

# 時間指定プログラム

9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
* 体験授業													
KUTガイダンス(大学全体紹介)	C101												
システム工学群説明会	C101												
環境理工学群説明会	B106												
情報学群説明会 (情報通信技術者をめざす諸君へ)	A106												
経済・マネジメント学群説明会	K101												
航空工学体験授業 (授業+風洞体験)	A109(授業) A261(風洞体験)												
光通信の原理(限定30名) ~LEDの光に音声信号をのせてみよう~	A102												
タッチパネルをつくろう ~身近なエレクトロニクス~	A104												
ペニヤドームを建てて入る	B棟西入口 ※雨天時は B棟1F廊下												
建築・都市デザイン専攻で 進めている里山再生プロジェクト	B101												
ハイテクコンクリート実験	B151												
ロケット・気球で宇宙に挑む ~モデルロケット打ち上げ~	グラウンド												
★「深宇宙の旅」	B106												
★「染色体が生物を決めるんだって?」	B106												
★「ダルマ太陽の数値シミュレーション」	B106												
環境理工学群入試説明会	B106												
★バーチャリアリティでヒトの 知覚特性を探る	A106												
★情報科学とボードゲーム	A106												
★未来の情報通信技術者のための数学 平成32年度AO入試参考問題解説【数学(2)】	A106												
★情報通信の未来 ~人にやさしいコミュニケーション~	A106												
★情報を伝えるメディアのはたらき	A106												
★未来の情報通信技術者のための数学 平成32年度AO入試参考問題解説【プログラミング】	A106												
MRIでヒトの脳を覗いてみよう	A155												
教職インフォメーション	B108												
先輩が案内する キャンパス見学ツアー	総合案内前												
経済・マネジメント学群説明会	A105												
★経営学入門~起業と企業の経営を考える~	A105												
★データから見える政治経済	A105												
★コンピューターを使った マネジメントゲーム	A204												
在学生による 永国寺キャンパス・ツアー	スタート場所 A104												
卒業研究発表会の上映	A108												

## 無料シャトルバス運行表

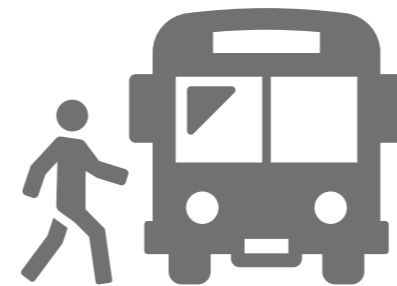
JR土佐山田駅と香美キャンパス間  
無料シャトルバス運行時間

土佐山田駅 → 香美キャンパス	香美キャンパス → 土佐山田駅
9:15 → 9:25	10:00 → 10:10
9:45 → 9:55	10:30 → 10:40
10:15 → 10:25	11:00 → 11:10
10:45 → 10:55	11:30 → 11:40
11:15 → 11:25	12:00 → 12:10
11:45 → 11:55	12:30 → 12:40
12:15 → 12:25	13:00 → 13:10
12:45 → 12:55	13:30 → 13:40
13:15 → 13:25	14:00 → 14:10
13:45 → 13:55	14:30 → 14:40
14:15 → 14:25	15:00 → 15:10
14:45 → 14:55	15:30 → 15:40

永国寺キャンパスと香美キャンパス間  
無料シャトルバス運行時間

永国寺キャンパス → 香美キャンパス	香美キャンパス → 永国寺キャンパス
12:40 → 13:40	15:15 → 16:15

※当日の交通状況により発着予定時間が遅れる場合があります。



- ### 香美キャンパス
- JR土讃線「土佐山田」駅下車
    - ・とさでん交通バス「高知工科大学」行で約10分「高知工科大学」下車
    - ・とさでん交通バス「龍河洞」行で約10分「工科大入口」下車
    - ・JRバス「大板」行で約10分「工科大西口」下車 (JR「高知」駅から「土佐山田」駅までは、特急で約12分、普通で約30分)
  - とさでん交通バス「はりまや橋」バス乗り場から「高知工科大学」行で「後免」経由約60分「高知工科大学」下車
  - 高知自動車道 南国ICから車で約20分
  - 高知龍馬空港から車で約20分



