

令和6年度 学びの体験オープンハイスクール実施要項

富山県立高岡工芸高等学校

1 趣 旨

中学生が本校での学習の一部を体験することによって、本校の教育内容や施設・設備等についての理解を深めるとともに、進路選択の一助とする。

本校生徒が指導補助にあたって中学生にものづくりを教えることにより、専門の学習内容の深化を図る。

- 2 実施期日 令和6年7月30日(火)
～7月31日(水)
※参加者はいずれか1日のみ参加する。

- 3 募集期間
令和6年6月3日(月)～6月7日(金)

- 4 対 象
工業科の教育内容に高い関心を持ち、本校への入学を検討している県内の中学校3学年生徒を対象とする。

- 5 実施学科・コースおよび募集人数
(右表参照)

学科・コース		講座番号	募集人数
機械科	ペン立て製作実習コース	1	約10名×2日(計20名)
	文鎮の製作、レーザー加工実習コース	2	約20名×2日(計40名)
電子機械科		3	約20名×2日(計40名)
電気科		4	約30名×2日(計60名)
建築科		5	約30名×2日(計60名)
土木環境科		6	約20名×2日(計40名)
工芸科	木材工芸コース	7	約10名×2日(計20名)
	金属工芸コース	8	約10名×2日(計20名)
	漆工芸コース	9	約10名×2日(計20名)
デザイン・絵画科		10	約30名×2日(計60名)
学校・ 学科見学	機械、電子機械、電気科コース	11	各コース約60名×2日
	建築、土木環境科コース	12	
	工芸、デザイン・絵画科コース	13	

- 6 日程および内容

〔Ⅰ〕各学科実習体験コース(講座番号①～⑩)		〔Ⅱ〕学校・学科見学コース(講座番号⑪～⑬)	
8:40～9:00	受付(場所:第1体育館)	9:40～10:00	受付(場所:31H～37H教室)
9:00～9:20	全体説明(場所:第1体育館)	10:00～11:30	資料配付 ○学校紹介(動画) ○学科紹介(動画) ○学科の見学(コース別) 希望により以下3コースのいずれか ⑪ 機械、電子機械、電気科コース ⑫ 建築、土木環境科コース ⑬ 工芸、デザイン・絵画科コース アンケート記入・解散
9:20～9:30	各学科の実習へ移動		
9:30～12:00	実習内容説明・諸注意・体験実習		
①機械科	ペン立て製作実習コース		
②機械科	文鎮の製作、 レーザー加工実習コース (2班交替制)		
③電子機械科	3Dプリンタ実習、 レゴブロックによるロボット制御 (2班交替制)		
④電気科	マイコンによるLED制御 PLCによるシーケンス制御 電気工事(配線トレーナー) (3班交替制)		
⑤建築科	3DCAD(BIM)実習		
⑥土木環境科	セメント作品製作、化学実験 (2班交替制)		
⑦工芸科	木材工芸コース		
⑧工芸科	金属工芸コース	鍛金	
⑨工芸科	漆工芸コース	蒔絵	
⑩デザイン・ 絵画科	鉛筆デッサン		
○ 実習終了後、アンケート記入・解散			

7 その他

※体験コースと見学コースの受付時間が異なります。ご注意ください。

※体験コースの定員が超えた場合は、調整させていただき、学校・見学コースで対応させていただきます。ご了承ください。