

**8/7<sup>木</sup>・8<sup>金</sup>**
**東広島キャンパス**

東広島市鏡山1

- 「広島大学を知る」プログラム
  - ◎広島大学を様々な視点から解説
- 「広大生とふれあう」プログラム
  - ◎総合案内 & 何でも相談コーナー (学生企画)
  - ◎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)
- 「学部の特徴を感じる」プログラム
  - 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
  - ※実施時間は各プログラムで異なります。
- 「施設を見る・相談する」プログラム
  - ◎女子高校生対象の質問・相談コーナー「お茶会」  
(男女共同参画推進室)
  - ◎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)
  - ◎奨学金、生活情報について、個別相談、学生宿舎見学会  
(学生生活支援グループ)
  - ◎学生の就職事情等について、個別相談 (キャリアセンター)
  - ◎留学プログラム資料配付、学内国際交流イベントの紹介、  
個別相談 (国際交流グループ)
  - ◎一般入試・AO入試過去問題閲覧・入学者選抜に関する  
要項・AO入試学生募集要項の配布など (入学センター)
  - ◎広島大学の歴史展など (文書館)
  - ◎中央図書館ウォークラリーなど (図書館)
  - ◎オープンキャンパス特別展示など (総合博物館)

**8/7<sup>木</sup>・8<sup>金</sup>**
**霞キャンパス**

広島市南区霞1-2-3

- 「学部の特徴を感じる」プログラム
  - 8月7日(木)**
    - 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8日(金)**
    - 13:00～15:00 受験相談会、施設見学 (霞キャンパス)
- 歯学部**
  - 8月7日(木)・8日(金) [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7日(木)**
    - 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8日(金)**
    - 13:00～15:00 模擬授業、受験相談会、施設見学  
(霞キャンパス)

**8/8<sup>金</sup>**
**東千田キャンパス**

広島市中区東千田町1-1-89

- 「学部の特徴を感じる」プログラム
  - ◎経済学部夜間主コース  
18:30～21:00 概要説明等

# 広島大学オープンキャンパス 2014

挑戦する 行動する



# 広島大学 オープンキャンパス 2014

みなさん、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11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2014では、参加されたみな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。

広島大学で過ごされる今日一日が、みなさんの進路選択、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

広島大学オープンキャンパス2014では、実施内容や参加目的ごとに次の4つのプログラムを設け、開催します。各自のテーマや状況に応じて、自分に適したプログラムを選択し参加してください。

### A 「広島大学を知る」 プログラム

広島大学の全体像をまずは把握し、進路・進学を考えたい高校1年生や保護者などを対象としたプログラムです。

### B 「広大生とふれあう」 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。学内の散策や個別相談をとおり、広大生の生の声を聞くことができます。

### C 「学部の特徴を感じる」 プログラム

各学部が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、実施キャンパスと学部は次のとおりです。

■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

※8月7日の医学部(10:00~11:35), 薬学部(12:00~13:10)のプログラムは、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月8日のみ実施

※経済学部昼間コースは東広島キャンパスで実施します。

### D 「施設を見る・相談する」 プログラム

各施設において、広島大学にある貴重な資料を見たり、専門部署の担当者から直接説明を受けたり、相談することができます。

## ■ 参加申込み等について

### ● 個人単位で参加の場合

一部のプログラムを除き、事前の申込みは必要ありません。なお、事前申込みや整理券が必要なプログラムに参加される場合は、各学部ホームページ等をご参照ください。また、東広島キャンパスのみお車でお越しいただくことも可能ですが、駐車スペースには限りがございますので、公共交通機関等でのご来場をお勧めします。

### ● 団体(高等学校単位など)参加の場合

駐車場(東広島キャンパスのみ)及び各会場の収容数の都合により、事前に参加希望の日時・人数等を下記のURLから必ず申し込んだ上でご参加ください。なお、各会場の収容人数及び駐車台数には限りがあるため、申込みが一定数に達した場合、申込期間中でも受付を打ち切らせていただく場合がありますので、ご了承ください。また、申込みと併せて当日の整理券等が必要なプログラムが一部ありますので、ご注意ください。

〔参加申込みサイト〕 <http://daigaku.jp/hiroshima-u/>

〔受付期間〕 6月30日~7月4日(9:00~17:00)

### ● 障害等があり、参加上の配慮を希望する方は、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。

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

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

### ■ オープンキャンパスに関する問合せ先

広島大学入学センター TEL:082-424-6172,6173,4656 FAX:082-424-6180  
e-mail: [nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp)

〔参加申込みサイト〕



〔携帯サイト〕



東広島キャンパス (東広島市鏡山1)

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
第1日目	8月7日(木)		A/「広島大学を知る」プログラム 学長講演,テーマ1 *P03参照			A/「広島大学を知る」プログラム テーマ2~4 *P03参照				
			B/「広大生とふれあう」プログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P03参照							
			C/「学部の特徴を感じる」プログラム 総合科学部 *P04参照 文学部 *P04参照			教育学部 (1回目)	教育学部 (2回目) *P05参照			
			D/「施設を見る・相談する」プログラム *P11参照			理学部 *P07参照 工学部 *P08参照	法学部 *P06参照 経済学部 *P06参照			

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
第2日目	8月8日(金)		A/「広島大学を知る」プログラム 学長講演,テーマ1 *P03参照			A/「広島大学を知る」プログラム テーマ2~4 *P03参照				
			B/「広大生とふれあう」プログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P03参照							
			C/「学部の特徴を感じる」プログラム 総合科学部 *P04参照 文学部 *P04参照			教育学部 (1回目)	教育学部 (2回目) *P05参照			
			D/「施設を見る・相談する」プログラム *P11参照			理学部 *P07参照 工学部 *P08参照	法学部 *P06参照 経済学部 *P06参照			

霞キャンパス (広島市南区霞1-2-3)

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
第1日目	8月7日(木)		B/「広大生とふれあう」プログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P03参照						
			C/「学部の特徴を感じる」プログラム 医学部 (概要説明等) *P07参照 於:広島国際会議場			医学部 (施設見学等) *P07参照 於:霞キャンパス			
					C/「学部の特徴を感じる」プログラム 薬学部 (概要説明等) *P08参照 於:広島国際会議場		薬学部 (施設見学等) *P08参照 於:霞キャンパス		

