



※CMPとは... ④ カレッジマイスタープログラムの略です
カレッジマイスタープログラムは、実践的な工学教育プログラムであり、技術のレストランのようにさまざまなメニューを用意しています。履修者はこれらのメニューのレシピを作成し創作していきます。そして大会や展示会に参加し、その成果を学内外に披露します。本学では、この体験授業を入学時から学び始めることができます。



Aコース...建築コース
Lコース...生活環境デザインコース

全体	基幹工学部			先進工学部			建築学部	
	機械工学科	電気電子通信工学科	応用化学科	ロボティクス学科	情報メディア工学科	データサイエンス学科	建築コース・生活環境デザインコース	
9:30 総合受付 5号館1階 アカデミックリビング	9:30 受付 機械実工学教育センター 2階 講義室前	9:30 受付 18号館1階 ホール入口	9:30 受付 E24棟1階 ロビー	9:30 受付 5号館7階	9:30 受付 学科紹介...5号館3階 展示・個別相談...14号館1階		9:30 受付 W10棟1階 ホール	
10:00 ① 大学紹介	10:00 学科紹介	10:20~ ① 学科紹介	10:20~ ① 学科紹介	10:20~ 学部・学科紹介 < 開始場所: 5号館3階301/302教室 > 10:20~ (先進工学部の3学科合同で実施します)			10:20~ ① 学科紹介	
11:00 20分毎開催	11:00~ 体験授業	11:00~ ② 個別相談	11:00~ ② 個別相談	11:00~ 体験イベント 研究・CMP展示	11:00~ 体験授業	11:00~ 11:15~ 体験授業	11:00~ 11:00~ 体験授業 (Lコース)	
12:00 ③ 女子トーク	12:00 ② 個別相談	11:40~ 体験授業	11:40~ 施設見学	11:40~ 体験イベント 研究・CMP展示	11:40~ 体験授業	11:40~ 11:55~ 体験授業	11:40~ ① 学科紹介	
13:00 ④ 学生によるキャンパスツアー	13:00 ② 個別相談	13:40~ ② 個別相談	13:40~ 施設見学	12:20~ 個別相談	12:20~ 個別相談	12:20~ 12:20~ 体験授業	11:40~ ③ キャンパスツアー	
14:00 ⑤ 相談ブース	13:30~ 学科紹介	13:40~ ① 学科紹介	13:40~ ① 学科紹介	13:00~ ③ 学生による研究内容紹介	13:00~ ③ 学生による研究内容紹介	13:00~ 13:00~ 体験授業	13:00~ ① 学科紹介	
15:00 保護者説明会	13:40~ 体験授業	14:20~ 体験授業	14:20~ 施設見学	14:20~ 体験イベント 研究・CMP展示	14:20~ 体験授業	14:35~ 15:15~ 体験授業	13:40~ ① 学科紹介	
16:00 女子トーク	15:00 随時見学可 教科書展示・ 学科カリキュラム紹介 【機械実工学教育センター】 2階 講義室	15:00~ ② 個別相談	15:00~ 施設見学	15:00~ 体験イベント 研究・CMP展示	15:00~ 体験授業	15:15~ 15:40~ 体験授業	14:20~ ① 学科紹介	
	15:00 随時見学可 研究室自由見学 【E1棟】1・2階 各研究室	15:40~ ④ 個別相談	15:40~ 施設見学	15:40~ 個別相談	15:40~ 個別相談	15:40~ 15:40~ 体験授業	14:20~ ③ キャンパスツアー	
	16:00 下記施設自由見学 ・機械実工学教育センター-工作室 ・工房ブース 【E1棟】1階	15:00~ ③ 学生による研究内容紹介	15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	
		随時見学可 研究室ツアー ・9号館 各研究室 ・18号館1階ホール	15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	
			15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	
			15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	
			15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	
			15:40~ 施設見学	16:00 個別相談	16:00 個別相談	16:00 個別相談	14:20~ ③ キャンパスツアー	

