセンター)の活動に全力投球。先輩や他の学科の友達ができるのがうれしいですね。

図書館など、校内の施設が充実している点も大きな魅力ですね。



卒業生の声

●株式会社 大林組 勤務
宮本 雄樹さん
平成21年 工学部 建設工学科(当時) 卒業

東京スカイツリーで生産管理を担当夢をカタチにする仕事です。

平成21年に大林組に入社。東京スカイツリーで生産設計の仕事に携わりました。生産設計とは建物の施工の際に必要な、より詳細な図面をつくること。設計段階では、様々な分析を行ない、機能や強度・安全性などに問題がないかを確認します。また、現場では臨機応変に是正することも大切です。今はまだわからないことも多いのですが、将来は現場全体に目を配れる人間になりたいです。就職するときは自分の行きたいところに行くために頑張りました。今も一級建築士を目指して、空いた時間に学校に通いながら勉強しています。一生を左右する就職だから、納得のいく就職をするべきだと思います。そのための努力は欠かすべきではないと思います。そうした考え方を広島工大の先輩や先生から教えられました。私が東京スカイツリーで働くことができたのも「思い」を持ち続けたからだと思います。将来は現場監督として、職人さんや周囲の人との和を大切にしたい現場を作りたいです。

●日本アイ・ピー・エム株式会社 勤務
半矢 由香里さん
平成15年 環境学部環境情報学科(当時) 卒業

担当しているのは、様々なシステムが問題なく稼働しているかを監視するためのシステムです。

私は、IBMグループの千葉県幕張にある事業所で、システムエンジニアとして仕事をしています。ここでは、お客様のシステムが問題なく稼働しているかを24時間監視するシステムを担当しています。また、導入時のお客様に対するレクチャーやトラブル時の対応といったアフターフォローまでを行います。目に見えるものではないので説明するのが大変難しいのですが、製造、金融、小売、様々な業態の企業で、お役に立っています。システムに関して何かお客様がお困りの際、その解決策を見つけることが出来ると本当に嬉しく思います。今思うと社会人としての準備がしっかりできるところが広島工大の一番の魅力だと思います。ゼミという会社で、先生という社長の元、まわりのメンバーと一緒に働いていたようなもの。コミュニケーション能力や協調性といった人間力が鍛えられ、実際に社会に出たときに戸惑わずに済みました。

入試・入学情報

入学定員

学部	学科	入学定員
工学部	電子情報工学科	70
	電気システム工学科	90
	機械システム工学科	120
	知能機械工学科	90
	都市デザイン工学科	70
情報学部	建築工学科	120
	情報工学科	110
環境学部	知的情報システム学科	100
	環境デザイン学科	110
生命学部	地球環境学科	80
	生体医工学科	60
	食品生命科学科	60
合計		1,080

入試・入学の概要

- 大学院
工学系研究科(知的機能科学専攻,電気電子工学専攻,機械システム工学専攻,建設工学専攻,情報システム科学専攻,環境学専攻)
- 特別入試等の有無
AO入試...あり 推薦入試...あり
海外帰国生等特別選抜入試...あり
社会人特別選抜入試...あり
大学入試センター試験利用入試...あり
- 学外試験会場
併願推薦入試(前期日程・後期日程)
一般入試(A日程・B日程)
- 入学科
250,000円
- 授業料
1,120,000円(年額)
施設設備資金:220,000円(年額)
諸会費:23,000円

入試メモ [AO入試] 受付期間:平成25年8月29日(木)~9月10日(火) ●試験日:平成25年9月22日(日) ●合格発表日:平成25年9月28日(土)
[併願推薦(前期)] 受付期間:平成25年11月1日(金)~11月8日(金) ●試験日:平成25年11月16日(土) ●合格発表日:平成25年11月25日(月)
[併願推薦(後期)・専願推薦] 受付期間:平成25年11月25日(月)~12月13日(金) ●試験日:平成25年12月21日(土) ●合格発表日:平成25年12月27日(金)

お問い合わせ先

●入試情報URL <http://www.it-hiroshima.ac.jp/admission/>

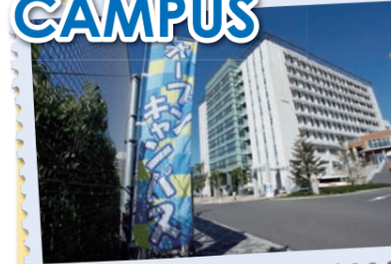
●E-mail nyushi@it-hiroshima.ac.jp

●お問い合わせ
入試広報部
〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1
TEL082-921-3128・3129 フリーダイヤル0120-165215

●アクセス ●JR山陽本線「五日市駅」南口よりスクールバス運行 / 広島電鉄(宮島線)「楽々園駅」下車、徒歩15分



OPEN CAMPUS オープンキャンパス



実際にキャンパスを体感してみよう! この機会がチャンスです!!

● 第1回オープンキャンパス 7月21日(日)

● 第2回オープンキャンパス 8月25日(日)

※中国・四国・九州の各地から無料送迎バスを運行しています。また、愛媛県三津浜港から五日市港までの無料チャーター船を運航しており、宇和島方面の方でもお気軽にお越し頂けます。ぜひご利用ください。