

広島大学 HIROSHIMA UNIVERSITY

OPEN CAMPUS 2011

オープンキャンパス2011

総合科学部 / 文学部 / 教育学部 / 法学部 / 経済学部
理学部 / 医学部 / 歯学部 / 薬学部 / 工学部 / 生物生産学部



東広島キャンパス 東広島市鏡山1

♪ 学部別プログラム

8月8日(月)9日(火) ※実施時間は各プログラムで異なります。
総合科学部 / 文学部 / 教育学部 / 法学部 / 経済学部 / 理学部
工学部 / 生物生産学部

♪ その他のプログラム

8月8日(月)9日(火) ※実施時間は各プログラムで異なります。

- 特別プログラム
- 総合案内&何でも相談コーナー(学生企画)
- 女子高校生対象のお茶会(男女共同参画推進室)
- キャンパスガイド・オープンキャンパススペシャル(学生企画)
- お昼のアトラクション(学生企画)
- 障害のある学生に対する修学支援の取組紹介(アクセシビリティセンター)
- 学生の就職事情等について(キャリアセンター)
- 奨学金、学生宿舎等の生活情報について、学生宿舎見学会(学生生活支援グループ)
- 一般入試・AO入試過去問題閲覧、大学案内・AO入試学生募集要項等の配布など(入学センター)
- 広島大学の歴史展、文書館ツアーなど(文書館)
- 広大図書館所蔵貴重資料展示など(図書館)
- 博物館常設展示、キャンパス絵地図の配布など(総合博物館)

霞キャンパス 広島市南区霞1-2-3

♪ 学部別プログラム

医学部
8月8日(月) 10:00~11:35 概要説明等(広島国際会議場)
13:00~ 受験相談会、施設見学(霞キャンパス)
8月9日(火) 13:00~15:00 受験相談会、施設見学(霞キャンパス)

歯学部
8月8日(月)・9日(火) ※両日とも13:00~16:00
概要説明、施設見学、受験相談等(霞キャンパス)

薬学部
8月8日(月) 12:00~13:10 概要説明等(広島国際会議場)
14:30~16:30 模擬授業、受験相談会、施設見学(霞キャンパス)
8月9日(火) 13:00~15:00 模擬授業、受験相談会、施設見学(霞キャンパス)

東千田キャンパス 広島市中区 東千田町1-1-89

♪ 学部別プログラム

経済学部夜間主コース
8月9日(火) 18:30~21:00 概要説明等



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学 オープンキャンパス 2011

皆さん、ようこそ広島大学へおいでくださいました。

広島大学は、緑豊かな広大な東広島キャンパスと国際平和都市である広島市内等のキャンパスに11の学部と12の大学院研究科を擁する総合研究大学です。教育や研究において、総合大学である利点を活かし、新たな「知」に出会う喜びを感じ、新しい世界に目をひらく体験を共有できる広島大学は、「学問」にふさわしい場所と言えるでしょう。

広島大学オープンキャンパス2011では、参加された皆さんが広島大学の良さを、実際に見て、聞いて、感じることでできる数々のプログラムを用意しています。自分に適したプログラムを選択してください。

広島大学で過ごされる今日一日が、皆さんの進路選択、大学選択にとって実り多いものとなるよう願っています。

■オープンキャンパスの内容について

各プログラムは次のように区分しています。各自のテーマや状況に応じて選択し参加してください。

A群

学部別プログラム

各学部単位で行うプログラムです。学部全体の説明、学科等の説明、教育・入試・カリキュラム・進学等の説明、模擬授業、施設見学、個別相談等の内容です。なお、学部と実施キャンパスは次のとおりです。

■東広島キャンパス:総合科学部、文学部、教育学部、法学部、経済学部、理学部、工学部、生物生産学部

■霞キャンパス:医学部、歯学部、薬学部

*医学部、薬学部は8/8の午前は広島国際会議場が会場となります。

■東千田キャンパス:経済学部夜間主コース 8/9のみ実施

(経済学部昼間コースは両日とも東広島キャンパスで実施)

B群

特別プログラム

まず大学の学部・学科等の全体像を把握し、進路・進学を考えたい高校1年生などを対象としたプログラムです。高校単位でお申し込みください(個人参加の場合は、氏名、高等学校名、参加希望プログラムを記入のうえ、FAX又はe-mailにてお申し込みください)。定員に達し次第、締め切らせていただきます。

C群

学生企画等によるプログラム

本学の学生が主体となって企画・運営するプログラムです。

D群

相談・見学等のプログラム

施設を開放して説明を加えたり相談に応じます。

※「女子高校生対象のお茶会」は個人単位での参加申し込みできます。申し込み多数の場合は抽選となります。

■参加申し込み等について

●高等学校単位で参加の場合は、駐車場確保及び資料準備の都合により、事前に希望の日時・人数等を下記のURLからお申し込みください。

●個人単位で参加の方は、事前の申し込みは必要ありません。

※一部の事前申し込みを必要とするプログラムを除く(B群・C群・D群)。

〔参加申し込みサイト〕 <http://daigakuje.jp/hiroshima-u/>
障害等のある参加者で、情報保障等の配慮が必要な方は、入学センターへご相談ください。

■その他

●天候不良等により開催を中止する場合、広島大学ホームページ及び携帯サイトに掲載します。

〔ホームページ〕 <http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>

〔携帯サイト〕 <http://www.hiroshima-u.ac.jp/m/>

〔参加申し込みサイト〕



〔携帯サイト〕



■オープンキャンパスに関するお問い合わせ、申し込み先

広島大学入学センター / 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 TEL:082-424-6172 FAX:082-424-6180
e-mail: nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp

東広島キャンパス

東広島市鏡山1

第1日目	8月8日(月)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
	A群 / 学部別プログラム 総合科学部 *P03参照 文学部 *P03参照 教育学部 *P03参照 法学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 理学部 *P06参照 工学部 *P07参照 生物生産学部 *P09参照 B群 / 特別プログラム *P10参照 C群 / 学生企画等によるプログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照(お昼のアトラクション) D群 / 相談・見学等のプログラム *P11参照								

第2日目	8月9日(火)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
	A群 / 学部別プログラム 総合科学部 *P03参照 文学部 *P03参照 教育学部 *P03参照 法学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 理学部 *P06参照 工学部 *P07参照 生物生産学部 *P09参照 B群 / 特別プログラム *P10参照 C群 / 学生企画等によるプログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照(お昼のアトラクション) D群 / 相談・見学等のプログラム *P11参照								