開催時間・場所

- ①大学紹介
・【5号館】5-203教室 (09:40 ~ 11:20, 5-104教室 13:00 ~ 14:20)
- ②保護者説明会
【5号館】5-104教室 (14:20 ~)
- ③女子トーク
キッチン&カフェトレビ (11:50 ~, 15:20 ~)
- ④学生によるキャンパスツアー
【5号館】1階 アカデミックリビング集合 (10:20 ~, 11:00 ~, 11:40 ~, 13:00 ~, 13:40 ~, 14:20 ~)
- ⑤相談ブース
学生支援課 (奨学金等)・就職支援課 (就職)
【5号館】2階 ラーニングセンター (13:00 ~ 15:00)

随時

- ★クラブ紹介
5号館1階 スチューデントプラザ
- ★入試相談
5号館2階 ラーニングセンター

無線線&放送研究部のFM放送!
学生生活のリアルな情報を配信します!!
場所 5号館1階 アカデミックリビング

開催時間・場所

- ①学科紹介
【E1棟】1階 多目的ルーム (10:40 ~, 13:20 ~)
- ②個別相談
【機械実工学教育センター】2階 講義室 (10:40 ~, 12:40 ~)

体験授業・イベント

魅力的な製品の作り方
平山 晴香 助教
場所 E1棟1階 多目的ルーム
時間 11:00 ~, 13:40 ~

開催時間・場所

- ①学科紹介
【18号館】1階 電子デザインラボ (10:20 ~, 13:40 ~)
- ②個別相談
【9号館】2階 202・203 セミ室 (11:00 ~, 13:40 ~)

体験授業・イベント

次世代の電力ネットワークを予測 (キーワードは直流化)
吉田 清 教授
場所 18号館1階 電子デザインラボ
時間 11:40 ~, 14:20 ~

開催時間・場所

- ①学科紹介
【E24棟】1階 学生実験室 (10:20 ~, 13:40 ~)
- ②個別相談
【E24棟】3階 会議室 (11:00 ~, 14:20 ~)
- ③学生による研究内容紹介
【E24棟】1階 (11:00 ~, 13:00 ~, 15:00 ~)
- ④施設見学
【E24棟】1階 (11:40 ~, 14:20 ~, 15:40 ~)

体験授業・イベント

プラズマの発光現象
渡部 修一 教授
場所 E24棟1階 学生実験室
時間 12:20 ~, 15:00 ~

開催時間・場所

- 個別相談
【5号館】6階 601教室 (12:20 ~, 15:40 ~)

体験授業・イベント

ロボットの制御体験
浦川 禎之 教授
場所 5号館7階
時間 11:00 ~, 11:40 ~, 14:20 ~, 15:00 ~

開催時間・場所

- 個別相談
【14号館】2階 情報処理演習室2 (12:20 ~, 15:40 ~)

体験授業・イベント

論理設計・検証とは
中村 一博 准教授
時間 11:00 ~, 11:40 ~

開催時間・場所

- <情報メディア工学科・データサイエンス学科>
・研究展示
・CMP 展示
【14号館】1階 スタジオ・ヴィレッジ (10:30~16:00)
・研究展示
【18号館】2階 205室 荒川研究室 (10:30~16:00)

体験授業・イベント

ことばの意味を計算してみよう
佐藤 進也 教授
時間 11:15 ~, 11:55 ~

開催時間・場所

- ①学科紹介
【W10棟】4階 402室 (10:20 ~, 11:40 ~, 13:00 ~, 13:40 ~)
- ②教員による学科施設紹介
【W10棟】1階受付 (13:00 ~)
- ③キャンパスツアー
【W10棟】1階受付 (11:40 ~, 14:20 ~)

