

第87回学長定例記者会見

日時：平成29年5月23日（火） 11:00～11:30

場所：広島大学 東広島キャンパス 法人本部棟4階 4F会議室

※テレビ会議システムにより、記者会見の様態を同時配信

受信場所：東千田キャンパス 総合校舎 2階第9演習室

※Ustream および YouTube による録画配信を実施

【発表事項】

1. 科研費採択件数、論文数はともに回復—世界大学ランキング100位入りに前進—
2. ドイツ、オーストリア、リトアニアの4大学と大学間交流協定を締結及び
広島大学リトアニアセンター開設
3. 【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

【お知らせ】

1. 同志社大学国際センター、サセックス大学高等教育・公正性研究センター、
広島大学日英欧研究学術交流センター主催
国際セミナー『高等教育の未来—日英米の国際比較』を開催します
【使用言語：日本語、英語（通訳なし）】
2. 英国サセックス大学高等教育・公正性研究センター設立10周年記念イベント
『若手研究者向けセミナー&サセックス大学 Louise Morley 教授との情報交換会』を開催します
3. 大学院教育学研究科・教育学部の学生による平成29年度「制作展」のご案内
—「絵画」「彫刻」「デザイン」「工芸」の4ジャンルを展示—

■次回の学長定例記者会見
未定

平成29年5月23日

**科研費採択件数、論文数はともに回復
—世界トップ100位入りに前進—**

広島大学は、文部科学省の「研究大学強化促進事業」(リサーチ・ユニバーシティ)22機関と「スーパーグローバル大学創成支援事業」タイプA(トップ型)13大学の双方に採択され、世界大学ランキングのトップ100入りに向けた取組を進めてきました。それぞれの事業の中間評価を今年度に控え、特にランキングで勘案される研究成果「外部資金(科研費など)」「論文数」はいずれも回復しており、目標に向けて歩みを進めています。

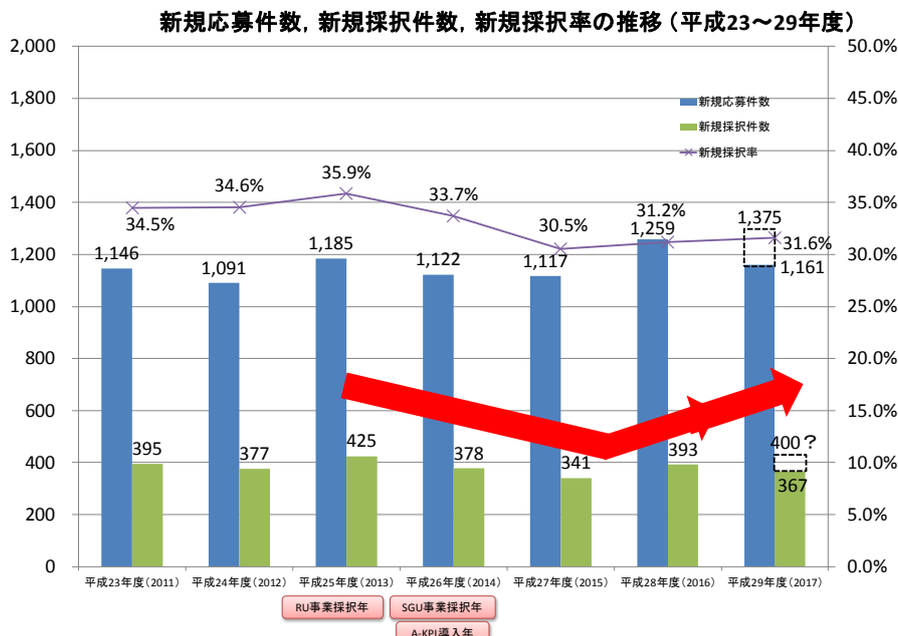
○科研費(※1)

