

【アカデミックチャレンジ始動！(4月20日)】

今年度から2学年で、大学等模擬講義に替えて、新しく「アカデミックチャレンジ」を導入します。これは県内の大学の先生からいただいた問いに対して、自分で考えた進め方で仮説を立て、資料を集め、分析・検証して「こたえ」を探究する取り組みです。本日はその初日。今後、どのような取り組みに進展していくか、大変楽しみです。取り組みの詳細は今後、発信していきます。



【担当講師の皆さま】

講師名	専門	探究キーワード(ハッシュタグ)	20日の講義形式
梅澤公二	生物物理学・計算科学	#身近な分子の構造 #プログラミング #点と点をつなぐ #プレゼン資料づくり #認知バイアス	対面
細見昭	分子細胞微生物学	#病気の原因と予防及び治療 #実験と考察 #常識を疑う #答えがあるものとないもの	対面
森川英明	繊維工学	#未来 #繊維 #衣服 #サステナブル #ファッション	対面
小関道彦	生体工学	#医療とスポーツ #ゲームと研究 #「直す」と「治す」 #実験と解析	対面
友川幸	国際学校保健	#持続可能な開発 #健康 #環境 #開発途上国 #子ども	オンライン
熊谷理恵	成人看護学	#がん #Z世代 #その人らしさ #希望 #意思決定	対面
曾根千賀子	老年看護学	#認知症 #価値観への接近 #代理意思決定 #AI	対面
馬場智一	哲学	#対話 #論破 #探究のコミュニティ #マウント	対面
中村稔彦	地方財政論・公共政策	#地方創生 #地域再生 #地域活性化 #地域イノベーション #持続可能性	対面
中山智哉	臨床心理学	#虐待体験(逆境体験) #心の傷 #アタッチメント #対人関係様式 #子ども家庭支援	オンライン
田開寛太郎	観光学	#観光まちづくり #自然共生社会 #ESD(持続可能な開発のための教育)	対面
本間崇教	スポーツ科学	#スポーツの力 #お金 #幸せ #地域	対面