

香川県は、美術・建築・工芸等の分野で、瀬戸内の自然や風土に育まれた優れた伝統・文化を持ちます。その価値を、今日的視点で多角的に研究・継承し、芸術的視点で統合しながら、工業製品・情報メディア等の造形・デザイン・制作に貢献できる創造的な人材を育成しています。また、実践的なカリキュラムによって、優れたコミュニケーション能力、表現力を育成し、工業製品のデザイン、情報メディア・コンテンツのデザインに貢献できる人材を育成しています。



テーマ

- ① 立体表現基礎演習（宙に浮く不思議な構造の制作体験）
- ② チームワーキング演習
- ③ DRI 教育を支えるロジカル思考演習
- ④ 造形・メディアデザインコースの紹介（パネル展示）
- ⑤ 研究紹介/PBL 紹介（ショートムービーの上映）
- ⑥ 3D プリンターを活用したデザイン紹介
- ⑦ イメージを用いた特徴探し
- ⑧ コンピュータ利用による学習＝学習へのコンピュータ利用？
- ⑨ 研究紹介/PBL 紹介（パネル展示）
- ⑩ スマートウォッチアプリ実装実演

担当教員

- 大場 晴夫・勝又 暢久
杉本 洋一
山中 隆史
國枝 孝之
國枝 孝之
井藤 隆志
李 セロン
林 敏浩
後藤田 中
北村 尊義

開催キャンパス

- 幸町キャンパス
幸町キャンパス
林町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス
幸町キャンパス



見方ガイド

イベント番号&タイトル

この番号は、CAMPUS MAP の建物番号と一致します。場所が分からない際は、この番号を CAMPUS MAP よりお探してください。なお、CAMPUS MAP は後日公開予定です。

動画視聴

画像をクリックすると、youtube より動画を視聴することができます。

① 立体表現基礎演習
（宙に浮く不思議な構造の制作体験）



物体が宙に浮いているような不思議な構造（テンセグリティ）の制作体験をします。立体の組み合わせにおけるバランスや動感などの習作を通し、造形と物理学の楽しさ・奥深さを学ぶ授業を体験しましょう。

大場 晴夫・勝又 暢久

場所：幸町研究交流棟 1 階

時間：⑤

開催場所・集合場所

場所：開催場所
開催時間までに、場所をご確認の上、お越しください。

時間

時間：開催時間
コースイベント開催時間をご確認の上、お越しください。

コースイベント開催時間

- ① 10:00 - 10:30 ② 10:40 - 11:10 ③ 11:20 - 11:50 ④ 13:00 - 13:30 ⑤ 13:40 - 14:10
⑥ 14:20 - 14:50 ⑦ 15:00 - 15:30

① 立体表現基礎演習
（宙に浮く不思議な構造の制作体験）



物体が宙に浮いているような不思議な構造（テンセグリティ）の制作体験をします。立体の組み合わせにおけるバランスや動感などの習作を通し、造形と物理学の楽しさ・奥深さを学ぶ授業を体験しましょう。

大場 晴夫・勝又 暢久

場所：幸町研究交流棟 1 階

時間：⑤

② チームワーキング演習



自分らしさとは何だろう、うまく発揮するには、どうすればよいのだろう。こんな疑問がある人は、模擬授業の講義（タイプ論）とチーム演習（Pasta Building）で、そのヒントが見つかるかも知れません。

杉本 洋一

場所：幸町研究交流棟 1 階

時間：⑥

「DRI 教育」とは、新たな価値創造のための学士過程教育です。DRI とは、次の3つの言葉の頭文字です。

- Design thinking: イノベーションを創出する「デザイン思考」
- Risk management: レジリエンスやサイバーセキュリティに資する「リスクマネジメント」
- Informatics: 専門分野を超えた「インフォマティクス」

3 DRI 教育を支えるロジカル思考演習



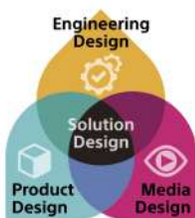
ロジカル思考が身につくと視野が広がり、説得力や独創性のある考え方ができるようになります。小演習に取り組んでいただき、考え話すことを通じ、DRI 教育を支える実践的なロジカル思考とは何かを体験していただけます。

山中 隆史

場所: 林町 3 号館 2 階 3202 教室

時間: ③

4 造形・メディアデザインコースの紹介 (パネル展示)



モノやメディアは、人の暮らしのために存在します。「こんな暮らしがいいな」を支えるものをデザイン思考で発想し、創造していきましょう。

國枝 孝之

場所: 幸町研究交流棟 4 階

時間: ④ ⑦

5 研究紹介 /PBL 紹介 (ショートムービーの上映)



今の YouTube ではできないこと!こんなことができるといいな、新しい映像サービスを考えよう。学生の提案と作品を紹介します。

國枝 孝之

場所: 幸町研究交流棟 4 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

6 3D プリンタを活用したデザイン紹介



デザインした 3D データを 3D プリンターで出力することで、実際にモデルを手にすることが可能です。ここでは実際に 3D プリンターを見学し、学生や教員がデザインし出力した 3D モデルを触れることができます。

井藤 隆志

場所: 幸町研究交流棟 5 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

7 イメージを用いた特徴探し



SD 法とは、商品やサービス、銘柄などの与える感情的なイメージを、例えば「明るい - 暗い」のように、対立する形容詞の対を用いて回答する方法です。今回は、実際のイメージを用いて簡単な SD 法に触れてみたいと思います。

李 セロン

場所: 幸町研究交流棟 4 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

8 コンピュータ利用による学習 = 学習へのコンピュータ利用?



コンピュータを使って学習する機会が増えてきました。また、学習用のソフトウェアも簡単に手に入るようになってきました。ここではそんなコンピュータと学習の関係を考えてもらおうと思います。

林 敏浩

場所: 幸町北 5 号館 3 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

9 研究紹介 /PBL 紹介 (パネル展示)

後藤田研究室では、マルチメディアとネットワークコミュニティを複合的に活用した教育手法の開発・分析を行っています。特に、スポーツや技能訓練を対象に非言語情報を学びの過程で提供する研究を行っています。



後藤田 中

場所: 幸町北 5 号館 3 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

10 スマートウォッチアプリ実装実演



スマートウォッチはこれから最も身近になるウェアラブルデバイスです。このデバイスの特性を解説しながら、アプリケーションをどのように制作するのか実演します。

北村 尊義

場所: 幸町北 5 号館 3 階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

コースイベント開催時間



① 10:00 - 10:30 ② 10:40 - 11:10 ③ 11:20 - 11:50

④ 13:00 - 13:30 ⑤ 13:40 - 14:10 ⑥ 14:20 - 14:50

⑦ 15:00 - 15:30