霞キャンパス

広島市南区霞1-2-3

第1日目	8月8日(月)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
	A群 / 学部別プログラム 医学部 (概要説明等) *P06参照 於:広島国際会議場 医学部 (施設見学等) *P06参照 於:霞キャンパス A群 / 学部別プログラム 歯学部 *P07参照 於:霞キャンパス A群 / 学部別プログラム 薬学部 (概要説明等) *P07参照 於:広島国際会議場 薬学部 (施設見学等) *P07参照 於:霞キャンパス C群 / 学生企画等によるプログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照								

第2日目	8月9日(火)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
	A群 / 学部別プログラム 医学部 (受験相談会,施設見学) *P06参照 歯学部 *P07参照 薬学部 (受験相談会,施設見学) *P07参照 於:霞キャンパス C群 / 学生企画等によるプログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照								

東千田キャンパス

広島市中区東千田町1-1-89

8月9日(火)	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
			A群 / 学部別プログラム 経済学部 (概要説明等) *P05参照		

学 部	時 間	内 容	場 所
総合科学部	13:00～16:00	① 学部長挨拶	東広島キャンパス 総合科学部 L102教室 他
		② 全体の概要説明 (講義内容・研究内容・就職状況・学生生活について、パワーポイント等を使用して説明します。)	
文学部	13:00～14:30	③ 各プログラム説明会(希望するプログラムに分かれ、1回30分程度の説明を2回行います。)	東広島キャンパス 文学部 B102講義室, B104講義室, B153講義室, B204講義室, B251講義室, B253講義室
		④ 質疑応答・個別相談(プログラムごとに教員及び在学生が対応します。)	
文学部	14:30～16:00	⑤ 受験相談会(個別の受験相談に応じます)	東広島キャンパス 文学部 大会議室
		◆哲学・思想文化学 ◆歴史学 ◆地理学・考古学・文化財学 ◆日本・中国文学語学 ◆欧米文学語学・言語学	
文学部	13:00～16:00	⑥ 学生による個別相談(文学部学生が学生生活等の相談に応じます。)	B201講義室
教育学部	13:00～14:20 頃 14:30～15:50 頃	◎学部全体説明と15のコースが独自に実施する各コース別説明を同時 並行で行います。	東広島キャンパス 教育学部 ●学部全体説明会場 (当日の掲示による。) ●各コース別の15教室 (当日の掲示による。)
		◎学部全体説明及び各コース説明は同じ内容を1日2回、2日間で計4回行 います。 志望するコースが既に決まっている場合は、各コース説明に優先して参 加してください。	
教育学部	13:00～14:20 頃 14:30～15:50 頃	◎全体説明 (1)全体説明会場 ① 平成24年度入試の変更点を入試担当教員より説明 ② 学部紹介ビデオ上映 (2)個別相談会場 ① 入試担当教員・事務担当による個別相談 ② 教育学部在学生による個別相談 (先輩たちに受験対策はどうやって行ったのか、また学生生活はどのようなものなのか 聞くことができます。)	
		◎各コース別説明 ●初等教育教員養成コース (1)コースの特色と概要に関する説明(ビデオを含む) (2)コースの入試に関する説明 (3)コース学生の大学生生活に関する説明(学生によるプレゼンテーションを含む) (4)コースの入試や学生生活などに関する個別相談 (5)コースの施設巡り ●特別支援教育教員養成コース (1)学部紹介DVDによるコース紹介と補足説明,質疑 (2)教員による個別相談 (3)コース所属学生とのフリートーキング (4)コース学生による補助具,機器等の紹介 (5)コース学生による障害疑似体験	

学 部	時 間	内 容	場 所
教育学部	<p style="text-align: center;">1回目 13:00～14:20 頃</p> <p style="text-align: center;">2回目 14:30～15:50 頃</p>	<p>●自然系コース</p> <p>(1)自然系コースの紹介 コースの教育と研究の内容や日常の授業や実験の様子を、ビデオなどを用いて紹介します。</p> <p>(2)模擬授業と実験 コースの学生による理科(物理・化学・生物・地学)の実験を取り入れた模擬授業を通じて、コースで学ぶ理科教育の内容や方法について紹介します。</p> <p>(3)個別相談とフリーターキング コースの教員が、教育や学生生活についての質問や受験相談に個別に対応します。また、コース学生とのフリーターキングの場を設け、大学生活についての新鮮な情報を提供します。</p> <p>●数理系コース</p> <p>(1)教員が、コースの授業内容、進路状況や理学部数学科との違いを説明します。</p> <p>(2)学生が学生の視点からコースの内容や学生生活を説明します。</p> <p>(3)質疑応答</p> <p>●技術・情報系コース</p> <p>(1)コースの紹介、受験相談</p> <p>(2)コースに関する施設、研究室の見学等</p> <p>●社会系コース</p> <p>(1)コースの紹介</p> <p>(2)学生生活について</p> <p>(3)入試について</p> <p>(4)その他</p> <p>●国語文化系コース</p> <p>(1)パワーポイントによるコース概要の説明 (教室年間行事、プログラムのカリキュラム、等)</p> <p>(2)進路状況説明</p> <p>(3)「ミニ講義」</p> <p>(4)求める学生像</p> <p>(5)コース所属学生とのフリーターキング</p> <p>(6)個別相談</p> <p>●英語文化系コース</p> <p>(1)コースでの学業生活・学生生活の紹介</p> <p>(2)本学の他学部(総合科学部、文学部)との比較</p> <p>(3)他大学との比較(教員養成系、外国語系など)</p> <p>●日本語教育系コース</p> <p>(1)コース内容の説明</p> <p>(2)施設見学(スタジオ、実験室、図書室、等)</p> <p>(3)在校生との交流(質疑応答を含む)</p> <p>(4)模擬授業など</p> <p>●健康スポーツ系コース</p> <p>(1)コース紹介DVDの映写</p> <p>(2)配布資料によるコース紹介 (配布資料)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●コースの概要 ●コース学生の生活の様子や活躍 ●取得可能な資格 ●卒業後の進路 ●入試について <p>(3)グループでの個別相談</p> <p>(4)アンケート</p> <p>●人間生活系コース</p> <p>(1)コース内容の説明</p> <p>(2)コース学生との質疑応答</p> <p>(3)研究室訪問</p>	<p style="text-align: center;">東広島キャンパス</p> <p>教育学部</p> <p>●学部全体説明会場 (当日の掲示による。)</p> <p>●各コース別の15教室 (当日の掲示による。)</p>

