

## ○令和3年度後期 授業公開一覧

実施期間：11月29日（月）～12月3日（金）

### 【対面授業で実施】

学 系	講 座	授業公開者	公開授業名	公開日時	場 所
自然科学	情報教育講座	齋藤ひとみ	情報科教育C1	11月29日(月) 3限	教育交流館 第一PCルーム
<p>【見てほしい点】 ジグソー法による学生同士の教え合い・学び合い。</p> <p>【連絡事項】</p>					
人文社会科学	外国語教育	松井 孝彦	初等英語科教育法A	11月30日(火) 1限	第一共通棟305
<p>【見てほしい点】 実際の小学校外国語の授業から、Small Talkの場面を切り取ります。学生が、教師役となり、そのSmall Talkの指導・実演をする様子を見てください。</p> <p>履修学生をA・Bの2グループに分け、偶数回は「A：対面 B：オンデマンド」、奇数回は「A：オンデマンド B：対面」で授業を行っています。</p> <p>また、授業は「オンデマンド：講義形式の学び 対面：オンデマンドの内容の演習」となっています。今回は、オンデマンドで確認をしたSmall Talkの演習場面となります。</p> <p>【連絡事項】</p>					
教育科学	特別支援教育	相羽 大輔	視覚障害者のアセスメント	11月30日(火)4限	イノベーション棟
<p>【見てほしい点】 本科目では、教育的視機能評価のうち、視力、読書速度の評価方法について実習を通して学びます。実技科目では、時間を考慮して円滑に実習を指導する必要があり、そのためには、説明がわかりやすくしなければならぬと考えています。また、実習なのでより感染症対策について、留意すべきと考えています。これらの点について、特に、ご指導・助言をいただけましたら助かります。</p> <p>【連絡事項】 当日は、グループワークによる読書速度等の評価実習を行う予定です。講義形式ではないため、先生方も自由にホール内を巡視なさってください。</p>					
創造科学	技術教育	本多 満正	技術科教育C I	12月2日(木) 1限	第二共通棟412
<p>【見てほしい点】 チームで検討した授業を部分的に実施し、成果と課題を共有する点です。</p> <p>【連絡事項】 参観中の感情表情について、少し気を付けていただければ幸いです。</p>					
人文社会科学	日本語教育	川口 直巳	日本語教育学概説	12月2日(木) 2限	第一共通棟109
<p>【見てほしい点】 授業公開日までの授業の中で、日本語学習者の日本語能力とは何かを考え、様々な外国語教授法を知り、実際に外国語教授法体験をしました。こうした学びから、Humanistic Psychologyの視点で日本語教育を捉え、具体的な日本語教育の工夫を考えることにつながるか見ていただけたらと思います。</p> <p>【連絡事項】</p>					
教育科学	教育ガバナンス	風岡 治	教育事務概論	12月2日(木) 4限	第一共通棟114
<p>【見てほしい点】 担当教員による講義とゲストスピーカーの事例報告を軸に行なう。授業の後半に学生によるディスカッションや発表を適宜取り入れる。</p> <p>【連絡事項】</p>					
教育科学	学校教育	竹川 慎哉	特色ある学校カリキュラムの事例研究	12月3日(金) 3限	教育未来館3C
<p>【見てほしい点】 グループでの発表-ディスカッション-全体報告のサイクルを基本に展開してきました。そのスタイルでどの程度「個別最適な学び」「学びの個別最適化」の諸課題に迫れているかをご検討いただければと思います。</p> <p>【連絡事項】</p>					

### 【オンデマンド授業で実施】

学 系	講 座	授業公開者	公開授業名	公開日時	使用システム
自然科学	数学教育講座	野崎 寛	応用数学A	11月29日(月) ～12月3日(金)	Teams
<p>【見てほしい点】 授業動画を公開し、理解度を見るための課題プリントを用意しています。また、まなびネットのワークショップ機能を使い課題の相互評価を行っています。</p> <p>【連絡事項】</p>					
創造科学	保健体育講座	成瀬 麻美	初等体育科教育法A	11月29日(月) ～12月3日(金)	Teams
<p>【見てほしい点】 資料提示だけでなく、実際の授業映像等も盛り込んだ授業内容になっています。小学校における表現運動の指導法に関する内容を行います。</p> <p>【連絡事項】</p>					