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
第2日目	8月8日(金)		B/「広大生とふれあう」プログラム 総合案内&何でも相談コーナーなど *P03参照						
						C/「学部の特徴を感じる」プログラム 医学部 (受験相談会,施設見学) *P08参照 歯学部 *P08参照 薬学部 (受験相談会,施設見学) *P08参照 於: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)

		17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
8月8日(金)						
			C/「学部の特徴を感じる」プログラム 経済学部 (概要説明等) *P06参照			

実施日	時間	内容	場所
8/7(木)・8(金)	10:00~11:30	<p>○テーマ1:君の進路・進学のために、大学の内容・入試、学生生活などから考えてみよう (要事前申込)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●入試の説明(入試の内容、問われる学力など)</li> <li>●「進路選択と学生生活」について、学生によるスピーチ</li> </ul> <p>*学長講演はK107のみで実施し、当日、会場への先着順(約300名)でご案内します。その他の会場は入学センター教員及び在学生による講演のみ。</p> <p><b>【申込み】</b> 個人参加の場合は、参加日、参加テーマ「テーマ1」、参加人数、氏名、連絡先を記載の上、メール又はFAXで申し込んでください。団体参加の場合は、参加申込サイトから申し込んでください。 E-Mail admicen@hiroshima-u.ac.jp FAX 082-424-6180</p>	<p>東広島キャンパス</p> <p>総合科学部 K107講義室 K108講義室 K110講義室</p>
	13:00~13:50	<p>○テーマ2:高校1,2年生必見!文理選択アドバイスとグローバル人材への第一歩</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●入学センター教員による学問系統別に見た学部の紹介</li> <li>●本学のグローバル人材育成への取組紹介</li> </ul>	<p>総合科学部 K107講義室</p>
	14:00~14:50	<p>○テーマ3: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」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●在学生や卒業生による進路選択のポイントアドバイス</li> <li>●学生とのフリートーク(質疑応答)</li> </ul>	
	13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00	<p>○テーマ4:保護者のための入学準備-費用等を中心に-</p> <p>*在学生による説明会及び相談会(広島大学生協協力)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●入学までにかかる費用、入学後にかかる費用、住まい探しや教材の準備…等々について、在学生が説明いたします。</li> </ul>	<p>総合科学部 K109講義室</p>

●「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
8/7(木)・8(金)	<p>●東広島キャンパス 9:30~16:30</p> <p>●霞キャンパス 10:00~16:30</p>	<p>●総合案内と何でも相談など</p> <p>広島大学のオープンキャンパスへようこそ!私たちOZはオープンキャンパスで「なんでも相談」を行っています。「なんでも相談」とは、現役広大生である私たちが受験や大学生活に関することなど、みなさんの疑問や質問にお答えするものです。雑談や道案内も行っているので気軽にテントに足を運んでみてください。みなさんが来られるのを楽しみに待っています。</p>	<p>東広島キャンパス</p> <p>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棟前 ⑤学生会館前 ⑥学生プラザ</p> <p>霞キャンパス</p> <p>⑦霞会館前</p>

●「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
8/7(木)・8(金)	10:00~11:00 13:00~16:00 (随時受付)	<p>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?</p> <p>詳細は、<a href="http://blogs.yahoo.co.jp/hu_guide2007">http://blogs.yahoo.co.jp/hu_guide2007</a>をご覧ください。 *法人本部前をスタート/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)。</p>	<p>東広島キャンパス</p> <p>法人本部前集合</p>

●「お昼のアトラクション」

実施日	時間	内容	場所
8/7(木)・8(金)	12:00~12:45	学生サークルによるアトラクション	<p>東広島キャンパス</p> <p>総合科学部スペイン広場周辺</p>

学 部	時 間	内 容	場 所
総合科学部	◎個人参加の方は,なるべく午前の方に参加してください。 ◎参加者数の関係で,希望される時間帯を変更していただく場合もあります。		
	10:00(13:00) } 10:10(13:10)	① 学部長挨拶	東広島キャンパス 総合科学部 L102教室他(当日掲示)
	10:10(13:10) } 10:40(13:40)	② 学部説明	
	10:40(13:40)~	以降は,各会場に分かれ,複数の内容を同時並行で行います。	
		④ 学生相談 総合科学部生が学生生活等の相談に応じます。	
		⑤ 模擬授業 3教育領域により,以下のテーマで模擬授業を行います。 ※整理券が必要な模擬授業があります。整理券の配付方法等については,6月下旬に総合科学部ホームページ( <a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/</a> )に掲載しますので,必ず確認してください。	
		8月7日(木) ○人間探究領域 「「心理」を「心理学」にしてみよう」 ○自然探究領域 「機械学習による画像認識—デジタルカメラやスマートフォンの顔検出の仕組みを知ろう!—」 ○社会探究領域 「旅と冒険のテキストにみる<移動>のアメリカ文化」	
		8月8日(金) ○人間探究領域 「哲学の道」 ○自然探究領域 「生命科学を体感しよう! 研究室訪問による生命科学研究の紹介」  ○社会探究領域 「「共感」と「違和感」の東アジア史 —違いに向き合う歴史の方法—」	
		⑥ 総合科学部スタンプラリー クイズ形式で3教育領域の紹介を行います。	
		※( )内の時間は, 2回目の時間帯を表します。	
1回目 (個人単位での参加者対象) 10:00~12:00  2回目 (高校単位での参加者対象) 13:00~15:00			
文学部	◎個人参加の方は,なるべく午前を実施する1回目へ参加してください。 ◎9:30~13:00はB102,B104,B153講義室を休憩室として一般開放します。(DVD放映があります。) ◎13:00~15:30はB102講義室を休憩室として一般開放します。(DVD放映があります。)		
	10:00~10:20	① 学部長挨拶	東広島キャンパス 文学部 B204講義室,B251講義室, B253講義室
	10:20~10:50	② 学部紹介	
	10:50~	研究室等へ移動	
	11:00~12:00	③ 研究室公開(16分野) 考古学研究室(A201) 日本文学語学研究室(A404) 倫理学研究室(A601) 文化財学研究室(A264) 中国文学語学研究室(A405) 中国思想文化学研究室(A603) 地理学研究室(A301) 西洋史学研究室(A501) インド哲学・仏教学研究室(A604) 言語学研究室(A303) フランス文学語学研究室(A502) 西洋哲学研究室(A605) 英米文学語学研究室(A305) 日本史学研究室(A503) ドイツ文学語学研究室(A401) 東洋史学研究室(A505)	※終了後,アンケート回収
		受験相談,入試過去問題閲覧	B151大会議室
	13:00~13:20	① 学部長挨拶	東広島キャンパス 文学部 B104講義室,B153講義室, B204講義室,B251講義室, B253講義室
	13:20~13:50	② 学生による学生生活紹介	
	13:50~14:20	③ 学部紹介	
	14:30~15:30	受験相談,入試過去問題閲覧	B151大会議室
12:00~15:30	学生による個別相談	B201講義室	