今年度の科研費採択状況は、現時点で新規採択件数は367件と、同研究種目で比較すると、前年度に比べ42件の増となりました。新規採択数の増加は2年連続です。

挑戦的研究(開拓、萌芽)や特設分野研究などの研究種目を含む全体の状況が判明するのは7月中旬となりますが、全体の採択見込でも増加が見込まれます。

教員の全体的に応募数が増えたことが、結果として採択増につながったものと考えています。採択率自体も低下していませんでした。

採択された事業の更なる研究活動活性化のため、成果に結び付ける支援を継続して行うこととしております。



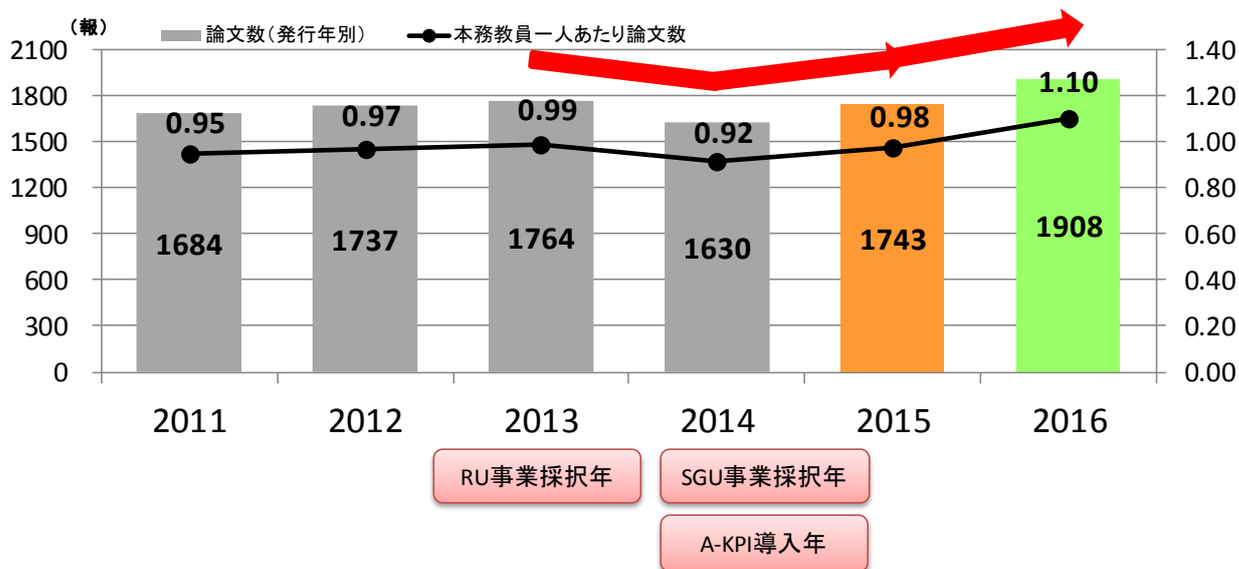
* 平成29年度 新規応募件数、新規採択件数には、挑戦的研究(開拓、萌芽)、新学術領域研究(計画研究)及び基盤研究(B)・(C)(特設分野研究)は含まれていない。

○ S C I 論文数

S C I 論文数（※2）は、研究成果、とりわけ国際的研究成果を示す指標としては最も重要な指標です。「スーパーグローバル大学創成支援事業」採択年の2014年度（平成26年度）から右肩上がりに増加しているところです。この増加の要因と考えられるものとして、明確な目標を立て、その目標達成のための道筋を示す「AKPI®（※3）」の導入もさることながら、構成員の努力に負うところが多いものと考えています。

● 大学全体(年実績)

・ Web of Science収録論文数(2017年4月10日現在)を左軸に、本務教員(各年5月1日現在)1人当たり論文数を右軸に示したグラフである。



※1 文科省の競争的資金の1つで最も規模が大きく、歴史もある個人向け研究資金。正式には「科学研究費助成事業」

※2 書誌データベース「SCI (Science Citation Index)」の掲載論文。SCIには3500冊を超える学際的なジャーナルの書誌情報が掲載されている。SCIデータベースから索引に載っている研究者が、どんなジャーナル、どんな分野で論文を発表し、その研究者の論文がどこで、何回くらい引用されているか追跡できる。

