

令和元年7月4日

香川大学総合教育棟（DRI棟）開所式について

香川大学では、大学改革に伴い既存施設の有効活用を図るため、香川大学キャンパスマスタープランに基づいて施設整備を推進しています。

この度、ICT環境やアクティブラーニングスペースの創出、DRI教育の推進に向けて平成30～31年度の2ヶ年計画で全面改修を行ってきた総合教育棟が本年5月に完成したことから、開所式を行います。

【香川大学総合教育棟（DRI棟）開所式 次第】

日時： 令和元年7月16日（火）9：30～12：00

場所： 香川大学総合教育棟（DRI棟）（高松市幸町2-1）

日程：

○第1部 式典（9：30～10：30）

開会

除幕

学長挨拶 香川大学長 笥 善行

来賓祝辞 文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部長 平井 明成 様

香川県知事 浜田 恵造 様

基調講演「DRI教育とは」

香川大学副学長（情報・危機管理・学術・特命担当） 吉田 秀典

「DRIイノベーター養成プログラム」

香川大学大学教育基盤センター創造教育推進部門長 石井 知彦

閉会

○第2部 授業・施設見学（10：30～12：00）

授業・施設見学

授業見学：「経済政策」 経済学部教授 岡田 徹太郎[第31講義室]

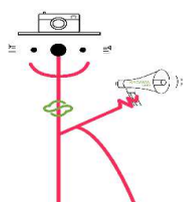
「ロジカル思考演習」 創造工学部教授 山中 隆史[第32講義室]

「まちづくり論」 経済学部教授 西成 典久[第21講義室]

施設見学：多目的室、グローバル・カフェ

懇談 グローバル・カフェ（教員交流ラウンジ）

※駐車場がございませんので、公共交通機関でお越しください。



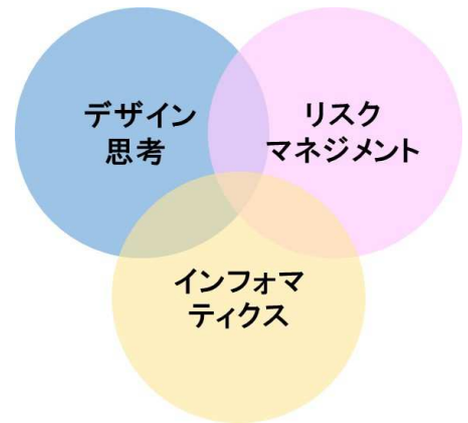
➤ 問い合わせ先
香川大学幸町地区統合事務センター事務課
（幸町南キャンパス担当）総務係 保科・高橋
TEL：087-832-1807
E-mail：jesoumut@jim.aokagawa-u.ac.jp

香川大学 総合教育棟（DRI棟）のご案内

◆香川大学が教育の柱に掲げる「DRI教育」とは◆

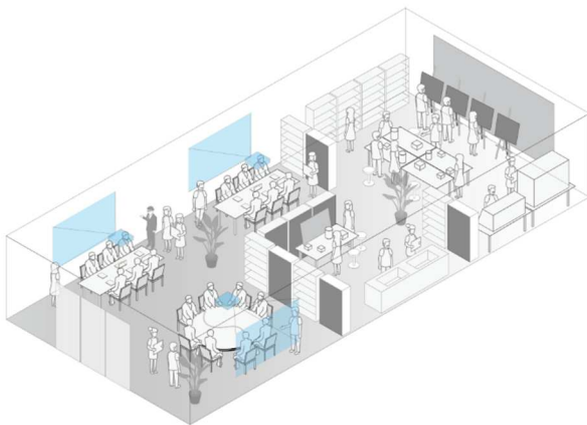
地域活性化の中核的拠点としての機能を持つ大学には、地域社会における課題の解決や新たな価値を創造できる人材の育成が求められています。

人びとが望むことを達成するためのイノベーションを創出する「デザイン思考（D）」、レジリエンスやセキュリティに資する「リスクマネジメント（R）」、専門分野を超えて数理・データ分析を行う「インフォマティクス（I）」に係る教育が期待されています。上記の3つを統合した能力の育成を、香川大学では「DRI教育」と呼んでいます。



◆総合教育棟の改修の経緯◆

香川大学では、大学改革に伴い既存施設の有効活用を図るため、香川大学キャンパスマスタープランを策定し、施設整備を推進しています。



幸町南1号館は、ICT環境、エレベーターの整備やアクティブラーニングスペースの創出など、DRI教育の推進に向けて平成30年度から2ヶ年計画で全面改修を行ってきました。本年5月に完成し、総合教育棟と改称して8月から供用開始します。

なお、総合教育棟は大学改革の目標である新たな価値創造のためのDRI教育を推進するための拠点施設としてふさわしい名称として「DRI棟」を通称名としました。

◆建物の概要◆

- 建物名称 : 総合教育棟（DRI棟）
- 構造・規模 : 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上4階建て
- 延べ面積 : 2,521.37㎡、 建築面積 : 789.47㎡
- 工期 : 平成30年10月4日 ~ 令和元年5月15日
- 収容人数 : 1,250席（大講義室3室、中講義室2室、多目的室7室）
- フロア配置:

4階	多目的室 42 [48]	多目的室 41 (25)	第32講義室 (88)	第31講義室 (312席)
3階	多目的室 34 [48]	多目的室 33 (25)		第21講義室 (255席)
2階	多目的室 24 [48]	多目的室 23 [48]	第22講義室 (50)	第11講義室 (255席)
1階	多目的室 12 [48]	教務課事務室	相談室 倉庫	

※ [] の数はアクティブラーニング対応機の数 収容人数 1,250席

◆整備した講義室の機能・特徴◆

【大講義室（第11、第21、第31）】

- 座スイングアップ式講義机イスの導入で立ち座りがしやすくゆとりのある配列に
- 大人数の講義室でも3人、4人、5人でのグループワークが可能な座席配置に
- 座席に席番（列記号・番号）を振ったことで、全体での議論の誘導が可能に
- 前方部分をフラットにしたことでパフォーマンス、見学、グループワークが可能に
- スイッチャーで選択することで、正面スクリーンとディスプレイに別々の投影が可能に

【中講義室（第22、第32）】

- 壁一面のホワイトボードシート／マーカーでの筆記、プロジェクターの投映、マグネット板
- スイッチャーで選択することで、正面と側面のプロジェクターで別々の投影が可能に

【多目的室】

- 壁一面のホワイトボードシート／マーカーでの筆記、プロジェクターの投映、マグネット板
- 移動式間仕切板／遮音効果の高いスライディングウォール
- アクティブラーニング用机／マグネットキャッチによる連結、ハネ上げ式の天板による平行スタックが可能
- アクティブラーニング用椅子／座面の下に荷物の収納が可能、移動に最適

【共通】（一部を除く。）

- 単焦点液晶プロジェクター／80cmの距離から80インチの大画面投写
- 書画カメラ／折り畳み式、A4サイズのコンパクトタイプ（1,300万画素、4Kの出力が可）
- 無線対応プレゼンテーション機器／4台までの画面を同時に投影、w i v i a 5（ワイビア5）
- プロジェクターカート／ICT活用の教室に最適な収納カート
- 赤外線ワイヤレスシステム／秘匿性に優れる、混信が発生しない、通信安定性が高い

◆建物の外観イメージ◆



Center for DRI Education

連絡先) 香川大学幸町地区統合事務センター 教務課 087 (832) 1813