

R4.04.25

箕輪進修高校 学校紹介

酒井愛斗

箕輪進修高校



普通科 I 部・II 部・III 部



普通科 I 部・II 部・III 部

部ごとの日課表

時 限	I部	II部	III部
SHR	8:50 ~ 8:55		
1	9:00 ~ 9:45	(他部授業)	
2	9:55 ~ 10:40	(他部授業)	
3	10:50 ~ 11:35	(他部授業)	
4	11:45 ~ 12:30	11:45 ~ 12:30	
昼 食	12:30 ~ 13:10	12:30 ~ 13:10	
SHR	13:10 ~ 13:20	13:10 ~ 13:20	
清 掃	13:20 ~ 13:30	13:20 ~ 13:30	
5	13:35 ~ 14:20	13:35 ~ 14:20	(他部授業)
6	14:30 ~ 15:15	14:30 ~ 15:15	(他部授業)
7		15:25 ~ 16:10	(他部授業)
8			
給 食	クラブ活動・生徒会活動		17:00 ~ 17:20
9			17:25 ~ 18:10
清掃・SHR			18:10 ~ 18:20
10			18:20 ~ 19:05
11			19:10 ~ 19:55
12			20:00 ~ 20:45

学校行事



私から見た学校



工業科・クリエイト科

木村 ルカス

工業科の授業

五教科

プラス

- 電気基礎
- 機械設計
- 情報技術基礎
- 製図
- ◎ 実習

- **電気基礎**

オームの法則等の電気の原理に関わる
様々な法則や電気に関連するもの

- **機械設計**

機械の動くメカニズムや、
力に関わる力のモーメントなど

- **情報技術基礎**

簡単なプログラムや二進数や

十進数などの計算

- **製図**

工作物など作るために用いられる図面を
描く

文化祭 への参画



「実習」内容 について

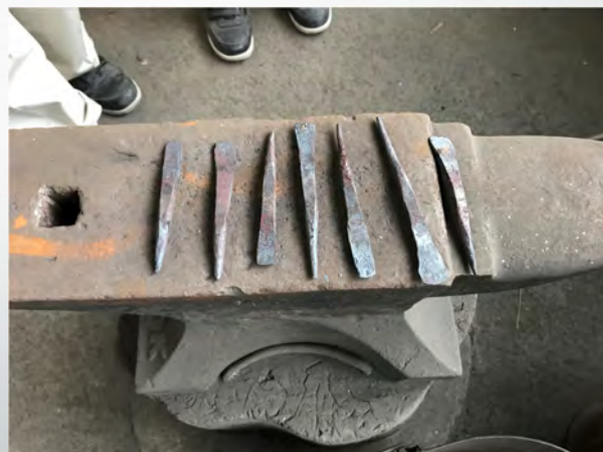


特徴的な実習紹介 I . . . 【 鍛造 】



(鍛造作業例①)

【鍛造仕上げ】



(鍛造作業例②)

【熱処理：『焼入れ』】

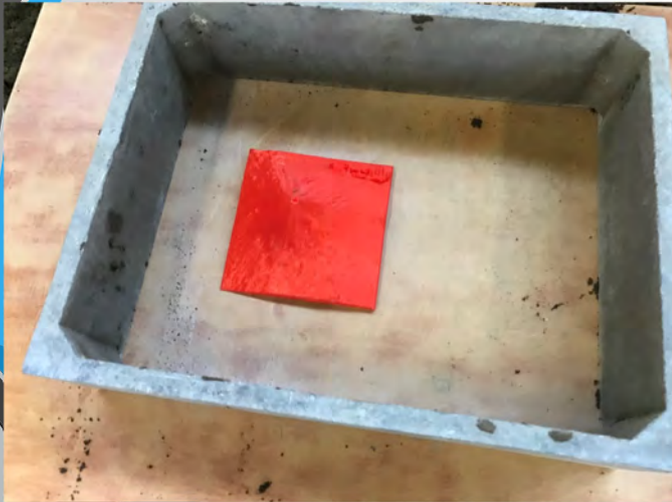


特徴的な実習紹介Ⅱ . . 【 手仕上げ 】



特徴的な実習紹介Ⅲ . . . 【 鑄造 】

「砂型鑄造法」 . . . その1 『砂型製作の準備』



砂型鑄造その2 . . . 『型込め』



砂型鑄造その3 . . . 『鑄込み』



砂型鑄造その4 . . . 『鑄物(原形) の 取り出し 』



砂型鑄造その5 . . . 取り出した『 鑄物の原形 』



ご清聴ありがとうございました