※3 AKPI®は、本学独自の目標達成型重要業績指標 AKPI® (Achievement-motivated Key Performance Indicator)。広島大学は、2023年度までに世界トップ100の大学となることおよび、研究と教育の両面において大学として最大の結果を出すため教員を適切に配置できるようになることを目指し、目標を達成する道筋を明確にするために設定・導入。(2014.7)

【お問い合わせ先】

広島大学社会産学連携室 研究企画室
高度専門職(併)室長 小左古
TEL:082-424-5860 FAX:082-424-4592

平成 2 9 年 5 月 2 3 日

ドイツ、オーストリア、リトアニアの 4 大学と
大学間交流協定を締結及び
広島大学リトアニアセンター開設

5 月 1 日から 9 日の間、広島大学越智光夫学長及び佐藤利行理事・副学長は、本学の国際教育研究ネットワーク拡充のため、ドイツ、オーストリア、リトアニアの 3 か国 6 大学を訪問しました。

訪問先のドイツのザールラント大学、オーストリアのウィーン医科大学、リトアニア教育大学の各大学において、大学間交流協定を締結しました。

また、リトアニアのヴィタウタス・マグヌス大学では、広島大学リトアニアセンターの開所及び大学間協定の締結を行いました。

ドイツ西部ザールラント州にある州立の総合大学であるザールラント大学とは、これまで医学分野を中心に学術交流を行ってきました。今回は大学間交流協定に加えて、学生交流協定も締結し、研究者交流と学生交流の両面から、交流が拡大することが期待されます。



協定書を手に記念撮影するシュミット学長(右)と越智学長(左)

ウィーン医科大学は、1365年に設立されたウィーン大学医学部を前身とするヨーロッパ有数の医科大学であり、高い評価を得ている大学です。今回の大学間交流協定の締結は、ウィーン医科大学のジークフリート・キャスパー教授と本学の山脇成人特任教授との精神医学分野での長年の学術交流がきっかけとなりました。今回の協定締結を機に、ウィーン医科大学との更なる交流の拡大が期待されます。



右からミュラー学長、越智学長、佐藤理事、キャスパー教授

5月8日には、リトアニア ヴィタウタス・マグヌス大学のアジア研究センター内に広島大学リトアニアセンターを開設しました。本センターは広島大学にとって15番目の海外拠点となります。また、同日、ヴィタウタス・マグヌス大学と大学間交流協定及び学生交流協定を締結しました。

本学とヴィタウタス・マグヌス大学とは、本年3月に佐藤理事・副学長が同大学を訪問し、同大学のアジア研究センター長と学術交流について協議を行い、双方のニーズが合致し、短期間での今回の協定締結と広島大学のセンター設置に至りました。

今回の協定締結及びセンター設置にあたっては、在リトアニア日本国大使館及び在京リトアニア大使館から両国間の交流拡大に向けて広島大学への高い期待が寄せられました。まずは学生の交流を開始するとともに、研究者の交流も進めていきます。



大学間交流協定締結式（ヴィタウタス・マグヌス大学提供）

【お問い合わせ先】

国際室国際部

国際交流グループ 是國

TEL:082-424-6045 FAX:082-424-6179

平成 2 9 年 5 月 2 3 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 3 0 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
山 口	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



2017 広島大学説明会 &特別講演会

対象：高校生、受験生、保護者、高校教員等

- 岡山 6/18 日
- 神戸 6/18 日
- ◎広島 6/25 日
- 山口 7/16 日
- 松山 7/16 日
- ◎福岡 7/17 月祝
- 松江 7/23 日
- 高松 7/23 日

プログラム

- 1** 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ます。
- 2** 大学説明
入学センター教員が大学の概要・特色、入試のポイント等を説明します。
- 3** 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。
- 4** 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。

事前の参加申込は不要です



広島大学長
越智 光夫

来場者には、
大学案内・入試
関係の資料等
を無料配布。

※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ください。



広島大学

2017

広島大学説明会 &特別講演会



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

広島大学長
越智 光夫

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。

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 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
Carolyn Funck教授
福岡会場