A群 学部別プログラム

学 部	時 間	内 容	場 所
教育学部	13:00~14:20 頃 1回目	●音楽文化系コース (1)コースの概要説明 (2)コース紹介DVDの上映 (3)参加者からの質問受付,個別相談 (4)音楽棟内 施設見学	東広島キャンパス 教育学部 ●学部全体説明会場 (当日の掲示による。) ●各コース別の15教室 (当日の掲示による。)
	14:30~15:50 頃 2回目	●造形芸術系コース (1)アトリエ探検 絵画・彫刻・デザイン・工芸・造形芸術学・造形芸術教育学の各ゼミ室(アトリエおよび研究室)をまわります。 (2)入試に関するQ&A 入試に関する質疑応答を行います。 (3)在学生の本音トーク 造形芸術系コースの授業内容について学生の視点で説明します。 ●教育学系コース (1)教員による概要説明 (2)学生によるコースの紹介 (3)教員,学生による個別相談 ●心理学系コース (1)コース概要説明 ●広大心理学系コースで何が学べるか ●コースの教員紹介 ●取得できる資格・卒業後の進路 (2)心理学体験コーナー (心理学実験の実演等) (3)質疑応答	
法学部	13:00~13:15	① 学部長挨拶	東広島キャンパス 法学部・経済学部 255講義室(メイン会場) 155講義室(サブ会場) ※参加者数がメイン会場の収容人員を超える場合は,メイン会場の映像と音声を双方向システムでサブ会場に送信します。
	13:15~13:35	② 学部紹介DVD上映	
	13:35~14:00	③ 学生生活紹介 (在学生にインタビューする形式で,カリキュラムを含めた学生生活全般について紹介します。)	
	14:00~14:30	④ 入試・教務関係全般	
	14:30~15:00	⑤ 受験相談会 (入学試験,カリキュラム,学生生活等の相談に,入試委員,教務委員,在学生が質疑応答および個別相談の形式で対応します。)	
	15:00~15:10	休憩	
	15:10~15:30	⑥ 模擬授業	
経済学部 昼間コース	13:00~13:05	① スケジュール説明	東広島キャンパス 法学部・経済学部 257講義室
	13:05~13:10	② 学部長挨拶	
	13:10~13:50	③ 学部概要説明(教育,入試,カリキュラム,進路等)	
	13:50~14:10	④ 在学生による学部紹介(志望理由,学部の魅力,学生生活,進路,アドバイス等)	
	14:10~14:20	休憩	
	14:20~15:00	⑤ 模擬授業	
	15:00~15:30	⑥ 個別相談	
経済学部 夜間主コース	8月9日(火)		東千田キャンパス 東千田校舎 402講義室 *夜間主コース志望者を対象とします。
	18:30~18:35	① スケジュール説明	
	18:35~18:40	② 学部長挨拶	
	18:40~19:20	③ 学部概要説明(教育,入試,カリキュラム,進路等)	
	19:20~19:40	④ 在学生による学部紹介(志望理由,学部の魅力,学生生活,進路,アドバイス等)	
	19:40~19:50	休憩	
	19:50~20:30	⑤ 模擬授業	
	20:30~21:00	⑥ 個別相談	

学 部	時 間	内 容	場 所
理学部	12:00~12:10	① 学部長挨拶	東広島キャンパス
	12:10~12:20	② 各学科長紹介	サタケメモリアルホール
	12:20~13:10	③ 学生による各学科紹介	※収容定員 1,000人(先着順)
	13:10~15:00	④ 各学科に分かれて施設等見学 受験相談等 もしくは、模擬授業 ※④の各学科に分かれての施設等見学及び模擬授業等の参加には、当日配布する整理券が必要です。配布場所等詳細は、7月上旬に理学部ホームページ(http://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/open/)に掲載しますので、事前に確認してください。	東広島キャンパス
		●数学科 (要整理券) (1)数学科紹介 (2)数学図書室,計算機室の説明 (3)模擬授業 (4)受験相談等 ●物理科学科 (要整理券) 8月8日は定員100名 バス2台で東広島天文台へ (1)東広島天文台見学 (2)受験相談等 8月9日の場所はすべて放射光科学研究センター。3グループに分かれて以下の内容を巡回 (1)物理科学科の研究内容の紹介 ・身の回りの放射線(実験) ・加速器で迫る宇宙創生の謎(講演) (2)放射光科学研究センターの見学 (3)受験相談等 ●化学科 (要整理券) ※グループにわかれて,3つの演示・研究室を見学 (1)演示実験 化学発光“冷たい光”の発生,マイナス196℃の世界, CO ₂ が燃えて炭素になる!?, サッカーボール分子C ₆₀ , サンドイッチ化合物 (2)研究室公開 タンパク質のかたちと性質を探る,小さな結晶から分子の形がわかる!?,最も身近な磁石とは!?,分子の構造と動きをコンピュータで見る,物質の旋光性—光をねじる—,顕微鏡でみるミクロ・ナノの世界 (3)受験相談等 ●生物科学科 (要整理券) (1)生物科学科の研究内容の紹介 植物と環境の相互作用,動物の発生のふしぎ,遺伝子情報維持の分子機構,環境適応と形態形成の分子機構,コケ植物から学ぶ植物の陸上への進化の足どり,遺伝子工学技術者「アグロバクテリア」の秘訣,発生の分子メカニズムと進化,細胞の分裂・運動および共生のメカニズム,金属を濃縮する動物から生きる仕組みを学ぶ,島の植物の生物学,私たちにつながる生物を求めて—過去と現在—,遺伝子の変異から植物の生き方を知る (2)研究室訪問 西条キャンパス内の6研究室と附属植物遺伝子保管実験施設の見学,附属臨海実験所と附属宮島自然植物実験所の説明 (3)受験相談等 ●地球惑星システム学科 (要整理券) (1)地球惑星システム学科の研究内容の紹介 (2)分析機器・地質学的資料の見学,研究例の紹介 変形実験装置による岩石試料観察等,二次イオン質量分析計による研究と機器の見学,環境分析の実演,走査型電子顕微鏡による研究と機器の見学 (3)受験相談等	理学部 各学科施設等 ※サタケメモリアルホールから各学科施設に誘導します。
医学部	8月8日(月)		
	10:00~10:10	① 学部長挨拶(医学部概要説明含む)	広島国際会議場 (広島平和記念公園内)
	10:10~10:25	② 医学科概要説明	
	10:25~10:45	③ 保健学科全体概要説明 保健学科(専攻)概要	
	10:45~11:05	④ 入試説明(AO,推薦含む)	
	11:05~11:20	⑤ 在学生から参加者へのメッセージ 医学科学生 2名(医学科代表1名,地域枠代表1名),保健学科学生 3名	
	11:20~11:35	⑥ 質疑応答	
医学部の施設見学希望者は各自で会場(霞キャンパス)へ移動			
13:00~	施設見学・受験相談会	霞キャンパス 医学部 医学科…広仁会館 保健学科…保健学科棟	

