

平成29年5月23日

【受験生、高校教員等対象入試説明会】 2017 広島大学説明会 & 特別講演会を開催します

広島大学入学センターは、高校生や受験生、保護者の方を対象とした広島大学説明会および特別講演会を西日本の8会場で実施します。

本学の概要や入試に関する説明とともに、平成30年4月に新設予定の情報 科学部(申請中)、総合科学部国際共創学科(申請中)および工学部改組(申 請中)の説明も行います。

特に、広島、神戸、松山および福岡の4会場では、説明会に加えて学長や本学教員の特別講演を実施します。

広島と松山では、学長が高校生や受験生、保護者の方に直接語りかけ、本学の魅力や特長をアピールします。

<大学説明会の日程>

会 場 名	日 時
岡山	6月18日(日)14:00~16:00
神 戸*	6月18日(日)14:00~16:00
広島*	6月25日(日)13:15~16:35
Ш	7月16日(日)14:00~16:00
松 山*	7月16日(日)14:00~16:00
福 岡*	7月17日(月・祝)13:15~16:35
松 江	7月23日(日)14:00~16:00
高松	7月23日(日)14:00~16:00

*:特別講演会実施会場

【お問い合わせ先】

教育室教育部

入試グループ 副グループリーダー 渡部 淳 TEL:082-424-6175 FAX:082-424-6710



对象: 高校生、受験生、保護者、高校教員等

山 6/18 €

6/18

6/25

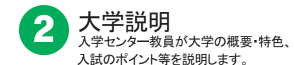
7/16

7/16

7/23 🔳

プログラム

特別講演(神戸・広島・松山・福岡会場) 広島大学教授が教育・研究の魅力をお話しします。



学部説明 学部について、類・学科・コースの概要・特長等を説明します。 3

来場者には、 大学案内•入試 関係の資料等 を無料配布。

事前の参加申込は 不要です



越智 光夫

個別相談 本学の教員および学生が、教育・研究、学生 生活、入試等の質問や相談に応じます。

広島大学は平和を希求する国際的教養人を育成します。

● 特別講演会講師



再生医療で世界をリード

専門は膝関節外科、再生医学、ス

ポーツ医学。特に軟骨欠損治療の

ための再生医療の分野で世界を

リード。大学病院長、スポーツ医科

学センター長などを歴任。平成27

年に紫綬褒章を受章。

広島大学長 越智 光夫 6月18日日

医歯薬保健学研究科 田中 純子教授 神戸会場

社会科学研究科 早川 和彦教授 神戸会場

6月25日日

広島大学長 越智 光夫 広島会場

文学研究科 岡橋 秀典教授 広島会場

7月16日 📵

広島大学長 越智 光夫 松山会場

理学研究科 小林 亮教授 松山会場

7月17日月祝

総合科学研究科 Carolin Funck教授 福岡会場

工学研究科 向谷 博明教授 福岡会場

※1 ◎:全学部が参加(広島会場のみ全学部から在学生が参加)

※2 ◎: 開催時間は 13:15~16:35 (広島・福岡) その他の会場は14:00~16:00

●広島会場、福岡会場は全学部の教員が出席し、説明・相談を担当。プログラムの詳細は裏面をご覧下さい。



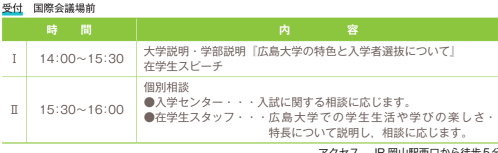




会場 6月18目 €

岡山国際交流センター[国際会議場]

(岡山市北区奉還町2丁目2-1)





アクセス JR 岡山駅西口から徒歩5分

6月18日 €

受付 705 会議室前

12:30

14:00~15:30

15:30~16:00

三宮研修センター [705会議室] (神戸市中央区八幡通4丁目2番12号)

特別講演 医歯薬保健学研究科 大学説明・学部説明『広島大学の特色と入学者選抜について』 田中 純子教授 個別相談 ●入学センター・・・入試に関する相談に応じます。 社会科学研究科

●在学生スタッフ・・・広島大学での学生生活や学びの

楽しさ・特長について説明し、相談に応じます。



アクセス JR 三ノ宮駅中央改札口から徒歩約5分

早川 和彦教授

6月25日 €

-(東千田キャンパス) [2~4F]