工学研究科
向谷 博明教授
福岡会場



広島大学

岡山 会場 6月18日(日)

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)

受付 国際会議場前

時間	内容
I 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
II 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岡山駅西口から徒歩5分

松山 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
I 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」
II 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

特別講演

広島大学長
越智 光夫

理学研究科
小林 亮教授

神戸 会場 6月18日(日)

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)

受付 705 会議室前

時間	内容
I 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」
II 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三ノ宮駅中央改札口から徒歩約5分

特別講演

医歯薬保健学研究科
田中 純子教授

社会科学研究科
早川 和彦教授

福岡 会場 7月17日(月)祝

アクロス福岡 [国際会議場 他]
(福岡市中央区天神一丁目1番1号)

受付 国際会議場前

時間	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
I 13:15 14:05	特別講演					
II 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 (14:15~16:35) ●学部 ●入学センター ●在学生
III 15:05 15:45	教育学部	文学部	法学部	※情報科学部	歯学部	
IV 15:55 16:35	大学説明	経済学部	理学部		医学部	

アクセス JR博多駅から地下鉄約5分、地下鉄天神駅から地下通路徒歩約3分

特別講演

総合科学研究科
Carolyn
Funck 教授

工学研究科
向谷 博明教授

広島 会場 6月25日(日)

東千田未来創生センター(東千田キャンパス) [2~4F]
(広島市中区東千田1丁目1-89)

受付 1F ロビー

時間	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
I 13:15 14:05	特別講演					
II 14:15 14:55	大学説明	総合科学部 ※国際共創学 科の説明あり	経済学部	※工学部	歯学部	個別相談 (14:15~16:35) ●学部 ●入学センター ●在学生
III 15:05 15:45	教育学部	文学部	理学部	※情報科学部	医学部	
IV 15:55 16:35	大学説明	法学部	生物生産学部		薬学部	

アクセス ●[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。

特別講演

広島大学長
越智 光夫

文学研究科
岡橋 秀典教授

松江 会場 7月23日(日)

松江テルサ [大会議室]
(松江市朝日町478-18)

受付 大会議室前

時間	内容
I 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
II 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

山口 会場 7月16日(日)

新山口ターミナルホテル [クリスタルホール]
(山口市小郡下郷1292)

受付 クリスタルホール前

時間	内容
I 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
II 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新山口駅北口から徒歩約1分

高松 会場 7月23日(日)

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

時間	内容
I 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
II 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高松駅から徒歩約3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。

お問い合わせ先 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
 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

(設置計画申請中)

広島大学 情報科学部



広島大学



TOP GLOBAL
UNIVERSITY JAPAN



HIROSHIMA UNIVERSITY
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)
The Program for Promoting the Enhancement of Research Universities

新学部の設定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。

Statistics

Data Analysis

Artificial intelligence

ビッグデータから 広がる新たな学び

Database

Deep Learning

Big Data

情報科学部

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、IoT IT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、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。