A群 学部別プログラム

学 部	時 間	内 容	場 所
医学部	8月9日(火)		
	13:00~15:00	① 学科別受験相談会及び施設見学(希望者のみ) *学部・学科の全体説明会は実施しないので注意してください。	霞キャンパス 医学部 医学科…広仁会館 保健学科…保健学科棟
歯学部	13:00~13:15	① 学部長挨拶	霞キャンパス
	13:15~13:45	② 歯学科概要説明	歯学部大講義室
	13:45~14:15	③ 口腔健康科学科概要説明	
	14:15~14:20	④ アンケート回収	
	14:20~15:20	⑤ 施設見学	実習室,診療室等
	14:20~16:00	⑥ 個別受験相談 ※施設見学に参加しない参加者で個別受験相談を希望する人については,14:20から相談に応じます。	歯学科(歯学部大会議室) 口腔健康科学科(歯学部中会議室)
	16:00	(アンケート回収)	
薬学部	8月8日(月)		
	12:00~12:10	① 学部長挨拶	広島国際会議場 (広島平和記念公園内)
	12:10~12:20	② 薬学科概要説明	
	12:20~12:30	③ 薬科学科概要説明	
	12:30~12:45	④ 入試説明(AO入試を含む)	
	12:45~13:00	⑤ 在学生から参加者へのメッセージ	
	13:00~13:10	⑥ 質疑応答	
	模擬授業,受験相談会及び施設見学希望者は各自で会場(霞キャンパス)へ移動		
	14:30~16:30	⑦ 模擬授業,受験相談会及び施設見学(希望者のみ)	霞キャンパス 薬学部 ●模擬授業…第2講義室,第3講義室 (薬学研究棟2階) ●受験相談会…セミナー室B (薬学研究棟2階) ●施設見学…講義室,セミナー室, 実習室
	8月9日(火)		
13:00~15:00	① 模擬授業,受験相談会及び施設見学(希望者のみ) ※学部・学科の全体説明会は実施しないので注意してください。	霞キャンパス 薬学部 ●模擬授業…第3講義室 (薬学研究棟2階) ●受験相談会…セミナー室B (薬学研究棟2階) ●施設見学…講義室,セミナー室, 実習室	
工学部	第一類(機械システム工学系)		
	12:00~13:00	◎各類で案内デスクが設置されています。案内デスクでは,工学部のパンフレット,各類のパンフレットを配布します。 ◎研究室の紹介パネルの展示を行います。パネルの前で,学生による説明を聞くことができます。	工学部 111講義室 (第一類会場)
	13:00~13:20	① 第一類(機械システム工学系)の教育・研究内容説明	111講義室,220講義室
	13:20~15:45	② 研究内容の一部公開(説明後に誘導します)	
		○水で建物の振動を抑える!?	機械力学研究室(D3-101号室)
		○ものづくりの最適化	機械設計システム研究室(C4-326号室)
		○フィードバックによる機械システムの自動制御	制御工学研究室(B3-004号室)
		○パルスステーション技術	反応気体力学研究室(G6実験棟)
		○旋回流を利用した超小型燃焼器	燃焼工学研究室(G7実験棟)
		○放射線の工学・医学利用	量子エネルギー工学研究室(A3-612号室)
○金属材料の微細組織と機械的性質		材料物理学研究室(C4-111号室)	
○形状記憶合金の作製プロセスおよび特性評価		材質制御工学研究室(B3-001号室)	
○焼きものの技術で作る最新材料—焼結法の紹介—	材料成形工学研究室(A3-121号室)		
○レーザを用いた先進的な溶接技術	材料接合工学研究室(G4実験棟)		
15:45~	③ 質疑応答,個別受験相談	111講義室,220講義室	
	④ アンケート記入後解散		

学 部	時 間	内 容	場 所	
工学部	第二類(電気・電子・システム・情報系)		東広島キャンパス	
	10:00~15:00 (研究室公開は 10:30~17:00)	◎各類で案内デスクが設置されています。案内デスクでは、工学部のパンフレット、各類のパンフレットを配布します。	工学部 103講義室 (第二類会場)	
	1回目 10:30~11:00 2回目 13:00~13:30	① 第二類(電気・電子・システム・情報系)の教育・研究内容説明	103講義室,218講義室	
	13:30~15:00	② 受験相談	103講義室	
	10:30~17:00	③ 研究室公開(工学部第二類の全研究室を公開します)	○ナノサイエンス一次世代デバイスのゆりかご	量子多体物性研究室(B1-002)
		○光を操る 光を使った通信や光の状態操作などの実験をします。	量子光学物性研究室(B1-002)	
		○ナノメートルの微小な世界	量子機能材料科学研究室(B1-002)	
		○薄膜半導体がつくる次世代エレクトロニクスの世界	量子半導体工学研究室(B1-002)	
		○トランジスタを顕微鏡で見る。その中で起きていることをパソコンを使って目に見えるようにする。	極微細デバイス工学研究室(B1-002)	
		○新領域を作り出すマイクロエレクトロニクスシステム 超高速通信や超低雑音センサを実現する様々な技術を紹介しします。	先端集積システム工学研究室(B1-002)	
		○LSI(大規模集積回路)・MEMS(微小電気機械システム)技術の最前線 設計,製作,評価の現場を紹介しします。	ナノデバイス集積研究室 (ナノデバイス/バイオ融合科学研究所)	
		○分散ネットワークを用いた協調的な情報処理システム	分散システム学研究室(A1-214)	
		○社会を支える電力システム 電気エネルギーの発生,輸送,消費の一連のシステムを紹介しします。	電力エネルギー工学研究室(A1-232)	
		○情報工学に触れる コンピュータに多様な処理をさせるための手順(アルゴリズム)の設計と応用。	アルゴリズム論研究室(A1-312)	
		○画像をつくる,画像を読み解く~CGと画像認識,画像処理~	知的システムモデリング研究室(A1-333)	
		○ヒトの探求的な学びを支援するインタラクティブシステム	学習工学研究室(A1-432)	
		○身の回りの制御・信号処理技術の解説と簡単なデモンストレーション	システム制御論研究室(A1-511)	
		○人間をはじめとする生物の巧みで高度なしくみにヒントを得た人間 支援ロボットや医療機器	生体システム論研究室 (A1-5Fエレベータホール)	
		○iPhone・iPod touchを用いた組込みシステム	コンピュータシステム研究室(A1-613)	
		○人間を超えるロボットを目指して 開発したロボットを実際に動かして,研究内容を紹介しします。	ロボティクス研究室(A1-645)	
		○やわらかな計算を用いて人に優しい問題解決法を探る!	システム最適化論研究室(A1-725)	
	○コンピュータとの「じゃんけん」を通して,偶然に支配される確率的 現象の定量分析の面白さにふれる。	ディエンダブルシステム論研究室(A1-731)		
	○未来のコンピュータの可能性を探る基礎理論	計算機基礎学研究室(A1-812)		
	○人と地球に優しい生産システムを目指して (ものづくりのマネジメントを工学する)	生産システム工学研究室(A1-832)		
	○コンピュータ上の人工社会の紹介とデモンストレーション	社会情報学研究室(A3-512b)		
	第三類(化学・バイオ・プロセス系)		東広島キャンパス	
	12:00~13:00	◎各類で案内デスクが設置されています。案内デスクでは、工学部のパンフレット、各類のパンフレットを配布します。 ◎研究室の紹介パネルの展示を行います。パネルの前で、学生による説明を聞くことができます。	工学部 116講義室 (第三類会場)	
13:00~14:00	① 第三類(化学・バイオ・プロセス系)の教育・研究内容の説明	116講義室		
14:00~16:00	② 研究内容,紹介パネルの展示(説明後に誘導します)	B4-002,化工実験室		
	○身近な高分子の奇妙な振る舞い ○サイクロンの中の様子を見てみよう			

