

クローズアップ! マツダ マツダ短大



08:15

朝礼



朝礼

全校朝礼の後、クラス単位で朝のホームルームを行い、講師から連絡事項を伝達します。



08:40 授業

電気工学概論(1時限目)
測定法(2時限目)

基礎工学実験では、材料試験法やひずみ測定法を使った実験を行い、実験結果を分析します。

基礎工学実験



12:00

昼食

教室で昼食(弁当)を摂ります。
また、福利厚生制度「マツダフレックスベネフィット」を利用して、昼食費用の補助が可能です。



12:45 授業

溶接・板金実習(3、4時限目)



溶接

板金・溶接実習では、金属材料の塑性変形や溶融などの理論を実作業を通じて確認し、自らができる腕を身に付けます。



16:10

ホームルーム

夕方のホームルームでは、企画や課題の話合いや委員会活動を行います。

月曜日は、クラブ活動の日です。
クラブ活動は自治会が運営し、体育系5部/文化系3部が活動しています。
体育系のクラブは、マツダ体育館で楽しく汗を流しています。
社内の駅伝大会やバレーボール大会での優勝が目標です。
また、学年を越えた交流や活性化にもつながっています。



17:00

退社

ホームルーム