データ分析の基礎と
応用能力を習得

高度な情報処理能力
を習得

データサイエンス
コース

情報科学部
情報科学科

インフォマティクス
コース

数理統計
経済統計
バイオ統計
金融工学
人間工学

社会心理学
数理情報学
幾何学
解析学基礎

計算機システム
高性能計算
ソフトウェア
情報セキュリティ
知能情報学
知覚情報処理
教育工学
社会システム工学・安全システム
情報学基礎理論

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力を備えた、国際通用性の高い人材の養成を目指します。



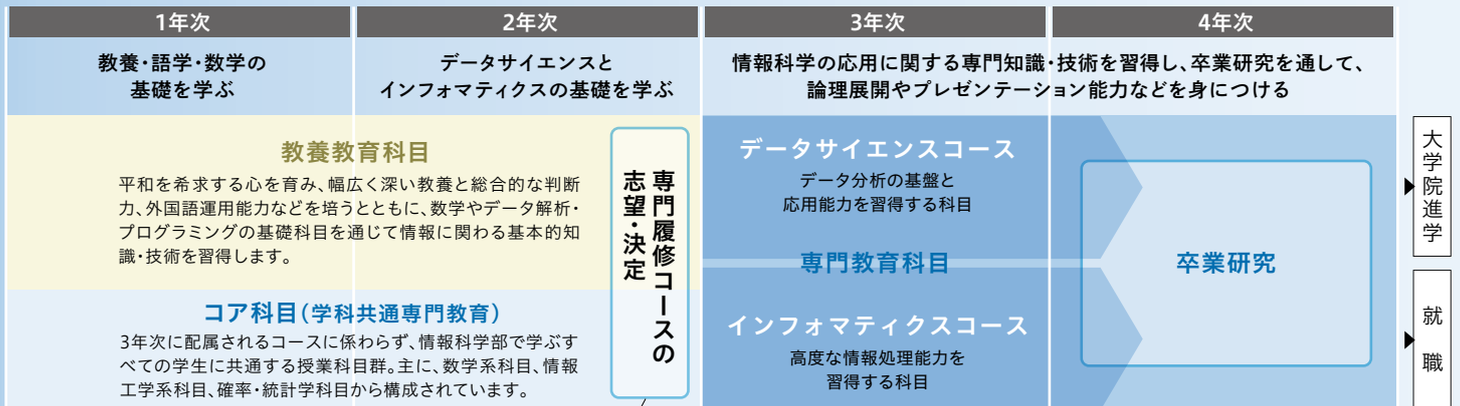
カリキュラム PICK UP

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。

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。



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。

●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。

将来の進路

〔取得可能免許・資格〕
高等学校教諭一種免許状(数学、情報)

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

統計解析スキルを用いて、そこに存在する問題を見つけ出し、情報処理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。

●主な就職先

【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、エネルギー・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

(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。)

●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。

平成30年度入試情報

入学定員

80名

募集人員、学力検査等の区分

●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
国	国を1	200	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学A・数学B(数列、ベクトル)	600
地歴・ 公民	世B、日B、地理B、 ※現社、倫、政経、倫・政経 から2	200			
数	数Ⅰ・数Aを1 数Ⅱ・数B、簿、情報 から1	200			
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			
合計		900			
[5又は6教科8科目]			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・科目			個別学力検査等		
教科	科目	配点	教科	科目	配点
数	数Ⅰ・数Aを1	600	その他	面接	100
	数Ⅱ・数B、簿、情報 から1				
外	英、独、仏、中、韓 から1	600			
合計		1200	合計 100		
[2教科3科目]					

◎前期【B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
国	国を1	200	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列、ベクトル)	800
地歴・ 公民	世B、日B、地理B、 現社、倫・政経 から1	100			
数	数Ⅰ・数Aを1 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			
合計		900			
[5教科7科目]			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

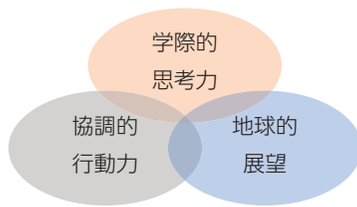
広島大学ホームページ <https://www.hiroshima-u.ac.jp>

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と一緒に学びます。
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。



「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と一緒に育てましょう。

IGS 学科長 (就任予定) フUNK・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つの視点から選択) ・文化と観光 ・平和とコミュニケーション ・環境と社会	自由選択科目 問題解決演習 グローバル インターンシップ	特別研究 社会連携 セミナー
(短期留学)	半年間の留学		

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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/>