学 部	時 間	内 容	場 所	
工学部	14:00~16:00	○PCRとDNA電気泳動ーDNA増幅技術と可視化技術ー	B4-005,三類実験室	
		○生物による発光反応ー遺伝子組換え技術による人工的なホタルの光ー	B4-007,三類実験室	
		○-200℃の不思議な世界ー超伝導ー		
		○ピーカー中の交通信号ー振動反応ー		
		○研究室公開	A4-142,応用化学共通測定室	
	○企業展示	A4-125,三類会議室		
	14:00~16:00	③ 質疑応答,個別受験相談	A4-114,セミナー室	
		④ アンケート記入後解散		
	第四類(建設・環境系)			東広島キャンパス
	12:00~13:00	◎各類で案内デスクが設置されています。案内デスクでは,工学部のパンフレット,各類のパンフレットを配布します。 ◎研究室の紹介パネルの展示を行います。パネルの前で,学生による説明を聞くことができます。	工学部 107講義室 (第四類会場)	
13:00~14:00	① 第四類(建設・環境系)の教育・研究内容説明 各教育プログラムの説明	219講義室, 107講義室		
14:00~15:30	② 研究教育施設の公開(説明後に誘導します)			
	○大きな水槽,見せます! CO ₂ 排出量の少ない船の開発に使われています。	曳航水槽実験棟(G3棟)		
	○ペーパーバイク実演 紙で作った人力バイクがちゃんと走るかな?!	曳航水槽実験棟(G3棟)		
	○豪雨が続くとき,あなたの家の裏山は,近所の斜面は大丈夫? 個別溪流のリアルタイム危険度予測の研究を紹介します。	地盤工学実験室(C3-112)		
	○微生物パワーで環境浄化	衛生工学実験室(C3-123)		
15:30~16:00	○建築構造物の安全性を確保するために	建築構造実験室(E3棟)		
	○建築デザインの技法	建築設計・製図室 (フェニックスアトリエ)		
	③ 質疑応答,アンケート記入後解散	219講義室		
15:30~16:00	④ 個別受験相談 (社会基盤環境工学,輸送機器環境工学,建築の3プログラム別に相談に応じます。)	107講義室(予備)		
	生物生産学部			
10:00~12:00	パネル展示 各研究室からパネルを出展し研究内容等の紹介をします。	学生支援室前ロビー		
	受験相談	C205講義室		
13:00~13:15	① 学部長挨拶	生物生産学部		
	② 入試,教育等の説明	C206講義室		
13:15~13:30	③ キャンパスライフについて	C314講義室		
	④ 受験の心構えについて	C316講義室		
13:30~13:35	⑤ スケジュールの案内			
以後,参加者の希望する会場へ移動				
13:50~16:00	学部紹介ビデオ上映	C206講義室		
	模擬授業 テーマ:「ミルクのサイエンス」	C301講義室		
	模擬実験 テーマ:「注目の実験動物,ゼブラフィッシュの行動 ~仲間を見分ける実験~」	C308講義室		
	進学説明会	C314講義室		
	パネル展示 各研究室からパネルを出展し,研究内容等の紹介をします。	学生支援室前ロビー		
	瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター西条ステーション(農場)見学	瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター 西条ステーション(農場)		
	研究室見学	各研究室		
16:30	受験相談	C205講義室		
	アンケート記入後解散	C206講義室		

要 事前申し込み / 定員制・先着順

実施日	時間	内容	場所
8/8(月)・9(火)	13:00~13:20	<ul style="list-style-type: none"> ●浅原利正学長の講演 ●質疑応答等の懇談 *学生による司会進行 	東広島キャンパス 総合科学部 K107教室
	13:20~14:00	テーマ1:君の進路・進学のために、大学の内容・入試などから考えてみよう *入学センター教員による講演など <ul style="list-style-type: none"> ●広島大学の概要(教育・研究の特色,学部・学科等の概要説明など) ●入試の説明(入試の内容,問われる学力など) ●その他 	総合科学部 K107教室・K108教室 *予約申し込みにより,どちらかの教室を指定します。
	14:00~14:10	休憩	
	14:10~15:00	テーマ2:学生の体験などから,大学進学・学生生活を考えてみよう 「学生によるフォーラム」 *進路選択の経験談や大学生活について詳しい生の声が聞けます。そして,受験や大学生活についての疑問にもお答えします。 <ul style="list-style-type: none"> ●「進路選択と学生生活」について,さまざまな学生によるスピーチ ●学生とのフリートーク(質疑応答) 	総合科学部 K109教室
	14:10~15:00	テーマ3:大学の施設や環境から,大学進学などを考えてみよう 学生によるキャンパスガイド・オープンキャンパススペシャル 「バーチャルキャンパスガイド」 <ul style="list-style-type: none"> ●クイズを交えつつ,写真を使って大学の内容やキャンパス内の案内をします。 ●質疑応答などの懇談 	総合科学部 K107教室
14:10~15:00	テーマ4:広大受験に向けての学習法 *Z会講師による講演 <ul style="list-style-type: none"> ●広大入試問題の傾向と分析 ●受験に向けての学習スケジュール 	総合科学部 K108教室	