(広島市中区東千田1丁目1-89)





※「情報科学部(設置認可申請中)」「総合科学部国際共創学科(設置認可申請中)」は平成30年4月に新 設予定です。「工学部 | は改組(申請中)を予定しています。内容は、今後変更する場合があります。

- ●[JR 広島駅] から市内電車(広島港行) に乗 り「日赤病院前」下車, 徒歩約3分。
- ●[JR 広島駅] からバス(広島港行) に乗り 「日赤前」下車、徒歩約5分。

会場 7月16日 € 13:30

新山口ターミナルホテル [クリスタルホール]

受付 クリスタルホール前 大学説明・学部説明『広島大学の特色と入学者選抜について』 14:00~15:30 在学生スピーチ 個別相談 ●入学センター・・・入試に関する相談に応じます。 15:30~16:00 ●在学生スタッフ・・・広島大学での学生生活や学びの楽しさ・ 特長について説明し、相談に応じます。 アクセス JR 新山口駅北口から徒歩約1分



●広島会場、福岡会場は全学部の教員が出席し、説明・相談を担当します。

- ●過去2年の入試問題(AO・一般)閲覧、学部パンフレットの資料配付コーナーもあります。
- ●事前の参加申込は不要です。

松Ш会場7月16日日

松山市総合コミュニティセンター [大会議室(3F)]

(松山市湊町七丁目5番地)

受付 大会議室前

	時 間	内容	特別講演
Ι	14:00~15:30	特別講演 大学説明・学部説明『広島大学の特色と入学者選抜について』	広島大学長 越智 光夫
Π	15:30~16:00	個別相談 ●入学センター・・・入試に関する相談に応じます。 ●在学生スタッフ・・・広島大学での学生生活や学びの楽しさ・特長について説明し、相談に応じます。	理学研究科 小林 亮教授

広島大学長 越智 光夫 理学研究科

アクセス JR松山駅から伊予鉄バス(久米駅前行)約2分、松山市総合コミュニティセンター前下車

福岡 7月17日^月祝 会場

受付	国際会議	場前					
B	寺 間	第 1 室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
Ι	13:15	特別講演					
П	14:15 { 14:55	大学説明	総合科学部 ※国際共創学 科の説明あり	※工学部	生物生産学部	薬学部	個別相談
Ш	15:05 { 15:45	教育学部	文学部	法学部	※情報科学部	歯学部	(14:15-16:35) ●学部 ●入学センター
IV	15:55	大学説明	経済学部	理学部		医学部	●在学生

(福岡市中央区天神一丁目1番1号) 総合科学研究科 工学研究科 Carolin 向谷 博明教授 Funck 教授

アクロス福岡 [国際会議場 他]

※「情報科学部(設置認可申請中)」「総合科学部国際共創学科(設置認可申請中)」は平成30年4月に新 設予定です。「工学部」は改組(申請中)を予定しています。内容は、今後変更する場合があります。

JR 博多駅から地下鉄約5分, 地下鉄天神駅

7月23日 €

受付 大会議室前

נוע	八云哦王刖						
	時 間	内容					
Ι	14:00~15:30	大学説明・学部説明『広島大学の特色と入学者選抜について』 在学生スピーチ					
П	15:30~16:00	個別相談 ●入学センター・・・入試に関する相談に応じます。 ●在学生スタッフ・・・広島大学での学生生活や学びの楽しさ・特長について説明し、相談に応じます。					
	アクセス JR 松江駅北口から徒歩約7分						

松江テルサ [大会議室]

(松江市朝日町 478-18)



高松_{会場}7月23日日 受付開始 13:30

サンポートホール高松 [61・62会議室]

(高松市サンポート2番1号)

受付 61 会議室前 大学説明・学部説明『広島大学の特色と入学者選抜について』 14:00~15:30 在学生スピーチ 個別相談 ●入学センター・・・入試に関する相談に応じます。 15:30~16:00 ●在学生スタッフ・・・広島大学での学生生活や学びの楽しさ・ 特長について説明し、相談に応じます。 アクセス JR 高松駅から徒歩約3分



