

会場案内図



イオンモール1階
ヒルズコートにも
出展します！

イオンモール・
和歌山大学前駅方面
(徒歩約20分)

おもしろ科学まつりの
主会場は「経済学部
講義棟」です。

システム工(学部棟)

図書館

教育学部棟

観光A、観光B

観光学部棟

屋外

経済学部棟

経済学部講義棟
(主会場)

基礎教育棟

E101A~E3廊下

受付

わかやま自主研究
フェスティバル

バス停



大学会館

大学会館A~E

(生協第一食堂)
(11:00~15:00)



観光学部棟T101

観光A	科学講演会 14日（日）13:30～15:00（受付13:00） 「iPS細胞と生物学：何ができて何がわかるか？」 講師 道上達男先生（東京大学大学院総合文化研究科 准教授）
-----	---

観光デジタルドームシアター

観光B	いつか、月へ （※1回約15分繰り返し上映、定員12名入替制）
-----	------------------------------------

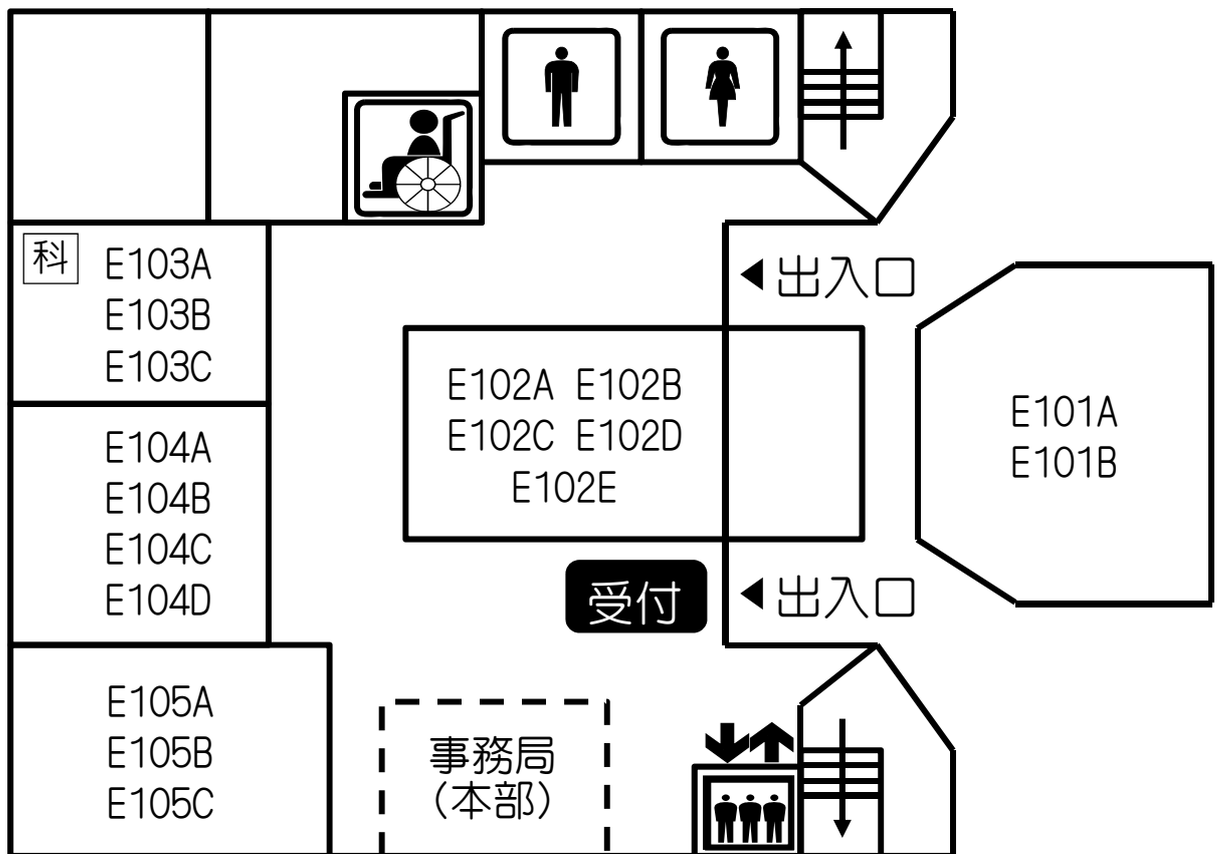
屋外経済学部講義棟前

屋外	ペットボトルロケットを飛ばそう
----	-----------------

イオンモール1Fヒルズコート

	－196℃の世界 （※13日（土）13:00-15:00）
	ソーラーパネルの最適な角度は？ （※14日（日）10:30-12:30）
	あそんで学べるゲームづくり （※14日（日）10:30-15:00）