C 「学部の特色を感じる」プログラム

学 部	時 間	内 容	場 所
教育学部		<p>◎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。                      ◎学部全体説明及び各コース別説明は同じ内容を1日2回,2日間で計4回行います。(造形芸術系コースのみ,1回目と2回目で内容が異なります。)                      志望するコースが既に決まっている場合は,各コース別説明に参加してください。</p>	
	<p>1回目 12:00～13:20頃</p> <p>2回目 13:40～15:00頃</p>	<p>◎全体説明                      (1)全体説明会場                      ① 広島大学教育学部の特色と概要についての説明                      ② 教育学部在生による発表                      ③ 平成27年度入試について担当教員より説明                      ④ 学部紹介ビデオ上映                      (2)個別相談会場                      ① 入試担当事務職員による個別相談                      ② 教育学部在生による個別相談                      (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。)</p> <p>◎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)学部紹介ビデオ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ク                      (4)コース学生による補装具や機器などの紹介                      (5)障害の疑似体験など                      ●自然系コース .....                      (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。                      (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。                      (3)個別相談とフリートーキング                      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ト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。                      ●数理系コース .....                      (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。                      (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。                      (3)質疑応答                      ●技術・情報系コース .....                      (1)コースの紹介                      授業の様子や研究の内容を紹介します。                      (2)施設,研究室の見学                      実習室の設備や機器,研究室の様子などを見学し,紹介します。                      (3)研究成果のデモ                      卒業研究や大学院の研究で開発したロボットなどのデモを行います。                      (4)受験相談                      コースの学生が,大学生活やコースの様子について答えます。                      教員が,取得可能な資格や卒業後の進路などについて答えます。                      ●社会系コース .....                      (1)コースの紹介 (2)学生生活について                      (3)入試について (4)その他                      ●国語文化系コース .....                      (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)                      (2)進路状況説明 (3)「ミニ講義」 (4)求める学生像                      (5)コース所属学生とのフリートーキング (6)個別相談                      ●英語文化系コース .....                      (1)コースでの学業生活・学生生活の紹介                      (2)本学の他学部(総合科学部,文学部)との比較                      (3)他大学との比較(教員養成系,外国語系など)                      ●日本語教育系コース .....                      (1)コース内容の説明 (2)施設見学(スタジオ,実験室,図書室等)                      (3)在校生との交流(質疑応答を含む) (4)模擬授業など                      ●健康スポーツ系コース .....                      (1)コース紹介ビデオの映写                      (2)配布資料によるコース紹介                      (配布資料) ●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                      (3)グループでの個別相談 (4)アンケート</p>	<p>東広島キャンパス</p> <p>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。)</p> <p>※当日は教育学部内の4箇所に資料配布場所を設置しますので,こちらで資料を受け取ってから各会場へお入りください。なお,資料配布場所の案内板において,説明会場の案内を掲示します。</p>

学 部	時 間	内 容	場 所
教育学部	12:00～13:20頃 1回目	<b>●人間生活系コース</b> ..... (1)コース内容の説明 (2)コース学生との質疑応答 (3)研究室訪問 <b>●音楽文化系コース</b> ..... (1)コースの概要説明 (2)コース紹介ビデオの上映 (3)参加者からの質問受付,個別相談 (4)音楽棟内 施設見学 <b>●造形芸術系コース</b> ..... <b>[1回目]</b> 主に,高校1,2年生を対象に,造形芸術系コースの概略的な説明を行います。(団体参加は1回目のみ受け付けます。) <b>[2回目]</b> 主に,造形芸術系コースの受験を,より具体的に考えている受験生を対象に,個別の相談・説明を行います。(受験予定者はなるべくこの回に参加してください。) (1)アトリエ探検( <b>[1回目]</b> <b>[2回目]</b> 共通) 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( <b>[1回目]</b> ) 入試に関する質疑応答を行います。 入試に関する個別相談( <b>[2回目]</b> ) 自分の作品(またはそのコピー)やポートフォリオを持参しても構いません。 (3)在学生の本音トーク( <b>[1回目]</b> <b>[2回目]</b> 共通) 造形芸術系コースの授業内容や学生生活について学生の視点で説明します。 <b>●教育学系コース</b> ..... (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 <b>●心理学系コース</b> ..... (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(心理学実験の演習など) (3)質疑応答	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。) ※当日は教育学部内の4箇所に資料配布場所を設置しますので,こちらで資料を受け取ってから各会場へお入りください。なお,資料配布場所の案内板において,説明会場の案内を掲示します。
	13:40～15:00頃 2回目		
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8日(金)		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	

