

お知らせ

岡山県立大学
事務局教学課 横田
電話(0866) 94-9106(直通)

「高校生のための大学授業開放2023」を開催します！

岡山県立大学では、本学の授業を高校生向けにアレンジして提供することにより、大学で学ぶ意義と楽しさを体験的に理解していただく「高校生のための大学授業開放」を次により開催しますので、お知らせします。

記

- 1 日 程** 令和5年8月5日(土)・19日(土)
保健福祉学部(看護学科) 10:00 開始(受付9:30~)
(栄養学科) 10:00 開始(受付9:30~)
(現代福祉学科) 10:00 開始(受付9:30~)
(子ども学科) 13:00 開始(受付12:30~)
情報工学部(全学科共通) 10:20 開始(受付10:00~)
デザイン学部(全学科共通) 13:30 開始(受付13:00~)
※ 開講授業ごとの開始時間・受付時間は、別添の学部・学科ごとのプログラムをご覧ください。
- 2 会 場** 岡山県立大学 ※使用する教室等は授業により異なります。
(岡山県総社市窪木 111 番地 JR桃太郎線・服部駅下車 徒歩5分)
- 3 開講授業** 別添の学部・学科ごとのプログラムをご覧ください。
- 4 申込方法** 事前の申し込みが必要で、参加を希望する生徒は、受付期間内に本学のホームページ(<https://www.oka-pu.ac.jp/>)から所定の申し込みフォームによりお申し込みください。(各授業には定員がありますので、受講希望の授業が決まりましたら、早めのお申し込みをおすすめします。)
- 5 受付期間** 令和5年7月1日(土)~7月28日(金)

保健福祉学部 看護学科 授業開放2023

看護学科では、病気の予防や健康回復を支援するために、人間の発達や健康に関する様々な授業や演習を行っています。本学科の授業や演習を通して、看護学の学問の重要性や学ぶことの意義や楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学科教員による授業開放を開催します。

開催日 2023年8月 5日 (土) 10:00-11:40

2023年8月19日 (土) 10:00-11:40

場 所 岡山県立大学 保健福祉学部棟 (3階 6310、6311、6316)

※受付は保健福祉学部棟3階で行います。受付は30分前より可能です。

受講料 無料

申込期間 2023年7月1日 (土) ~7月28日 (金) ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 保健福祉学部棟 3階 6316講義室)	
10:10-11:40 (講義)	1-1	高校生のための小児看護学入門: 子どもへのプレパレーション (場所: 保健福祉学部棟 3階 6316講義室) (講師: 木村真司 准教授 網野裕子 助教) 子どもにも自分の意思を示したり、自分の治療に参加する権利があります。子どもの成長・発達に合わせて、「やってみよう」という気持ちを引き出す「プレパレーション」について、看護師としてどうかかわるか一緒に考えてみましょう。	先着50名
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 保健福祉学部棟 3階 6311演習室)	
10:10-11:40 (演習)	1-2	高校生のための母性看護学入門: 赤ちゃんのお世話の仕方 (場所: 保健福祉学部棟 3階 6311演習室) (講師: 三谷明美 准教授、塚本恵弥 助教) 生まれた赤ちゃんのケアについて、抱き方やオムツ交換、授乳に関することなどを学びます。(この授業は演習室で演習を実施します)	先着25名

8月19日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 保健福祉学部棟 3階 6316講義室)	
10:10-11:40 (講義)	2-1	高校生のための基礎看護学入門: 看護におけるコミュニケーションの重要性 (場所: 保健福祉学部棟 3階 6316講義室) (講師: 佐藤美恵 准教授) コミュニケーションと聞いて思い浮かぶのはどのようなことでしょうか? コミュニケーションの構成要素、成立過程、効果的なコミュニケーションなどについて、一緒に考えてみましょう。	先着50名
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 保健福祉学部棟 3階 6310講義室)	
10:10-11:40 (演習)	2-2	高校生のための助産学入門: 分娩のしくみと助産師の役割 (場所: 保健福祉学部棟 3階 前半6310講義室・後半6315実習室) (講師: 岡崎愉加 准教授、塚本恵弥 助教) 赤ちゃんはお母さんの骨盤の中を上手に回りながら生まれてきます。前半は、なぜ回るのか、どのように回るのかについて学び、後半は、赤ちゃんが生まれてくるときの助産師の役割について、分娩介助の演習見学から学びます。(この授業は演習室での演習も実施します)	先着25名

