

2013 広島大学 オープンキャンパス

東広島キャンパス 8/7水・8木
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)

★「学部の特色を感じる」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)
- 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・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)
- オープンキャンパス特別展示など(総合博物館)

霞キャンパス 8/8木・9金
広島市南区霞1-2-3

★「学部の特色を感じる」プログラム

- 医学部

8月8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9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8日(木)・9日(金) 13:00~16:10 (両日とも)
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(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9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)

東千田キャンパス 8/8木
広島市中区東千田町1-1-89

★「学部の特色を感じる」プログラム

- 経済学部夜間主コース

8月8日(木) 18:30~21:00 概要説明等



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

広島大学 オープンキャンパス 2013

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2013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

広島大学オープンキャンパス2013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 「学部の特色を感じる」 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8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(6月24日~7月5日受付(土日除く))。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、ご了承願います。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/>

● 障害等のある参加者で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/>

[参加申込みサイト]



[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

東広島キャンパス(広島市鏡山1)

第1日目	8月7日(水)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
		A/「広島大学を知る」プログラム テーマ1~3 *P03参照				A/「広島大学を知る」プログラム テーマ4, 5 *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				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			
				理学部 *P07参照		法学部 *P06参照 経済学部 *P06参照			
		第二類のみ(10:30から)		工学部 *P08参照					
		生物生産学部 *P10参照				生物生産学部 *P10参照			
		D/「施設を見る・相談する」プログラム *P11参照							

第2日目	8月8日(木)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
		A/「広島大学を知る」プログラム テーマ1~3 *P03参照				A/「広島大学を知る」プログラム テーマ4, 5 *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				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			
				理学部 *P07参照		法学部 *P06参照 経済学部 *P06参照			
		第二類のみ(10:30から)		工学部 *P08参照					
		生物生産学部 *P10参照				生物生産学部 *P10参照			
		D/「施設を見る・相談する」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(木)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
		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 歯学部 *P08参照 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			

第2日目	8月9日(金)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
		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)

8月8日(木)	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
	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(水)・8(木)	10:00~10:50	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 ●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) ●奨学金や学生宿舎、就職事情などの説明 (学生生活支援グループ、キャリア支援グループ)	東広島キャンパス 総合科学部 K107講義室
	10:50~11:00	休憩	
	11:00~11:40	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。 ●「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 K107講義室
	11:00~11:40	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」 ●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 K109講義室
	13:00~14:00	テーマ4:高校1,2年生のための文理選択アドバイス ●入学センター教員による学問系統別に見た学部の紹介 ●在学生や卒業生による文理選択のポイントアドバイス	総合科学部 K107講義室
13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00	テーマ5:保護者のための入学準備 一費用等を中心に *在学生による説明会及び相談会(広島大学生協協力) ●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。	総合科学部 K109講義室	

●「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
8/7(水)・8(木)	●東広島キャンパス 9:30~16:30	●総合案内と何でも相談など OZからのメッセージ:こんにちは。オープンキャンパスで「何でも相談」というものを行います。「何でも相談」とは、現役広大生が受験のこと、大学生活のことなど、みなさんの疑問や質問にお答えするものです。大学に関する相談などはもちろん、雑談から道案内まで、本当に「何でも」気軽にご相談ください。みなさんが来られるのを楽しみに待っています。	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棟前 ⑤東福利前 ⑥学生会館前 ⑦学生プラザ
8/8(木)・9(金)	●霞キャンパス 10:00~16:30		霞キャンパス ⑧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
8/7(水)・8(木)	10:00~11:00 13:00~16:00 (随時受付)	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。 *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)。	東広島キャンパス 法人本部前集合