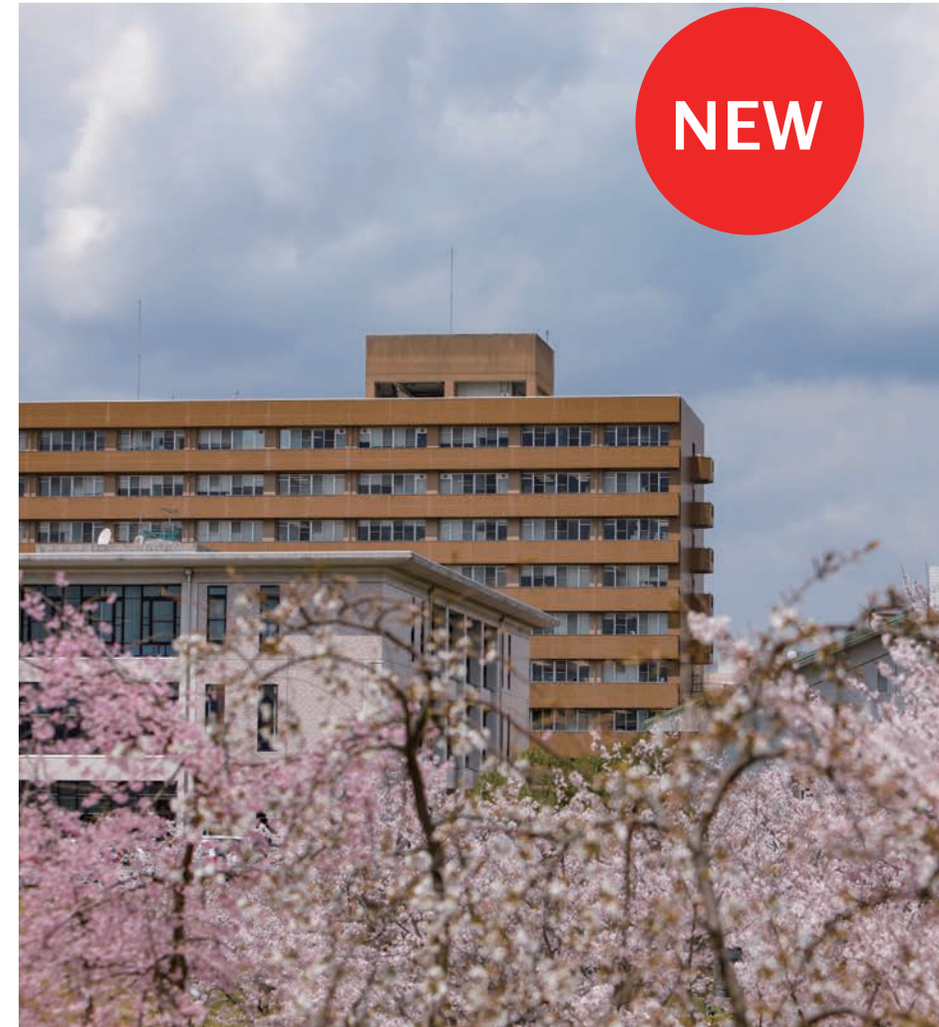
IGS

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

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

IGS 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。

就職先としては、観光産業やコンサルティング会社、国内や海外で観光を推進する組織などが考えられます。



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

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)



IGS 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、人の居場所はどうか変わっていくのでしょうか？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のでしょうか？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、観光と地域との関係、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のでしょうか。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のでしょうか？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が必要です。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

