学部 I ~ 3年次学生 各位

「教職実践演習」の授業を公開します。

あなたも参加してみませんか?

「教職実践演習」は中学・高校の教育職員免許状を取得する際に必修となる科目で、4年次後期に開設されています。

この授業では「生徒の学習意欲を向上させる」ことを目的とした模擬 授業形式の演習(20分程度)を行っており、下記日時に公開授業として 実施します。

教職を目指す学生には今後の参考にもなりますので、是非ご参加ください。

※模擬授業は約45種類あり、参加は1つだけでも構いません。

日 時:2025年11月8日(土)9:20~11:05

場 所:川内北キャンパス 講義棟A棟

各模擬授業のテーマ・実施教室は、当日講義棟の入口に掲示します。

申込方法:事前申込みは不要です。当日の9時20分から順番に

模擬授業を開始しますので、直接お越しください。

2025年10月27日 教育·学生支援部教務課

2025年度教職実践演習「教職に関する演習Ⅱ」 各教科テーマ

教科	班	テーマ
英語	1	日本語特有の表現を、英語で説明しよう!
	2	偉人カルタin English!
	3	Let's try role-playing!
	4	Picture Dictation
国語	1	日常生活で感覚的に使用している言葉の意味を説明しよう。
	2	短歌に触れよう
	3	〈今〉と〈昔〉の歌を鑑賞しよう
	4	日本語の変化に触れよう
	5	○○風の文章をつくってみよう
	6	伝えることの難しさ
社会	1	明治期の新聞を読んでみよう!
	2	風俗画から近世日本の特徴を読み解こう!
	3	ブルーノ・タウトの美学を通して考える異文化理解
		紅茶から考えるアメリカ独立革命
	5	宗教の事例から考える 公共空間とはどのような空間?
	6	伊達家のまちづくり
	7	自分の持つ一票について考えてみよう~仙台市長選から考える民主主義~
	8	選挙体験 18歳から与えられる選挙権について考える。
		見た目のよさが選挙結果に影響する?:投票行動におけるヒューリスティクス 防災・減災を意識する
数学	10	あなたは選択を変える?? ~モンティホール問題を考えよう~
	2	一筆書きの条件を探ろう
	3	正直者と嘘つき~犯人を捜せ~
	4	二進数パズル
	5	誕生日と確率
	1	浮力で世界を理解する
理科	2	上向きってどっち 〜身近な慣性力〜
	3	地震の震源はなぜわかるの?
	4	台風はなぜ熱帯で生まれるのか? ~空気と水のエネルギーの物理~
	5	音速vs光速 ~どのくらい違うのかはっきりさせよう!~
	6	情報を正しく読み解く力を養う ~グラフの表現に惑わされない情報リテラシー~
	7	体重を軽くしたい?! -重力加速度を測定しよう-
	8	これ浮くってマジ?テンセグリティ構造の不思議
	9	水の『硬い』『柔らかい』ってなんだろう?
	10	ひかりって何?
		化学発光
		pH変化による構造変化と呈色 〜紅茶の色はなぜ変わる!?〜
	13	身近な科学を探そう! ~理科でわかる、この世界のいろんなこと~
	14	身近な酸化還元反応~うがい薬でビタミンCの量を測ろう~
		理科学んでるのに、ボーッと生きてんじゃねぇよ!!
	16	世界の捉え方は一通り?-世界は一つだけだが、世界は生き物の数だけある
	17	Youはどうしてその形?〜種子形態の多様性とトレードオフ〜
	18 19	ごはんを食べるのはなぜ? ドラえもんは生物か? 〜生命の条件を考える〜
		トラスもんは生物が? 〜生中の余件を考える〜 みんなの町を滅ぼそう!
	۷۷	^ツ アル・は ツ H J で <i>IP</i> SN は て ノ !