

# 平成29年度琉球大学オープンキャンパス 学部プログラム

開催日:平成29年7月15日(土)



## 工学部

午前の部	会場 工学部 1～4号館、地域創生総合研究棟								
受付 9:00～	開催時間 10:00～12:30								
※時間配分は目安です。									
9:00 受付 (地域創生総合研究棟 1階多目的スペース)									
10:00 ～ 10:20	工学部全体の説明 (工学部長)								
10:30 ～ 12:30	コースごとの施設見学および体験ツアー (5～10分程度の休憩含む)								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">機械工学コース・エネルギー環境工学コース</td> <td>(1号館2階・221教室)</td> </tr> <tr> <td>電気システムコース・電子情報通信コース</td> <td>(1号館3階・322教室)</td> </tr> <tr> <td>社会基盤デザインコース・建築学コース</td> <td>(1号館2階・222教室)</td> </tr> <tr> <td>知能情報コース</td> <td>(1号館3階・321教室)</td> </tr> </table>	機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)	電気システムコース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)	社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)	知能情報コース	(1号館3階・321教室)
機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)								
電気システムコース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)								
社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)								
知能情報コース	(1号館3階・321教室)								
12:30	午前の部終了								
	<b>※アンケートの記入・提出</b>								
○昼休み (12:30～13:30)									
■地域創生総合研究棟1階多目的スペースにて実施									
・何でも相談スタート (12:30～16:00) ※各コースの相談スペース設置									
・パネル展示 (9:00～16:30) ※各コースの紹介パネル展示									
■各教室にて実施									
・在学生との意見交換会スタート (12:30～13:30) ※希望者のみ									
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">機械工学コース・エネルギー環境工学コース</td> <td>(1号館2階・221教室)</td> </tr> <tr> <td>電気システム工学コース・電子情報通信コース</td> <td>(1号館3階・322教室)</td> </tr> <tr> <td>社会基盤デザインコース・建築学コース</td> <td>(1号館2階・222教室)</td> </tr> <tr> <td>知能情報コース</td> <td>(1号館3階・321教室)</td> </tr> </table>	機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)	電気システム工学コース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)	社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)	知能情報コース	(1号館3階・321教室)
機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)								
電気システム工学コース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)								
社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)								
知能情報コース	(1号館3階・321教室)								
午後の部	会場 工学部 1～4号館、地域創生総合研究棟								
受付 13:00～	開催時間 13:30～16:30								
12:30	受付 (地域創生総合研究棟 1階多目的スペース)								
13:30 ～ 15:30	各種プログラム (施設見学/体験展示/研究紹介) へ自由参加 コースにこだわらず複数のプログラムへ自由参加 (実施場所:工学部施設見学資料の会場マップ参照)								
15:30 ～ 16:30	在学生との意見交換会 ※希望者のみ								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">機械工学コース・エネルギー環境工学コース</td> <td>(1号館2階・221教室)</td> </tr> <tr> <td>電気システムコース・電子情報通信コース</td> <td>(1号館3階・322教室)</td> </tr> <tr> <td>社会基盤デザインコース・建築学コース</td> <td>(1号館2階・222教室)</td> </tr> <tr> <td>知能情報コース</td> <td>(1号館3階・321教室)</td> </tr> </table>	機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)	電気システムコース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)	社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)	知能情報コース	(1号館3階・321教室)
機械工学コース・エネルギー環境工学コース	(1号館2階・221教室)								
電気システムコース・電子情報通信コース	(1号館3階・322教室)								
社会基盤デザインコース・建築学コース	(1号館2階・222教室)								
知能情報コース	(1号館3階・321教室)								
16:30	<b>※アンケートの記入・提出</b>								
16:30	終了								

○各学科のホームページアドレスは以下のとおりです。

工 学 部	<a href="http://www.tec.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.tec.u-ryukyu.ac.jp/</a>
機 械 工 学 コース	<a href="https://mechsys.tec.u-ryukyu.ac.jp/mech/">https://mechsys.tec.u-ryukyu.ac.jp/mech/</a>
エ ネ ル ギ ー 環 境 工 学 コース	<a href="https://mechsys.tec.u-ryukyu.ac.jp/enekan/">https://mechsys.tec.u-ryukyu.ac.jp/enekan/</a>
電 気 シ ス テ ム 工 学 コース	<a href="http://www.eee.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.eee.u-ryukyu.ac.jp/</a> (準備中)電気電子工学科のページ参照
電 子 情 報 通 信 コース	<a href="http://www.eee.u-ryukyu.ac.jp/">http://www.eee.u-ryukyu.ac.jp/</a> (準備中)電気電子工学科のページ参照
社 会 基 盤 デ ザ イン コース	<a href="http://civil.tec.u-ryukyu.ac.jp/">http://civil.tec.u-ryukyu.ac.jp/</a>
建 築 学 コース	<a href="http://www.kankyo.tec.u-ryukyu.ac.jp/kentiku/">http://www.kankyo.tec.u-ryukyu.ac.jp/kentiku/</a> (準備中)環境建設工学科建築コース参照
知 能 情 報 コース	<a href="http://ie.u-ryukyu.ac.jp/">http://ie.u-ryukyu.ac.jp/</a> (準備中)情報工学科のページ参照