

共創情報科学部（仮称） ※令和6年5月時点での構想であるため、変更となる場合があります。

共創情報科学部（仮称）の模擬講義は選択式ではありません。ご来場の方全員にご参加いただくプログラムです。

タイトル	担当教員	詳細	日程
【情報コース】共創情報システム	飯田 一郎	AI等の高度情報技術が実社会と連携し、継続的に価値創造する仕組みが作られつつあります。情報技術発展の歴史を振り返りながら、これからの情報システムの発展方向と課題についてお話しします。	8月31日
【デザインコース】デザインの魅力を学ぶ	増成 和敏	大学でデザインを学ぶとは？具体的なデザイン演習事例でご紹介します。デザインとは何か、デザインを学ぶことでどんな未来が開ける可能性があるのかについてお話しします。	8月31日
【環境コース】持続可能な森林の利用	藤田 智郁	森林は豊かな生物多様性を保つ役割があります。森林は人との関係も深く経済的な価値がありますが、環境的には保全していくことも重要です。人と森林のかかわりを通じて、大学で環境を学ぶ役割についてお話しします。	8月31日