(2012)8.7×

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

"HIROSHIMA UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2012

東広島キャンパス(東広島市銀山)

☆学部別プログラム

8月7日(火)8日(水)※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

会その1也のプログラム

8月7日(火)8日(水)※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)
- ァンパスガイド・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)

一般入試·AO入試過去問題閲覧

- ●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)
- 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 広島市南区殿1-2-

☆学部別プログラム

8月7日(火)

10:00~11:35 概要説明等(広島国際会議場)

受験相談会,施設見学(霞キャンパス) 13:00~15:00 受験相談会,施設見学(霞キャンパス)

8月8日(水)

8月7日(火)・8日(水)※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

12:00~13:10 概要説明等(広島国際会議場) 8月7日(火)

14:30~16:30 模擬授業,受験相談会,施設見学

(霞キャンパス)

13:00~15:00 模擬授業,受験相談会,施設見学 8月8日(水)

(霞キャンパス)

東千田キャンパス 本島市中区 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

18:30~21:00 概要説明等



広島大学 オープンキャンパス 2012

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」に出会う歓びを感じ、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2012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、 感じることの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ローロが、歩き4の進程選択、大学選択によって実れ多いものとなるよう

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8/7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 8/8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もできます。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等の都合により,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。(6/25~7/24 受付予定)

- ●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://daigakujc.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

10:00	東瓜	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
文学部 *PO3参照 教育学部 *PO4参照 法学部 *PO5参照 経済学部 *PO5参照 経済学部 *PO5参照 経済学部 *PO5参照 を				<u> </u>	į	_			_	i
第 月 7日 (火)				総合科学部。	P03参照		総合科学部 *P0	03参照		
第 月 7 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日				文学部 *P03参	照		文学部 *P03参照			
第1日目							教育学部 *P04参	常照		
#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 D群/相談・見学等のプログラム *P11参照 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 A群/学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 表合科学部 *P03参照 表字部 *P05参照 法字部 *P05参照 法字部 *P05参照 経済学部 *P05参照 を指列プログラム ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		Q					法学部 *P05参照			
#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 D群/相談・見学等のプログラム *P11参照 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 A群/学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 表合科学部 *P03参照 表字部 *P05参照 法字部 *P05参照 法字部 *P05参照 経済学部 *P05参照 を指列プログラム ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	445	l 👸					経済学部 *P05参	照		
#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 D群/相談・見学等のプログラム *P11参照 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 A群/学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 数育学部 *P03参照 数音学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 歴史学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 日前	寿	7				理学部 *P06参照				
#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 D群/相談・見学等のプログラム *P11参照 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 A群/学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 数育学部 *P03参照 数音学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 歴史学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 日前	llė	l á			順のみ(10:30から)	工学部 *P07参照			_	
#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 D群/相談・見学等のプログラム *P11参照 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 A群/学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 数育学部 *P03参照 数音学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 歴史学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 上物生産学部 *P05参照 日前				生物生産学部	B *P09参照		生物生産学部。	, ×P09参照		
#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 D群/相談・見学等のプログラム **P11参照 P10参照 P10				B群/特別プロク	デ ラム			1		
10:00				*P10参照						
10:00				 C群/学生企画等によるプロ	コグラム					
PR						参照	'			
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 文学部 *P03参照 教育学部 *P04参照 法学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 日野 / 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 *P10参照 CT / 学生企画等による *P10参照 CT / 学生企画等によるプログラム *P10参照 CT / 学生企画等による *P10参照 CT / 学生企画等による *P10参照 CT / 学生企画等による *P10参照 CT / 学生企画学 *P10参照 CT / 学生企画										
### A 群 / 学部別プログラム 総合科学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 教育学部 *P04参照 法学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *P09参照 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				*P11参照						
### A 群 / 学部別プログラム 総合科学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 文学部 *P03参照 教育学部 *P04参照 法学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *P09参照 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			0.00	10:00	11:00	10:00	12:00	14:00	15:00	16:00
総合科学部 *P03参照			9.00	10.00	11.00	12.00			15.00	16.00
文学部 *P03参照				総合科学部、	PDO 会昭					
8 月 8 日					1 1		-	1 1	- i	
接字部 *P05参照 経済学部 *P05参照 経済学部 *P05参照 接済学部 *P05参照 接済学部 *P05参照 上学部 *P05参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *P09参照 上物生産学部 *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 *P10参照 K総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照 K総合案内&何でも相談コーナーなど *P10参照 Kananananananananananananananananananan				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	>HK	•		1		-
第 2 日 日 8 日 (水									-	
*P10参照 *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	II	<u>8</u>				į		1 '		
*P10参照 *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	第	月				Ⅲ 兴 並7、=== 4.55	社/月子中 *P05家	·		
*P10参照 *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	112	8			F.O. 7. (40.00 h.s.)					
*P10参照 *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		世				上子司 *P07 参照	4-4-4-4-4-4-			
*P10参照 *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		水			1 1	-			l i	
C群/学生企画等によるプログラム <mark>総合案内&何でも相談コーナーなど</mark> *P10参照					754			4		
総合案内&何でも相談コーナーなど *P10 ^{参照}							*P10参照	!	1	-
D群/相談・見学等のプログラム					1	参照		1 :	1 :	
				D群/相談・見学等のプログ	ラム					

