

【化学・バイオ工学科（バイオ化学工学コース）】

研究室名	タイトル	公開内容	動画URL	公開時間
阿部研究室	阿部研究室へようこそ	受精卵に関する研究内容の紹介	https://drive.google.com/file/d/1nkPHPr0-QYRJIVvfxLexZdtFFs6IWLfq/view?usp=sharing	10:35～16:00
今野研究室	クスリの種を見つけよう	病気と薬に関する研究紹介、匂い当てクイズ、実験室ツアー	https://drive.google.com/file/d/19VRG3IMp06-XlxoSuhCXC5v_g-NwqxxL/view?usp=sharing	いつでも
			https://us02web.zoom.us/j/87532166764?pwd=ZXZmR1piR1U5b1NIMGdCaHA1YiZlZWdz09	10:35～16:00
野々村研究室	コスメの科学	模擬講義「化粧品学」、研究紹介、質問コーナー	https://us02web.zoom.us/j/85240368912?pwd=dWxlaTE0Y2RYbFlrMXloVWlOUEdJz09ミーンティングID: 852 4036 8912 パスワード: 946498	第1回14:00～14:30、第2回15:00～15:30
山本研究室	より良い治療のための医工学	工学なの？はい、医学に寄った医工学です	http://ymlab.yz.yamagata-u.ac.jp/	10:00～17:00
川井研究室	機能性セラミックス	硬組織修復用、環境浄化用セラミックスに関する研究内容の紹介	https://drive.google.com/file/d/1usqXvQW8NgSaWgdcrulL-2-jfUrf4tv/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
木島研究室	有機化学美術館	当研究室で所蔵している美術品（合成した化合物群）をご覧ください	https://drive.google.com/file/d/1JHBxplr_9GTUw8eVqJtORqRxfvdNE-uw/view	8月6日以降いつでも
黒谷研究室	肺の発生を助け、呼吸器疾患を改善する魔法のタンパク質！？	研究テーマである肺の研究と研究室の様子を紹介します。	https://drive.google.com/file/d/1-EOCOWI_4mbKDOYK80e_X8kpm6a5CBUn/view?usp=sharing	10:35～16:00
堀田研究室	新しい蛍光タンパク質を創る	研究室の様子と研究内容を紹介します	https://drive.google.com/file/d/1I8jdI5aEOK4-FM1MKyY98VlJmbZrbMlp/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
真壁研究室	蛋白質工学の実験を体験しよう	蛋白質の立体構造決定とフォールディング	https://drive.google.com/file/d/1pQAleB1QQGUhi01EZDnd3m9Fc0h3KlpR/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
矢野研究室	応用微生物学	微生物の探索、微生物酵素の利用	https://drive.google.com/file/d/1kebf2GiYUVPEGdWR0QXTd9fEUJbw4df6U/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
佐藤（大）研究室	工学から覗く代謝のセカイ	生体のエネルギー代謝に関する研究内容の紹介	https://drive.google.com/file/d/1OM9Cssyfe568Z7Eb6xd6Cea48dPZHY2B/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
シャテイ研究室	生体材料の工学的な応用	ハイドロゲル、二次元、三次元細胞また組織培養、歯科用セラミックス	https://sites.google.com/view/sathi-lab/home	8月6日以降いつでも
高畑研究室	化学環境工学	環境浄化、再生可能エネルギー。酵素や微生物の利用など	https://drive.google.com/file/d/19vZM1BaQ0zxI45bNeEUirREex3cwvZxu/view?usp=sharing	8月6日以降いつでも
右田研究室	生体機能性材料の研究	研究室の様子と研究内容を紹介します	https://drive.google.com/file/d/1alYoJ1aKuvxbLLCYFiOXI1hgUGcEaiK/view?usp=sharing	10:30～16:00