●「総合案内&何でも相談コーナー」

*本学の学生によるグループ「OZ(オズ)」の企画・運営です

実施日	時間	内容	場所
8/8(月)・9(火)	<ul style="list-style-type: none"> ●東広島キャンパス 9:30~16:30 ●霞キャンパス 10:00~16:30 	●総合案内と何でも相談など OZからのメッセージ:みなさんこんにちは。オープンキャンパスで「何でも相談」というものをやります。「何でも相談」っていうのは,現役広大生が受験のこと,大学生活のこと,などみなさんの疑問・質問に,楽しい話も交えながらお答えするというものです。雑談がしたい,同じ試練を乗り越えた先輩と話がしたい,「何でも」いいから気軽に話しに来てください。みなさんが来るのを広大で待っています。	東広島キャンパス ①教育学部K棟前 ②サタケメモリアルホール前 ③理学部前 ④総合科学部L棟付近 ⑤東福利付近 ⑥工学部第三類棟付近 霞キャンパス ⑦霞キャンパス・霞会館前

●「キャンパスガイド・オープンキャンパススペシャル」

実施日	時間	内容	場所
8/8(月)・9(火)	10:00~10:50 11:00~11:50	学生ガイドが,キャンパスを50分程度でご案内します。学生と話をしながら,大学生気分でキャンパスを歩いてみませんか? 詳細は, http://blogs.yahoo.co.jp/hu_guide2007 をご覧ください。 *総合科学部をスタート/ゴール。人数制限あります。当日現地で申し込み受付(先着順)。	東広島キャンパス 総合科学部 (西図書館前集合)

●「お昼のアトラクション」

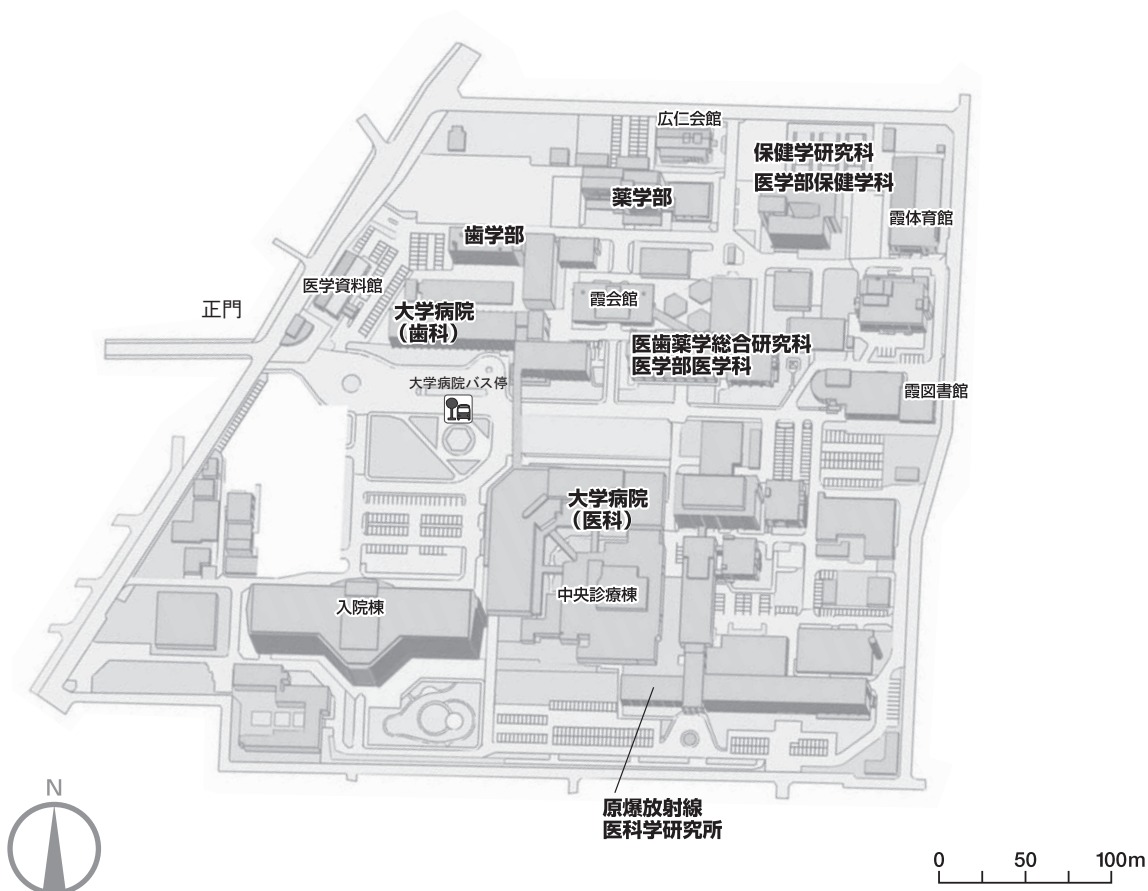
実施日	時間	内容	場所
8/8(月)・9(火)	12:00~12:45	学生サークルによる大道芸などのアトラクション	東広島キャンパス 総合科学部スペイン広場周辺