お問合わせ先 広島大学入学センター ☎082-424-6704

https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/setsumeikai 広島大入試説明会 Q ホーム>入試情報>入試説明会



来場者には大学案内・入試 関係の資料等を無料配付

2018年4月 新設

広島大学情報科学部





広島大学





Statistics

Data Analysis

Artificial intelligence

ビッグデータから拡がる新たな学び

Database

Deep Learning

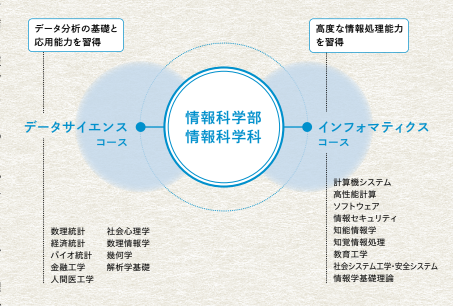
Big Data

青報科学部

SCHOOL OF INFORMATICS AND DATA SCIENCE | 東広島キャンパス

ディープラーニング、ビッグデータ、クラウド、フィンテック、IoTITイノベーションのもっと先にある未来を創る新しい学部

ディープラーニングやエキスパートシステムに基づく人工知 能はすでにチェス、クイズ、囲碁などで人間のチャンピオンを 破り、病気の診断も行っています。高度な情報処理技術の結 晶ともいえる自動運転車は、まもなく実用の段階を迎えよう としています。また、ビッグデータを利用したきめ細かな情報 サービスは、新たな価値を生み出し続けています。これらのIT イノベーションは、大量かつ多様なデータを分析し理解する 技術と、それを効率的に処理する技術に支えられています。 近年のインターネットやIoTの拡がりは、既存の学部教育の 想定を超えるデータの多様化・大容量化をもたらしています。 また、データに基づく高次の問題解決能力に関しては、その汎 用性が高い一方で、大学では理工学、保健、経済、教育等の各 専門学部に応じた教育が個別に展開されていました。他方、 既存の情報関係学部では、データの処理技術の教育に重き が置かれ、そのコンテンツ自体にはあまり興味が注がれてい ませんでした。広島大学では、データのコンテンツの理解と、 それに基づく問題解決能力、大規模なデータの効率的な処理 技術を体系的・統合的に学ぶ新しい学部を設立し、データで 未来を拓く人材の養成を目指します。



データコンテンツを理解するためのカリキュラム

データサイエンスコース

データサイエンスコースでは、データ分析、統計関連科目、 および、データに基づいた高次の問題解決につながる知識と技術を学びます。

近年の気象変動や放射線災害といった全地球規模の課題や、ゲノム配列から消費 者行動・パターン解析といったビッグデータの処理や応用には、もはや一分野にお ける部分解ではなく、学際的・複合的に絡み合う社会的ニーズや課題を俯瞰し解 決策を探る必要があります。本コースでは、データサイエンスが本来持つ多分野へ の応用性・有用性を十分に理解し、科学的論理性と分析力、コミュニケーションカ を備えた、国際通用性の高い人材の養成を目指します。

カリキュラム PICK UP

多変量解析(コア科目)

多変量解析は互いに関連した複数個の観測項目(多変量)のデー タから、項目間の因果関係を検討したり、内部構造を解明したりす るための統計的方法論です。この講義では、多変量解析の各種手 法をその数理的基礎と併せて学ぶとともに、実データを用いた解 析法を実践的に学びます。

志専

望門

決 修コ

履

· スの



行動計量学(専門教育科目)

行動計量学は人間行動を測定し、分析するための方法論について の学問です。人間行動を科学的に分析するために必要な実験計画 法、行動データの収集方法から統計分析までを学びます。この講 義では、行動計量学の基礎的な考え方を理解し、さらに統計ソフト を用いたデータ分析手法を身につけることを目指します。

1年次

教養・語学・数学の 基礎を学ぶ

2年次

データサイエンスと インフォマティクスの基礎を学ぶ

教養教育科目

平和を希求する心を育み、幅広く深い教養と総合的な判断 力、外国語運用能力などを培うとともに、数学やデータ解析・ プログラミングの基礎科目を通じて情報に関わる基本的知 識・技術を習得します。

コア科目(学科共通専門教育)

