



スキルアップ講座一覧

機械・金属系

分類	講座名	開催校	定員 (人)	開講月	日数 (日間)	受講料	ページ
機械加工	旋盤作業の基本操作①(4日間コース)	岡崎校	10	4月	4日間	5,600円	P23
機械加工	【技能検定対策講座】2級治工具仕上げ作業	岡崎校	10	5月	2日間	2,600円	P27
機械加工	旋盤作業の基本操作(外形加工)(2日間コース)	名古屋校	10	5月	2日間	2,600円	P20
機械加工	フライス盤作業の基本操作①	岡崎校	10	5月	2日間	2,600円	P24
機械加工	旋盤作業の基本操作(内径加工)(2日間コース)	名古屋校	10	6月	2日間	2,600円	P21
機械加工	フライス盤作業の基本操作	名古屋校	10	7月	2日間	2,600円	P14
機械加工	現場で役立つフライス盤テクニック(エンドミル編)①	岡崎校	8	7月	2日間	2,600円	P25
機械加工	フライス盤作業の基本操作②	岡崎校	10	10月	2日間	2,600円	P24
機械加工	旋盤作業の基本操作②(4日間コース)	岡崎校	10	10月	4日間	5,600円	P23
機械加工	現場で役立つフライス盤テクニック(エンドミル編)②	岡崎校	8	11月	2日間	2,600円	P25
機械加工	マシニングセンタ(プログラミング基礎編)	名古屋校	5	12月	2日間	2,600円	P15
機械加工	フライス盤要素加工(1級課題/アリ溝・角度面取り編)	岡崎校	6	12月	3日間	4,200円	P27
機械加工	マシニングセンタ(加工基礎編)	名古屋校	5	12月	2日間	2,600円	P15
機械加工	現場で役立つフライス盤のテクニック(キーみぞ及び長穴の加工編)	岡崎校	6	1月	2日間	2,600円	P26
機械加工	現場で役立つフライス盤のテクニック(穴の加工編)	岡崎校	6	2月	2日間	2,600円	P26
機械制御	空気圧機器入門	名古屋校	10	6月	2日間	2,600円	P19
成形加工(塑性加工・溶接)	小型構造物の加工法①	名古屋校	5	4月	2日間	2,600円	P19
成形加工(塑性加工・溶接)	小型構造物の加工法②	名古屋校	5	5月	2日間	2,600円	P20
成形加工(塑性加工・溶接)	半自動アーク溶接入門①	名古屋校	10	6月	2日間	2,600円	P21
成形加工(塑性加工・溶接)	TIG溶接入門①	名古屋校	10	6月	2日間	2,600円	P13
成形加工(塑性加工・溶接)	TIG溶接入門①	岡崎校	10	6月	2日間	2,600円	P30
成形加工(塑性加工・溶接)	機械系2DCAD基礎(AutoCAD Mechanical編)①	名古屋校	15	7月	2日間	2,600円	P17
成形加工(塑性加工・溶接)	半自動アーク溶接入門	岡崎校	10	7月	2日間	2,600円	P32
成形加工(塑性加工・溶接)	クランクプレス加工法	名古屋校	10	10月	2日間	2,600円	P14
成形加工(塑性加工・溶接)	半自動アーク溶接入門②	名古屋校	10	10月	2日間	2,600円	P22
成形加工(塑性加工・溶接)	板金工作基礎	東三河校	10	10月	2日間	2,600円	P22
成形加工(塑性加工・溶接)	TIG溶接入門②	名古屋校	10	11月	2日間	2,600円	P13
成形加工(塑性加工・溶接)	TIG溶接入門②	岡崎校	10	11月	2日間	2,600円	P30
成形加工(塑性加工・溶接)	機械系2DCAD基礎(AutoCAD Mechanical編)②	名古屋校	15	11月	2日間	2,600円	P17
成形加工(塑性加工・溶接)	現場で役立つTIG溶接(ステンレス編)	岡崎校	10	11月	2日間	2,600円	P31
成形加工(塑性加工・溶接)	現場で役立つTIG溶接(アルミニウム編)	岡崎校	10	1月	2日間	2,600円	P31
生産システム	機械系2DCAD基礎(AutoCAD LT編)①	名古屋校	15	4月	2日間	2,600円	P16
生産システム	機械系3DCAD基礎(Inventor編)①	岡崎校	14	5月	2日間	2,600円	P29
生産システム	機械系2DCAD基礎(AutoCAD Mechanical編)	岡崎校	14	6月	2日間	2,600円	P28
生産システム	機械系2DCAD基礎(Jw_cad編)	岡崎校	14	7月	2日間	2,600円	P28
生産システム	機械系3DCAD基礎(Inventor編)①	名古屋校	15	7月	2日間	2,600円	P18
生産システム	機械系3DCAD基礎(Inventor編)②	岡崎校	14	9月	2日間	2,600円	P29
生産システム	機械系2DCAD基礎(AutoCAD LT編)②	名古屋校	15	10月	2日間	2,600円	P16
生産システム	機械系3DCAD基礎(Inventor編)②	名古屋校	15	11月	2日間	2,600円	P18