体験授業・イベント

4大学連携「彩の国連携力育成プロジェクト」の紹介
勝木 祐仁 准教授
時間 11:00 ~

体験工房
14:20-14:50
15:00-16:10

作ってみよう 建築模型
場所: W10棟1階ホール

作ってみよう 檜コースター
場所: W7棟

作ってみよう ミニチュア家具
場所: W2棟2階



体験授業・イベント

フィールドロボット体験
榎橋 康博 准教授
場所 5号館7階
時間 11:00 ~, 11:40 ~, 14:20 ~, 15:00 ~

体験授業・イベント

学習を分析する、とは
加藤 利康 准教授
時間 14:20 ~, 15:00 ~

場所 5号館3階 301 / 302 教室

生体認証とは
北久保 茂 准教授
時間 14:35 ~, 15:15 ~

場所 5号館3階 301 / 302 教室

体験授業・イベント

オランダへ渡った日本の町家模型
野口 憲治 助教
時間 14:20 ~

場所 W10棟4階 402室

受験生サイト
Course Search
学部・学科サーチ

学び・興味・職業から
おすすめの学部・学科を
ご覧いただけます

Instagram

NIPPONKODAI

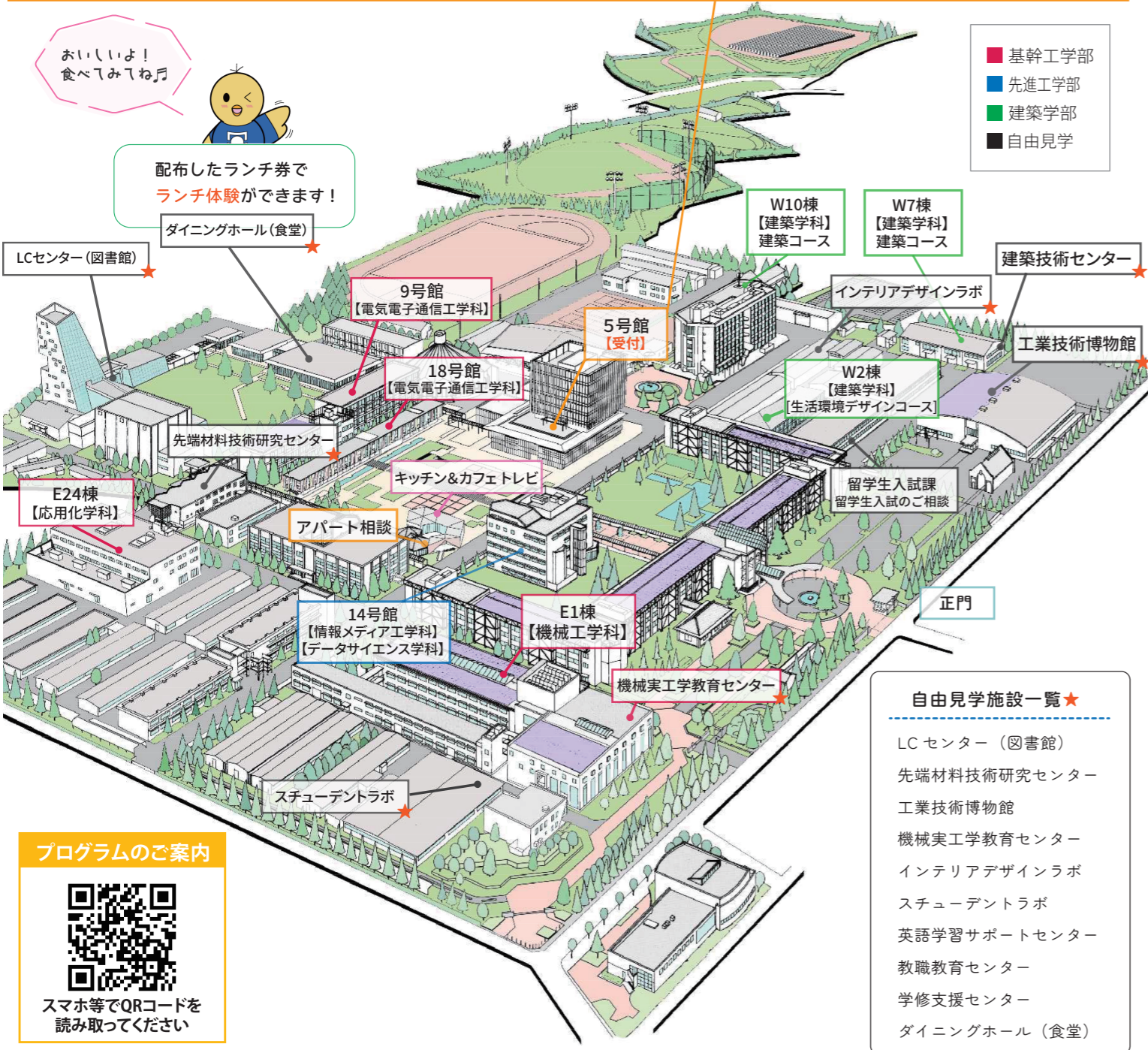
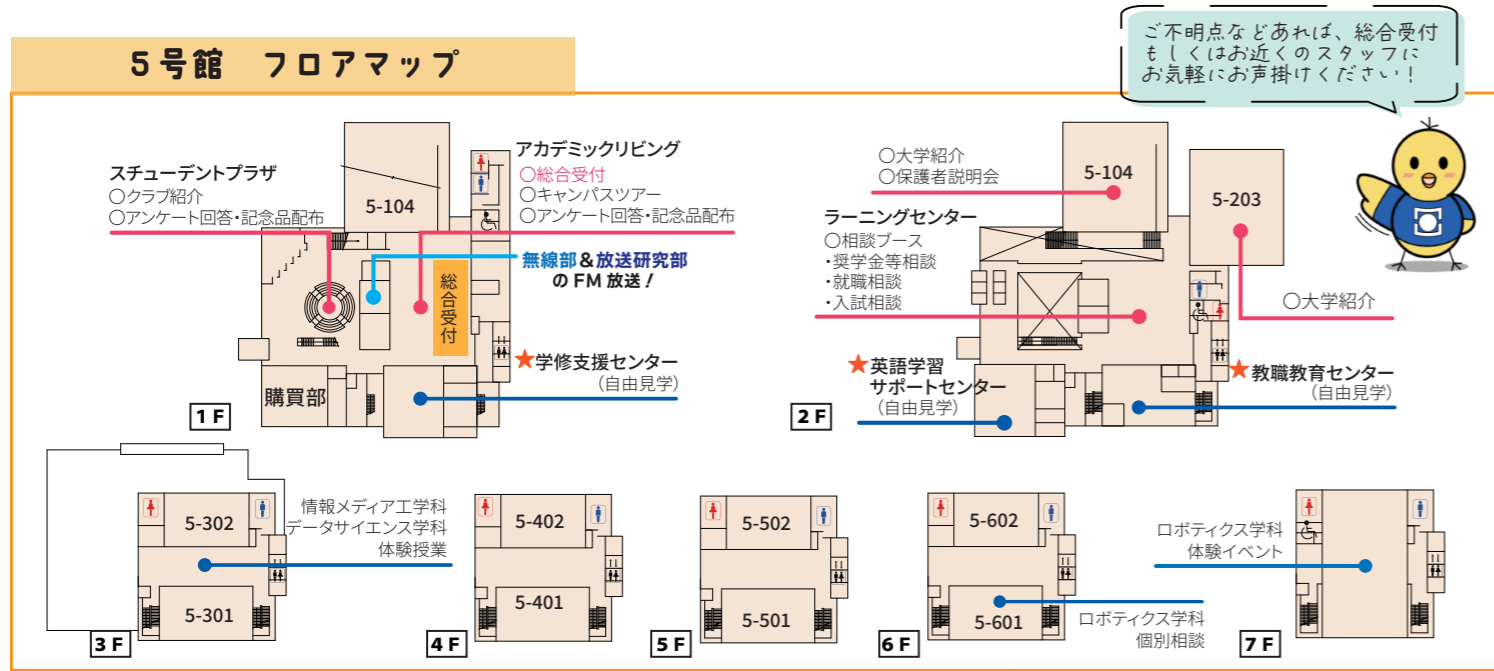
Instagram