●「お昼のアトラクション」

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

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を実施する1回目へ参加してください。			
	10:00(13:00) }	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)	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。		
		③ 入学・入試相談 入学試験,カリキュラム,学生生活等の相談に,個別相談の形式で対応します。	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(http://www.hiroshima-u.ac.jp/souka/)に掲載しますので,必ず確認してください。		
		8月7日(水)		
		○人間探究領域 「リスク／危険の違い:現代社会のリスクを考える」 「階段駆け上がりパワー (講義と測定)」(要整理券)		
		○自然探究領域 「打ち水で涼くなるのはなぜ~コンピュータシミュレーションで水の不思議をミクロにみる~」 「数学の発展的な問題作りによる研究のすすめ」		
		○社会探究領域 「ヨーロッパ近代の人口動態と生態学的な帝国主義」 「アフリカの母が書くエイズ-ウガンダの村からのメッセージ」		
	8月8日(木)			
	○人間探究領域 「英日同時通訳法演習」 「夢を見る仕組み ~ 夢の科学的研究 ~ 」			
	○自然探究領域 「体験・体感!生命科学(研究室体験ツアー)」(要整理券) 「土壌生態系:土は生きている」(要整理券)			
	○社会探究領域 「現場で学び,現場で発想する:異文化理解の方法としてのフィールドワーク」 「18~19世紀におけるイギリスの自国意識の諸相」			
	※()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	10:50(13:50) }			
	12:00(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。			
	10:00~10:20	① 学部長挨拶	東広島キャンパス	
	10:20~10:50	② 学部紹介	文学部 B204講義室	
	10:50~	各研究室へ移動		
1回目 (個人単位での参加者対象) 10:00~12:00	11:00~12:00	③ 研究室公開(16分野) 受験相談,入試過去問題閲覧	各分野の研究室,資料室 B151大会議室	
2回目 (高校単位での参加者対象) 13:00~15:30	13:00~13:20	① 学部長挨拶	東広島キャンパス	
	13:20~13:50	② 学生による学生生活紹介	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	
	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 学生による個別相談	B151大会議室 B201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
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 13:30~14:50 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 教育学部在学生による発表 ③ 平成26年度入試について担当教員より説明 ④ 学部紹介DVD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。)</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ク (4)コース学生による補助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,受験相談 (2)コースに関する施設,研究室の見学 ●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DVD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 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>

学 部	時 間	内 容	場 所
教育学部	12:00～13:20 頃 [1回目]	●人間生活系コース (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 ●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 ●造形芸術系コース [1回目]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。) [2回目]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([1回目] [2回目] 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 ([1回目]) 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([2回目]) 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([1回目] [2回目] 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。	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。)
	13:30～14:50 頃 [2回目]	●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 (心理学実験の演習など) (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数を超える場合は,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 15:10～15:30	休憩 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 15:00～15:30	⑤ 模擬授業 ⑥ 個別相談	
経済学部 夜間主コース	8月8日(木)		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	12:00~12:10	① 学部長挨拶	東広島キャンパス
	12:10~13:00	② 学生による各学科紹介	サタケメモリアルホール ※収容定員 1,000人(先着順)
	13:00~15:00	③ 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 ※③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。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 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。
		<p>●数学科 (要)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 (要)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</p> <p>●化学科 (要)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C₆₀、サンドイッチ化合物、リズムとパターンを作る化学実験 (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!?, 物質の旋光性—光をねじる—、顕微鏡でみるマイクロ・ナノの世界 (3)受験相談</p> <p>●生物科学科 (要)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 (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。 (4)受験相談等</p> <p>●地球惑星システム学科 (要)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 ●環境分析の実演 ●ストロマトライトや化石の観察(8月8日のみ) (3)受験相談等</p>	
医学部	8月8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)
	10:10~10:25	② 医学科概要説明	
	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 2名(医学科代表1名,ふるさと枠代表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	