C 「学部の特徴を感じる」プログラム

学 部	時 間	内 容	場 所		
理学部	10:00～	午後からの各学科イベントの整理券配布開始 数学科150枚程度,物理科学科150枚程度(8/8は100枚程度),化学科400枚程度,生物科学科190枚程度,地球惑星システム学科70枚程度(枚数は変更の可能性あり)	東広島キャンパス サタケメモリアルホール入口		
	11:00～12:00	●各学科での説明 ※各学科イベントの整理券をお持ちでない方が対象	理学部 E104, E208, E209, E210, E211講義室		
	理学部全体イベント				
	12:00～12:10	① 学部長挨拶	サタケメモリアルホール ※収容定員 1,000人(先着順)		
	12:10～13:00	② 学生による各学科紹介			
	13:00～14:00	● 特別講演(副学部長) ※各学科イベントの整理券をお持ちでない方が対象			
	各学科イベント 各学科等に分かれて施設等見学 ※各学科イベントの整理券をお持ちの方が対象				
	13:00～15:00	<p>●数学科……………整理券</p> <p>(1)数学科紹介 (2)模擬授業(2グループ) (3)受験相談等</p> <p>●物理科学科……………整理券</p> <p>8月7日は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 ●模擬実験 ●模擬授業 (2)放射光科学研究センターの見学 (3)受験相談等 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 ※両日とも,物理科学科の整理券を入手できなかった希望者を対象に研究室紹介(4研究室),受験相談があります。</p> <p>●化学科……………整理券</p> <p>※グループに分かれて,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,サッカーボール分子C<sub>60</sub>,サンドイッチ化合物,リズムとパターンを作る化学実験,何でも磁石,CO<sub>2</sub>が燃えて炭素になる!?</p> <p>(2)研究室公開 タンパク質のかたちと性質を探る,最も身近な磁石とは!?,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,分子の構造と動きをコンピュータで見る</p> <p>(3)受験相談</p> <p>●生物科学科……………整理券</p> <p>(1)生物科学科の紹介 (2)研究内容の紹介(13研究室) 遺伝子工学技術者「アグロバクテリア」の秘訣,コケ植物から学ぶ植物の陸上への進化の足どり,環境適応と形態形成の分子機構,全ての動物は再生出来るのか?,細胞の分裂・運動および共生のメカニズム,生物における金属イオンの役割と生理機能,動物の発生のふしぎ,植物と環境の相互作用,遺伝子情報維持の分子機構,私たちにつながる生物を求めて—過去と現在—,島の植物の生物学,遺伝子の変異から植物の生き方を知る,世界でオンリーワンの両生類研究施設</p> <p>(3)研究室訪問 13研究室から研究室を1つ選んで訪問し,各研究室の実験生物や演示実験を見学する。</p> <p>(4)受験相談等(整理券なしでも参加可能)</p> <p>●地球惑星システム学科……………整理券</p> <p>(1)地球惑星システム学科の研究内容の紹介 (2)実験室公開 ●SHRIMPによる隕石の研究例 ●岩石の破壊実験実演 ●ラマン分光装置を使った隕石中のダイヤモンド探し (3)受験相談等</p>	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7日(木)			
		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) ※収容定員 1,500人	
10:10～10:25		② 医学科概略説明			
10:25～10:45		③ 保健学科全体概略説明 保健学科(専攻)概要			
10:45～11:05		④ 入試説明(AO,推薦(ふるさと枠)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3名(医学科代表1名・AO,ふるさと枠代表各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			



学 部	時 間	内 容	場 所
医学部	8月8日(金)		
	13:00～15:00	① 学科別受験相談会及び施設見学会(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 歯学部大講義室
	13:15～14:20	② 歯学科概要説明	
	14:30～16:00	③ 口腔健康科学科概要説明	歯学部棟内実習室等 歯学部大会議室
	14:30～16:00	④ 施設見学 ⑤ 学科別、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、14:30から相談に応じます。	
薬学部	8月7日(木)		
	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)
	12:10～12:30	② 薬学科・薬科学科概要説明	
	12:30～12:45	③ 入試説明(AO入試を含む)	
	12:45～13:00	④ 在学生から参加者へのメッセージ	
	13:00～13:10	⑤ 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	⑥ 模擬授業、受験相談会及び施設見学(希望者のみ) ※模擬授業は45分のを2回実施	霞キャンパス 薬学部 ●模擬授業…第2講義室,第3講義室 (薬学棟2階) ●受験相談会…セミナー室B (薬学棟2階) ●施設見学…講義室,セミナー室, 実習室	
8月8日(金)			
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。 ※模擬授業は45分のを2回実施	霞キャンパス 薬学部 ●模擬授業…第3講義室 (薬学棟2階) ●受験相談会…セミナー室B (薬学棟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。	東広島キャンパス 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)	
		○材料試験の実際	材料力学研究室(G4-102,B2-007号室)
○不思議な振動現象		機械力学研究室(D3-101号室)	
○歯車の振動・騒音の測定		機械設計システム研究室(D4-103号室)	
○機械システムの自動制御		制御工学研究室(A3-421号室)	
○パルステストネーション実験装置		反応気体力学研究室(G6棟実験室)	
○スプレー流動の可視化計測		流体工学研究室(G5棟101号室)	
○アークジェットプラズマの基礎物理と応用		プラズマ基礎科学研究室(A3-624号室)	
○透過電子顕微鏡でのぞくナノワールド	材料物理学研究室(C4-111号室)		
○焼きものの技術で作る最新材料 一焼結法の紹介	材料成形工学研究室(A3-022号室)		
○切削加工技術と加工点温度	機械加工システム研究室(D3棟実験室)		
15:45～	③ 質疑応答,個別受験相談 ④ アンケート記入後解散	111講義室,220講義室	