平成29年5月23日

同志社大学国際センター、サセックス大学高等教育・公正性研究センター、
広島大学日英欧研究学術交流センター主催

国際セミナー『高等教育の未来—日英米の国際比較』を開催します

広島大学では、6月21日に同志社大学（京都府）にて「高等教育の未来—日英米の国際比較」を開催致します。

高等教育の未来について、日本、イギリス、アメリカを代表して女性研究者の意見が披瀝されますので、興味深いものになることとされます。

事前申込は不要です。皆様のご参加をお待ちいたしております。

記

【日時】2017年6月21日（水）13:20～17:10

【場所】同志社大学寒梅館 KMB211 教室

室町キャンパス

〒602-8580 京都市上京区今出川通り烏丸東入

【講師・講演内容】

板東久美子氏（現消費者庁顧問,前消費者庁長官,元秋田県副知事,元文部科学省高等教育局長）

『社会変化と高等教育の将来（日本を例として）』

山田礼子教授（同志社大学社会学部長）

『米国の高等教育と学習評価』

ルイーズ・モーリー教授（英国サセックス大学高等教育・公正性研究センター長）

『日本と英国における高等教育の将来像(英語)』

※通訳はつきません。

【費用】無料

【主催】

同志社大学国際センター

サセックス大学高等教育・公正性研究センター

広島大学日英欧研究学術交流センター

【共催】

同志社女子大学国際部 同志社大学アメリカ研究所

【お問い合わせ先】

広島大学高等教育研究開発センター/日英欧研究学術交流センター
E-mail: rijue.seminar@gmail.com

高等教育の未来:日英米の国際比較

- 12:30 - 13:20** 受付
- 13:20 - 13:30** 開会挨拶
圓月勝博教授(同志社大学副学長、国際連携推進機構長)
- 13:30 - 14:30** 板東久美子氏(現消費者庁顧問、前消費者庁長官、
元秋田県副知事、元文部科学省高等教育局長)
『社会変化と高等教育の将来(日本を例として)』
- 14:30 - 15:30** 山田礼子教授(同志社大学社会学部長)
『米国の高等教育と学習評価』
- 15:30 - 15:40** 休憩
- 15:40 - 16:40** ルーズ・モーリー教授(英国サセックス大学高等教育
・公正性センター長)
『日本と英国における高等教育の将来像(英語)』
- 16:40 - 17:00** 質疑応答
- 17:00 - 17:10** 閉会挨拶
秦由美子教授(広島大学日英欧研究学術交流センター長)

司会

ロバート・ウィリアム・アスピノール教授(同志社大学グローバル教育センター)

日時: 2017年6月21日(水) 13:20 ~

場所: 同志社大学寒梅館KMB211教室

主催: 同志社大学国際センター

サセックス大学高等教育・公正性研究センター

広島大学日英欧研究学術交流センター

共催: 同志社女子大学国際部 同志社大学アメリカ研究所

問い合わせ先

広島大学日英欧研究学術交流センター
E-mail: rijue.seminar@gmail.com

同志社大学アメリカ研究所
E-mail: ji-amekn@mail.doshisha.ac.jp



平成29年5月23日

英国サセックス大学高等教育・公正性研究センター設立10周年記念セミナー
『若手研究者向けセミナー&
サセックス大学 Louise Morley 教授との情報交換会』を開催します

広島大学では、下記のとおり大学院生、ポスドク、若手研究者を対象として、
学術文章作成のためのセミナーを開催致します。

交流会では、女性のリーダーシップと参画に関して世界的に名声のあるサセ
ックス大学の Louise Morley 教授を交えて、研究者間の交流及び情報交換を
致します。

また、東広島市ならではの「おもてなし」も予定しております。

若手研究者の皆様のご参加をお待ちいたしております。

記

【日 時】2017年6月22日(木)

【場 所】学生会館 レセプションホール

【プログラム】

13:00~14:30

セッション1 大学院生向け・パラレルセッション

モデレーター：磯崎 哲夫(教育学研究科教授)

グレゴリー プール(同志社大学教授)

14:45~16:45

セッション2 アカデミック・ライティングセミナー

講師：エミリー ダンバース(サセックス大学講師)

17:00~

交流会(場所：マーメイドカフェ・広島大学)

サセックス大学 Louise Morley 教授(専門分野 女性とリーダーシップ)

【使用言語】英語

※通訳がつきます。

【費用】1500円(資料・報告書代を含む)

※交流会に参加しない方：500円

【申込先】

広島大学日英欧研究学術交流センター

rijue.seminar@gmail.com

※6月10日までにメールでご所属、お名前をお知らせください。

【お問い合わせ先】

広島大学高等教育研究開発センター/日英欧研究学術交流センター

URL: <http://rijue.hiroshima-u.ac.jp>



若手研究者向けセミナー

サセックス大学高等教育・公正性研究センター（CHEER）設立10周年記念

2017年6月22日（木）

広島大学 学士会館レセプションホール

主催：日英欧研究学術交流センター・広島大学

サセックス大学高等教育・公正性研究センター

13:00-15:00

セッション 1 大学院生向け・パラレルセッション

1) 教育と学習

モデレーター：磯崎哲夫（広島大学教育学研究科教授）

発表者：増田圭佑（広島大学・D3）

“The Development of Medical School Service in the early 20th Century; Focus on the Work of School Clinics”

発表者：越智拓也（広島大学・D2）

“How do Japanese pre-service science teachers develop their teachers knowledge during teaching practice in schools?”