学 部	時 間	内 容	場 所
医学部	8月9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
	13:15～14:20	② 歯学科概要説明	歯学部大講義室
	14:30～15:50	③ 口腔健康科学科概要説明	
	14:30～16:10	④ 施設見学	歯学部棟内実習室,病院等
	14:30～16:10	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。	歯学部大会議室
薬学部	8月8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)	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9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。	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。	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)	
		○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)
		○ロボット群挙動の自律的生成	生産システムA研究室(C4-325号室)
		○ものづくりの最適化	生産システムB研究室(G3-113号室)
		○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物理	プラズマ基礎科学研究室(A3-632号室)
		○放射線の工学・医学応用	量子エネルギー工学研究室(F3棟資料室)
○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)	
○焼きものの技術で作る最新材料ー焼結法の紹介ー	材料成形工学研究室(C4-115号室)		
○弾塑性工学研究室の紹介	弾塑性工学研究室(C4-121号室)		
○切削加工実験と温度測定	機械加工システム研究室(G4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)	◎第二類案内デスクを設置し,工学部のパンフットに加え,第二類で独自に作成した研究室紹介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 ※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
	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。なお,プレゼンテーションによる公開も含まれます。)	場所当日配布するパンフレットにてご案内いたします。
		○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
		○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
		○ナノメートルの微小な世界	量子機能材料科学研究室
		○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
		○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
		○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いたします。	先端集積システム工学研究室
		○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,評価の現場を紹介いたします。	ナノデバイス集積研究室
		○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
		○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いたします。	電力・エネルギー工学研究室
		○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
		○学習支援システムをいくつか公開する。	学習工学研究室
		○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
		○生体のしくみに学ぶ 人間や生物の巧みで高度なメカニズムからヒントを得て開発した人間支援ロボットや医療機器をご紹介します。	生体システム論研究室
		○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
		○人間を超えるロボットを目指して	ロボティクス研究室
		○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
		○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。	ディベンダブルシステム論研究室
	○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	
	○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	
	○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	
	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 ② 研究内容,紹介パネルの展示(説明後に誘導します)	116講義室	
14:00~16:00	○見えない微粒子を観る(ナノ粒子の材料・環境)	化工実験室(B4-002)	
	○簡単電池を作って電子オルゴールを鳴らそう!		
	○DNAを増やして見てみよう! -PCRと電気泳動-	三類実験室(B4-005)	
	○私達の身のまわりで活躍している微生物たちの素顔		
	○-200℃の不思議な世界 -超伝導-	三類実験室(B4-007)	
	○スライムをつくろう		
○研究室公開	応用化学共通測定室(A4-142)		
○企業展示	三類会議室(A4-125)		