C 「学部の特徴を感じる」プログラム

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 10:30~16:00)	◎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、各種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	① 第二類(電気・電子・システム・情報系)の教育・研究内容説明 ※説明内容は1回目・2回目とも同じです。	103講義室,218講義室
	2回目 13:00~13:30		
	13:30~14:30	② 受験相談	103講義室
	10:30~16:00	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スペクトルに関する実験をします。	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。	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	先端集積システム工学研究室(B1-002)
		○LSI(大規模集積回路)・生体磁気科学の最前線 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)
		○人間を超えるロボットを目指して	ロボティクス研究室(A1-223)
		○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(A1-231)
		○Kinectを用いたジェスチャー認識	アルゴリズム論研究室(A1-321)
		○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(A1-331)
		○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(A1-425)
		○見える,触れる,反応するタブレット学習システム 小学校から高校まで実際に利用されている,情報の意味的構造のモデル化に基づくインタラクティブシステムの紹介	学習工学研究室(A1-431)
		○人間を始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エレベーターホール)
		○身の回りの制御・信号処理技術の紹介と簡単なデモンストレーション	システム制御論研究室(A1-531)
		○iPhone・iPodを用いた組み込みシステム	コンピュータシステム研究室(A1-615)
		○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(A1-633)
		○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(A1-713)
	○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	ディベンダプルシステム論研究室 (A1-731)	
	○プライバシーを守る暗号技術と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(A1-822)	
	○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(A1-831)	
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	◎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、三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)		
	○身近な高分子の奇妙な振る舞い	化工実験室(B4-002)	
	○サイクロンの中の様子を見よう		
	○酵母菌の魅力にせまるー酵母の醗酵力を利用してー	三類実験室(B4-005)	
	○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		
	○ー200℃の不思議な世界ー超伝導ー	三類実験室(B4-007)	
	○すごいぞ,水の化学分析		
○研究室公開	未定		
○企業展示	化工実験室(B4-002)		

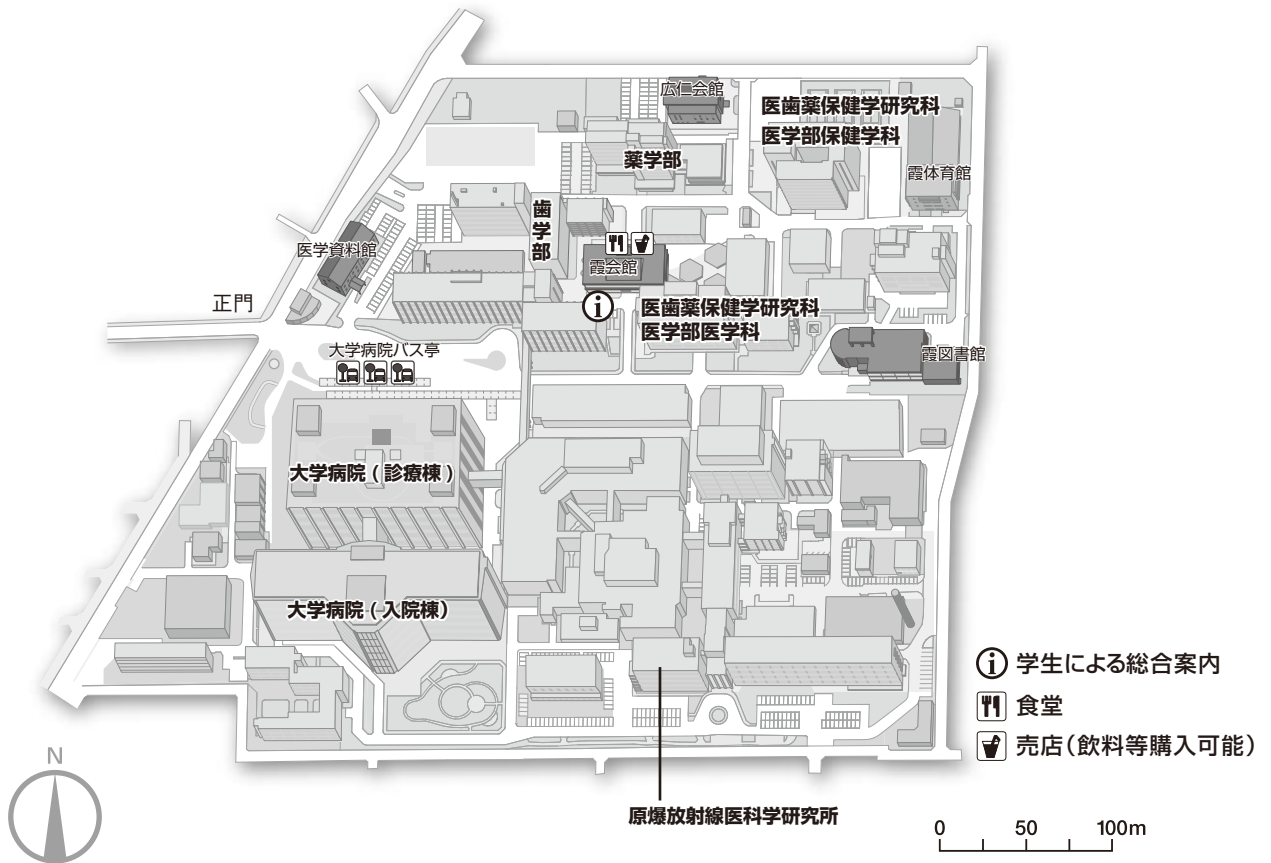
学 部	時 間	内 容	場 所	
工学部	14:00～16:00	③ 質疑応答,個別受験相談 ④ アンケート記入後解散	115講義室	
	第四類(建設・環境系)		東広島キャンパス	
	12:00～13:00	◎各所で案内デスクが設置されています。案内デスクでは,工学部のパンフレット,各類のパンフレットを配布します。 ◎研究室の紹介パネルの展示を行います。パネルの前で,学生による説明を聞くことができます。	工学部 107講義室 (第四類会場)	
	13:00～14:00	① 第四類(建設・環境系)の教育・研究内容説明 各教育プログラムの説明	107講義室 219講義室(予備)	
	14:00～15:30	② 研究教育施設および内容の公開(説明後に誘導します)		
		○大きな水槽,見せます! CO <sub>2</sub> 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)	
		○ゲッチンゲン型風洞装置の紹介 今年導入されたばかりのゲッチンゲン型風洞装置を用いた特殊航空機の空力試験をお見せします。	風洞実験棟(G2棟)	
○構造物を壊す装置を紹介します!! 安全な構造物を設計,施工するための強度実験に使用します。		大型構造物実験棟(G1棟)		
○河川での流れや土砂移動を模型実験で学ぶ 治水と生態系の保全を両立する川づくりの研究を紹介。 ○地震に強い家づくりと液化化の模型実験 ○建築デザインの技法		水理実験棟(E5棟) 建築設計製図室 (フェニックスアトリエ)		
15:30～16:00	③ 質疑応答,アンケート記入後解散 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 219講義室(予備)		
生物生産学部	10:00～	模擬実験及び農場見学の整理券配布(206講義室前)	東広島キャンパス	
	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。 受験相談	学生支援室前ロビー C205講義室	
	13:00～13:40	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	
		③ キャンプスライフについて	C314講義室	
		④ 受験の心構えについて	C316講義室	
		⑤ スケジュールの案内	※各講義室とも同じ内容を実施します。	
	以後,参加者の希望する会場へ移動			
	13:50～16:00	休憩室 在学生相談コーナー	C206講義室	
		模擬授業 テーマ:「生殖工学技術の進展 一人への応用も含めて」(8/7のみ) テーマ:「鳥類が健康を維持するからだの仕組みを見てみよう」(8/8のみ)	C314講義室	
模擬実験 テーマ:「植物のDNAをみてみよう」		A210学生実験室		
進学説明会		C316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		
農場見学ツアー 牛,羊,豚と緑の牧草に囲まれた附属農場に来てみませんか —中四国の大学で唯一乳牛を飼っている農場です—		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				
○多種多様なプランクトンたち		A401海洋生態系評価論		
○環境ストレスに強い植物を見てみよう。		B108植物栄養生理学		
○水族寄生虫の世界		A314水産増殖学		
○ユスリカの形態から生物進化を学ぶ		A220水族生態学		
○生命を導く受精の神秘		B412家畜生殖学		
○脳を通じて動物の心と体を知る		B514家畜管理理学		
○食品の新規加工および保存技術(8/7のみ)	A121食品工学			
○食の安全と安心～天然物の抗菌性(8/7のみ)	A501食品衛生学			
○腸を守る食品成分(8/7のみ)	A809動物資源化学			
○食品のおいしさと物理的性質(8/8のみ)	A115食品物理学			
○食品の働きを科学する—食品とメタボの関わり—(8/8のみ)	A618分子栄養学			
○海は宝の山—海洋生物が持つ有用成分(8/8のみ)	A816海洋生物資源化学			
○千里の道も免疫から—動物の免疫機構解明から万能細胞の応用まで—	B313免疫生物学			
○ノーベル賞に輝いた微生物の世界	A712微生物機能学			
受験相談	C205講義室			
～16:30	アンケート記入後解散	C206講義室		

