

令和8年度 中堅教諭等資質向上研修（小中義）【大垣工業高等学校】

- 1 実施内容 **6月24日（水）** 半日コース・一日コースを選択いただけます。

研修時間	半日コース	一日コース
9:40～9:45	受付	
9:45～9:50	学校代表者挨拶	
9:50～10:35	工業高校概要説明・校内案内	
10:45～11:35	学科（実習）体験①	
11:45～12:35		
12:35～13:20	研修終了	昼食
13:20～14:10	※半日コースの方は、 12:45頃解散となります	学科（実習） 体験②
14:20～15:10		
15:10～		部活動見学

※一日コース終了後、ご希望の先生のみ、本校職員との座談会、又は、部活動見学を計画しています。

- 2 学科（実習）体験内容概要：半日コース1学科、一日コース2学科の体験にご参加いただきます。

(1)学科（実習）体験①（半日コース・一日コースの午前）

機械工学科群・・・ロボット実習・金属切削実習・溶接実習の中より、
一つお選びください。

建設工学科群・・・木材加工・製図・透視図(立体図)法・CAD実習の中より、
一つお選びください。

化学技術工学科・・・電子顕微鏡体験・基礎化学実習・高分子化学実習(消しゴム作成)を体験
いただきます。

電気・電子工学科群・・・電子工作体験と電気・電子工学科群の実習を体験いただきます。

(2)学科（実習）体験②（一日コースの午後）

機械工学科群・・・ロボット実習・金属切削実習・溶接実習の中より、
一つお選びください。

建設工学科群・・・製図・透視図(立体図)法・CAD実習の中より、一つお選びください。

化学技術工学科・・・電子顕微鏡体験・基礎化学実習・高分子化学実習(消しゴム作成)を体験
いただきます。

電気・電子工学科群・・・電子工作体験と電気・電子工学科群の実習を体験いただきます。

※体験実習につきましては、可能な限り、ご要望に沿った内容を体験、見学いただきたいと考えて
おります。お気軽に担当者までご相談ください。

【担当者】 教務部 松本 由美 (マツモト ユミ)

【連絡先】 大垣工業高校 0584-81-1280

【メールアドレス】 p54697@gifu-net.ed.jp

令和8年度 中堅教諭等資質向上研修（小中義）【大垣工業高等学校】

- 1 実施内容 **10月27日（火）・28日（水）** 半日コース・一日コースを選択いただけます。

研修時間	半日コース	一日コース
9:40～9:45	受付	
9:45～9:50	学校代表者挨拶	
9:50～10:25	工業高校概要説明・校内案内	
10:35～11:20	学科（実習）体験①	
11:30～12:15		
12:15～13:00	研修終了	昼食
13:00～13:45	※半日コースの方は、 12:25頃解散となります	学科（実習） 体験②
13:55～14:40		
14:40～		部活動見学

※一日コース終了後、ご希望の先生のみ、本校職員との座談会、又は、部活動見学を計画しています。

- 2 学科（実習）体験内容概要：半日コース1学科、一日コース2学科の体験にご参加いただけます。

(1)学科（実習）体験①（半日コース・一日コースの午前）

機械工学科群・・・ロボット実習(水曜日のみ)・金属切削実習・溶接実習・鋳造実習(火曜日のみ)の中より、一つお選びください。

建設工学科群・・・(火曜日)測量または材料試験・透視図(立体図)法・鉄筋の組立・建築C A D体験の中より、一つお選びください。
(水曜日)木材加工を体験いただきます。

化学技術工学科・・・電子顕微鏡体験・基礎化学実習・高分子化学実習(消しゴム作成)を体験いただきます。

電気・電子工学科群・・・電子工作体験と電気・電子工学科群の実習を体験いただきます。

(2)学科（実習）体験②（一日コースの午後）

機械工学科群・・・ロボット実習(水曜日のみ)・金属切削実習・溶接実習・鋳造実習(火曜日のみ)の中より、一つお選びください。

建設工学科群・・・木材加工・製図・透視図(立体図)法・C A D実習の中より、一つお選びください。

化学技術工学科・・・電子顕微鏡体験・基礎化学実習・高分子化学実習(消しゴム作成)を体験いただきます。

電気・電子工学科群・・・電子工作体験と電気・電子工学科群の実習を体験いただきます。

※体験実習につきましては、可能な限り、ご要望に沿った内容を体験、見学いただきたいと考えております。お気軽に担当者までご相談ください。

【担当者】 教務部 松本 由美 (まつもと ゆみ)

【連絡先】 大垣工業高校 0584-81-1280

【メールアドレス】 p54697@gifu-net.ed.jp