



# 広島市立大学

## 「国際」「情報」「芸術」「平和」の 知(地)の拠点

広島市立大学は、世界と地域が求める新しい時代の要請に応えるため、「国際」「情報」「芸術」「平和」をキーワードに、特色ある教育研究活動を通じ、感性豊かな創造力、実践力を備えた人材を養成し、教育研究の成果を地域に還元するとともに広く世界に発信しています。

- 沿革 / 平成6年4月開学 平成22年4月に公立大学法人化
- 教員数 / 教授71人 准教授69人 常勤講師25人 助教26人 うち外国人教員16人
- 学生総数 / 男963人 女838人 計1,801人

## 学校の特徴

**1 「広島・平和科目」の設置**

- 全学生が「広島」と「平和」について学び考える教育を重視し、全学共通科目として、「ひろしま論」、「平和と人権A(ヒロシマと国際平和)」、「平和と人権B(現代世界と人権)」、「広島からの平和学:実践の方法」、「平和インターンシップ」の5科目で構成する「広島・平和科目」を設けています。

**2 本学独自のシステム「CALL英語集中」による英語教育**

- 本学教員が開発したネットワーク型集中英語学習プログラムを、全学部全学科の学生を対象に必修科目として導入しています。約2か月間の受講でTOEICにおいて平均約100点の向上が見られるなど、高い教育効果を上げています。本学施設や公共施設で広く市民に提供を行い、市民の生涯学習やキャリアアップにも貢献しています。

**3 読書、映画鑑賞、美術鑑賞の推進「いちだい知のトライアスロン」**

- 学生の「知る・考える・伝える」能力の向上を目的に、授業や学生生活の中で読書、映画鑑賞、美術鑑賞を専用webシステムを使い大学全体で奨励するプログラムを実施しています。これにより、受動的学習から能動的学習への「学びの転換」を実現するとともに、学生が幅広い教養を身につけることを目指しています。

**4 英語で学ぶ 夏期集中講座「HIROSHIMA and PEACE」**

- 世界中から学生が広島市立大学に集い、「ヒロシマ」と「平和」を学び語り合う講座が、国際学部が開設する夏期集中講座「HIROSHIMA and PEACE」です。核と平和の問題を考察し討論する、被爆者からの証言を聞き、そして、平和記念式典にも参列する専門的かつ多彩な内容の講座です。この講座の講義と討論は全て英語で行われています。

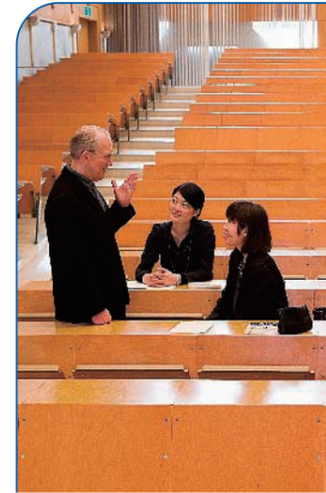
**5 4大学の連携による「臨床情報医工学プログラム」**

- 本学情報科学部・情報科学研究科と広島大学、広島工業大学、広島国際大学が連携し、医療系、医情報系、医工学系、医療理工学系の分野が融合したプログラムを開発しています。それぞれの分野の講義に加え、豊富な臨床実習や特別演習による能動的学習環境を提供し、臨床現場での実践力を備えた人材を育成します。

**6 教育プログラムの提供による地域貢献**

- 情報科学部では、小学生や保護者等を対象に、未来の科学者養成講座「ひろしまコンピュータサイエンス塾」を、また、芸術学部では、幼児・児童を対象とした美術の鑑賞・制作プログラム「キッズキャンパス」、地元で工芸経験者を対象とした社会人向け工芸・版画技能講座などを開講しています。

## 学部・学科



### 国際学部

●国際学科

一人ひとりの興味関心や卒業後の進路を見据えて選択した学びを、より効率的に深めることができるよう、以下のコンセプトを掲げ、教育を行っています。

■学際性 / 既存の枠にとらわれず、私たちの周りや世界各地の多様なものを、多面的・複眼的に関連づけて理解できる学際的なカリキュラムを設けています。 ■5つのプログラム / 学生の興味関心や目標に応じたプログラム(国際政治・平和、公共政策・NPO、多文化共生、言語・コミュニケーション、国際ビジネス)を編成し、それらを組み合わせることで学習できる多様な柔軟なカリキュラムを提供しています。 ■少人数クラス・ゼミ / 学生同士はもちろん学生と教員がしっかりと議論ができるよう、少人数の演習科目を重視しています。 ■丁寧で適切なサポート体制 / 授業だけでなく、課外活動を含めて、豊かな学生生活と学生一人ひとりの目標を実現できるよう、きめ細やかなサポート体制を敷いています。