センター等	時 間	内 容	場 所
男女共同参画推進室	10:00～11:30	女子高校生対象の質問・相談コーナー『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・女性院生・女性教員がお答えします。定員40～50名程度 (個人申し込み可。申し込み多数の場合は抽選) 〔予約・お問合せ〕 TEL/FAX 082-424-4355 E-mail gender-eq@hiroshima-u.ac.jp 詳細は、 <a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/sankaku/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/sankaku/</a>	東広島キャンパス 学生会館2階 レセプションホール
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 学生プラザ2階 アクセシビリティセンター *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。
学生生活支援グループ	13:00～17:00	① 奨学金、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) ③ 学生宿舎見学会 詳細は、「池の上学生宿舎」WEBページにてご確認ください。(7月中旬頃掲載予定) ■池の上学生宿舎WEBページ <a href="http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/nyugaku/gakuhinado/gakuseisyukusya/">http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/nyugaku/gakuhinado/gakuseisyukusya/</a>	東広島キャンパス 学生プラザ1階 池の上学生宿舎
キャリアセンター	13:00～17:00	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2階 キャリアセンター
国際交流グループ	13:00～17:00	① 留学個別相談(海外留学全般、学内プログラム、奨学金など) ② 留学プログラム資料配布 ③ 学内の国際交流イベント紹介	東広島キャンパス 学生プラザ1階
入学センター	9:30～17:00	① 一般入試・AO入試の過去問題(平成24年度～平成26年度)の閲覧 ② 「入学者選抜に関する要項」、「AO入試学生募集要項」等の無料配布 ③ 大学案内DVDの放映 ④ 入試・入学に関する個別相談	東広島キャンパス 学生プラザ1階
文書館	10:00～17:00	① 広島大学の歴史展(8/6～8/8) ② オブジェ「あの日」展示(8/6～8/8)	東広島キャンパス 中央図書館ロビー 法人本部2階情報広報室
図書館	10:00～17:00	中央図書館ウォークラリー	東広島キャンパス 中央図書館1階閲覧室
総合博物館	10:00～17:00	① オープンキャンパス特別展示 「蝶とフン虫 ～新着 昆虫コレクション～」 ② 博物館本館常設展示(広島大学の歴史、地球史、里海、里山) ③ キャンパス絵地図の配布 ④ 自然散策道「発見の小径」紹介パンフレットの配布	東広島キャンパス 総合博物館 本館 (教育学部L棟1階)