発表者：鈺 悠介（広島大学・D1）

“Japanese students' judgements of historical significance”

2) 学生移動の再検討

モデレーター：グレゴリー・プール（同志社大学・国際教育インスティテュート教授）

発表者：Daesung Kwon（同志社大学・D1）

（口頭発表・議論は英語で行われます（通訳なし））

15:10-16:50

セッション 2 研究者のためのアカデミック・ライティング

講師：エミリー・ダンバーズ（サセックス大学講師）

大学院生・若手研究者を対象としたアカデミック・ライティングセミナー

(1) 創造的・生産的なライティングのための技術に関する講義と実習

(2) 参加者による文章の相互検討とアカデミック・ライティングのプロセスに関するディスカッション

（セミナーは英語で行われ、通訳が付きまます）

17:00-

交流会（食事つき）

後援：松本陵磨氏（広島大学講師）、極東書店、アゴラ・ブリタニカ

(<http://www.eonet.ne.jp/~agorabretannika/>)

< お問い合わせ先 >

日英欧研究学術交流センター（Research Institute for Japan, the UK, and Europe: RIJUE）

Email: rijue.seminar@gmail.com

URL: <http://rijue.hiroshima-u.ac.jp>

平成29年5月23日

大学院教育学研究科・教育学部の学生による
平成29年度「制作展」のご案内
－「絵画」「彫刻」「デザイン」「工芸」の4ジャンルを展示－

広島大学大学院教育学研究科造形芸術教育学専修2年生および教育学部造形芸術系コース4年生による「制作展」を下記のとおり開催致します。

この制作展は学生の日頃の制作活動の成果を発表し、新たな課題の発見につながる場として、毎年行っています。

学生がさまざまな表現方法・技法を用いて制作を行い、「絵画」「彫刻」「デザイン」「工芸」の4ジャンルを展示予定です。

入場は無料です。多くの皆様のお越しをお待ちしています。

【日時・場所】

<学外展>

日時：2017年5月31日（水）～6月5日（月）10時～18時
（入場は閉場時間の30分前まで）

場所：東広島市市民文化センター（東広島市西条西本町28番6号）
3Fアザレアホール

<学内展>

日時：2017年6月12日（月）～6月17日（土）10時～19時
（入場は閉場時間の30分前まで）

場所：広島大学東広島キャンパス 大学会館1F大集会室

【展示内容】 絵画、彫刻、デザイン、工芸

【出品者数】 大学院2年生：5名、学部4年生：14名（計19名）

【出品予定数】

22点（絵画6点、彫刻2点、デザイン6点、工芸8点）

【入場料】 無料

【主催】 広島大学大学院 教育学研究科 教科教育学専攻 造形芸術教育学専修
2年生， 広島大学 教育学部 第四類造形芸術系コース4年生， 公益
財団法人 東広島市教育文化振興事業団

【お問い合わせ先】

〒739-8524 東広島市鏡山1-1-1
広島大学大学院 教育学研究科 造形芸術教育学講座資料室
TEL・FAX (082)424-7140



制作展 2017

Hiroshima Univ. Art Education

学外展・5.31[水]-6.5[月] ● 学内展・6.12[月]-6.17[土]

10:00-18:00 (入場は閉場時間の30分前まで)
東広島市市民文化センター 3F アザレアホール
(〒739-0043 広島県東広島市西条西本町28番6号)

10:00-19:00 (入場は閉場時間の30分前まで)
広島大学東広島キャンパス
大学会館 1F 大集会室

主催: 広島大学 大学院教育学研究科 教科教育学専攻 造形芸術教育学専修2年生 教育学部 第四類造形芸術系コース4年生
公益財団法人 東広島市教育文化振興事業団
お問い合わせ: 〒739-8524 東広島市鏡山1-1-1 広島大学大学院 教育学研究科 造形芸術教育学講座資料室 TEL.FAX:(082) 424-7140



広島大学