

## 令和8年度 学院見学会（第2回）日程及び実施内容

- 1 実施日時  
令和8年7月29日(水)
- 2 申込み受付期間  
令和8年7月15日(水) ～ 令和8年7月27日(月)
- 3 日程  
【午前の部】

項目	時間	場所	内容	備考
受付	9:00～	玄関ホール	受付後、講堂へご案内します。	
開会	9:20～	講堂	ご挨拶、日程及び概要藤について説明します。	
体験	9:50～	各科実習場	体験実習	
アンケート	11:30～		質疑応答、アンケート記入（ご協力をお願いします。）	
閉会	11:40～			
個別相談	11:40～	小会議室等	ご希望される方対象の相談です。	

### 【午後の部】

項目	時間	場所	内容	備考
受付	13:00～	玄関ホール	受付後、講堂へご案内します。	
開会	13:20～	講堂	ご挨拶、日程及び概要藤について説明します。	
体験	13:50～	各科実習場	体験実習	
アンケート	15:30～		質疑応答、アンケート記入（ご協力をお願いします。）	
閉会	15:40～			
個別相談	15:40～	小会議室等	ご希望される方対象の相談です。	

### 4 体験内容

科名	定員	内容	時間
システム制御技術科	午前 10名 午後 10名	「スマホでLチカプログラミング体験」 マイコン(raspberry Pi Pico)に接続したフルカラーLEDをwifi接続したスマートフォンからコントロールするプログラムの作成体験。	90分
自動車整備科	午前 10名 午後 10名	「ブレーキの点検作業体験」 ブレーキの分解・点検方法・制動力測定の作業体験。	90分
印刷デザイン科	午前 10名 午後 10名	「シルクスクリーン印刷とデザインノート制作体験」 ランチョンマットへの印刷体験と、Macを使ったノートの表紙のデザインと製本体験。	90分
色彩デザイン科	午前 10名 午後 10名	「マイキーホルダー&マイタンブラーの製作体験」 生成AIを活用して考案したロゴ入りマイキーホルダーの製作と塗装作業を体験して仕上げるマイタンブラーの製作体験。	90分
建築技術科	午前 15名 午後 15名	「木造住宅の組立体験」 日本古来からの木組みの方法と現在の木組みの方法を実際に建ててみて、どのように木造建築物が組み立てられているかを体験。	90分
造形デザイン科	午前 10名 午後 10名	「木製トレイの製作体験」 木製トレイづくりを通して、家具作りの基本的な組立方法や木工の楽しさを学ぶ体験。	90分

### 5 留意事項

対象	高校生及び求職者の方。保護者等引率の方は、見学のみとします。
申込方法	7月15日(水)から7月27日(月)まで 9:00～17:00 (土、日曜日を除く) ※ 電話受付のみ (TEL 0166-65-6667)
体験者の決定	電話受付順に決定します。複数の科目を希望される場合は、ご相談ください。 定員を超えた場合は、体験は出来ませんが見学は可能です。
服装	制服の着用や上履きは不要です。動きやすく汚れても良い服装でご参加ください。