- ### 永国寺キャンパス
- JR土讃線「高知」駅下車
    - ・車で約5分、または徒歩約15分
  - とさでん交通路面電車「大橋通」下車 徒歩約10分
  - 高知自動車道 高知ICから車で約15分
  - 高知龍馬空港から車で約40分

# KOCHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY OPEN CAMPUS



2018.7.28(土)-29(日)

香美キャンパス

10:00▶15:00

## 高知工科大学オープンキャンパスのご案内



2018.7.29(日)

永国寺キャンパス

9:30▶16:00

# システム工学群

知能機械工学専攻 電子・光工学専攻  
航空宇宙工学専攻 建築・都市デザイン専攻  
エネルギー工学専攻

<b>C</b>	システム工学群説明会 (10:40~11:20, 13:40~14:20)	<b>C101</b>
<b>A北</b>	光電変換デバイスの紹介	A108
	航空工学体験授業(授業+風洞体験) (11:30~12:00, 13:40~14:10) (風洞体験 10:00~15:00)	A109(授業) A261(風洞体験)
	物理を駆使した新機能膜形成プロセス。液滴の意外な面白さ!社会に優しい新規移動手段。	A158
	マイナスの水で何が出来る? スラリーアイスを触りながら考えよう!	A158
	機能性流体・知能材料、物理を駆使して明るい未来を築きあげよう	A160
	高齢社会を明るくする。健康増進ロボット・医療ロボット・福祉介護ロボット	A161
	動く、感じる、かきこい知能材料	A165
	原子・分子の操作が可能にする究極のモノづくり	A208
	人と協調するロボットシステム	A215
	超音波で診る潤滑の世界	A262
<b>A南</b>	人力発電は再生可能エネルギーか? 未来を切り拓く夢の光制御技術	南入口 A102
	光通信の原理~LEDの光に音声信号をのせてみよう~ (12:45~13:30) ※限定30名	A102
	IoTとAIの進化を支える回路設計技術	A103
	タッチパネルをつくろう~身近なエレクトロニクス~ (14:30~15:00)	A104
	身近に使われている機能性薄膜	A104
	ロケット・気球で宇宙に挑む~宇宙地球探査機器の展示~	A151
	AI(人工知能)が人間の代わりにできることって?	A204
	放電プラズマの生成と応用~医療・バイオ・新材料~	A251
	超熱伝導の次世代半導体、人工ダイヤモンドで氷を切る	A253
	カーボンナノチューブの光吸収材料への応用	A254
	おもちゃを動かすマイクロロボット	A255
	光の干渉や光を使った通信機材	A256
<b>B東</b>	メカトロニクスと航空システム	B206
<b>B西</b>	ミニ測量コンテスト	西入口付近
	最新測量技術の紹介	西入口付近
	ベニヤドームを建てて入る (11:00~11:20, 14:20~14:40) (雨天時はB棟1階廊下)	西入口 B101
	建築・都市デザイン専攻で進めている里山再生プロジェクト (12:45~13:30)	B101
	景観と建築のデザイン	B102
	室内環境を測ってみよう	B103
	持続可能な地域交通システム構築に向けた取り組み	B103・廊下
	まちと里山の気象環境	B103・廊下
	ハイテクコンクリート実験 (11:30~12:00, 14:30~15:00)	B151
	吹き抜けに架かる橋	廊下上部
	プロセス公開!アイデアが建築作品になるまで	廊下
<b>F</b>	ロケット・気球で宇宙に挑む~モデルロケット打ち上げ~ グラウンド (12:10~12:40) ※悪天候により中止になる可能性があります	グラウンド
<b>E</b>	マイナスの水で何が出来る? スラリーアイスを触りながら考えよう!	地域連携機構 実験棟

