

# 体験入学 応募状況

平成29年8月4日現在

科	班	テ　　マ	応募状況
機 械  (M)	M1	CNC旋盤による加工	
	M2	原動機	
	M3	CAD(コンピュータを使った設計製図)	
	M4	製図体験(ペーパークラフト)	
	M5	ガス溶接(ミニちり取りの製作)	
	M6	MCによる加工	
電 気  (E)	E1	LEGOブロックによるロボット制御	定員に達しました
	E2	電気工作(電子部品の組立)	
	E3	シーケンス制御	
	E4	電気工事	
	E5	ホームページの作成(コンピュータ)	
化 学  (C)	C1	水の固定化	
	C2	アモルファスって何?	
	C3	蒸留実験	
	C4	キャンドルの製造	