学部企画・体験授業一覧

3/23

(日)

授業を楽しむ、ひと言ポイント

生活共創学部 学部企画

		-1-				
	時間	場所	担当者	タイトル	概要	
	11 : 10~11 : 50	1203 1204	【生活イノベーション×食科学】 生活イノベーション:澤田先生 食科学:河田先生 【住環境デザイン×こども教育】 住環境デザイン:小池先生 こども教育:新開先生	~専門性のその先に~ 生活共創学部の目指す学びとは?	「資格を取ってさらに+αの強みを持つ」それを可能にするのが生活共創学部です。本イベントでは、本学部教員が座談会形式でそれぞれの専門を語り合い、その中から新しいアイデアを共創します。このような共創の場では、専門家の視点だけでなく生活者の視点が大切です。是非、高校生の皆さんも生活者の視点から本イベントに積極的にご参加ください。	
生活共創学部生活共創学科						

生活共創学部 生活共創学科

時間	場所	担当者	タイトル	概要	授業を楽しむ、ひと言ポイント
13:30~14:20	1305	呉先生		越、雇用への影響)を埋解し、AIの偏埋的な誄越(公平 Mr. 青仏)についても考えます。また。AIがままの際業に	AIが私たちの日常生活の中でどのように活用され、未来の世界をどのように変えていくのかを探求する、身近で実感できるわくわくする学びの時間です。
13:30~14:20	3603	白井先生	ひとりひとりの未来を 描いてみよう	住環境デザインコースの学びを通してなれる建築士やインテリアコーディネーターなどの仕事を理解することで自分の将来像をイメージしてください。	書いて、話して、楽しんで。
13:30~14:30	ローズコート	大嶋先生	食品製造において殺菌って重要なんですよ。実は静電気も 殺菌に使えるって知ってた?	食品製造において微生物の殺菌は大変重要です。微生物の世界の紹介と、広く用いられている熱殺菌の仕組み、そして静電気を用いた新しい殺菌方法について紹介します。その他、学科紹介ではお伝えしきれなかった食科学プログラムについての魅力をお伝えします。	

生活共創学部 こども教育学科

担当者

場所

時間

タイトル

概要