

## ミニ大学 ようこそ磐南へ

9月14日から16日まで、2年生を対象にミニ大学を行いました。3日間のフル規格で実施したのは3年ぶりとなりました。3日間で、のべ27名の先生方が来校し、それぞれ90分の模擬授業をしてくださいました。受講した2年生の進路意識の向上や大学選びの参考になればと思います。1年生のみなさんは、来年度実施する際の参考にしてください。

9月14日（水）



**村松 大吾先生**  
(成蹊大学)  
コンピュータは人間より賢いのか？—画像認識技術を例に考える—



**轟木 堅一郎先生**  
(静岡県立大学)  
薬学への招待～将来の創薬研究者や薬剤師に知ってほしい病気の診断の現在と未来～



**福地 健太郎先生**  
(明治大学)  
数理と認知科学が生み出す舞台芸術—「VR能 攻殻機動隊」のできるまで



**宇都宮 裕章先生**  
(静岡大学)  
教えるとは・学ぶとは—3つの提案



**杉本 均先生**  
(京都大学)  
ブータン王国の教育—幸福は教えられるか



**小池 道明先生**  
(順天堂大学)  
日本の風土病として存在する白血病・リンパ腫



**寺尾 範野先生**  
(早稲田大学)  
社会思想史へのいざない～貧困問題はどのように語られてきたか～



**川口 幸大先生**  
(東北大学)  
多様に異なる世界に学んでみよう～ようこそ文化人類学へ～

9月15日（木）



**高橋 篤司先生**  
(東京工業大学)  
コンピュータ設計入門



**橋本 明先生**  
(愛知県立大学)  
心の病と医療・福祉の歴史



**山崎 有恒先生**  
(立命館大学)  
史料を用いて歴史の間に光をさす—歴史学のススメ—



**三田 昌彦先生**  
(名古屋大学)  
大学で学ぶ歴史学



**伊藤 純郎先生**  
(筑波大学)  
アジア・太平洋戦争下の高校生



**小松 義典先生**  
(名古屋工業大学)  
建築のパッシブデザインとアクティブデザイン



**中川 貴先生**  
(大阪大学)  
磁石のはなし



**大久保 誠也先生**  
(静岡県立大学)  
未来の計算機：量子計算機は現在の計算機と何が違うのか

9月16日 (金)



**所 裕子先生**  
(筑波大学)  
スイッチング材料の最先端



**佐野 孝好先生**  
(大阪大学)  
レーザーで創る極限状態の世界



**東 徹先生**(立教大学)  
日本は再び「観光立国」をめざせるか～「コロナ」後の日本観光を展望する～



**鈴木 英樹先生**  
(愛知教育大学)  
スポーツ栄養学



**高村 仁先生**(東北大学)  
燃料電池・全固体電池って何がすごいの？-カーボンニュートラルのための材料科学



**河崎 秀陽先生**  
(浜松医科大学)  
ウィルスって何をしているの？



**金森 哉史先生**  
(電気通信大学)  
ロボットは何からできている？～ロボット要素工学概論～



**渡邊 聡先生**  
(静岡県立大学)  
事例に騙されない。数字にも騙されない。



**市川 淳先生**  
(静岡大学)  
情報技術を活かして”こころ”の働きを探求する認知科学



**米谷 壽代先生**  
(静岡大学)  
民法上の「成年」になるってどういうこと？



**森田 健先生**  
(静岡大学)  
一般相対性理論入門「宇宙の時間と地上の時間」

せっかくお見えになったのに、講義の様子を撮影できなかった先生方、誠に申し訳ありませんでした。