

令和6年度各学科見学内容

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
機械科	原動機実習	・エンジンの分解、組立の実演	機械加工実習室北側	M1	D棟1階
	機械加工実習1	・フライス盤の実演			
	機械加工実習2	・旋盤の実演	機械加工実習室南側	M2	
	MC実習	・マシニングセンタの実演			
	学科紹介	・学科の特色などについて			

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
電気科	電気工事士講習会 生徒作品展示	・電気工事士実技試験の様子を観てみよう。 ・課題研究の製作物の展示	電気磁気室	D1	C棟2階
	体験授業 生徒作品展示	・電気科の実験設備(発電機・電動機)を観てみよう。 ・課題研究の製作物の展示	電気機器室	D2	C棟1階
	学科紹介	・学科の特色などについて	パソコン室	紹介	C棟2階

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
電子科	電子実習紹介	・実習製作物の展示 ・実習内容の紹介	通信室	E1	C棟3階
	作品展示	・課題研究の製作物の展示	電子科廊下	E2	
	学科紹介	・学科の特色などについて	電気磁気室	紹介	

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
情報 技術科	ネットワーク通信	・MESHによるIOTプログラミング 身近なものやセンサやスイッチなどの機能を組み合わせてプログラミングをします。	工作室	J1	D棟3階
	プログラミング制御	・Arduinoライントレース	制御実習室	J2	
	学科紹介	・学科の特色などについて	パソコン室	紹介	

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
建築科	作品展示	・製図、模型展示 ・測量機器の展示	設計製図実習室	A1	D棟3階
	木材加工	・木材加工実習見学	木造実習室	A2	D棟2階
	学科紹介	・学科の特色などについて	CAD	紹介	D棟3階

	項目	公開内容	実習室名	案内図	場所
化学 工学科	定性分析	・金属イオンの検出実験(演示)	工業計測実習室	C1	D棟2階
	中和滴定	・中和滴定実験(演示)			
	ワックス製造	・ワックス製造(展示)	物理計測実習室	C2	
	石けん作り	・石けん作り(演示)			
	オレンジII製造	・オレンジII製造(展示)、染色			
	学科紹介	・学科の特色などについて	化学計測室	紹介	



.....

.....

.....

.....

.....