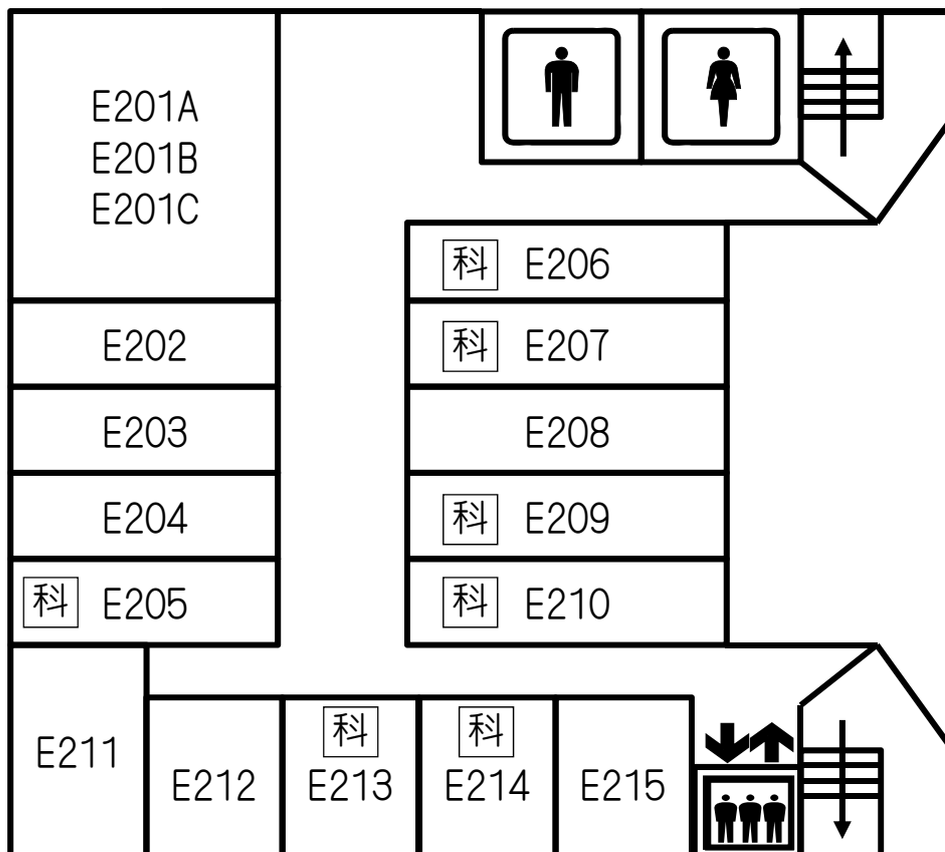
経済学部講義棟1F



E101A	すっとびストローでエネルギーを考える
E101B	風船ロケットを飛ばそう！
E102A	ペーパークロマトグラフィーによる混合物の分離実験！
E102B	音の秘密をさぐろう
E102C	電気を作ろう・電気で遊ぼう
E102D	どうしてモーターは回るの！ ～単極モーターを作ろう！～

E102E	磁石で遊ぼう！
E103A 科学教室	化石レプリカを作ろう (※13日(土) 午後に計5回。1回あたり10人ずつ。先着順)
E103B	砂のふしぎ ～地震による地盤の液状化～
E103C	ロボットを操縦しよう！ (※14日のみ)
E104A	リングキャッチャーのサイエンス！
E104B	がりがりトンボの不思議！
E104C	空気砲を作って遊ぼう！
E104D	古代戦車を作ろう！ ～工作のだいご味を堪能しよう～
E105A	ゴム風船の科学&バルーンアート
E105B	竹(木・紙) トンボで科学に挑戦！
E105C	ブーメランの不思議発見！