# 霞キャンパス建物配置図

Kasumi Campus Map

広島市南区霞1-2-3

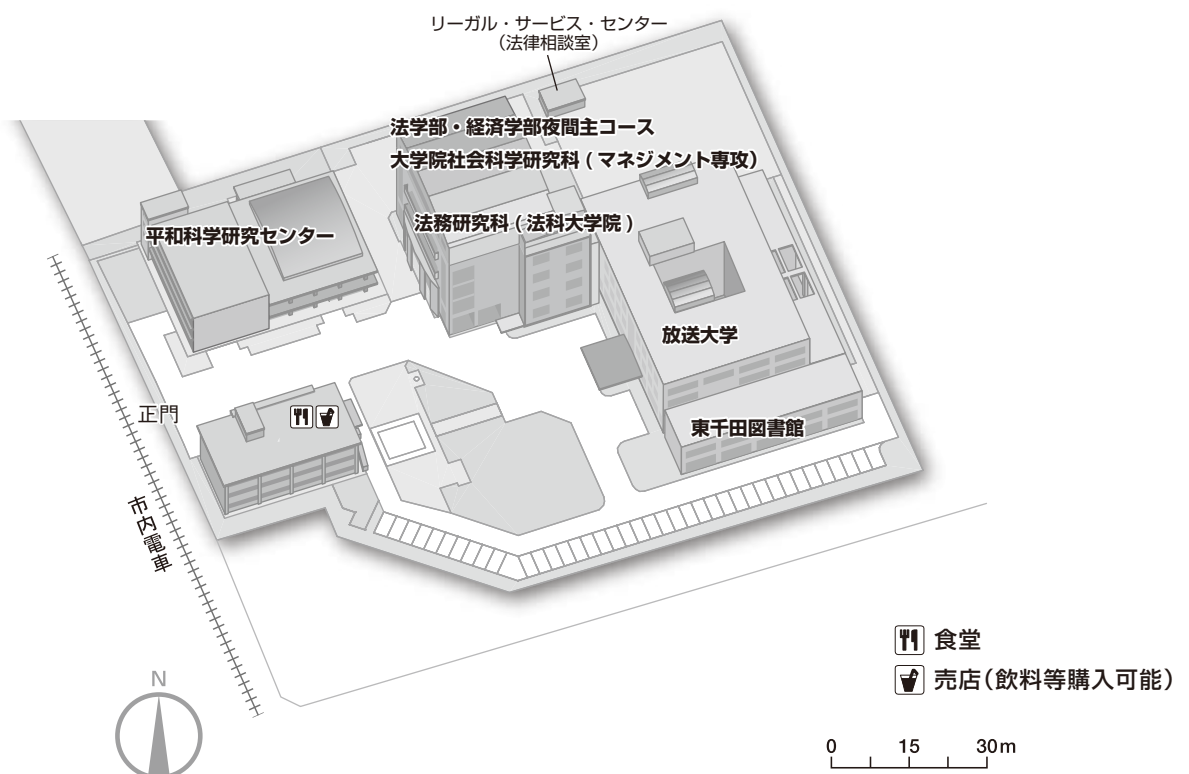


\* 8月7日(木)の医学部(10:00~11:35),薬学部(12:00~13:10)のプログラムは広島国際会議場(裏表紙参照)が会場となりますので、交通アクセスをご確認の上、ご来場ください。  
 広島国際会議場 / 広島市中区中島町1-5 (平和記念公園内) <http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/>

