

## 工科短期大学校・技術専門校 令和5年度入学式・入校式を行います

長野県内にある工科短期大学校2校・技術専門校6校の令和5年度入学式・入校式を下記のとおり行います。

詳細につきましては各校にお問い合わせください。

### 日程

長野県工科短期大学校			
校名	日時	場所	連絡先
工科短期大学校	4月10日(月) 午前10時～	工科短期大学校 講堂 (上田市下之郷 813-8)	0268-39-1111
南信工科短期大学校	4月10日(月) 午前10時～	南信工科短期大学校 学生ホール (上伊那郡南箕輪村 8304-190)	0265-71-5051

長野県技術専門校			
校名	日時	場所	連絡先
長野技術専門校	4月7日(金) 午前10時～	長野技術専門校 体育館 (長野市篠ノ井布施五明 3537)	026-292-2341
松本技術専門校	4月6日(木) 午前10時～	松本技術専門校 ふれあい技能センター (松本市寿北 7-16-1)	0263-58-3158
岡谷技術専門校	4月6日(木) 午前10時～	岡谷技術専門校 成人訓練センター棟2階 (岡谷市神明町 2-1-36)	0266-22-2165
飯田技術専門校	4月6日(木) 午前10時～	飯田技術専門校 体育館 (飯田市松尾明 7508-3)	0265-22-1067
佐久技術専門校	4月5日(水) 午前9時～	佐久技術専門校 視聴覚教室 (佐久市高柳 346-4)	0267-62-0549
上松技術専門校	4月12日(水) 午前10時～	上松技術専門校 体育館 (木曾郡上松町大字小川 3540)	0264-52-3330

※入学・入校予定者の学科別内訳は別紙をご覧ください。



長野県は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



産業労働部産業人材育成課能力開発係  
(課長) 中村 嘉光 (担当) 花岡 直紀  
電話 : 026-235-7199 (直通)  
026-232-0111 (代表) 内線 2993  
FAX : 026-235-7328  
e-mail jinzai@pref.nagano.lg.jp

## 入学予定者数

工科短期大学校 ( <a href="https://www.pit-nagano.ac.jp/">https://www.pit-nagano.ac.jp/</a> )	
機械システム学科	17名
システム制御学科	20名
情報エレクトロニクス学科	17名
知能情報システム学科	19名

  

南信工科短期大学校 ( <a href="https://www.nanshinkotan.ac.jp/">https://www.nanshinkotan.ac.jp/</a> )	
機械システム学科	19名
電気システム学科	19名
機械科	3名

## 入校予定者数

長野技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/</a> )	
機械加工科	6名
電気工事科	10名
画像処理印刷科	4名
木造建築科	11名

  

松本技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/</a> )	
電気・設備科	13名
自動車整備科	14名
建築科	11名

  

岡谷技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/okagisen/</a> )	
ものづくり技術科	4名
機械制御科	1名

  

飯田技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/iidagisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/iidagisen/</a> )	
自動車整備科	13名
木造建築科	11名

  

佐久技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/</a> )	
機械加工科	1名
機械CAD加工コース	2名

  

上松技術専門学校 ( <a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/agemagisen/">https://www.pref.nagano.lg.jp/agemagisen/</a> )	
木工科	10名
木材造形科	14名