センター等	時 間	内 容	場 所
男女共同参画推進室	10:00～11:00	女子高校生対象のお茶会 お茶を飲みながら女子高校生の大学に対する疑問・質問に女子学生・女子大学院生・女性教員がお答えします。定員50～60名程度 (個人申し込み可。申し込み多数の場合は抽選) 〔予約・お問い合わせ〕 TEL/FAX 082-424-4355 E-mail gender-eq@hiroshima-u.ac.jp 詳細は、 http://www.hiroshima-u.ac.jp/sankaku/	東広島キャンパス 先端物質科学研究科 (4階・5階)
アクセシビリティセンター	10:00～17:00	① 本学における障害のある学生に対する修学支援の取組紹介 ② 進学相談(障害のある学生、ボランティア活動に興味のある学生) ③ アクセシビリティリーダー育成プログラムについて ④ 情報技術を活用した支援技術体験	東広島キャンパス アクセシビリティセンター 学生プラザ2階 *車いすの方は、学生プラザ正面入口横のエレベーターをご利用ください。
キャリアセンター	10:00～12:00 14:00～17:00	① 本学における学生の就職事情について ② キャリアセンターの紹介 ③ センター業務の説明、及び資料の配布 ④ 進路・職業選択に関する個別相談(随時、訪問可)	東広島キャンパス 学生プラザ1階
学生生活支援グループ	10:00～12:00 14:00～17:00	① 奨学金、学生宿舎等の生活情報に関する展示及び資料配布 ② 希望者に対して個別説明・相談 (授業料免除、奨学金、学生宿舎) ③ 学生宿舎見学会(会場へ送迎します。時間は別途ご案内します。)	東広島キャンパス 学生プラザ1階
入学センター	9:30～12:30 14:00～17:00	① 一般入試・AO入試の過去問題(平成21年度～平成23年度)の閲覧 ② 「平成24年度AO入試学生募集要項」「平成24年度入学者選抜に関する要項」の無料配布 ③ 大学案内「広島大学で何が学べるか」等の無料配布 ④ 大学案内DVDの放映	東広島キャンパス 学生プラザ1階
文書館	9:00～17:00	① 広島大学の歴史展 ② オブジェ「あの日」展示	東広島キャンパス 学生プラザ1階
	10:30～17:00	広島大学の歴史に興味がある方へ 要 事前申し込み ① 館内ツアー(所要20～40分程度) ② 上記に関する書籍・情報等の閲覧 ■文書館WEBページ http://home.hiroshima-u.ac.jp/hua/	文書館
図書館	10:00～17:00	① 広島大学図書館所蔵貴重資料展示	東広島キャンパス 中央図書館
	10:00～17:00	② 中央図書館セルフツアー	中央図書館
	10:00～17:00	③ 企画展示	霞キャンパス 霞図書館2階セミナー室
総合博物館	10:00～17:00	① 博物館本館常設展示(広島大学の歴史、地球史、里海、里山) ② キャンパス絵地図の配布 ③ 自然散歩道「発見の小径」紹介パンフレットの配布 ④ 総合博物館の活動を紹介する「ふむふむ(ニュースレター)」の配布 ※特別展示も行っています。	東広島キャンパス 総合博物館 本館

霞キャンパス建物配置図

Kasumi Campus Map

広島市南区霞1-2-3

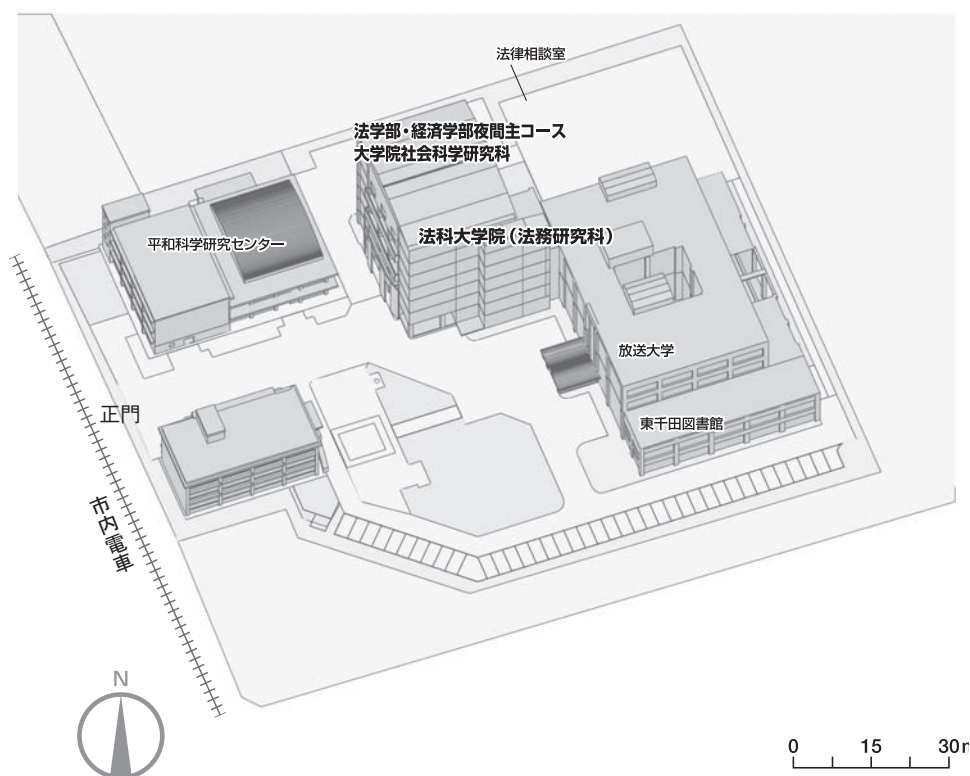


*8/8(月)の医学部,薬学部の開催場所は広島国際会議場(裏表紙参照)となりますので,交通アクセスをご確認の上,ご来場ください。
 広島国際会議場/広島市中区中島町1-5(平和記念公園内) <http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/>