取得を目指す  
資格・免許

- 中学校・高等学校教諭一種免許状(英語)
- 博物館、美術館などの学芸員



### 情報科学部

●情報工学科 ●知能工学科 ●システム工学科 ●医用情報科学科

高度情報化社会を支える「情報通信技術」に関する研究開発を担う専門技術者及び研究者を養成するため、以下の教育を行っています。

■学生が興味関心や適性に基づいて専門分野を選択できる仕組みの提供 / 情報科学の基礎知識を修得した後に、学生一人ひとりの興味関心、適性に基づいて専門分野を選択できる仕組みを提供しています。 ■情報科学に必要な基礎学力の育成 / 数学、プログラミング、英語を中心に情報科学の基礎学力を育成しています。 ■情報通信技術を活用できる技能の養成 / 先端的な情報通信技術(ICT)を知的生産の道具として活用できる能力を養成しています。 ■体験的・総合的学習を重視した教育プログラムの実施 / 21世紀の知識基盤社会で問題解決ができる人材を育成するため、実験、実習、演習、口頭発表など体験的・総合的学習を重視した教育プログラムを実施しています。 ■知識や学力の多様化した学生への効果的な教育の実施 / 少人数教育、習熟度別クラス編成、グループ学習などを推進しています。

取得を目指す  
資格・免許

- 高等学校教諭一種免許状(情報、数学)
- 博物館、美術館などの学芸員



### 芸術学部

●美術学科 ●デザイン工芸学科

創作活動の基本となる基礎実技をしっかりと修得し、多様な技術を総合的に学んだ上で、地域社会や国際交流においてもアートを通して活躍できる能力を育てています。

■創作活動を続けるための基礎実技を重視 / 自己の表現を追求する創作活動を続けていくために必要な観察力と造形力を養う基礎実技の修得を重視した教育を行っています。 ■多様な技術修得のための多角的・総合的な教育 / 独自の表現方法と出会うために、過去から現在にいたるさまざまな分野の素材や技術を学ぶことができる、多角的で総合的な教育を行っています。 ■芸術の社会的役割の重視 / 地域社会との連携や海外との学術交流などを通して、芸術の社会的な役割を知り、社会の中で表現活動を行う実践的な機会を提供しています。

取得を目指す  
資格・免許

- 中学校・高等学校教諭一種免許状(美術)
- 高等学校教諭一種免許状(工芸)
- 博物館、美術館などの学芸員

### 主な就職先

ウッドワン、キヤノン、熊平製作所、日本電気、日立製作所、富士通、マツダ、NECシステムテクノロジー、エネルギー・コミュニケーションズ、コア 中四国カンパニー、ジャステック、シャープビジネスコンピュータソフトウェア、日本アイビーエム中国ソリューション、日立ソリューションズ、日立中国ソリューションズ、損害保険ジャパン、東京海上日動火災保険、広島信用金庫、広島銀行、もみじ銀行、ケイ・ウノ、朝日精版印刷、総合オリコ社、広島市役所

MESSAGE & VOICE

- 在学からのメッセージ
- 卒業生の声

国際学部 国際学科 2年  
村上 尋音さん



やりたいこと,関心があること...  
いろんなことができる雰囲気と環境,  
そしてサポートがあります。

今までで印象的な講義といえば,国際政治を入門的に学ぶ「国際安全保障論I」。さまざまな事例を通じて,自ら疑問を提起・発言していく中で,仲間のいろんな考え方を知り,違う角度からモノを見ることを学習しました。また,全て英語で授業する講義もあります。私は高2のときに,チェコ共和国に留学した経験があるのですが,そのチェコ語と単語や文法が似ていて響きがいいロシア語にも興味を持っています。第二次世界大戦後の中東欧の近代史に関心があるので,語学は重要なツールだと考えています。将来は中東欧への留学も視野に入れていて,先生方が気さくに参考図書を勧めてくれたり,留学へのアドバイスもくださるので,非常に心強いです。オープンキャンパスに来たとき「やりたいことができる雰囲気がある」と直感して入学を決めたのですが,本当にその通りだったと思います。