# 東千田キャンパス建物配置図

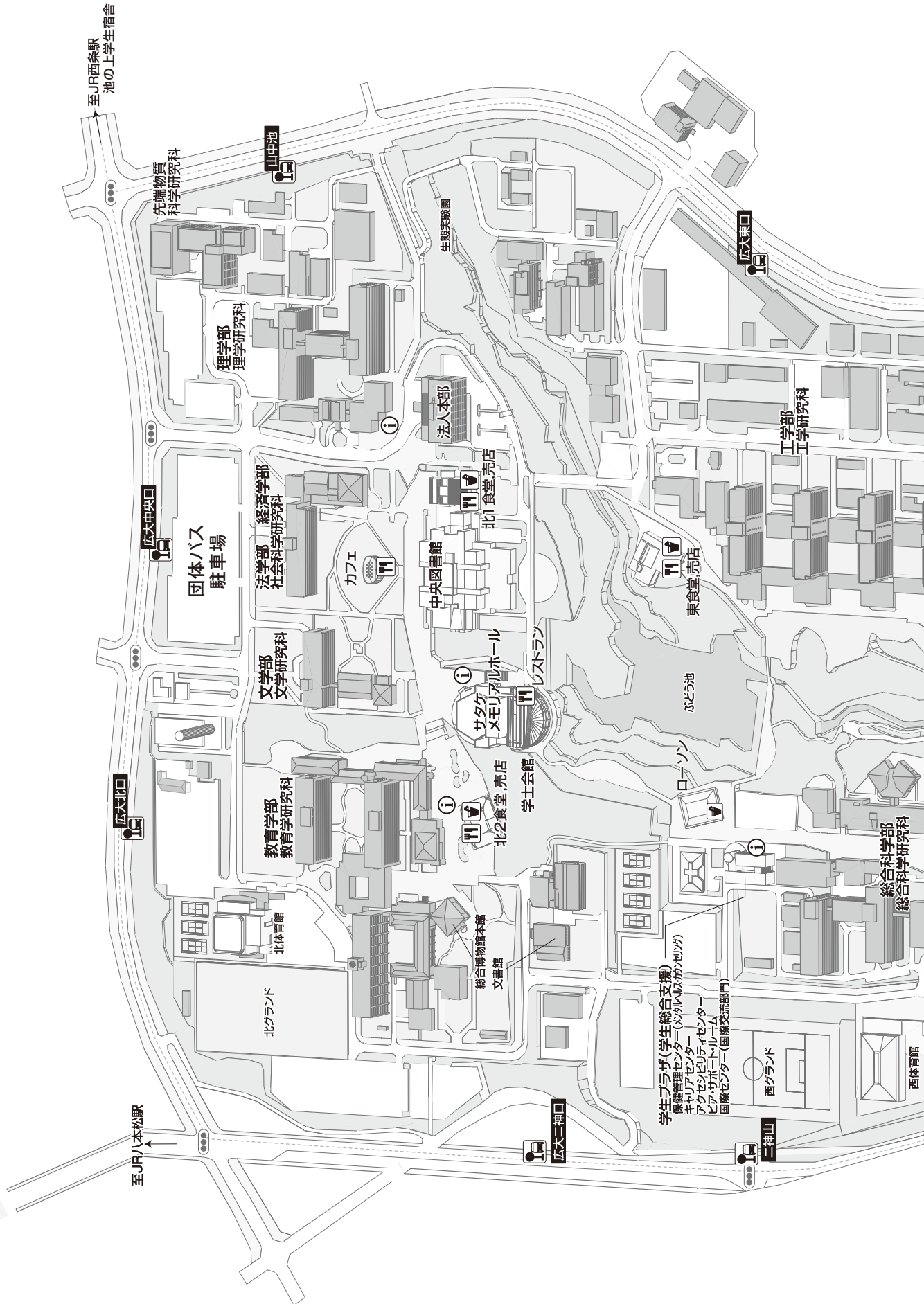
Higashi-Senda Campus Map

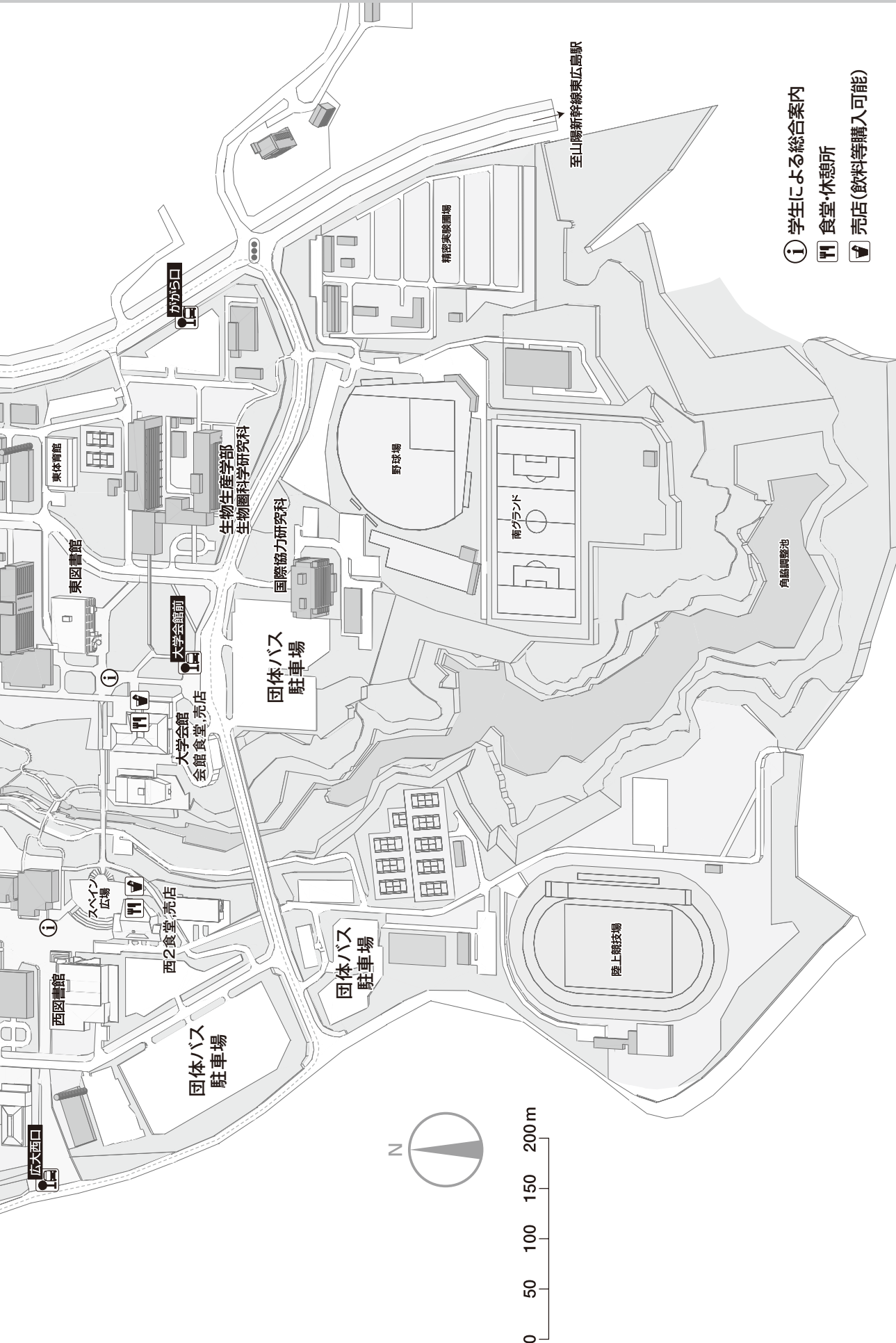
広島市中区東千田町1-1-89



# 東広島キャンパス建物配置図

東広島市鏡山1





① 学生による総合案内

🍴 食堂・休憩所

🛒 売店(飲料等購入可能)



■東広島キャンパスへ

JR白市駅	芸陽バス 約15分	広島空港	東広島キャンパス 最寄りのバス停で下車
JR山陽本線	約10分		
JR西条駅	JRバス・芸陽バス(広島大学行) 約20分 ※当日は臨時便あり		
JRバス・芸陽バス	約20分		
JR東広島駅	JRバス・芸陽バス(広島大学方面) 約20分(便少数) ※当日は臨時便あり		
広島バスセンター (広島市中区)	JR高速バス「グリーンフェニックス」 約60分		

※駐車スペースには限りがございますので、公共交通機関などのご来場をお勧めします。

■霞キャンパスへ

空港リムジンバス(広島駅新幹線口行)	約45分	広島空港	霞キャンパス
JR広島駅	広電バス(5号線大学病院行) 約20分		
JR横川駅	広島バス(23,23-1号線大学病院行) 約40分		
JR西広島駅	広電バス(10号線大学病院経由旭町行) 約30分		

※駐車スペースはございませんので、来場の際は公共交通機関などをご利用ください。

■東千田キャンパスへ

空港リムジンバス (広島駅新幹線口行 約45分 広島バスセンター行 約53分)		広島空港	東千田キャンパス
JR広島駅	広島バス(21-1号線紙屋町経由広島港行) 日赤前下車 約20分 市内電車(1番紙屋町経由広島港行) 日赤病院前下車 約30分		
広島バスセンター	広島バス(同上)日赤病院前下車 約10分 市内電車(1番,3番) 日赤病院前下車 約15分		
紙屋町本通り			

※駐車スペースはございませんので、来場の際は公共交通機関などをご利用ください。

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

広島国際会議場から霞キャンパスへ

路線バス

- 広島県庁前「紙屋町」バス停まで徒歩<sup>(※)</sup> 約15分  
広島バス(23,23-1号線大学病院行) 終点下車 約15分
- ※バスを使う場合、「平和記念公園」バス停まで徒歩 約1分  
広島バス(24,25号線広島駅行)「紙屋町」下車後、県庁前「紙屋町」バス停まで徒歩

その他

- タクシー利用で約10分

●お問合せ先

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, 6173, 4656 / FAX. 082-424-6180

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