## 部活動等見学・体験 (両日開催)

<b>F</b>	ソフトボール部(男子) グラウンド (12:30~15:00)	<b>G</b>	卓球部 卓球場 (10:00~15:00)
<b>H</b>	硬式野球部(男子) 香美球場 (12:00~15:00)		バレーボール部 体育館 (12:00~15:00)
<b>T</b>	ソフトテニス部 テニスコート (12:00~15:00)		剣道部 武道場 (12:00~15:00)

# 環境理工学群

環境数理専攻 生命科学専攻  
化学専攻 マテリアル工学専攻

<b>B東</b>	環境理工学群説明会 (10:40~11:20)	<b>B106</b>
	環境理工学群相談コーナー	B105
	超伝導と磁石の不思議な関係	東入口付近
	スマートフォンを分解してディスプレイの原理を知ろう	B105
	「深宇宙の旅」(13:00~14:00)	B106
	「染色体が生物を決めるんだって?」(13:00~13:30)	B106
	「ダルマ太陽の数値シミュレーション」(11:20~12:10)	B106
	環境理工学群入試説明会 (28日14:10~15:00, 29日13:40~14:30)	B106
	来て・見て・学ぶ:DNA	B154
	ナノ集合体のケミ・ストーリー	B154
	導電性プラスチックを作ろう	B154
	環境放射線を測ろう	B154
	電子顕微鏡で拡大して見てみよう	B257
	魚の卵の成長を見よう	B353
	細胞融合をしてみよう	B354
	キノコを培養してみよう	B354
	身の回りの色々なにおい	B357
<b>N</b>	ナノ科学を体験しよう	ナノ創製センター1F

# 情報学群

情報と人間専攻 情報通信専攻  
情報とメディア専攻 コンピュータサイエンス専攻

<b>A中</b>	情報学群説明会(情報通信技術者を目指す者へ) (11:40~12:00)	<b>A106</b>
	情報学群相談コーナー (10:00~11:20 / 12:10~15:00)	A107
	ゲームプログラミング:計算機にどう考えさせるのか	A105
	バーチャルリアリティでヒトの知覚特性を探る (13:00~13:30)	A106
	情報科学とボードゲーム (13:40~14:10)	A106
	未来の情報通信技術者のための数学 平成32年度AO入試参考問題解説【数学(2)】 (14:20~14:50)	A106
	情報通信の未来~人にやさしいコミュニケーション~ (13:00~13:30)	A106
	情報を伝えるメディアのはたらき (13:40~14:10)	A106
	未来の情報通信技術者のための数学 平成32年度AO入試参考問題解説【プログラミング】 (14:20~14:50)	A106
	MRIでヒトの脳を覗いてみよう (10:00~11:00~, 12:00~, 14:00~)	A155
	賢い?愚か?貴方の身体と学習能力	A210
	無線ネットワークで三段跳びすればどこまでいける?	A303
	あなたの暮らしを守るセキュリティ技術	A305
	3D知覚とバーチャルリアリティ体験	A306
	ICTを使った教育のこれから	A307
	視覚の不思議~体験型エムズの部屋など~	A308
	連想するコンピュータ~類似画像検索~	A309
	ゲームプログラミングの研究課題~コンピュータ大富豪~	A310
	超高速省エネコンピュータチップの新技術	A312
	さわってみようプログラミング	A355
	ICTで災害にそなえよう	A357
	人にやさしい未来のコミュニケーション支援	A358
	雲の中のコンピュータ	A359
<b>A北</b>	筋トレTeleコミュニケーション	A314
	ネクストジェネレーション~インタフェース界に現れた風雲児~	A315
	画像処理技術が支えるメディアアート	A360
	IoTプログラミングを簡単にする技術	A361

# 経済・マネジメント学群

人間行動専攻 企業・起業マネジメント専攻  
経済政策専攻 国際経済マネジメント専攻  
数理経済マネジメント専攻 スポーツマネジメント専攻  
地域・行政システム専攻