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
	A群/学部別プログ			<u> </u>		İ	į
	医学部 (概要説明等	等)*P06参照	→	医学部 (施設見学等	等)*P06参照		
8	於:広島国際会議場	į		於:霞キャンパス		i	i
第月				A群/学部別プログラ	4		
				歯学部 *P07参照			
自文		į	i	於:霞キャンパス		i	į
			A群/学部別プログラ			l l	
			薬学部 (概要説明等)*P07参照		(施設見学等) *P07参照	R
			於:広島国際会議場	Ì	於:霞キャン	パス	į
	C群/学生企画等に						
	総古条内を刊で	も相談コーナーな	・C *P10参照				<u> </u>
9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
8				A群/学部別プログラ	4	İ	
		i	İ	医学部 (受験相談会	余,施設見学)*P06参照	i	į
第 2 日 日 日 ()				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	i i		

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 (水)			│ │A群/学部	8別プログラ	4		 			
			経済学	邬(概要説明	等)*P05参	照				
		į .								

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

学部	時間	内容	場所
纷◆£\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		① 学部長挨拶	東広島キャンパス
総合科学部		② 学部説明	総合科学部
		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。	L102教室 他
		③ 入学·入試相談 4 学生相談	-
		③ ・ 入字・入政性談	
		に、個別相談の形式で対応します。 の相談に応じます。	
			-
		平成25年度から始まる新プログラム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(火)	-
	1回目	○人間探究領域	
	(個人単位での参加者対象)	「西洋美術の見方」	
	10:00~12:00	「ことばとコミュニケーション」	
	2回目		
	(高校単位での参加者対象) 13:00~15:00	「生命科学の魅力と学び(講義・最新機器の紹介・研究室ツアー)」 要整理券) 「岩石のミクロの世界(偏光顕微鏡に関する講義と観察実習)」(午前のみ) 要整理券)	
	13.00~15.00	「	
		○社会探究領域	
		「コロンブスから考える異文化理解」	
		「文系と理系はいつから別れたのか一科学技術史入門」	
		8月8日(水)	
		○人間探究領域 「受験勉強と睡眠 〜勉強に適した睡眠のとり方とは〜	
		「脂肪燃焼のために必要な基礎知識と有酸素運動」 (要整理券)	
		自然探究領域	
		「やさしい統計入門」	
		「物性科学の世界を実演する(講義と高速度カメラなどでの実験)」	
		○社会探究領域	
		「環境と平和」 「中国とは何か?-歴史的に考える」	
1 111		○文学部受験希望者はなるべく午前に実施する1回目へ参加してくださ	1
文学部		① 学部長挨拶	東広島キャンパス
		- Table Name of the Control of the C	文学部
		② 文学部紹介	B204講義室
		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。
		各専門分野に分かれて資料見学や説明会など	A152日本文学語学研究室
		・専門分野に関する資料展示	A201考古学研究室 A264文化財学研究室
		·研究室案内·活動紹介	A301地理学研究室 A303言語学研究室
	1回目 (個人単位での参加者対象)	・卒業論文等の紹介	A305英米文学語学研究室 A401ドイツ文学語学研究室
	10:00~12:00	・教員・学生による個別相談	A402/A404日本文学語学研究室
	10.00 12.00		A405中国文学語学研究室 A501西洋史学研究室
			A502フランス文学語学研究室 A503日本史学研究室
			A505東洋史学研究室 A601倫理学研究室
			A603中国思想文化学研究室 A604インド哲学・仏教学研究室
			A605西洋哲学研究室
		受験相談会	大会議室
		学生による個別相談(文学部学生が様々な相談に応じます。)	B201講義室
		① 学部長挨拶	東広島キャンパス
		② 学生によるコース紹介	文学部 - B102講義家 B104講義家
		③ 文学部紹介	B102講義室,B104講義室, B153講義室,B204講義室,
	2回目	④ 質疑応答	B251講義室,B253講義室
	(高校単位での参加者対象) 13:00~16:00	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。
	13.00~16.00	受験相談会(コースごとに個別の受験相談に応じます)	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	
		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