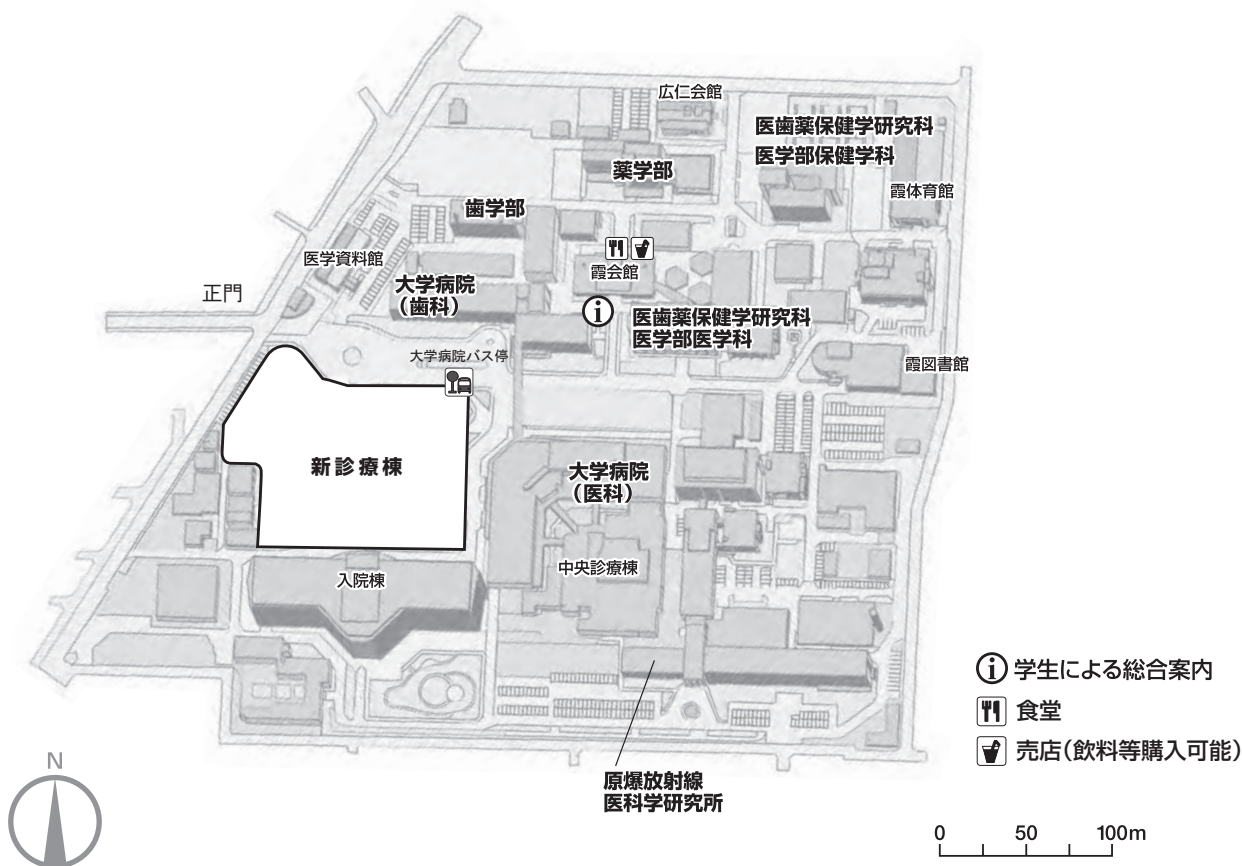
学 部	時 間	内 容	場 所	
工学部	14:00～16:00	③ 質疑応答,個別受験相談	115講義室	
		④ アンケート記入後解散		
	第四類(建設・環境系)		東広島キャンパス	
	12:00～13:00	◎各類で案内デスクが設置されています。案内デスクでは,工学部のパンフレット,各類のパンフレットを配布します。 ◎研究室の紹介パネルの展示を行います。パネルの前で,学生による説明を聞くことができます。	工学部 107講義室 (第四類会場)	
	13:00～14:00	① 第四類(建設・環境系)の教育・研究内容説明 各教育プログラムの説明	107講義室 219講義室(予備)	
	14:00～15:30	② 研究教育施設の公開(説明後に誘導します)		
		○大きな水槽,見せませす! 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 紙で作った人カバイクがちゃんと走るかな?!	製図室(E6棟)	
		○微量な環境汚染物質をはかり,その低減策をさぐる	環境工学実験室(C3棟)	
		○誰でもできる地盤調査で防災を学ぶ	地盤工学実験室(C3棟)	
15:30～16:00	○地震に強い家づくりと液状化の模型実験	建築設計製図室 (フェニックスアトリエ)		
	○建築デザインの技法			
	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	10:00～12:00	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。	東広島キャンパス 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	※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	学部紹介ビデオ上映 在学生相談コーナー	C206講義室	
		模擬授業 テーマ:「アカムシはなぜ赤い?」	C314講義室	
模擬実験 テーマ:「植物からDNAを取り出してみよう」		A棟学生実験室(A210)		
模擬実験 テーマ:「チョコレートの科学-ピッカピカのチョコレートを作ろう-」		A棟学生実験室(A312)		
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				
○海洋観測機器に触れてみよう		水域循環制御論研究室(A418)		
○植物の生育を支える土壌の役割		植物環境分析学研究室(B105)		
○海洋生物の遺伝と生態		水産増殖学研究室(A317)		
○魚の心を探り,人間の理解につなげる		水族生理学研究室(A319)		
○時には牛の話をもつ-ウンのヒ・ミ・ツ-		家畜飼養学研究室(B501)		
○安全なミルクを作るための体のしくみ		家畜生体機構学研究室(B310)		
○渋柿でノロウイルス退治		食品衛生学研究室(A510)		
○腸をまもる食品-免疫学や微生物学・生理学との接点-	動物資源化学研究室(A818)			
○食品に新たな価値を付与する加工操作	食品工学研究室(A120)			
○蛋白質を通して見る生命の世界	微生物機能学研究室(A711)			
○ビタミンCを増やして植物を強くする	酵素化学研究室(A718)			
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、 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)
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。
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 http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/nyugaku/gakuhinado/gakuseisyukusya/	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1階
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23年度～平成25年度)の閲覧 ② 「平成26年度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(8/5～8/8) 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 法人本部2階ロビー
	10:00～17:00	広島大学の歴史に興味がある方へ ① 館内ツアー(所要20～40分程度) 要 事前申込み ② 上記に関する書籍・情報等の閲覧(ただし, 11:45～13:00は資料の閲覧はできません。) ■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 「教科書で見たことある! 広島大学図書館とっておきセレクション」	東広島キャンパス 中央図書館地域・国際交流プラザ
	10:00～17:00	② 中央図書館ウォークラリー	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 「のぞいてみよう里海の世界 - 瀬戸内海の学術研究 -」 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