3年次に配属されるコースに係わらず、情報科学部で学ぶす べての学生に共通する授業科目群。主に、数学系科目、情報 工学系科目、確率・統計学科目から構成されています。

2年次末にコース希望調査を行い、学生の希望、2年次 までの成績を考慮し、履修するコースを決定します。

3年次

4年次

情報科学の応用に関する専門知識・技術を習得し、卒業研究を通して、 論理展開やプレゼンテーション能力などを身につける

-タサイエンスコース

データ分析の基盤と 応用能力を習得する科目

専門教育科目

高度か情報処理能力を 習得する科目

卒業研究

●2年次以降は、自らの興味・関心に応じた副専攻プログラム※の履修も可能です。

※他学部の主専攻プログラムの概要等を学ぶプログラムです。

データ処理のテクノロジーを理解するためのカリキュラム

インフォマティクスコース



インフォマティクスコースでは、複雑化かつ大規模化した情報を 適切かつ効率的に管理し、処理分析するための知識と技術を学びます。

ビッグデータ、ディープラーニング、人工知能、IoT(Internet of Things)など データを処理する高度な技術やニーズは急速に拡がり続けています。本コース では、今日の高度情報化社会を支えるコンピュータのソフトとハード、ネットワー ク、データベース、システム構成・開発などの科目を学び、豊富な情報処理技術に 基づいた問題解決能力を持つ人材の養成を目指します。

カリキュラム PICK UP

データベース(コア科目)

現実世界のさまざまな物事をデータとして表現する手段と意味を 学習するとともに、データベースの標準モデルであるリレーショナ ルモデルと、それに基づくデータベースについての理論を学びま す。さらにデータベースの実践的利用方法について、計算機を用い た実習により習得します。

人工知能と機械学習(専門教育科目)

デジタルカメラでの顔検出や乗用車の自動運転では、人工知能と機械学 習が重要な役割を担っています。データや経験から予測モデルや知識・ 知見を人工的に学習するプロセスを機械学習と呼びます。また、機械学習 により獲得される予測モデルや知識・知見を人工知能と呼びます。この講 義では、機械学習の基礎とその人工知能への応用について学びます。

学 院 准 学

就 職 データサイエンスやインフォマティクスを学び、分析力と開発力を獲得した人材に対して さまざまな業界の企業や公共機関から熱い視線が注がれています。 また、関連する専門領域の大学院へ進学し、研究者として歩む道も開かれています。

●主な職種

製造・金融・IT・医療・製薬・教育・サービスなどの産業界に貢献する

◎データサイエンティスト

情報処理の知識や統計解析のスキルを駆使して、データの収集・蓄 積・分析を行う専門家。

◎データアナリスト

スキルを使ってその問題に対する解決策を提案していく専門家。

情報データの大容量化・複雑化に伴うハード(機器)と ソフト(プログラミング/ソフトウェア)の技術開発を支える

◎システムエンジニア

IT技術やソフトウェア工学などの知識をもとに、顧客が必要とする システムを実現する技術者。

情報サービスエンジニア

コンテンツやデータを利用した、さまざまな情報サービスのプロデュー サー・スペシャリスト。

民間企業や公共機関の研究所で活躍する

◎リサーチアソシエイト

高度な知識と技術をもとに、大学や企業の研究所で、将来の科学技術を発展させる ための基礎研究を行う研究者。

【情報・通信・サービス】NTT西日本、NTTコミュニケーションズ、NTTデータアイ、TIS、IIJ、アクセンチュア、エネルギア・コミュニケーションズ、ヤフー 【機械・電機】オムロン、カシオ計算機、 キヤノン、コニカミノルタ、コマツ、シャープ、パナソニック、ソニー、リコー、日立製作所、富士通、 沖電気、三菱電機 【自動車】マツダ、トヨタ自動車、スズキ、ダイハツ、本田技研、三菱自動車 【電気・ガス】中国電力、四国電力 【金融】広島銀行、もみじ銀行 【その他】高校教員、公務員

●大学院進学

情報科学部卒業後に専門知識をより深く探 求するための大学院が整備されており、近年 は6割以上の学部卒業生が大学院へ進学し ています。

(就職先および進学実績は工学部情報工学課程・総合科学部数理情報科学プログラム・大学院情報工学専攻など本学部に関連する学部・大学院の近年の実績です。)