学 部 時 間	内	容	場所
学部 教育学部 1回目 13:00~14:20 は 2回目 14:30~15:50 は	●学部全体説明と15のコースが独並行で行います。 ●学部全体説明及び各コース別説行います。 ●学部全体説明及び各コース別説行います。(造形芸術系コースのみ,1回志望するコースが既に決まってしください。 ●全体説明 (1)全体説明会場 (1) 広島大学教育会とは、②学部経済を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	自に実施する各コース別説明を同時間は同じ内容を1日2回,2日間で計4回回と回目で内容が異なります。) 1る場合は,各コース別説明に参加して 「一ついての説明 は担当教員より説明 「お個別相談 (日談 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。) 「お説明(ビデオを含む) 「お説明(学生によるプレゼンテーションを含む) 関する個別相談 (5)コースの施設巡り の子に属学生とのフリートーキング の実験を取り入れた模勝 を実験の様子を,ビデオなどを用いて紹介します。 いての質問や受験相談に個別に対応します。または,大学生活についての新鮮な情報を提供します。 いての質問や受験相談に個別に対応します。または,大学生活についての新鮮な情報を提供します。 いての質問や受験相談に個別に対応します。 いたが、対大学生活を説明します。 の内容や学生生活を説明します。 の内容や学生生活を説明します。 の内容や学生生活を説明します。 の内容や学生生活を説明します。 の別の内容や学生生活を説明は教室を見ずる施設、研究室の見学 活について の説明(教室年間行事,プログラムのカリキュラム等 表 で紹介との比較 外国語系など) いまの紹介 で学的との比較	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。)

法学部	1回目 13:00~14:20 頃 2回目 14:30~15:50 頃	 ●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 (4)音楽棟内 施設見学 ●造形芸術系コース (5)を表し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。) ②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。 (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)入試に関する個別相談(1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。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(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。 ●教育学系コース (1)教員による概要説明 (2)学生による個別相談 ●心理学系コース (1)コース概要説明 (2)学生による個別相談 ●心理学系コース (1)コース概要説明 (1)コース概要説明 (2)学生による個別相談 ●心理学系コースで何が学べるか (1)コース概要説明 (2)小理学体験コーナー (心理学実験の演習など) (3)質疑応答 ① 学部長挨拶 	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。)
太子即		① 学部長挨拶	東広島キャンパス
	13:00~13:15	+	-
	13:15~13:35 13:35~14:00 14:00~14:30 14:30~15:00 15:00~15:10 15:10~15:30	② 学部紹介DVD上映 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。) ④ 入試・教務関係全般 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。) 休憩 ⑥ 模擬授業	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。
	13:00~13:05	①	声広島ナルンパフ
を関う一ス	13:05~13:10 13:10~13:50 13:50~14:10 14:10~14:20 14:20~15:00 15:00~15:30	 ② 学部長挨拶 ③ 学部概要説明(教育,入試,カリキュラム,進路等) 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) 休憩 ⑤ 模擬授業 ⑥ 個別相談 	東広島キャンバス 法学部・経済学部 257講義室
	8月8日(水)		
夜間主コース	18:30~18:35 18:35~18:40 18:40~19:20 19:20~19:40	 ① スケジュール説明 ② 学部長挨拶 ③ 学部概要説明(教育,入試,カリキュラム,進路等) 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) 休憩 ⑤ 模擬授業 	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。