保健福祉学部 栄養学科 授業開放2023

栄養学科では、食と健康の専門家を養成するために、生命科学に関連する様々な授業や実験を行っています。本学科の授業を通して、栄養学の学問の重要性や学ぶことの意義や楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学科教員による授業開放を開催します。

開催日 2023年8月 5日 (土) 10:00-11:40

2023年8月19日 (土) 10:00-11:40

場 所 岡山県立大学 学部共通棟北 (2階 8201, 8202)

※受付は30分前より可能

受講料 無料

申込期間 2023年7月1日 (土) ~7月28日 (金) ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 学部共通棟北2階 8201講義室)	
10:10-11:40 (講義)	1-3	高校生のための生化学入門 (場所: 学部共通棟北2階 8201講義室) (講師: 高橋吉孝教授) 炭水化物を過剰に摂るとなぜ太るのかの解説を通して、高校で生物、化学を理解することの重要性を認識するきっかけをつくる。	先着40名
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 学部共通棟北2階 8202講義室)	
10:10-11:40 (講義)	1-4	高校生のための公衆栄養学入門 (場所: 学部共通棟北2階 8202講義室) (講師: 久保田恵教授) 個人や集団の栄養状態に影響を与える要因や調査結果の解釈について概説し、管理栄養士が行う人々の健康づくりや疾病の予防における公衆栄養学の重要性を理解するきっかけを作る。	先着40名

8月19日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 学部共通棟北2階 8201講義室)	
10:10-11:40 (講義)	2-3	高校生のための食品衛生学入門 (場所: 学部共通棟北2階 8201講義室) (講師: 田中晃一教授) 近年多く発生している食中毒の種類や特徴、発生原因について概説し、食中毒による健康被害を防止するにはどうすれば良いのか考えるきっかけをつくる。	先着40名
10:00-10:10		オリエンテーション (場所: 学部共通棟北2階 8202講義室)	
10:10-11:40 (講義)	2-4	高校生のための臨床栄養学入門 (場所: 学部共通棟北2階 8202講義室) (講師: 首藤恵泉准教授) 傷病者に対して栄養アセスメントからどのように栄養計画を立て栄養指導や食生活のアドバイスを行うか概説し、管理栄養士の職務を知るきっかけをつくる。	先着40名

保健福祉学部 現代福祉学科 授業開放2023

現代福祉学科では、少子高齢社会やグローバル社会といった複雑化する現代社会において、すべての人々の健康と幸福の増進のために、能動的、創造的に貢献できるソーシャルワーカー等を育成しています。そこで、授業を通して福祉を学ぶ楽しさを知っていただくために高校生を対象にした体験授業を開催します。

開催日：2023年8月5日（土）・8月19日（土）10：00～11：40

※受付は企画開始30分前からです。

場 所：岡山県立大学 学部共通棟（南）8206教室

受講料：無料

申込期間：2023年7月1日（土）～7月28日（金） ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日（土）

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:20 (講義)	1-5	高校生のための現代福祉入門 (講師：高戸仁郎教授) 現代の社会では、様々な分野の課題が絡み合って複雑化し、個人や世帯においても複合的な支援が必要な状況も増えています。現代福祉学科では、複雑化・複合化する課題を発見し、状況を的確に分析することで課題解決に向けた実践力を持った人材を育成しています。「すべての人々の健康と幸福を増進する」とはどういうことなのか、具体例とともに一緒に考えます。	先着80名
10:20-10:55 (講義)	1-6	高校生のための社会福祉入門—孤立・孤独対策でなぜNPOが目目されるのか— (講師：岩満賢次教授) 日本は長らく、孤立・孤独の問題と向き合っています。新型コロナウイルス感染症の蔓延を経て、国は孤立・孤独対策という政策を開始しました。この政策は各国で展開されており、その主な担い手はNPOです。日本の社会福祉は、家族による助け合いが中心であり、それが難しい場合には国家による支援があります。今なぜNPOなのか、この意味について一緒に考えます。そして、岡山県立大学で実践するNPOでのボランティアを通じた学び（サービ斯拉ーニング）についても紹介します。	先着80名
11:05-11:40 (講義)	1-7	介護福祉士だからできること —4年制大学における介護福祉学・保健福祉学・マネジメント学を融合した学びの特徴と将来像— (講師：佐藤ゆかり・趙敏廷・若林美佐子・喜村仁詞准教授) 介護福祉実践はサイエンスです。ご本人が捉えておられる「地域で暮らすこと」を科学的に分析し、根拠に基づきケアを提供します。4年間で広く深くマネジメント学も含めて学修し、生活と社会を支える専門家として活躍する道筋をイメージできる講義・演習です。	先着80名