平成30年度入試情報

入学定員

募集人員、学力検査等の区分

80名

●一般入試 前期日程/72名 後期日程/6名

●AO入試(総合評価方式II型)/2名

一般入試の実施教科・科目等

前期日程は、A型又はB型のいずれか一方を出願時に選択し、受験することになります。受験上の区分であり、高等学校等におけるいわゆる文科系、理科系の区分と異なります。

◎前期【A型】

大学入試センター試験の利用教科・科目			個別学力検査等		
教科	科 目 配点		教科	科 目	配点
田	国 を1	200			
地歴・ 公民	世B、日B、地理B、 ※現社、倫、政経、倫・政経	200	数	 数学 ・数学 ・ 数学 A ・数学 B (数列、ベクトル)	600
数	数 I・数 A を 1 数 II・数 B、簿、情報 から 1	200		数子A・数子D(数別、ヘンドル)	
理	物基、化基、生基、地学基 から2 又は 物、化、生、地学 から2	100	外	英語、独、仏、中 から1	600
外	英、独、仏、中、韓 から1	200	1		
	合 計 900				
	[5又は6教科8		合 計	1200	

※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。

◎後期

大	学入試センター試験の利用教科	個別学力検査等			
教和	教科 科 目		教科	科 目	配点
数	数I·数A を1	600	その他	面接	
ΦX	数II・数B、簿、情報 から1	000			100
外	英、独、仏、中、韓 から1	600	その他	山按	100
	合 計 1200				
	[2教科3科目]			合 計	100

◎前期【B型】

大学	大学入試センター試験の利用教科・科目			個別学力検査等		
教科	科目	配点	教科	科目	配点	
国	国 を1	200				
地歴· 公民	世B、日B、地理B、 から1 現社、倫・政経	100	数	数学 ・数学 ・数学 ・ 数学 A ・数学 B (数列、ベクトル)	800	
数	数 I · 数 A を 1	200				
	数Ⅱ・数B、簿、情報 から1	200				
理	物、化、生、地学 から2	200	外	 英語、独、仏、中 から1	400	
外	英、独、仏、中、韓 から1	200	0 外 英語、独、仏、中 から1	英語、独、仏、中 から	400	
	合 計					
	[5教科7		合 計	1200		

◎AO入試【総合評価方式 II型】

出願書類(調査書及び自己推薦書)、小論文、面接、大学入試センター試験を用いて選考します。

※その他にAO入試(対象別評価方式:国際バカロレア入試)、私費外国人留学生入試(いずれも募集人 員は若干名)があります。各入試に関する詳細な情報は、6月公表予定の「入学者選抜に関する要 項」をご覧ください。

〈情報科学部に関するお問い合わせ先〉



広 島 大 学

情報科学部設立準備室

〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号 TEL.082-424-7611 広島大学ホームページ https://www.hiroshima-u.ac.jp 情報科学部ホームページ(順次公開予定) https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids/



IGS 国際共創学科

世界中から集った学生が一緒に学びます。 文化間コミュニケーション能力、互いの相違を 認め合う寛容性、そして国際舞台で求められる 多角的視野と思考力、そして協調性を身につけ て行きます。 学際的 思考力

協調的行動力

地球的 展望



「当たり前と思っていたことは、なにひとつ当たり前ではない。」以前ドイツから留学してきた私に、日本がそう教えてくれました。自分の考えを問い直すところから、世界の新たな発見が始まります。世界に興味津々の皆さん、新たな考えを探求する力、他人と繋がる力、総合的に考える力、共に世界を創造し、動き出す力をIGSで一緒に育てましょう。

IGS 学科長(就任予定) フンク・カロリン

IGS 教育カリキュラム

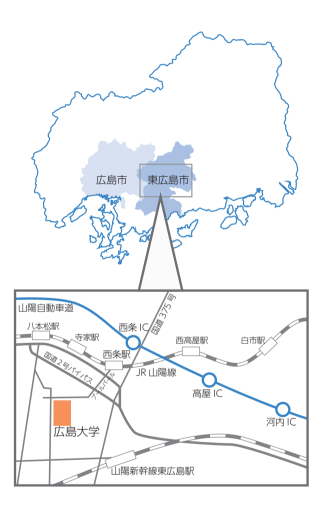
総合科学部国際共創学科では、国際社会の抱える様々な問題や課題の解明と解決を目指し、人文科学・社会科学・自然科学からの多様なアプローチを学ぶ文理融合型のリベラルアーツ教育を行います。