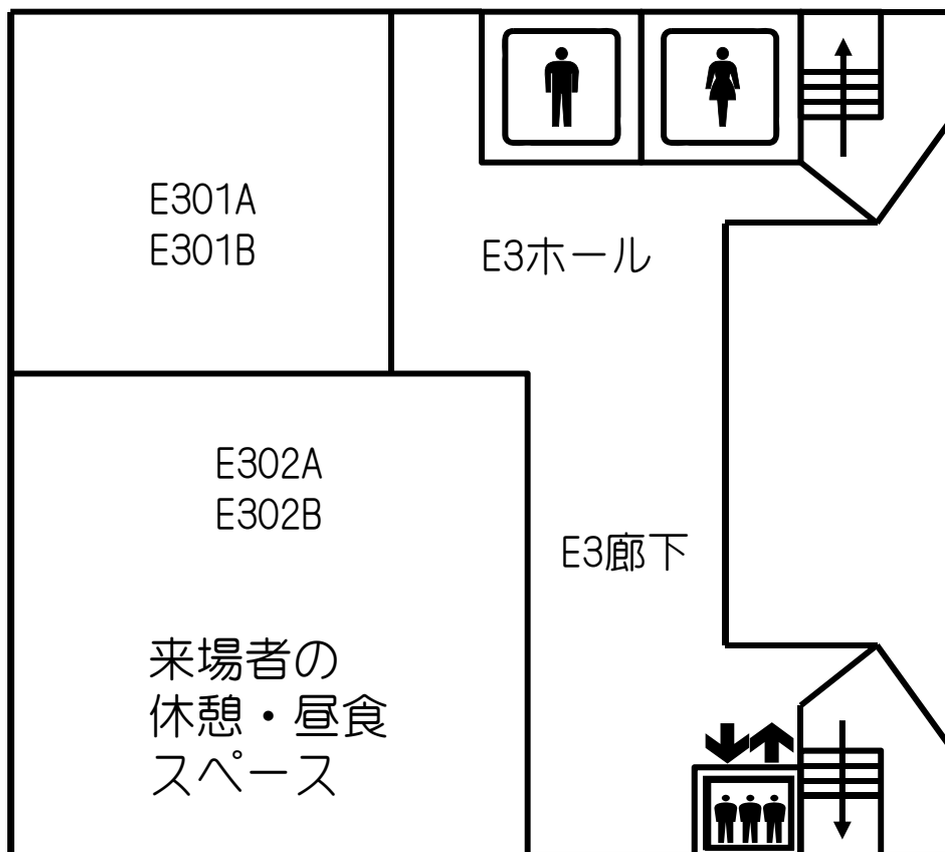
経済学部講義棟2F



E201A	ブロック玩具で学ぶ自動車触媒のはたらき
E201B	超軽量滑空体を作ろう！ ー飛行（滑空）の原理を考えようー
E201C	3Dカメラと3Dプリンターによる3次元コピー ～立体形状を計測でき，立体物のコピーができます～
E202	偏光シートを使って“マジック・ボックス”を作ろう
E203	チェンジ・ザ・ワールド ～見る角度を変えてみると～
E204	海のおとしもの ～貝がらでリースを作ろう～

