

コード	講習名	募集定員 (人)	講習時間	講習日	受講料 (円)	実施校
川口03	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9時00分から 16時00分まで	5月30日(土)、5月31日(日)	4,500	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
中央05	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9時00分から 16時00分まで	6月13日(土)、6月14日(日)	4,500	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
中央06	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9時00分から 16時00分まで	6月17日(水)、6月18日(木)	4,500	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
川口07	基礎からわかるPLC制御	10	9時00分から 16時00分まで	6月21日(日)、6月28日(日)	4,500	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
中央08	基礎からわかるIoTアプリケーション開発	10	9時00分から 16時00分まで	7月5日(日)、7月12日(日)	3,200	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
職能14	基礎から学ぶAI・IoT/オンライン	50	9時00分から 16時00分まで	7月5日(日)、7月12日(日)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
中央10	基礎からわかるPLC制御	10	9時00分から 16時00分まで	7月15日(水)、7月16日(木)	4,500	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
中央11	基礎からわかるPLC制御	10	9時00分から 16時00分まで	7月18日(土)、7月19日(日)	4,500	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
熊谷09	業務に活かすドローン(基礎)	12	9時00分から 16時00分まで	7月25日(土)、7月26日(日)	3,800	熊谷高等技術専門学校 電話048-532-6559
川口12	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	20	9時00分から 16時00分まで	8月2日(日)、8月9日(日)	3,200	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
川口14	ロボットカー制御(Arduino応用編)	20	9時00分から 16時00分まで	8月23日(日)、8月30日(日)	3,200	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
職能19	初めての生成AI活用	20	9時00分から 16時00分まで	8月23日(日)、8月30日(日)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
熊谷11	業務に活かすドローン(基礎)	12	9時00分から 16時00分まで	8月29日(土)、8月30日(日)	3,800	熊谷高等技術専門学校 電話048-532-6559
川口15	ArduinoによるIoT入門	20	9時00分から 16時00分まで	9月6日(日)、9月13日(日)	3,200	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
職能22	ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎	20	9時00分から 16時00分まで	9月6日(日)、9月13日(日)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
秩父08	業務に活かすドローン(基礎)	12	9時00分から 16時00分まで	9月12日(土)、9月13日(日)	3,800	熊谷高等技術専門学校 秩父分校 電話0494-22-1948
川越13	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	20	9時00分から 16時00分まで	9月26日(土)、9月27日(日)	4,500	川越高等技術専門学校 電話049-235-7070
中央18	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	20	9時00分から 16時00分まで	9月27日(日)、10月4日(日)	3,200	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
川口19	AIプログラミング超入門(Python編)/オンライン	50	9時00分から 16時00分まで	10月10日(土)、10月17日(土)	2,000	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
秩父11	業務に活かすドローン(基礎)	12	9時00分から 16時00分まで	10月10日(土)、10月11日(日)	3,800	熊谷高等技術専門学校 秩父分校 電話0494-22-1948
職能27	Python入門	20	9時00分から 16時00分まで	10月18日(日)、10月25日(日)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
中央20	初めてのRaspberry Piでスマートカーを制御	15	9時00分から 16時00分まで	10月24日(土)、10月31日(土)	3,200	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
川口22	初めてのRaspberry Piでスマートカーを制御	15	9時00分から 16時00分まで	11月7日(土)、11月14日(土)	3,200	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
川口24	Raspberry Piでセンサプログラミングを学ぼう	15	9時00分から 16時00分まで	11月21日(土)、11月28日(土)	3,200	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
職能45	初めての生成AI活用 -追加講習-	20	9時00分から 16時00分まで	11月28日(土)、12月5日(土)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
中央24	ロボットカー制御(Arduino応用編)	20	9時00分から 16時00分まで	12月6日(日)、12月13日(日)	3,200	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
職能34	Power Automate DesktopではじめるRPA入門	20	9時00分から 16時00分まで	12月6日(日)、12月13日(日)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
熊谷23	業務に活かすスマホ・タブレット(基礎)	15	9時00分から 16時00分まで	1月16日(土)、1月30日(土)	2,000	熊谷高等技術専門学校 電話048-532-6559
川口27	AIプログラミング超入門(Python編)	20	9時00分から 16時00分まで	1月23日(土)、1月30日(土)	2,000	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
川越29	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	20	9時00分から 16時00分まで	1月23日(土)、1月24日(日)	4,500	川越高等技術専門学校 電話049-235-7070
職能38	ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎/オンライン	50	9時00分から 16時00分まで	1月30日(土)、2月6日(土)	2,000	職業能力開発センター 電話048-651-3408
川越30	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	20	9時00分から 16時00分まで	1月31日(日)、2月7日(日)	3,200	川越高等技術専門学校 電話049-235-7070
中央26	Raspberry Piでセンサプログラミングを学ぼう	15	9時00分から 16時00分まで	2月6日(土)、2月13日(土)	3,200	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
川越32	ロボットカー制御(Arduino応用編)	20	9時00分から 16時00分まで	2月14日(日)、2月21日(日)	3,200	川越高等技術専門学校 電話049-235-7070
川口28	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9時00分から 16時00分まで	2月27日(土)、2月28日(日)	4,500	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481
中央28	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9時00分から 16時00分まで	3月6日(土)、3月7日(日)	4,500	中央高等技術専門学校 電話048-781-3241
川越34	業務に活かすドローン(基礎)	12	9時00分から 16時00分まで	3月6日(土)、3月7日(日)	3,800	川越高等技術専門学校 電話049-235-7070
川口30	基礎からわかるPLC制御	10	9時00分から 16時00分まで	3月13日(土)、3月14日(日)	4,500	川口高等技術専門学校 電話048-251-4481