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
الم و عدد	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。 ●数学科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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。
		8月7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)宇宙シアター (3)研究紹介 (4)受験相談等 8月8日の場所はすべて放射光科学研究センター (1)放射光科学研究センターの見学 (2)模擬実験 (3)模擬授業 (4)受験相談等 ●化学科	
		※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、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!?、物質の旋光性一光をねじる一、顕微鏡でみるミクロ・ナノの世界 (3)受験相談 ●生物科学科 ・	
		よる地球内部と地震の研究,電子顕微鏡による化石の見学 (3)受験相談等	
医学如	8月7日(火)	A PARAMAN THE BANK YOR	
医学部	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
	10:10~10:25	②	(広島平和記念公園内)
	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(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	1
		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	慶キャンパス 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
F= 244 ± 07	8月8日(水)		
医学部	0月0日(水)		南ナ に ノル プフ
	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。	震キャンパス 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
断 子即	13:15~14:15	② 歯学科概要説明 ③ 口腔健康科学科概要説明	歯学部大講義室
	14:20~15:20	① 口に健康作子作成安託切 ② 施設見学	 歯学部棟内実習室,診療室等
	14:20~16:00	(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,14:20から相談に応じます。	歯学部大会議室
茶 巴如	8月7日(火)		
薬学部	12:00~12:10	① 学部長挨拶	広島国際会議場
	12:10~12:30	(2) 薬学科·薬科学科概要説明	(広島平和記念公園内)
	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	・	
	13.00* 913.10	2 2 3 3 5 5 5	I⊅≨h
		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	(夕里) 霞キャンパス
	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)	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(水)		
	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。	震キャンパス 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)	実習室
工学部	第一類(機械システム 12:00~13:00	エ学系) ○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		○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	東広島キャンパス 工学部 111講義室
工学部	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。 ① 第一類(機械システム工学系)の教育・研究内容説明 ② 研究内容の一部公開(説明後に誘導します) ○材料の衝撃変形試験と評価について ○ものづくりの最適化 ○ロボット群挙動の進化的生成と理解(仮) ○カーボンナノチューブでの熱輸送 ○旋回流を利用した超小型燃焼器 ○放射線の工学・医学利用 ○形状記憶合金の作製プロセスおよび特性評価 ○レーザを用いた先進的な溶接技術 ○最新塑性加工技術とコンピュータシミュレーション 	東広島キャンパス 工学部 111講義室 (第一類会場) 111講義室,220講義室 材料力学研究室 (G4-105あるいはB2-007(b) 号室) 機械設計システム研究室(C4-326号室) 生産システム研究室(C4-324号室) 熱工学研究室(G5実験棟) 燃焼工学研究室(G7実験棟) 量子エネルギー工学研究室(A3-612号室) 材質制御工学研究(B3-001号室) 材料接合工学研究室(G4実験棟) 弾塑性工学研究室(C4-121号室)
工学部	12:00~13:00 13:00~13:20	 ○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。 ① 第一類(機械システム工学系)の教育・研究内容説明 ② 研究内容の一部公開(説明後に誘導します) ○材料の衝撃変形試験と評価について ○ものづくりの最適化 ○ロボット群挙動の進化的生成と理解(仮) ○カーボンナノチューブでの熱輸送 ○旋回流を利用した超小型燃焼器 ○放射線の工学・医学利用 ○形状記憶合金の作製プロセスおよび特性評価 ○レーザを用いた先進的な溶接技術 	東広島キャンパス 工学部 111講義室 (第一類会場) 111講義室,220講義室 材料力学研究室 (G4-105あるいはB2-007(b)号室) 機械設計システム研究室(C4-326号室) 生産システム研究室(C4-324号室) 熱工学研究室(G5実験棟) 燃焼工学研究室(G7実験棟) 量子エネルギー工学研究室(A3-612号室) 材質制御工学研究(B3-001号室) 材料接合工学研究室(G4実験棟)