Instagram

機械工学科

応用化学科

5号館 フロアマップ



プログラムのご案内



スマホ等でQRコードを読み取ってください



3/25 オープンキャンパス モデルコース紹介

基幹工学コース

【対象学科】 機械工学科・電気電子通信工学科・応用化学科

10:40	機械	学科紹介
↓	機械	体験授業
11:00	電気	体験授業
↓	電気	研究室ツアー
12:10	電気	研究室ツアー
↓	電気	個別相談
13:40	応化	学科紹介
↓	応化	施設見学
14:20	応化	施設見学
↓	応化	学生による研究紹介
15:00	応化	学生による研究紹介
↓	応化	個別相談
15:40	応化	個別相談

～ランチ体験～

10:00	M科	学科紹介
↓	M科	体験授業
11:00	E科	体験授業
↓	E科	研究室ツアー
12:00	E科	研究室ツアー
↓	E科	個別相談
13:00	C科	学科説明
↓	C科	施設見学
14:00	C科	施設見学
↓	C科	学生による研究紹介
15:00	C科	学生による研究紹介
↓	C科	個別相談
16:00	C科	個別相談

機械工学科...M科
電気電子通信工学科...E科
応用化学科...C科

ものづくりエンジニアコース

【対象学科】 ロボティクス学科・機械工学科・電気電子通信工学科

10:20	ロボ	学科紹介
↓	ロボ	体験イベント
11:00	ロボ	体験イベント
↓	ロボ	ランチ体験
12:10	機械	機械実工学教育センター ワークショップ・工房ブース見学
↓	機械	研究室自由見学
12:40	機械	研究室自由見学
↓	機械	学科紹介
13:20	電気	学科紹介
↓	電気	体験授業
14:20	電気	体験授業
↓	電気	研究室ツアー
15:00	電気	研究室ツアー
↓	電気	個別相談
15:40	電気	個別相談

～ランチ体験～

10:00	R科	学科紹介
↓	R科	体験イベント
11:00	R科	体験イベント
↓	R科	ランチ体験
12:10	M科	見学
↓	M科	研究室自由見学
13:00	M科	研究室自由見学
↓	M科	学科紹介
13:40	E科	学科紹介
↓	E科	体験授業
14:20	E科	体験授業
↓	E科	研究室ツアー
15:00	E科	研究室ツアー
↓	E科	個別相談
16:00	E科	個別相談



気になる学科が他にもある場合は、WEBオープンキャンパスもおおすすめです!



←コチラを
←読み込んで
←ください



AI(人工知能)コース

【対象学科】 情報メディア工学科・データサイエンス学科・ロボティクス学科

10:20	先進工学部	学部・学科紹介
↓	情報メディア	体験授業
11:00	情報メディア	体験授業
↓	データサイエンス	体験授業
11:55	データサイエンス	体験授業
↓	データサイエンス	体験授業
13:30	情報メディア	研究展示
↓	情報メディア	研究展示
14:10	データサイエンス	研究展示
↓	ロボ	体験イベント・展示
15:00	ロボ	体験イベント・展示
↓	ロボ	個別相談
15:40	ロボ	個別相談

～ランチ体験～

10:00	学部	学科説明
↓	I科	体験授業
11:00	I科	体験授業
↓	D科	体験授業
12:00	D科	体験授業
↓	D科	体験授業
13:00	I科	研究展示
↓	I科	研究展示
14:00	D科	研究展示
↓	D科	研究展示
15:00	R科	体験イベント
↓	R科	体験イベント
16:00	R科	個別相談

ロボティクス学科...R科
情報メディア工学科...I科
データサイエンス学科...D科

SDGsコース

【対象学科】 建築コース・生活環境デザインコース・応用化学科

10:20	建築学科	学科紹介
↓	建築	体験授業(Lコース)
11:00	建築	体験授業(Lコース)
↓	建築	キャンパスツアー
11:40	建築	キャンパスツアー
↓	建築	施設見学
12:20	建築	施設見学
↓	建築	施設見学
13:40	応化	学科紹介
↓	応化	施設見学
14:20	応化	施設見学
↓	応化	学生による研究紹介 or 体験授業
15:00	応化	学生による研究紹介 or 体験授業
↓	応化	個別相談
15:40	応化	個別相談

～ランチ体験～

10:00	建築	学科紹介
↓	建築	体験授業
11:00	建築	体験授業
↓	建築	キャンパスツアー
12:00	建築	キャンパスツアー
↓	建築	施設見学
13:00	建築	施設見学
↓	建築	施設見学
14:00	C科	学科紹介
↓	C科	施設見学
15:00	C科	施設見学
↓	C科	学生による研究紹介
16:00	C科	学生による研究紹介
↓	C科	個別相談
16:00	C科	個別相談

建築学科
建築コース...Aコース
生活環境デザインコース...Lコース