学問分野の枠を超えて地球的な視点から物事をとらえる能力を涵養するとともに、コミュニケーション能力やディベート能力を高めることで、様々な国や地域の他者と協調的に活動することのできる人材を育成します。

1 年次	2年次	3年次	4年次
大学入門 言語教育 教養教育	学部共通科目 IGS コア科目 IGS 科目 (3つ0 ・文化と観光 ・平和とコミュニ ・環境と社会	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特別研究 社会連携 セミナー
(短期留学)	半年間の留学	問題解決演習 グローバル インターンシップ	

(1) 語学教育

- ・全ての科目を英語で受講できます。
- ・日本語が母語の学生は、2年次に海外留学が必修です。
- ・日本語が母語ではない学生は、徹底して日本語を学習します。
- ・第三言語、第四言語の学習を奨励します。
- (2) 独自の履修計画:チューターと相談のうえ、学生は自分にあった履修計画を立て、それに従って、授業を履修します。
- (3) グローバルな問題解決の基礎となる知識や方法論を身につけるため、多くの学問領域からの授業を履修します。理系科目中心の履修も可能です。
- (4) 日本語と英語のディベートとプレゼンテーションのスキルを向上させるための授業を履修します。
- (5) 専門科目では、文化と観光、平和とコミュニケーション、環境と社会という3つの視点を中心に学びます。
- (6) 3年次にグローバル・インターンシップ (海外企業、多国籍企業等)を体験します。
- (7) 3年次では問題解決演習でグループワークを学び、最終学年では特別研究で独自の研究成果の集大成として卒業論文を作成します。



広島大学総合科学部国際共創学科

〒739-8521 広島県東広島市鏡山 1-7-1

電話: 082-424-7988

E-mail: igs@hiroshima-u.ac.jp

https://www.hiroshima-u.ac.jp/igs/



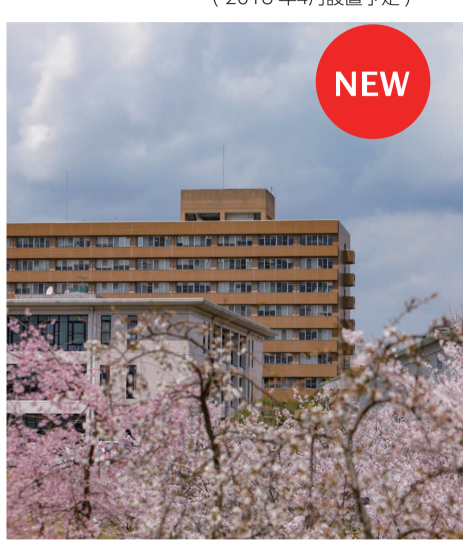




広島大学

総合科学部国際共創学科

Department of Integrated Global Studies (2018年4月設置予定)





広島大学

新学科の設置については申請中であり、内容は今後変更する場合があります

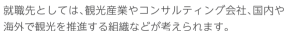
IGS 5つのポイント

- 1. 入学から卒業まで、授業を英語で行います
- 2. 語学力を徹底的に鍛えます
- 3. 文理融合を目指す総合科学のアプローチで、グローバルな問題解決に挑みます
- 4. 留学を必修とし、文化や言語の違う他者と協調する姿勢を身につけます
- 5. 卒業後は、日本国外での就職、あるいは大学院進学という選択肢もあります 進学先の例:総合科学研究科、国際協力研究科、博士課程リーダー育成プログラム、その他国内外大学院

GS での学びの例

履修例1 観光を生かして文化と地域の発展に貢献したい

教養で外国語や文化と地理に関する知識を身につけます。 「観光論」で複数の学問から観光の基礎を学び、「日本の観光」 と「国際観光論」で観光の効果と課題を見つけます。「現代日 本文化論」や人類学科目でグローバル化と文化の関係を考え ます。現地調査と卒業論文で、地域に貢献する観光の仕組み を検討します。