学部	時間	内容	場所
工学部	第二類(電気・電子・シス		東広島キャンパス
그구마	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		103講義室
		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―次世代デバイスのゆりかご ○光を操る	量子多体物性研究室(B1-002)
		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ます。	電力・エネルギー工学研究室(A1-232)
	10:30~16:00	○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。	ディペ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・ブ		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
		② 研究内容,紹介パネルの展示(説明後に誘導します)	
	14:00~16:00	○見えない微粒子を観る(ナノ粒子の材料·環境) ○簡単電池を作って電子オルゴールを鳴らそう!	B4-002,化工実験室
	1		1



学 部	時間	内容	場所				
工学部		○DNAを増やして見てみよう! -PCRと電気泳動-	B4-005,三類実験室				
		○私達の身のまわりで活躍している微生物たちの素顔					
	14:00~16:00	○-200℃の不思議な世界-超伝導-	B4-007,三類実験室				
	14.00**10.00	○スライムをつくろう					
		○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	115講義室				
	14.00 - 10.00	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				
		◎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	工学部				
	12:00~13:00	フレット、各類のパンフレットを配布します。 ②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	107講義室 (第四類会場)				
		◎ 切れ至の和月八不ルの展示を110は9。八不ルの前で,子主による説明 を聞くことができます。	(
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	↓ 219講義室、				
	13:00~14:00	各教育プログラムの説明	107講義室(予備)				
		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!	曳航水槽実験棟(G3棟)				
		CO₂排出量の少ない船の開発に使われています。	支刺が信天殿体(は3体)				
		○ペーパーバイク実演	曳航水槽実験棟(G3棟)				
	14:00~15:30	紙で作った人力バイクがちゃんと走るかな?!					
		○へドロから電気を起こそう!	C3-115室				
		○資源を大切にするコンクリート	構造材料工学実験棟(E2棟)				
		○建築物の構造デザイン	建築構造実験棟(E3棟) 建築設計製図室				
		○建築デザインの技法	(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	219講義室 107講義室(予備)				
		(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。)	10/ 時我主()/ 順/				
生物生産学部		パネル展示	東広島キャンパス				
工物工注于印	10:00~12:00	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				
		③ キャンパスライフについて	C314講義室 C316講義室				
	13.13**13.30	④ 受験の心構えについて	0310調我主				
	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						
		学部紹介ビデオ上映・在学生による相談	C206講義室				
		模擬授業	C201 講義室				
		テーマ:「生き物たちが使う化学の言葉」 	 				
		模擬実験	B309 学生実験室				
		テーマ:「鶏の体の中を観てみよう」					
	13:50~16:00	進学説明会(13:50~)	C314講義室				
		研究者養成特別コースの紹介(15:00~)					
		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				
		古町九至からハイルを山展し、町九内台寺の和力をしより。 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)				
		<u> </u>	·				
		研究室見学 	各研究室 				
	- 40:00	受験相談 	C205講義室 				
	~16:30	アンケート記入後解散	C206講義室				

実 施 日	時 間	内容	場所
8/7(火)・8(水)	10:00~10:20 (8月7日(火)のみ)	●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
	10:20~11:10 (8月7日(火)) 10:00~11:10 (8月8日(水))	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)	要事前申L込み/定員制·先着順)総合科学部 K107教室
	11:10~11:20		
	11:20~12:00	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。 「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)	要事前申L込み/定員制先着順総合科学部 K109教室
	11:20~12:00	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」 •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	要事前申し込み/定員制·先着順)総合科学部 K108教室
	13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00	テーマ4:保護者のための入学準備 一費用等を中心に一 *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 K108教室

学生企画等によるプログラム

東広島キャンパス

総合科学部スペイン広場周辺

8/7(火)·8(水)

12:00~12:45

●「総合案内&何	可でも相談コーナ	*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(火)·8(水)	●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: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。質問がなくても雑談がしたい,現役広大 生と話したいなどなど,本当に「何でも」いいので気軽にお越しください。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大学会館前 ⑦学生プラザ 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	ァンパススペシャル」	
8/7(火)•8(水)	9:30~10:30 13:00~16:00	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」	•	

