

## ■■ 機械科 ■■

順	研究テーマ
1	トンボの製作
2	組木の製作
3	4科連携
4	サッカー壁の製作
5	旋盤技能検定3級の合格を目指して
6	ジェットストーブの製作
7	イノシシの檻の製作

## ■■ 電気科 ■■

順	研究テーマ
1	各種資格試験の取り組みについて
2	4科連携及び岩国市行政と一体となったものづくりによる地域貢献 (自撮りカメラスタンドの製作)
3	スピーカキャビネットの設計・製作・特性試験
4	クレーンゲーム機の製作
昼 食 ・ 休 憩	
5	単相小型交流モータの研究と製作
6	ランプシェードの製作
7	鉄琴自動演奏装置の製作
8	Visual C#によるアプリケーションソフトの製作

## ■■ 都市工学科 ■■

順	研究テーマ
1	造園
2	金属や木材を使用したものづくり
3	パソコン利用技術検定の受験にむけて
4	模型製作
5	岩国市のPR
6	校内整備
7	ルアー製作

## ■■ システム化学科 ■■

順	研究テーマ
1	UVレジンを使ったアクセサリ製作
2	旋盤加工による熊避け鈴の製作
3	身近な化学実験
4	3Dプリンタの活用
5	地域連携、各科共同製作
6	楽しい化学実験
7	エンジンの構造を調べる