履修例2

紛争の原因や他文化・他言語の 適切な認識の仕方について学びたい



「平和と紛争研究」や「戦争と平和の応用倫理学」などでアジア、中東、アフリカで継続する現代武力紛争の特色について考えつつ、「文化心理学」や「言語と思考」などで、他文化・他言語間でのものの見方や捉え方の相違を認識し尊重する態度を学ぶことができるようになります。

就職先としては、国際公務員、外交官、航空・旅行業、国際的 に事業展開する民間企業などが考えられます。

履修例3 自然や生物多様性を守りたい

「自然誌と自然科学」で自然の仕組みをしっかり学ぶとともに、「多様性生態学」や「生物多様性保護」で生物多様性の現状や保護の必要性、保護の方策を学びます。さらに「自然災害と社会」や「環境経済と政策」で学ぶ人間社会と環境の関係を活用し、自然や生物多様性を保護する社会的な仕組みづくりを考えます。

就職先としては、コンサルティング会社、行政、国際環境保護 団体などがあります。





安心して学び、友と語る環境

4月には、オリエンテーションなど様々な出会いの場があります。友人をたくさん作るチャンスです。

学習や生活のサポートも充実しています。 その他にも、ゆかたまつりや大学祭などの 学内行事がありますので、積極的に参加し て様々な人とふれあい、大学生活を楽しみ ましょう。



留学生と共にグローバルな環境で学ぶ

■ 広島大学 広島大学 総合科学部国際共創学科

Department of Integrated Global Studies

(2018年4月設置予定)



「GS 3つの視点

文化と観光という視点

グローバル化は地域の文化を絶やすのでしょうか?移住と移動が増えると、人の居場所はどう変化するでしょう?観光は文化間理解に貢献し、地域の自然と文化を守る手段として評価されています。しかし、同時に環境破壊につながり、宗教や祭りなどを単なる見世物にしてしまう危険性はないでしょうか?このような課題を考えるためにグローバル社会における人と文化の関係、観光と地域の関係、思想と文化の関係、日本文化と世界との関係について論じる能力を養成します。

平和とコミュニケーションという視点

世界中の人がグローバル化の恩恵を平等に享受しているでしょうか。グローバル化に伴い、世界観や価値観の相違が顕著になり、経済的利得や政治的優位性をめぐる集団間での対立が増えているのではないでしょうか?しかし、世界平和を構築するため、私たちは人間の英知を傾け、心を伝え合う良好なコミュニケーションを土台に克服していかなければなりません。IGSでは、グローバルな視点から様々な対立の背景や原因を探り、他文化・他言語との相違を認識する平和共生の社会実現に向けた学問的方法を学びます。

環境と社会という視点

環境問題の解決に貢献したいと思いませんか?枯渇する資源やエネルギーの有効利用に興味はありませんか?これらの問題と対峙するためには、自然科学の知識とともに、社会学や経済学、自然災害や環境リスクなど人間社会と環境のつながりの理解も必要です。環境問題や資源・エネルギー問題と関連の深い理系文系の知識を涵養し、問題解決のための仕組みを模索します。

IGS は、こんな学生を求めています!

- (1) 異なる国や文化、宗教を尊重し、学問分野 の枠を超えて世界の課題を理解し、世界 平和をめざしたいと考えている人
- (2) 自然科学に関心があり、人と環境の調和を希求する人
- (3) 母語以外の言語の習得に興味があり、国際社会で活躍したいという意欲を持つ人



IGS への入学

- 1. 入学定員は 40 人です
- 2. 入学時期は 4 月です
- 3. 入学者選抜方法 (* は応募条件を示す)
- (1) AO 入試:国内選抜型、海外選抜型、帰国生
 - いずれも自己推薦書、英語による面接等(大学入試センター試験を課さない) *TOEIC600 点程度以上、あるいはこれに相当する外部検定試験の評価を 有すること、または別に定める基準に沿って英語で教育を受けていること
- (2) 一般入試(前期日程):大学入試センター試験及び個別学力検査
- (3) 私費外国人留学生入試(前期日程):「日本留学試験」、「TOEFL®又はTOEIC®」 及び個別学力検査

新学科の設置については申請中であり、内容は今後変更する場合があります