

開催日 5月21日(土)

学科	区分	カテゴリー	タイトル	内容に関するキーワード
機械工学科	午前	講義体験 電子顕微鏡見学ツアー	ミクロの世界からものづくりへ ～目で見える限界を知ろう～	#顕微鏡 #新世界 #ロボットの原点 #金属のフシギ
	午後	チュートリアル	インヴィジブルな「加速度」をキャッチしよう	#大谷翔平 #あばいてやる！ #ベクトル #ライト兄弟初飛行の裏技 #コンマ01秒の世界
情報工学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験授業	ScratchでかんたんAIプログラミング体験	#プログラミング #人工知能 #ゲーム制作
電気電子工学科	午前	講義体験	持続可能な社会を目指して ～再生可能エネルギーとAIの活用～	#SDGs #再生可能エネルギー
	午後	ワークショップ	無線充電の仕組みの解説と受信機の作成	#受信機制作 #無線充電
建築学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	良い建築とは？	#美しさ #快適さ #安全性
都市環境学科	午前・午後 共通	ワークショップ ミニ講義	「レオナルド・ダ・ヴィンチの橋」をつくろう	#橋を手づくり #在学生 #摩擦と重力だけ!?
薬学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	薬学部と薬剤師について知ろう！	#実験 #科学研究部 #在学生とのフリートーク
看護学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験型ワークショップ	シミュレーションモデルでリアルな病院を体験！！	#授業 #シミュレーション #看護師
理学療法学科	午前・午後 共通	講義体験 【コラボ企画】	退院後の暮らしを熱烈サポート！ ～理学療法と義肢装具のタッグマッチ第二戦～	#タッグ企画第2弾 #「タッグ」俗にいうフュージョン #未来ある職業 #高齢化社会の担い手
義肢装具学科				
臨床工学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	臨床工学技士とは？歴史ある本学の臨床工学教育の特徴！ キャンパスツアー！	#人工心肺装置 #人工透析装置 #コロナ治療最後の切り札ECMO
診療放射線学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験型ワークショップ	撮影ポジショニングをしてみよう！	#画像診断装置体験 #レントゲン #撮影 #操作
メディアデザイン学科	午前・午後 共通	学科紹介 ワークショップ	iMacでのアートワークに挑戦してオリジナル缶バッジを作ろう	#AdobeCCの技 #速攻アートワーク #記念になるオリジナル缶バッジ
人間社会学科	午前・午後 共通	学科紹介、ミニ講義 フリートーク	社会科学と人間社会学科について知ろう！	#在学生とフリートーク #心理学 #経営学 #社会学

開催日 5月22日(日)

学科	区分	カテゴリー	タイトル	内容に関するキーワード
機械工学科	午前	チュートリアル	インヴィジブルな「加速度」をキャッチしよう	#大谷翔平 #あばいてやる！ #ベクトル #ライト兄弟初飛行の裏技 #コンマ01秒の世界
	午後	講義体験 電子顕微鏡見学ツアー	ミクロの世界からものづくりへ目で見える限界を知ろう～	#顕微鏡 #新世界 #ロボットの原点 #金属のフシギ
情報工学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験授業	ScratchでかんたんAIプログラミング体験	#プログラミング #人工知能 #ゲーム制作
電気電子工学科	午前	講義体験	AIってなんだ？ ～過去から現在、そして未来は？～	#AI #人類とAI
	午後	フリートーク	在学生とぶっちゃけトークをしてみよう！	#フリートーク #在学生 #ぶっちゃけトーク #教員退室
建築学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	良い建築とは？	#美しさ #快適さ #安全性
都市環境学科	午前・午後 共通	ワークショップ ミニ講義	「レオナルド・ダ・ヴィンチの橋」をつくろう	#橋を手づくり #在学生 #摩擦と重力だけ!?
薬学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	薬学部と薬剤師について知ろう！	#実験 #科学研究部 #在学生とのフリートーク
看護学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験型ワークショップ	シミュレーションモデルでリアルな病院を体験！！	#授業 #シミュレーション #看護師
理学療法学科	午前・午後 共通	講義体験 【コラボ企画】	退院後の暮らしを熱烈サポート！ ～理学療法と義肢装具のタッグマッチ第二戦～	#タッグ企画第2弾 #「タッグ」俗にいうフュージョン #未来ある職業 #高齢化社会の担い手
義肢装具学科				
臨床工学科	午前・午後 共通	学科紹介 学科ツアー	臨床工学技士とは？歴史ある本学の臨床工学教育の特徴！ キャンパスツアー！	#人工心肺装置 #人工透析装置 #コロナ治療最後の切り札ECMO
診療放射線学科	午前・午後 共通	学科紹介 体験型ワークショップ	撮影ポジショニングをしてみよう！	#画像診断装置体験 #レントゲン #撮影 #操作
メディアデザイン学科	午前・午後 共通	学科紹介 ワークショップ	iMacでのアートワークに挑戦してオリジナルミラーを作ろう	#AdobeCCの技 #即席アートワーク #記念になるオリジナル缶ミラー
人間社会学科	午前・午後 共通	学科紹介、ミニ講義 フリートーク	社会科学と人間社会学科について知ろう！	#在学生とフリートーク #心理学 #経営学 #社会学