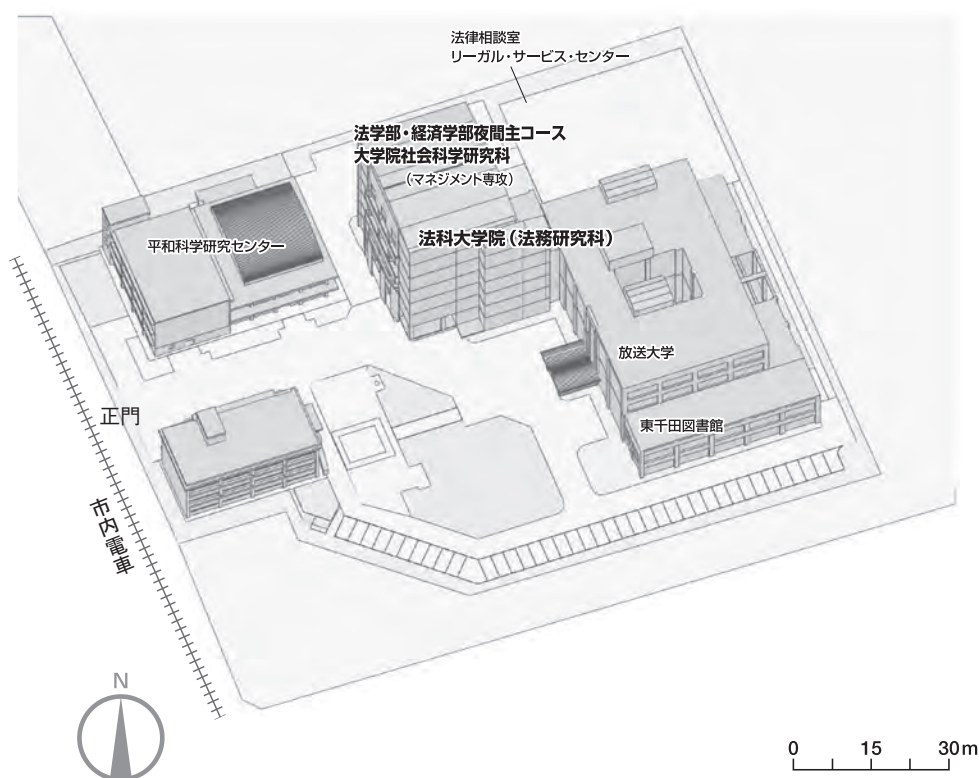
*8月8日(木)の医学部(10:00~11:35),薬学部(12:00~13:10)のプログラムは広島国際会議場(裏表紙参照)が会場となりますので、交通アクセスをご確認の上、ご来場ください。

