

模擬授業& 学科ガイダンスプログラム

気になる学科の模擬授業に参加してみよう!



開催日	学科	授業テーマ	教員名	会場	開催時間	
8/7 (水)	応用化学科	再生可能エネルギーによるリサイクル社会	村瀬 和典	5号館 5階	5533 11:45~12:45	
					5533 13:45~14:45	
	情報工学科	アルゴリズムで切り拓く情報工学の世界	福永 拓郎	5号館 5階	5533 10:15~11:15	
		暗号と情報セキュリティへの応用	趙 晋輝		5534 12:00~13:00	
	都市環境学科	能登半島地震から考える減災・復興	谷下 雅義	5号館 3階	5333 11:45~12:45	
					5333 13:45~14:45	
	精密機械工学科	機械材料の軽量化と航空機構造体の材料設計	米津 明生		5号館 3階	5334 11:45~12:45
		知能ロボットの活用で生活はどう変わる? 一人と知能ロボットの共生	新妻 実保子			5334 13:45~14:45
	電気電子情報 通信工学科	社会を変えるエネルギー変換デバイス	松永 真理子		5号館 3階	5335 10:15~11:15
						5335 13:00~14:00
	ビジネスデータ サイエンス学科	ヒューマンエラーによる事故を防ぐ	中條 武志		5号館 3階	5336 11:45~12:45
						5336 13:45~14:45
数学科	記述統計から統計科学へ	前園 宜彦	5号館 2階		5233 10:15~11:15	
					5233 13:00~14:00	
物理学科	物質の性質を光照射で変える	米満 賢治		5号館 2階	5234 10:15~11:15	
					5234 13:00~14:00	
生命科学科	ゲノムが語る動物の進化	福井 彰雅		5号館 2階	5235 11:45~12:45	
	光合成のデメリット:なぜヒトは光合成しない?	浅井 智広			5235 13:45~14:45	
人間総合理工学科	SDGsを志向した環境技術で地球を救う~分野横断型の問題解決能力の重要性~	三苦 好治		5号館 2階	5236 10:15~11:15	
	データサイエンスから見た健康問題・環境問題	竹内 文乃			5236 13:00~14:00	
8/8 (木)	応用化学科	自然界からの宝探し ~海洋天然物化学~		岩崎 有紘	5号館 5階	5533 11:45~12:45
				5533 13:45~14:45		
	情報工学科	アルゴリズムで切り拓く情報工学の世界	福永 拓郎	5号館 5階	5533 10:15~11:15	
		人や社会に貢献するCG、VR技術	牧野 光則		5534 12:00~13:00	
	都市環境学科	健康になれるまち-ウォークアブルシティデザイン	三浦 詩乃	5号館 3階	5333 11:45~12:45	
					5333 13:45~14:45	
	精密機械工学科	知能ロボットの活用で生活はどう変わる? 一人と知能ロボットの共生	新妻 実保子		5号館 3階	5334 11:45~12:45
		機械材料の軽量化と航空機構造体の材料設計	米津 明生			5334 13:45~14:45
	電気電子情報 通信工学科	最新電子デバイスで実現するサイボーグ技術	吉田 昭太郎		5号館 3階	5335 10:15~11:15
						5335 13:00~14:00
	ビジネスデータ サイエンス学科	生成AIのカラクリと社会応用	樋口 知之		5号館 3階	5336 11:45~12:45
						5336 13:45~14:45
数学科	計算機で描くインドラの真珠の幾何学	山下 靖	5号館 2階		5233 10:15~11:15	
					5233 13:00~14:00	
物理学科	物質の性質を光照射で変える	米満 賢治		5号館 2階	5234 10:15~11:15	
					5234 13:00~14:00	
生命科学科	光合成のデメリット:なぜヒトは光合成しない?	浅井 智広		5号館 2階	5235 11:45~12:45	
	ゲノムが語る動物の進化	福井 彰雅			5235 13:45~14:45	
人間総合理工学科	データサイエンスから見た健康問題・環境問題	竹内 文乃		5号館 2階	5236 10:15~11:15	
	SDGsを志向した環境技術で地球を救う~分野横断型の問題解決能力の重要性~	三苦 好治			5236 13:00~14:00	