学生サークルによる大道芸などのアトラクション

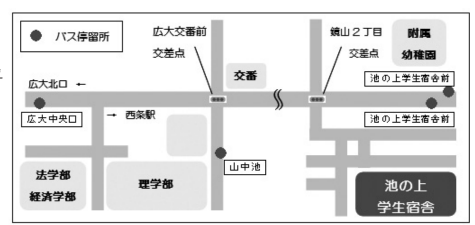


センター等	時間	内容	場所
男女共同参画 推進室	10:00~11:30	女子高校生対象のお茶会 お茶を飲みながら女子高校生の大学に対する疑問・質問に女子学生・女子大学 院生・女性教員がお答えします。定員40~50名程度 (個人申し込み可。申し込み多数の場合は抽選) 〔予約・お問い合わせ〕 TEL/FAX 082-424-4355 E-mail gender-eq@hiroshima-u.ac.jp 詳細は、http://www.hiroshima-u.ac.jp/sankaku/	東広島キャンパス 先端物質科学研究科 (4階)
アクセシビリティ センター	10:00~17:00	本学におけ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)アクセシビリティリーダー育成プログラムについて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	13:00~17:00	本学における学生の就職事情についてキャリアセンターの紹介センター業務の説明,及び資料の配布進路・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	13:00~17:00	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(会場へ直接お越しください。)	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22年度~平成24年度)の閲覧② 「平成25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 ② オブジェ「あの日」展示	東広島キャンパス 中央図書館
	10:00~17:00	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	オープンキャンパス特別展示 「のぞいてみよう氷の世界 - 南極大陸の学術研究-」 博物館本館常設展示(広島大学の歴史,地球史,里海,里山) キャンパス絵地図の配布 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

●池の上学生宿舎へのアクセス

徒歩: 広大中央ロバス停より徒歩約10分 バス:池の上学生宿舎前バス停下車, 徒歩約3分

※お車でお越しの場合は,右図参照のうえ 宿舎周辺までお越しいただき, 当日の案内表示に従ってください。



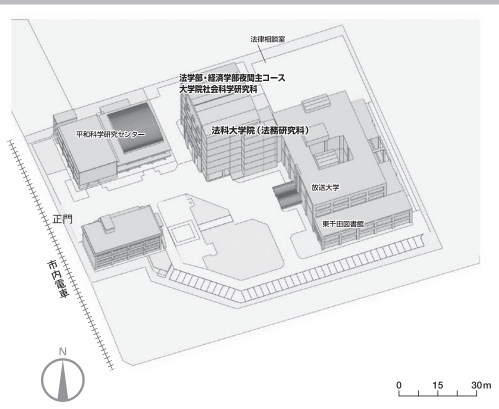


*8/7(火)の医学部,薬学部の開催場所は広島国際会議場(裏表紙参照)となりますので,交通アクセスをご確認の上,ご来場ください。 広島国際会議場/広島市中区中島町1-5 (平和記念公園内) http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/

東千田キャンパス建物配置図

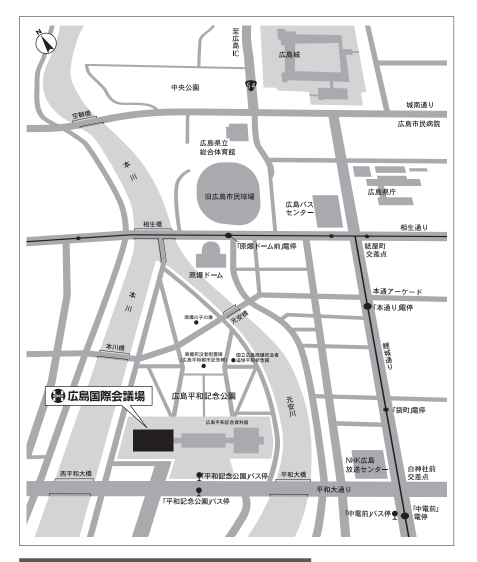
igashi-Senda Campus Map

広島市中区東千田町1-1-89









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

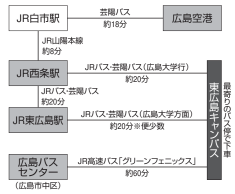
広島大学入学センター

〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2

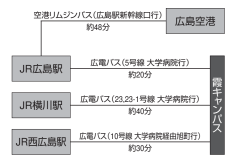
TEL. 082-424-6172 / FAX. 082-424-6180

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