8月19日（土）

時間	申込番号	授業名	定員
10:00-10:20 (講義)	2-5	高校生のための現代福祉入門 (講師：高戸仁郎教授) 現代の社会では、様々な分野の課題が絡み合って複雑化し、個人や世帯においても複合的な支援が必要な状況も増えています。現代福祉学科では、複雑化・複合化する課題を発見し、状況を的確に分析することで課題解決に向けた実践力を持った人材を育成しています。「すべての人々の健康と幸福を増進する」とはどういうことなのか、具体例とともに一緒に考えます。	先着80名
10:20-10:55 (講義)	2-6	今、地域で起こっていること —「新書」から学ぶ地域福祉— (講師：口村淳 准教授) 健康格差、認知症、ヤングケアラー、8050、買い物難民、ゴミ屋敷など、私たちの暮らす地域では様々な問題が取沙汰されています。本講義では、「新書」というジャンルの書籍（173mm×106mmの教養本）を活用し、地域で起こっている様々な問題の本質について、クイズ形式で解説していきます。	先着80名
11:05-11:40 (講義)	2-7	生き方としての精神保健福祉入門—「社会的入院」の現状と課題— (講師：坂野純子 教授) 人々の健康を守る人間社会の営みを、医療者や専門家に任せておけばよいという時代はもう終わっています。そのためこれからの時代の保健医療の利用者になる学生にとって、保健医療や環境や社会とのより良い関係を築き、さらにそれらをよりよく変えていくための見識ともいうべきクリティカル（科学的批判的な）な考え方を学ぶことがますます重要になっています。本講義では「社会的入院」の現状と課題について取り上げます。	先着80名

保健福祉学部 子ども学科 授業開放2023

子ども学科では、子どもの学びと育ちを支援するために、子どもの発達や保育方法に関する様々な講義や演習を行っています。本学科の講義や演習を通して、子ども学の魅力や学ぶことの意義や楽しさを知っていただくために、高校生を対象とした授業を実施します。

開催日 2023年8月 5日（土） 13:00-15:40
2023年8月19日（土） 13:00-15:40 ※両日とも同じ内容で実施します

場 所 岡山県立大学 学部共通棟東・学部共通棟西

※受付は30分前より開始します

受講料 無料

申込期間 2023年7月1日（土）～7月28日（金） ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日（土）

時間	申込番号	授業名	定員
13:00-13:10		オリエンテーション（場所：学部共通棟東 8903講義室）	
13:10-13:50 （講義）	1-8	高校生のための特別支援教育：障害の理解と支援 （京林由季子准教授：学部共通棟東 8903教室） 特別支援教育は、様々な障害等により特別の支援を必要とする子どもの特性及び心身の発達を理解し、一人ひとりに応じた具体的な支援の方法を学ぶものです。この授業では、障害の捉え方や様々な支援の方法について考えます。	先着50名
14:00-14:10		オリエンテーション（場所：学部共通棟東 8904講義室）・学部共通棟西へ移動	
14:10-14:50 15:00-15:40 （演習）	1-9	高校生のための保育内容（音楽表現&身体表現） （安久津太一教授：学部共通棟西 音楽室） （新山順子准教授：学部共通棟西 リズムダンス室） 保育内容の中で「表現」領域は、子どもの遊びの中核となる重要な領域です。この授業では音楽と身体表現の側面から、保育者が幼児の表現活動を援助する方法について体験を通して学びます。動きやすい服装で来てください。	先着50名 *2グループ 入替制