卒業生の声

平成  
20年卒

情報科学研究科 博士前期課程  
情報工学専攻 修了  
マツダ株式会社  
パワートレインシステム開発部 勤務  
中丸 和之さん



幅広い学習と議論の経験が力に

現在,エンジン制御システムの開発に携わっています。エンジンを効率よく安全に動かすためには,ハードウェアの特性を十分に理解し,適切なソフトウェアを開発する必要があります。こうした開発においてさまざまな難問に直面することもあります。大学での講義や実習で,ソフトウェアからハードウェアまで幅広く学んだことが非常に役に立っていると感じています。また,大学院での研究活動を通して,さまざまな研究会や発表イベント,インターシップなどに参加する中で,数多くの方と議論できた経験が,職場におけるコミュニケーションに非常に役に立っていると感じています。

平成  
20年卒

芸術学研究科 博士前期課程  
造形計画専攻 修了  
株式会社資生堂  
宣伝制作部 勤務  
塚本 康博さん



大学で培った表現力が私の財産

パッケージデザイナーとして国内外の資生堂商品のパッケージデザインに携わっています。デザインを進める上で必要な多角的にモノゴトをみることの大切さ,その気づきを展開し具現化する造形力,生み出したものを人に伝える力といったトータルでの表現力は在学中に培ったもので,今の私の大切な財産になっています。過去の偉大な先輩たちが育ててきた資生堂の文化や精神を次の時代にどう表現するか,次の時代の人たちのライフスタイルや,そこに存在する化粧品はどのようなものなのか。商品をしてすべてを語らしめるべく,飽くなき美の追求を胸に,性別を越えて人のココロの琴線に響くものを作り続けていきたいと考えています。

入試・入学情報

入学定員

学部	学科	入学定員	
国際学部	国際学科	100	
情報科学部	情報工学科	210	
	知能工学科		
	システム工学科		
	医用情報科学科		
芸術学部	美術学科	日本画専攻	10
		油絵専攻	20
		彫刻専攻	10
	デザイン工芸学科	40	
合計		390	

(注)情報科学部の募集は学部一括で行い,学科への配属(情報工学科・知能工学科・システム工学科定員各60名,医用情報科学科定員30名)は2年次開始時に行います。

入試メモ

- 国際学部と情報科学部の一般入試は,「前期日程」と「後期日程」に分けて学生を募集します。芸術学部の一般入試は,学科専攻別に,「前期日程」又は「後期日程」で学生を募集します。
- 国際学部の一般入試は,平成26年度入試から,大学入試センター試験の数学の利用科目数を2科目から1科目に変更します。
- 芸術学部の一般入試は,平成27年度入試から,大学入試センター試験の利用教科を国語+外国語+1教科の3教科に変更します。また,デザイン工芸学科については「前期日程」と「後期日程」に分けて学生募集をするように変更します。

入試・入学の概要

- 大学院  
国際学研究科/博士前期課程・国際学専攻  
博士後期課程・国際学専攻  
情報科学研究科/博士前期課程・情報工学専攻,知能工学専攻,システム工学専攻,創造科学専攻  
博士後期課程・情報科学専攻  
芸術学研究科/博士前期課程・造形芸術専攻  
博士後期課程・総合造形芸術専攻
- 特別入試等の有無  
推薦入試(国際学部,情報科学部)…あり  
自己推薦入試(芸術学部美術学科彫刻専攻)…あり  
AO入試…なし 帰国生徒特別選抜…なし
- 入学科  
282,000円(広島市内の者)  
423,000円(上記以外の者)
- 授業料/535,800円(年額)
- 学生寮/毎年度学部1年次生の男女各20人程度,合計40人程度が原則2年間入居できます。  
全室個室(約11㎡)で,共同施設として浴室,トイレ,洗面所,調理設備,洗濯室があります。使用料は月額5,900円(共益費年額1,000円)です。なお,光熱水費は別途実費を徴収します。

お問い合わせ先

●入試情報URL <http://www.hiroshima-cu.ac.jp/guide/content0001.html>



●E-mail [nyushi@office.hiroshima-cu.ac.jp](mailto:nyushi@office.hiroshima-cu.ac.jp)

●お問い合わせ  
事務局入試グループ  
〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号  
TEL082-830-1503 [HP] <http://www.hiroshima-cu.ac.jp/>

●アクセス  
広島市内中心部からバスで13分  
●広島バスセンターから広島電鉄「くすの木台」方面行きのバスで13分。「市立大学前」下車徒歩1分  
●横川駅から「花の季台・こころ西風梅苑・こころ産業団地」方面行きのバスで13分。「市立大学前」下車徒歩1分

OPEN CAMPUS



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!!

●プレ・オープンキャンパス **6月23日** 日

●オープンキャンパス **8月4日** 日

●ミニ・オープンキャンパス(大学祭と併催) **10月26日** 土

[会場]広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号(広島市立大学)