

2019年8月3日(土) 北翔ラボ(体験授業)内容について

※内容については変更になる場合があります。

学科	タイトル	内容
スポーツ教育	保健体育教員に必要な資質とは	「体育」や「保健」の授業を通して子どもたちに何を伝えたいのか、教科「保健体育」の特性や大切な役割について学んでみませんか。そして保健体育の教師になるために、どんな勉強が必要なのか、どんなことに挑戦するのか、生涯スポーツとの関わりや高齢化社会の中での健康の重要性など、具体的なお話しをします。
	ゲーム分析で戦術・戦略を理論化しよう	実技授業の専門性を視点に体育授業で習得すべきバスケットボールの技術や競技性を指導します。また、タブレットを利用したゲーム分析方法や映像を利用した戦術分析も紹介します。大学における実技授業の方法と一緒に体験し学んでみましょう。
健康福祉	感じのよい相談相手になるために(面接)	相談したくなる人ってどんな人でしょうか。感じの良い相談相手(ソーシャルワーカー)になるために気を付けることを一緒に学びましょう。
	介護の負担を減らす～福祉用具を体験してみよう!	介護は大変? いえ、福祉用具の活用で介護する人もされる人も負担が軽減されます。さまざまな福祉用具にふれてみましょう。
教育	ワクワク・発見! 理科は楽しい	小学校の理科で求められている授業は…子どもたちがいろんなことを発見して、なぜ? なに? を探究する授業です。小学生の気持ちになってみましょう。
	子どもの好きな表現遊びを楽しもう	手作り教材を使って表現遊びを体験します。
	保健室の先生になっちゃおう!	養護教諭は、子どもの様子をよく見て、からだの状態から心を読み取り、心とからだに合ったよう支援するプロフェッショナルです。さあ、皆様も、実際に養護教諭になったつもりでプロの技を体験しながら学びましょう。
	ピアノを中心としたアンサンブルのミニコンサート	学生と教員によるピアノを使ったアンサンブルをいたします。
芸術	photoshopを体験しよう	Adobe photoshopを使って簡単なイラストを描いてみましょう
	レゴ®シリアスプレイ®による芸術を学ぶ意味とは?	芸術を学ぶことで将来どのような力が身につくのか? 実際にレゴブロックで考えを形にしなが一緒に考えます。
	インテリア模型でマイルームをデザインしよう!	机やイス、ベッドや本棚などの家具模型を制作して、マイルームをデザインしてみましょう。
芸術 & ライフデザイン	革でペンカバーを作りましょう!	レーザーラフトの基本である手縫いの方法で作ります。
	シーンレッスン体験(照明・音響とともに)	シーンレッスンは、1分もかからないような短いシーンを演じ、役のキャラクターや状況設定によって、どのように演技が変わるかを体験するものです。照明・音響に興味のある方はオペレーターの基礎を学んだ後、発表時に照明・音響のオペレーターを行います。
ライフデザイン	ビジネスゲームを楽しもう!	ビジネスゲーム盤を活用して、経営資源「ヒト・モノ・カネ・情報」をいかに活用するかをゲーム感覚で楽しく学ぶことを目的としています。ビジネスゲームでは、瞬時にして事業が大成功したり、逆に大破綻に追い込まれたり・・・企業がビジネスを展開するうえで起こりうるさまざまな事象がカード1枚1枚に示されていますので、随所随所でヒト・モノ・カネ等のコマをうまく使ってビジネスの仕組みをゲーム感覚で楽しみながら学んでください。
心理カウンセリング	感情との上手な付き合い方	感情との上手な付き合い方を理解して役立てて頂けるように、ちょっと不思議な体験的なワークを予定しています。普段の暮らしにも役立つ実践的な心理学を、ぜひ体験してみてください。
こども	紙でおもちゃをつくろう	2種類の紙を使って、簡単なおもちゃを制作します。こどもたちが楽しめる造形活動を体験してみましょう。
	リズムに合わせて楽しいリトミック	身体で音楽を楽しみながら、こどものあらゆる力を伸ばしていくのがリトミックです。音やリズムを感じながら、実際に簡単なリトミックを体験してみましょう。
	2つの「おおきなかぶ」を読んでみよう ～幼稚園教育と小学校教育について～	こどもたちに広く親しまれるお話を読みながら、学校教育について、また「先生になる」ことについて一緒に考えましょう。