8月19日（土）

時間	申込番号	授業名	定員
13:00-13:10		オリエンテーション（場所：学部共通棟東 8903講義室）	
13:10-13:50 （講義）	2-8	高校生のための特別支援教育：障害の理解と支援 （京林由季子准教授：学部共通棟東 8903教室） 特別支援教育は、様々な障害等により特別の支援を必要とする子どもの特性及び心身の発達を理解し、一人ひとりに応じた具体的な支援の方法を学ぶものです。この授業では、障害の捉え方や様々な支援の方法について考えます。	先着50名
14:00-14:10		オリエンテーション（場所：学部共通棟東 8904講義室）・学部共通棟西へ移動	
14:10-14:50 15:00-15:40 （演習）	2-9	高校生のための保育内容（音楽表現&身体表現） （安久津太一教授：学部共通棟西 音楽室） （新山順子准教授：学部共通棟西 リズムダンス室） 保育内容の中で「表現」領域は、子どもの遊びの中核となる重要な領域です。この授業では音楽と身体表現の側面から、保育者が幼児の表現活動を援助する方法について体験を通して学びます。動きやすい服装で来てください。	先着50名 *2グループ 入替制

情報工学部 大学授業開放2023

情報工学部では、高度情報社会の中核となって活躍する技術者を養成するために、情報工学とそれに関連する分野の教育や研究を行っています。本学部で学ぶことの意義や楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学部教員による体験授業を開催します。

開催日 2023年8月 5日 (土) 10:20-11:50

2023年8月19日 (土) 10:20-11:50

場 所 岡山県立大学 (教室は各授業名の欄に記載しています)

※各授業、受付は10:00より開始します。

受講料 無料

申込期間 2023年7月1日 (土) ~7月28日 (金) ※定員に達し次第締め切ります

8月5日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:20 - 11:50 (講義)	1-10	人工知能・AIを用いた画像処理技術の現状と未来 【情報通信工学科】 (講師：滝本裕則 准教授, 金川明弘 教授, 場所：学部共通棟(東) 8901) 人工知能・AIは、あらゆる産業で新しい価値を生み出し、様々な常識や社会的価値を変えると期待されています。本講義では、画像・映像に対する最新の人工知能・AI技術について、その仕組みや課題を説明します。	60名
10:20 - 11:50 (演習)	1-11	動かして楽しむ組み込みシステム製作講座 【情報システム工学科】 (講師：山崎大河 准教授, 場所：情報工学部棟 2207) 情報機器はプログラムと電子回路による「組み込みシステム」によって動いています。この演習では、マイコンを使った簡単な組み込みシステムを実際に製作して動かしながら、その動作を理解し、楽しむことを目指します。	24名
10:20 - 11:50 (演習)	1-12	デジタル画像処理による画像加工【人間情報工学科】 (講師：小枝正直 准教授, 場所：学部共通棟(西) 5207) Instagram等のSNSに写真や動画をアップロードする際には、前処理として様々な画像処理・画像加工をしています。この講義では、まず画像データがどのようにコンピュータで扱われているのかについて解説した後、基本的な幾つかの画像処理について学びます。最後にコンピュータを使って簡単な画像処理を実践します。	30名

8月19日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
10:20 - 11:50 (演習)	2-10	高校数学で学ぶデータサイエンス入門 【情報通信工学科】 (講師：金川明弘 教授, 滝本裕則 准教授, 場所：学部共通棟(南) 8120) データサイエンスとは、データから問題解決に必要な知見を得ようとする学問分野のことです。本講義では、多変量解析手法のひとつである回帰分析、統計的分析手法のひとつである主成分分析を取り上げ、データから有用な情報を引き出す方法について説明します。また、身近な題材を用いて社会の課題を考え、表計算ソフトを使ってデータ分析を体験してもらいます。	20名
10:20 - 11:50 (講義)	2-11	高校物理で考える強度設計入門 【情報システム工学科】 (講師：福田忠生 准教授, 場所：学部共通棟(北) 8103) モノを設計する際には、どのような特徴をもつ材料をどのような形状でつくれば変形したり破壊したりしないかを考えなければなりません。この講義では、材料の特徴や力学に基づく考え方を実例を交えながら説明します。	34名
10:20 - 11:50 (講義)	2-12	人間の快適空間に関連した熱移動現象について【人間情報工学科】 (講師：春木直人 教授, 場所：学部共通棟(北)8105) 近年、地球温暖化対策や熱中症予防等のために、人間にとって熱的に快適な空間の実現が求められています。このためには、様々な熱移動現象を考える必要があります。本講義では、熱環境を考える際に基礎となる熱移動現象について、基本的な考え方やその特徴等について説明します。	40名

