

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
- 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
大場 晴夫
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

タイトルの最後に※があるイベントは、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。

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

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。

① 立体表現基礎演習



日本の伝統工芸である「折り紙」は一枚の紙から立体を作ります。この折り紙を産業に活用する目的で研究されているのが折り紙工学です。宇宙工学から発展したいろいろなパターンの折り紙を実際に折りながら、立体表現を体験してみましょう。

大場 晴夫・勝又 暢久

場所：幸町研究交流棟 1 階

時間：⑤

① 立体表現基礎演習



日本の伝統工芸である「折り紙」は一枚の紙から立体を作ります。この折り紙を産業に活用する目的で研究されているのが折り紙工学です。宇宙工学から発展したいろいろなパターンの折り紙を実際に折りながら、立体表現を体験してみましょう！

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



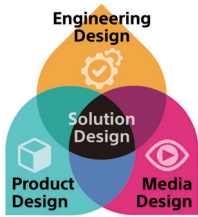
ロジカル思考が身につくと視野が広がり、説得力や独創性のある考え方ができるようになります。小演習に取り組んでいただき、考え話すことを通じ、DRI 教育を支える実践的なロジカル思考とは何かを体験していただきます。

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。

大場 晴夫

場所: 幸町研究交流棟1階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

5 研究紹介/PBL 紹介 (ショートムービーの上映)



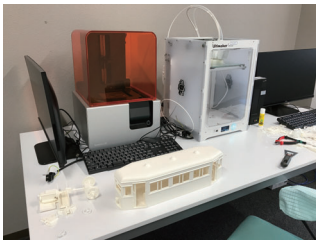
今のYouTubeではできないこと!こんなことができるといいな、新しい映像サービスを考えよう。学生の提案と作品を紹介します。

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モデルに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

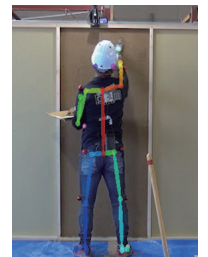
場所: 幸町北5号館3階

時間: ④ ⑤ ⑥ ⑦

9 研究紹介/PBL 紹介 (パネル展示)

左官職人の技能訓練において、トラッキング技術を使って言葉を用いずに、技術の向上を図る研究をおこなっています。また、里山でのイベントのコミュニティ形成を、デバイスを用いて手助けする提案も行っています。

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