

平成31年度 広島市立広島工業高等学校 機械部年間活動計画

1 指導方針(ねらい)

- ・旋盤、フライス盤をはじめ各種工作機械を使用した機械加工の技術・技能・安全作業を身につけ、ものづくりの楽しさや奥深さを知る。
- ・技能の向上を目指して、技能検定やものづくりコンテストに取り組む。

2 生徒数

1年		2年		3年		合計		
男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	計
9	0	3	1	10	0	22	1	23

3 休養日及び活動時間等

(1) 休養日

- 【 平日 】 毎週、火曜日
 【 週末 】 毎週、土曜日・日曜日

(2) 活動時間

- 【 平日 】 授業終了後、2時間程度行う。
 【 週末 】 通常は活動しないが、大会や検定前は状況に応じて、午前中3時間程度行う場合もある。
 【長期休業中】 午前または午後、3時間程度行う。

(3) その他

- 学校閉庁日（8月13～15日）は、休養日とする。
- 大会等で週末の休養日が取れなかった場合は、事後振り替えとする。

4 指導計画

時期	主な活動内容	大会等の予定	備考
4月	○ 基本加工練習 ○ 課題別加工		◇ オリエンテーション
5月	○ 基本加工練習 ○ 課題別加工	高校生技能オリンピック (ものづくりコンテスト県大会)	
6月	○ 課題別加工 ○ 技能検定実技・学科試験対策	ものづくりコンテスト中国地区大会 (県大会で上位2校となった場合)	
7月	○ 課題別加工 ○ 技能検定実技・学科試験対策	技能検定試験	
8月	○ 自由課題 ○ 技能検定学科試験対策		
9月	○ 基本加工練習 ○ 課題別加工	コマ大会広島場所	
10月	○ 基本加工練習 ○ 課題別加工		
11月	○ 基本加工練習 ○ 課題別加工	市工祭作品展示 ものづくりコンテスト全国大会 (中国大会で1位となった場合)	
12月	○ 課題別加工 ○ 技能検定実技・学科試験対策		
1月	○ 課題別加工 ○ 技能検定実技・学科試験対策		
2月	○ 課題別加工 ○ 技能検定実技試験対策	技能検定試験	
3月	○ 自由課題		