デザイン学部 ビジュアルデザイン学科 授業開放2023

ビジュアルデザイン学科では、さまざまなメディアを横断する視覚伝達の知識・技能を基盤に、各分野の専門性を修得することにより、地域・国際社会の持続的発展のために、その能力を発揮できるグラフィックデザイナー・映像クリエイター等の育成を目指して様々な授業を行っています。本学科の授業を通して、ビジュアルデザインの重要性やそれを学ぶことの楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学科教員による授業開放を開催します。

開催日 2023年8月 5日 (土) 13:30～15:30 ※授業により終了時間が異なります
2023年8月19日 (土) 13:30～15:30 ※授業により終了時間が異なります
場 所 岡山県立大学 デザイン学部棟 ※受付は13:00よりデザイン学部棟1階 展示ホール
受講料 無料
申込期間 2023年7月1日 (土) ～7月28日 (金) ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション [各授業共通] (場所: 各教室) ※受付は13:00より	
14:00-15:30 (講義)	1-13	映像における「編集、のはじまりと役割」 (場所: デザイン学部棟 4階 3414) (講師: 山下万吉 准教授) 映画やTV番組など、映像作品に欠かせない「編集、作業の成り立ちと役割について説明します。また、良くも悪くも、私たちの感情が映像の作り手にいかに誘導されているか。ハリウッド映画の編集手法や、映像メディアが引き金となって社会を大きく動かしたニュースを通して解説します。	先着30名
14:00-15:30 (講義)	1-14	日本のキャラクターの特徴とその創作論 (場所: デザイン学部棟 6階 3617) (講師: 中西俊介 准教授) 広義に捉えれば名画や仏像も実はキャラクターであり、世界はキャラクターで溢れているといえます。この講座では手塚治虫以降の日本の代表的なキャラクター創作論を事例とともに取り上げながら解説を行い、キャラクターについての見識を深めてもらいます。	先着25名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。

8月19日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション (場所: 3414) ※受付は13:00より	
14:00-15:30 (講義)	2-13	マーケティングと、広告と、バズ。 (場所: デザイン学部棟 4階 3414) (講師: 高橋俊臣 准教授) SNSを活用した話題づくりをマーケティングや広告の視点から紐解きます。授業では具体的な事例をもって解説し、その成功につながったフレームワーク、方法論、プロセスなどに触れながら、新たな話題を考察します。	先着30名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。

デザイン学部 工芸工業デザイン学科 授業開放2023

工芸工業デザイン学科では、立体的な造形教育をもとに、工芸的な緻密さと工業的な合理性を学ぶことで、社会に役立つものづくりを様々な授業を通して行っています。本学科の授業を通して、工芸工業デザインの重要性やそれを学ぶことの楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学部教員による授業開放を開催します。

開催日 2023年8月 5日 (土) 13:30~16:00 ※授業により終了時間が異なります
2023年8月19日 (土) 13:30~16:00 ※授業により終了時間が異なります

場 所 岡山県立大学 デザイン学部棟 及び アトリ工棟

※受付は13:00よりデザイン学部棟1階 展示ホール

受講料 無料

申込期間 2023年7月1日 (土) ~7月28日 (金) ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション (場所: 各教室) ※受付は13:00より	
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	1-15	立体モデリングの基礎 (場所: デザイン学部棟 2階 3211・3212演習室) (講師: 三原鉄平 教授、船山俊克 准教授 / プロダクトデザイン) 発泡材などの加工しやすい素材を用いて、モデリングの基礎的な技術を体験します。 自身の立体認識の解像度を高めることで、モノの見方をアップデートしましょう。	先着30名
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	1-16	フェルトメイキング (場所: アトリ工棟 2階 7208 テキスタイル工房) (講師: 島田清徳 教授 / テキスタイルデザイン) ウールは私たちの生活の中でとても親しまれている素材です。この授業では、ウールの原毛を用いて、フェルト技法によるペーパーウエイトの制作を体験します。	先着8名
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	1-17	糸紡ぎ (ウール) (場所: アトリ工棟 2階 7208・7210 テキスタイル工房) (講師: 渡邊操 准教授、今田千裕 助手 / テキスタイルデザイン) テキスタイルには欠かせない糸を糸紡ぎによって体験します。糸を紡ぐための簡単な道具から制作し、糸を紡ぐための紡ぎ車も用いて糸を制作します。	先着8名
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	1-18	練り込み陶器の小箱 (場所: アトリ工棟 1階 7110 セラミック工房) (講師: 作元朋子 准教授 / セラミックデザイン) 異なる色の粘土を組み合わせ美しい模様を作り出す練り込み技法を学び、その生地を小さな箱に組み立て、独自の模様が形作られていく様子を体験します。	先着10名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。