東千田キャンパス建物配置図

Higashi-Senda Campus Map

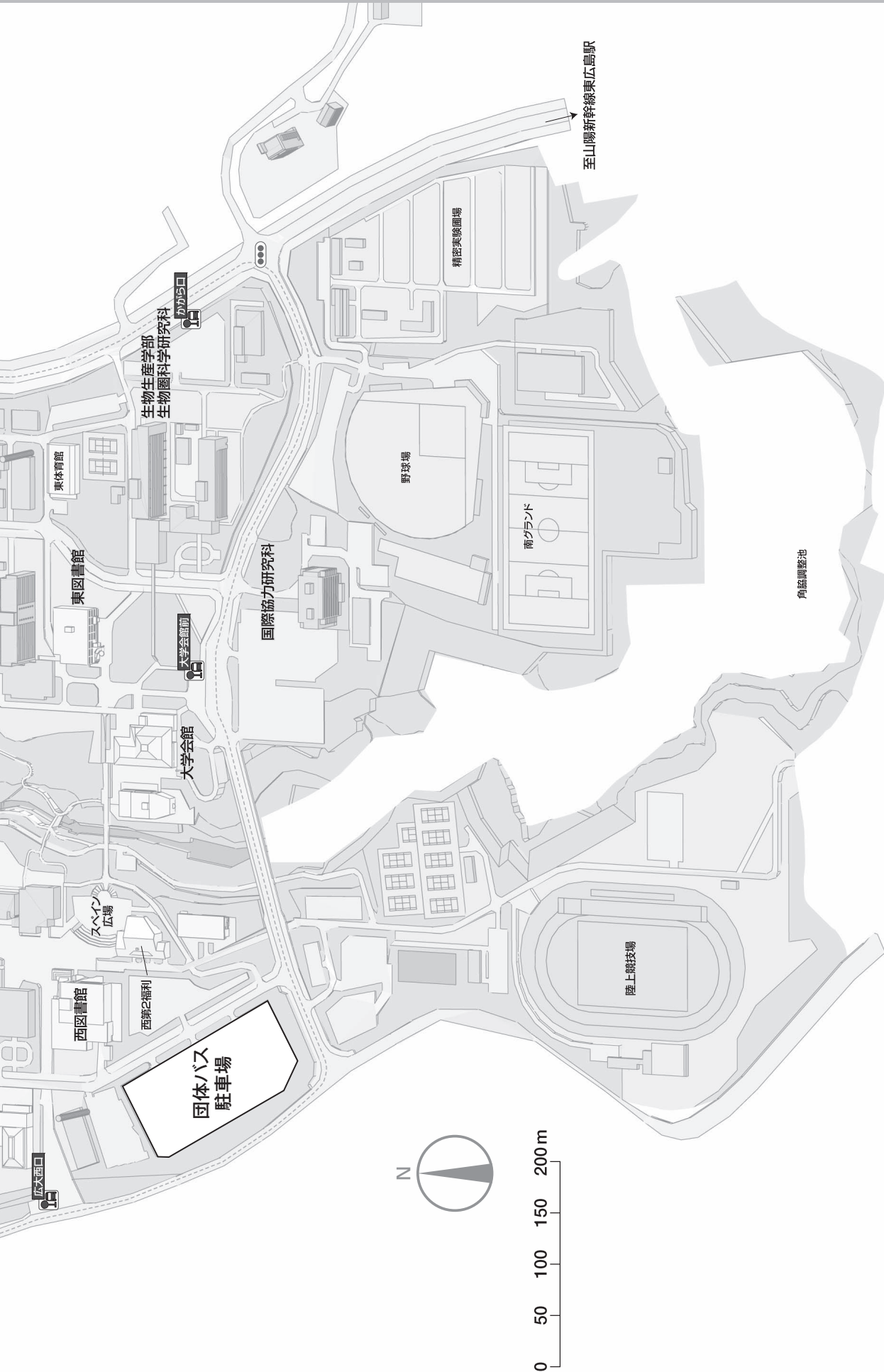
広島市中区東千田町1-1-89

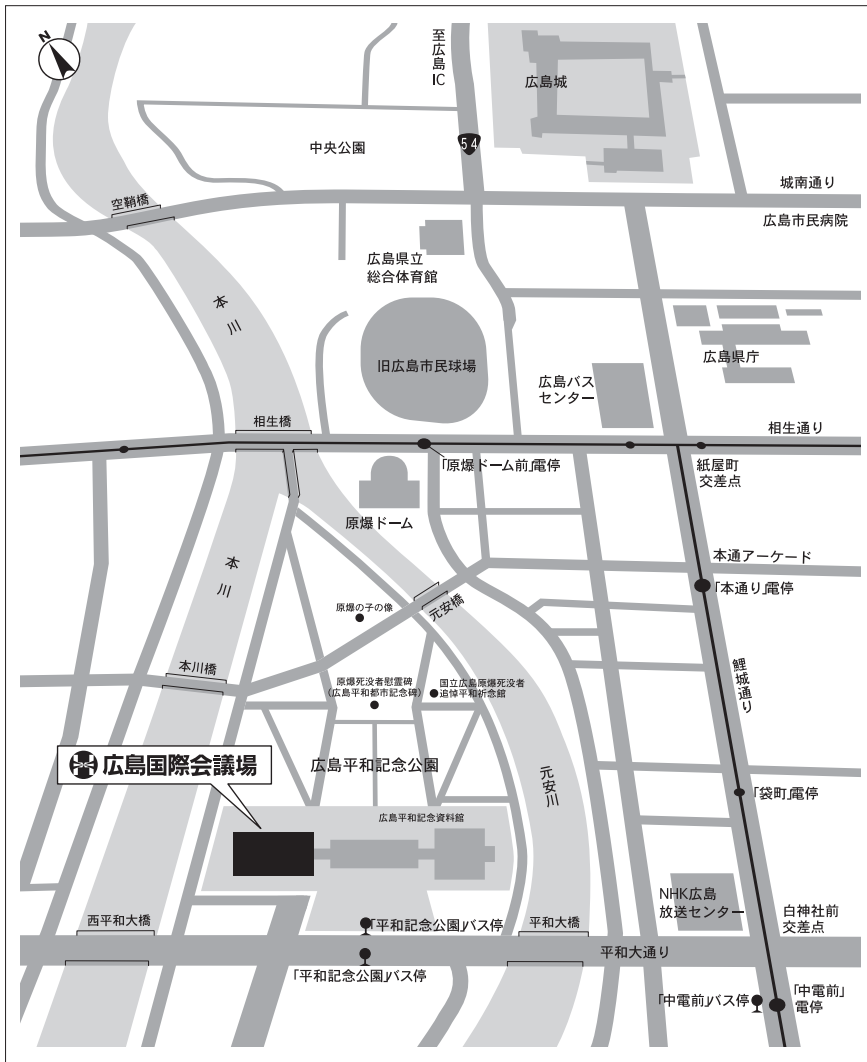


東広島キャンパス建物配置図

東広島市鏡山1







JR広島駅から

路線バス(所要時間:約20分)

- 南口バスのりばA-3ホームより、広島バス24号線吉島営業所または吉島病院行「平和記念公園」下車すぐ

市内電車(所要時間:約25分)

- 広島港①行「袋町」下車、徒歩約10分
- 西広島②、江波⑥、宮島行「原爆ドーム前」下車、徒歩約10分

広島空港から

リムジンバス(所要時間:約70分)

- 空港ターミナルビル1階到着フロア1番ホームより、広島バスセンター行終点下車、徒歩約10分

●お問い合わせ先

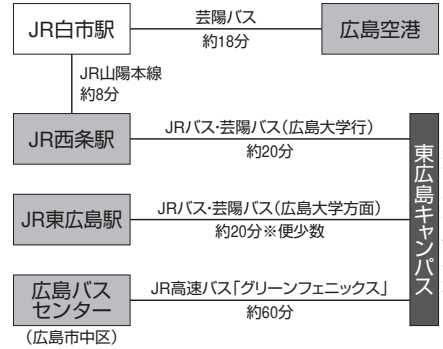
広島大学入学センター

〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2

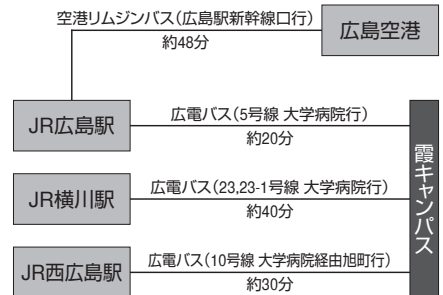
TEL. 082-424-6172 / FAX. 082-424-6180

E-mail nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp

東広島キャンパスへ



霞キャンパスへ



東千田キャンパスへ