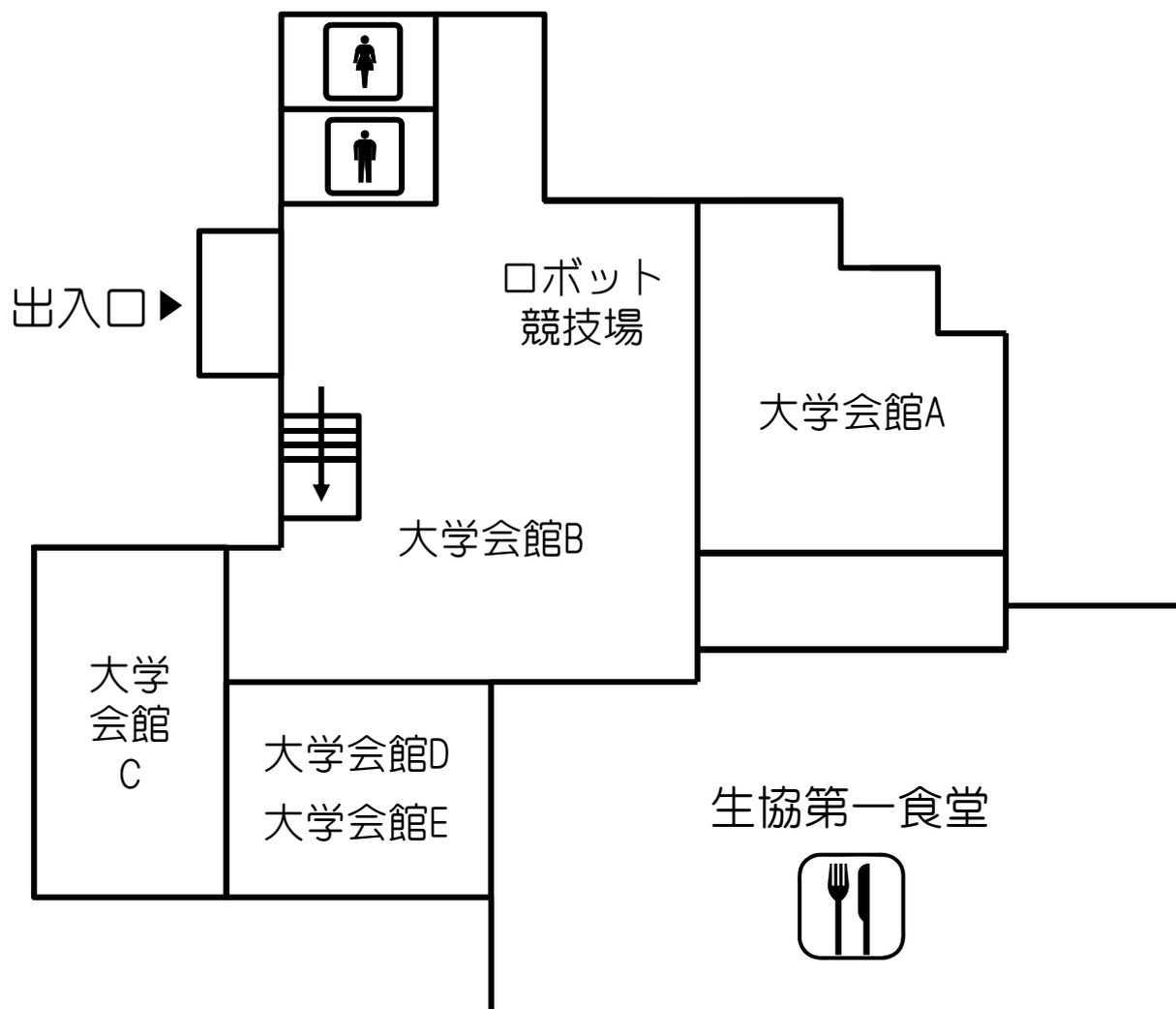
<p>E205 科学教室</p>	<p>科学?! 色が変わるホットケーキを作ろう! ～少年少女発明クラブってどんなところ?～ (※10分/1回です。整理券はなし)</p>
<p>E206 科学教室</p>	<p>ペットボトル トルネード (※定員15名/回。13日(土) 12:45、14日(日) 9:45と 13:00に記帳開始。先着順)</p>
<p>E207 科学教室</p>	<p>真ちゅう製のコマをつくろう ～回転時間を測定しよう～ (※毎時0分と30分。各回20名までの先着順。整理券配布時間は 13日(土) 13:00、14日(日) 9:00と13:00)</p>
<p>E208</p>	<p>六角かえし (ヘキサフレクサゴン)</p>
<p>E209 科学教室</p>	<p>盲点ウォッチ ～妖怪がパッと消える不思議な体験～ (※定員10名/回。13日(土) 13:00、14日(日) 10:00と 13:00に記帳開始。先着順)</p>
<p>E210 科学教室</p>	<p>クリップモーターをつくろう! ～磁石のふしぎ～ (※定員15名/回。13日(土) 12:45、14日(日) 9:45と 13:00に記帳開始。先着順)</p>
<p>E211</p>	<p>望遠鏡のジャマモノ!!</p>
<p>E212</p>	<p>バードホイッスル ～音の正体を探せ～</p>
<p>E213 科学教室</p>	<p>サイコロゲーム ～アルゴリズムを見て感(かん)じろ～ (※各回10名までの先着順。13日(土) 13:00、14:00、15:00、 14日(日) 10:00、11:00、13:00、14:00、15:00)</p>
<p>E214 科学教室</p>	<p>黄身がえしたまごをつくろう (※定員10名/回。13日(土) 12:45、14日(日) 9:30と 13:00に記帳開始。先着順)</p>
<p>E215</p>	<p>紙コップを素敵にキャッチ ～マグヌスカップをつくろう～</p>

経済学部講義棟3F



E301A	簡単モーターを作ろう！
E301B	宇宙にとびだせ！なんでも星空ワークショップ
E302A	ペーパーブーメランで遊ぼう
E302B	カラフルいくらを作ろう！
E3ホール	-196℃の世界
E3廊下	バイオミメティクス紙飛行機の作成

大学会館1F



大学会館A <input type="checkbox"/> ロボット教室	ロボットを動かそう プログラムを作ろう 1 3日(土) 13:00~15:00 「ロボット教室」事前予約 1 4日(日) 「ロボカップジュニア和歌山ノード大会」
大学会館B	ソーラーパネルの最適な角度は？
大学会館C	ラジコンヘリ操縦のシミュレーションを体験してみよう
大学会館D	ニボシのかいぼう ~目でも味わいつくそう~
大学会館E	すごいぞ！表面張力！！