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

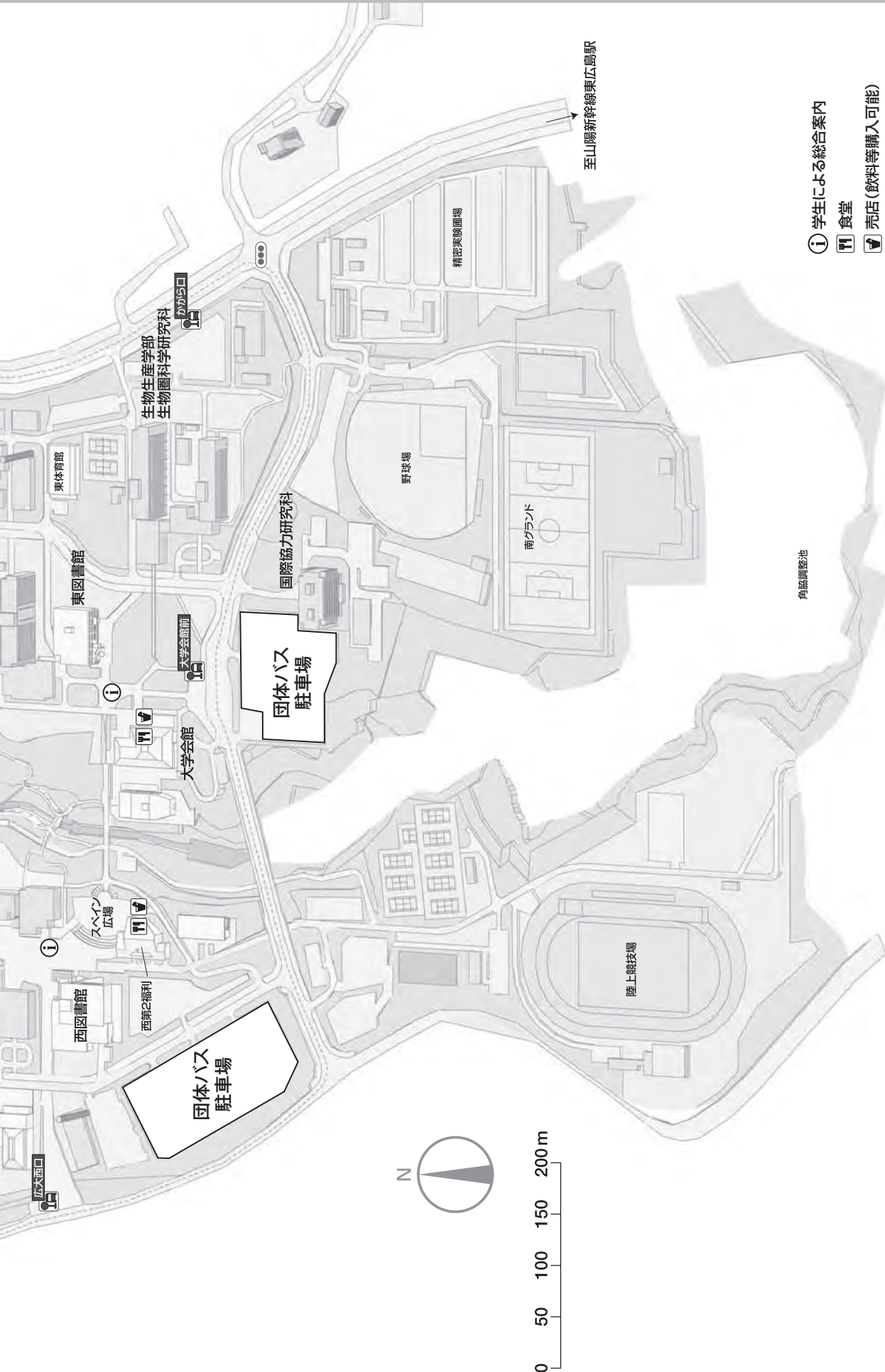


東広島キャンパス建物配置図

東広島市鏡山1



学生プラザ (学生総合支援)
 保健管理センター (SAL/HLS/カカシカク)
 キャリアセンター
 アクセシビリティセンター
 ヒア・サポートルーム



- ① 学生による総合案内
- 🍴 食堂
- 🛒 売店 (飲料等購入可能)



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

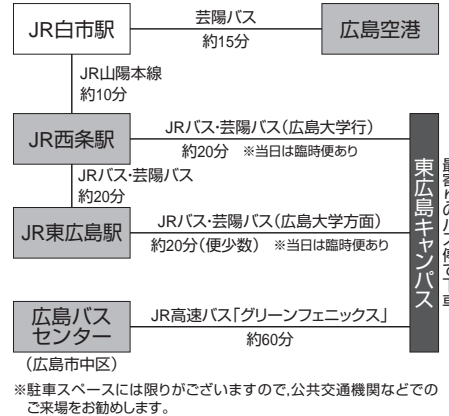
路線バス

- 広島県庁前「紙屋町」バス停まで徒歩^(※) 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

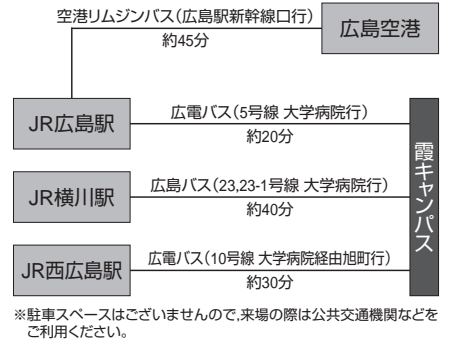
その他

- タクシー利用で約10分

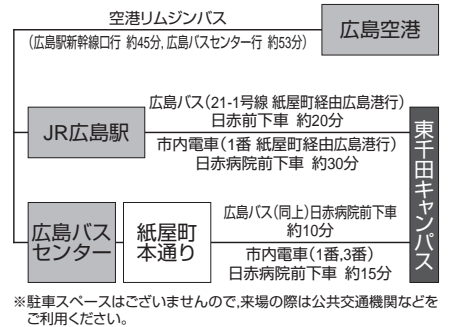
東広島キャンパスへ



霞キャンパスへ



東千田キャンパスへ



●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