8月19日 (土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション (場所: 各教室) ※受付は13:00より	
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	2-14	浸染技法で糸を染める (場所: アトリ工棟 2階 7208・7210 テキスタイル工房) (講師: 島田清徳 教授 / テキスタイルデザイン) テキスタイルデザインの分野においては、染色技法の修得は欠かせることができません。専門的な道具や化学染料を用いて、本格的な糸染めを体験します。	先着8名
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	2-15	糸紡ぎ (ウール) (場所: アトリ工棟 2階 7208・7210 テキスタイル工房) (講師: 渡邊操 准教授、今田千裕 助手 / テキスタイルデザイン) 糸紡ぎを体験し、テキスタイルには欠かせない糸を作ります。糸を紡ぐための簡単な道具から制作し、糸を紡ぐための紡ぎ車も用いて糸を制作します。	先着8名
14:00-16:00 休憩を含む (演習)	2-16	練り込み陶器の小箱 (場所: アトリ工棟 1階 7110 セラミック工房) (講師: 作元朋子 准教授 / セラミックデザイン) 異なる色の粘土を組み合わせ美しい模様を作り出す練り込み技法を学び、その生地を小さな箱に組み立て、独自の模様が形作られていく様子を体験します。	先着10名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。

デザイン学部 建築学科 授業開放2023

建築学科では、建築設計を中心にインテリアから地域計画に至るまで、建築に関わる広範な知識と高度な技能を習得し、建築設計分野で国際・地域社会の持続発展に寄与する、建築家や建築分野の専門家の育成を目指し授業を行っています。今回は、本学で建築を学ぶ楽しさを知っていただくために、高校生を対象に学科教員による授業開放を開催します。

開催日 2023年8月 5日(土) 13:30~15:30 ※授業により終了時間が異なります
2023年8月19日(土) 13:30~16:10 ※授業により終了時間が異なります
場 所 岡山県立大学 デザイン学部棟 及び アトリ工棟
※受付は13:00よりデザイン学部棟1階 展示ホール
受講料 無料
申込期間 2023年7月1日(土) ~7月28日(金) ※定員に達し次第、締め切ります

8月5日(土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション(場所:アトリ工棟 2階 7206) ※受付は13:00より	
14:00-15:30 (講義)	1-19	住宅デザインを紐解いてみよう (場所:アトリ工棟 2階 7206) (講師:吉田 豊 教授) デザイン学部建築学科2年生が取り組んだ住宅の設計演習課題の成果をプレゼンテーションします。学生の発表や講評による授業風景を通して、建築設計・デザインそのものの楽しさや、魅力ある住空間の世界をわかりやすく説明します。	先着 40名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。

8月19日(土)

時間	申込番号	授業名	定員
13:30-13:50		オリエンテーション(場所:3413) ※受付は13:00より ※後半のみ受講は14:30から受付	
14:00-15:00 (講義)	2-17	建築をつくる楽しさ (場所:デザイン学部棟 4階 3413) (講師:向山徹 教授) 設計図を描くことから、工事が始まり完成するまでの建築が建つ過程を、模型やスライドを使って楽しく解説します。	先着 30名
15:10-16:10 (講義)	2-18	デザイン・工芸と建築:デザイン学部で建築を学ぶ面白さ (場所:デザイン学部棟 4階 3413) (講師:岡北一孝 准教授) 諸芸術は連環の中にある!!! 建築とデザイン(美術)と工芸は互いに影響を与えあって、いまに至ります。どうして建築家は絵が上手いのでしょうか?時に芸術品とも言えるような建築模型が存在するのでしょうか?そういった素朴な問いに答えながら、建築デザインの魅力を語ります。	先着 30名

講義・演習の終了時間は、前後することがあります。