7/28のみ

<b>K</b>	経済・マネジメント学群説明会 (10:40~11:20)	<b>K101</b>
	教員による学群相談コーナー (10:10~13:00)	K101

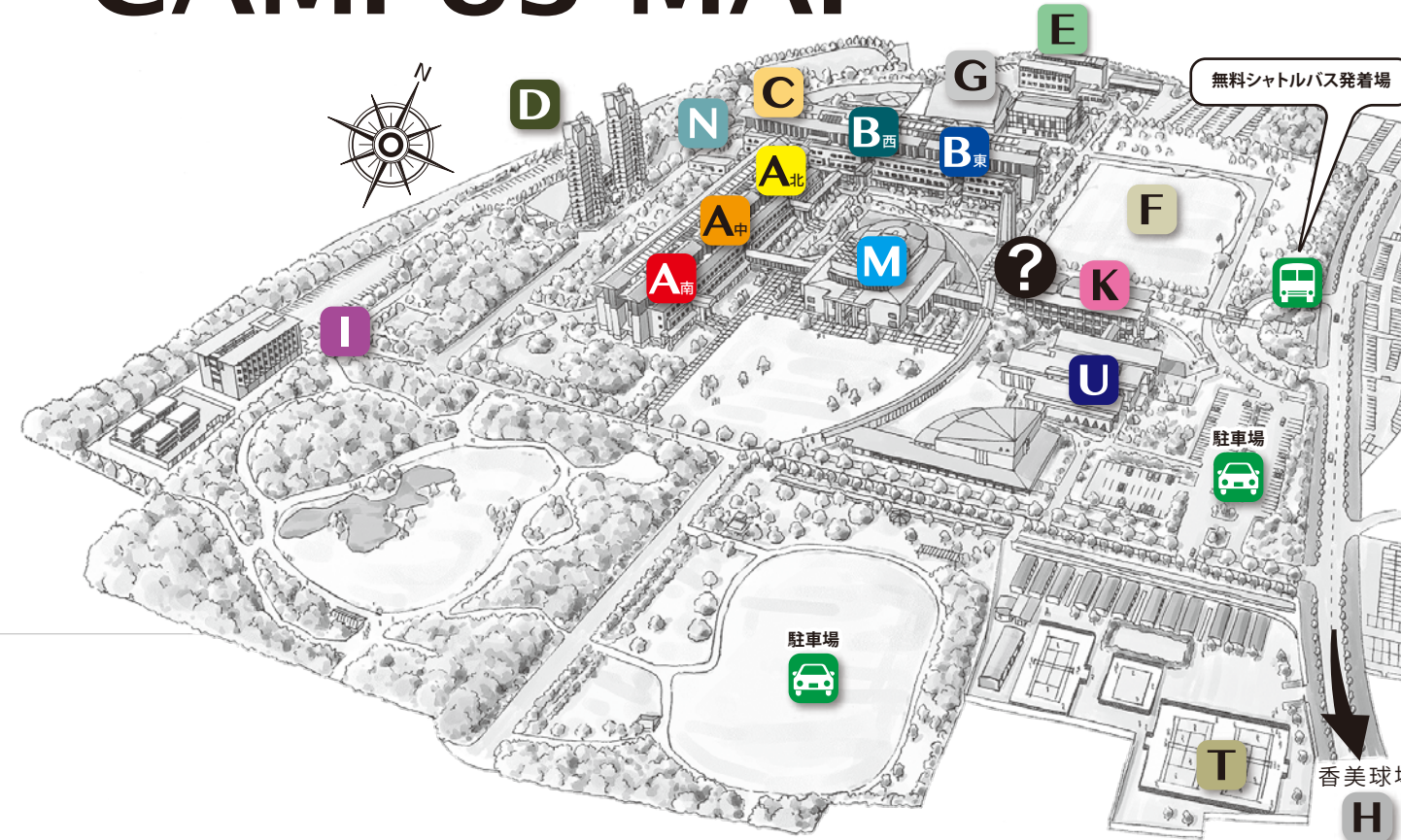
## 教職課程イベント

<b>B東</b>	教職課程紹介コーナー	B107
	教職インフォメーション (10:30~11:00, 13:00~13:30)	B108

## 大学案内 (両日開催)

<b>?</b>	先輩が案内するキャンパス見学ツアー (10:00~、11:00~、12:00~、13:00~、14:00~)	総合案内前
<b>M</b>	入試・奨学金・就職・留学等相談コーナー	附属情報図書館
<b>A北</b>	女子エンジニアコーナー ~KUT Society of Women Engineering~	A110
<b>C</b>	KUTガイダンス(大学全体紹介) (10:00~10:30)	C101
<b>D</b>	学生寮公開	ドミトリー
<b>U</b>	1階食堂(11:00~15:00)	
<b>I</b>	売店(10:00~15:00)	
	国際交流会館 1階共用部分公開	インターナショナルハウス

# CAMPUS MAP



# KAMI CAMPUS

## 香美キャンパス

### 時間指定プログラム

裏面を参照の上、開始時間までに指定場所に集合ください。

# 経済・マネジメント学群

人間行動専攻 企業・起業マネジメント専攻  
経済政策専攻 国際経済マネジメント専攻  
数理経済マネジメント専攻 スポーツマネジメント専攻  
地域・行政システム専攻

7/29のみ

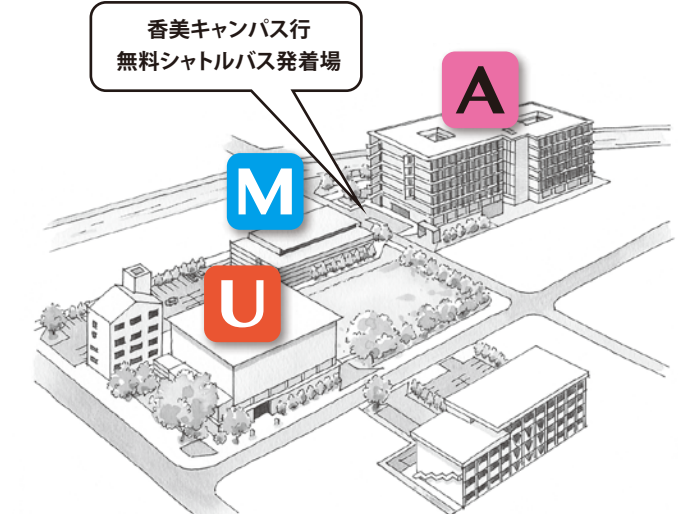
<b>A</b>	経済・マネジメント学群説明会 (10:40~11:20)	<b>A105</b>
	教員による学群相談コーナー (11:30~16:00)	A213・A214
	在学生による永国寺キャンパス・ツアー スタート場所A104 (9:30~、12:30~、14:40~)	
	経営学入門~起業と企業の経営を考える~ (11:40~12:20)	A105
	データから見える政治経済 (13:00~13:40)	A105
	卒業研究発表会の上映 (10:10~16:00)	A108
	コンピューターを使ったマネジメントゲーム (13:50~14:30)	A204
	在学生による相談コーナー (10:10~16:00)	A213・A214
	経済・マネジメント学群紹介パネル	A213・A214
	在学生による研究室パネル紹介	A213・A214

## 教職課程イベント

<b>A</b>	教職課程自習室公開	A330
	教職課程紹介コーナー	A106
	先輩による個別相談コーナー	A107

## 大学案内

<b>M</b>	入試・奨学金・留学等相談コーナー (11:30~16:00)	ディスカッションルーム
<b>U</b>	食堂 (11:00~14:00)	
<b>A</b>	売店 (10:30~15:00)	
	お弁当販売 (11:00~13:30)	A109



# EIKOKUJI CAMPUS

## 永国寺キャンパス

