

スケジュール

機械操作系講座 伊勢原校



コース名	コース内容	使用教材	期間(日)	2025年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
●NCタレットパンチプレス															
パンチング実務	EMM II e (AMNC4ie)	EMM II 2510e(AMNC4ie)	3	15-17	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
パンチング実務	EMZRe (AMNC4ie)	ACIES-AJe(AMNC4ie)	3												
●パンチレーザ実務															
パンチ・レーザ実務	ACIES-AJe(AMNC4ie)	ACIES-AJe(AMNC4ie)	3	22-24	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
パンチ・レーザ実務	EML-AJPe(AMNC4ie)	EML-AJPe(AMNC4ie)	3	8-10											
パンチ・レーザ実務	EML-AJe(AMNC4ie)	EML-AJPe(AMNC4ie) C1-AJ(AMNC3i)	3	15-17											
パンチ・レーザ実務	C1-AJ(AMNC3i)	C1-AJ(AMNC3i)	3	1-3											
●レーザ実務/ロータリーインデックス															
レーザ実務	レーザ(AJe AMNC4ie)	ENSIS-RIe (AMNC4ie)	3	8-10, 22-24	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
レーザ実務	レーザ(BREVIS AMNC3i)	BREVIS (AMNC3i)	3	1-3											
ロータリーインデックス準備	レーザ(ロータリーインデックス準備)	ENSIS-RIe (AMNC4ie)	2	15-16											
ロータリーインデックス	レーザ(ロータリーインデックス)	ENSIS-RIe (AMNC4ie)	3	17-19											
●ファイバーレーザ溶接															
ファイバーレーザ溶接	ファイバー溶接(ロボット安全学科)	FLW-Le FLW-ENSISe	1	8	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
ファイバーレーザ溶接	ファイバー溶接(ロボット実技)	FLW-Le FLW-ENSISe	4	9-12											
●プレスブレーキ基礎・実務(単体)															
プレスブレーキ基礎	プレスブレーキ基礎(HRB)	HRB	2	15-16	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
●プレスブレーキ実務(ネットワーク)															
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EGBe	プレスブレーキ(EGBe)	EGBe	3	1-3 15-17	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EGB-ATCe	プレスブレーキ(EGB-ATCe)	EGB-ATCe	3	22-24											
プレスブレーキ実務(ネットワーク)HRB	プレスブレーキ(HRB)	HRB	3	8-10											
●プレスブレーキロボット実務(ネットワーク)															
プレスブレーキロボット実務	プレスブレーキ (ロボット安全学科)	EGB-6013ARce (AMNC4ie)	1	15	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。										
プレスブレーキロボット実務	プレスブレーキ (EGB-6013ARce)実技	EGB-6013ARce (AMNC4ie)	4	16-19											

※CAD/CAM操作はCAD/CAM操作系講座のスケジュールからご覧ください。



スケジュール

機械操作系講座 伊勢原校

コース名	コース内容	使用教材	期間(日)	2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月
●NCタレットパンチプレス															
パンチング実務	EMM II e (AMNC4ie)	EMM II 2510e(AMNC4ie)	3	16-18	21-23		23-25	6-8		15-17	19-21		8-10	12-14	11-13
パンチング実務	EMZRe (AMNC4ie)	ACIES-AJe(AMNC4ie)	3				9-11	開催日程については、検討中につき、決定後、発表します。							
●パンチレーザ実務															
パンチ・レーザ実務	ACIES-AJ(AMNC3i)	ACIES-AJ(AMNC3i)	3	9-11	設備更新に伴い休講										
パンチ・レーザ実務	ACIES-AJe(AMNC4ie)	ACIES-AJe(AMNC4ie)	3		4-6	16-18		3-5	8-10	12-14	10-12	21-23		11-13	
パンチ・レーザ実務	EML-AJPe(AMNC4ie)	EML-AJPe(AMNC4ie)	3		7-9	25-27		27-29	10-12	1-3		3-5		18-20	25-27
パンチ・レーザ実務	EML-AJe(AMNC4ie)	EML-AJPe(AMNC4ie) C1-AJ(AMNC3i)	3	23-25	28-30		2-4		24-26		5-7		14-16		
パンチ・レーザ実務	C1-AJ(AMNC3i)	C1-AJ(AMNC3i)	3	2-4		11-13	23-25	21-23	17-19	22-24	26-28	17-19	28-30	25-27	
●レーザ実務/ロータリーインデックス															
レーザ実務	レーザ(AJe AMNC4ie)	ENSIS-RJe (AMNC4ie)	3	23-25	14-16, 28-30	18-20	9-11, 23-25	21-23	10-12, 24-26	8-10, 22-24	26-28	3-5	8-10, 28-30	25-27	4-6, 25-27
レーザ実務	レーザ(BREVIS AMNC3i)	BREVIS (AMNC3i)	3	2-4	21-23	11-13	16-18	27-29	17-19	1-3	12-14	10-12	21-23	18-20	25-27
ロータリーインデックス準備	レーザ(ロータリーインデックス準備)	ENSIS-RJe (AMNC4ie)	2		7-8		2-3		3-4	15-16	5-6	17-18	14-15		11-12
ロータリーインデックス	レーザ(ロータリーインデックス)	ENSIS-RJe (AMNC4ie)	3		9-11		4-6		5-7	17-19	7-9	19-21	16-18		13-15
●ファイバーレーザ溶接															
ファイバーレーザ溶接	ファイバー溶接(ロボット安全学科)	FLW-Le FLW-ENSISe	1	16	14	11,18	2,9,23	7/30, 8/20	3,17,24	22	5	3,17	14,21	1/28, 2/18	2/25, 3/4,11, 25
ファイバーレーザ溶接	ファイバー溶接(ロボット実技)	FLW-Le FLW-ENSISe	4	17-20	15-18	12-15, 19-22	3-6, 10-13, 24-27	7/31-8/3, 8/21-24	4-7, 18-21, 25-28	23-26	6-9	4-7, 18-21	15-18, 22-25	1/29-2/1, 2/19-22	2/26-1, 5-8, 12-15, 26-29
●プレスブレーキ基礎・実務(単体)															
プレスブレーキ基礎	プレスブレーキ基礎(HRB)	HRB	2		21-22	4-5	30-31			3-4					7-8
●プレスブレーキ実務(ネットワーク)															
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EGBe	プレスブレーキ(EGBe)	EGBe	3	2-4	7-9, 28-30	25-27	9-11, 23-25	27-29	10-12, 24-26	8-10, 22-24	5-7, 19-21, 26-28	3-5, 17-19	8-10, 28-30	12-14	4-6, 25-27
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EGB-ATCe	プレスブレーキ(EGB-ATCe)	EGB-6020ATCe	3										21-23	25-27	11-13
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EG	プレスブレーキ(EG)	EG	3	23-25		11-13		6-8							
プレスブレーキ実務(ネットワーク)HG	プレスブレーキ(HG)	HG	3	23-25	14-16	11-13	2-4	6-8	3-5						
プレスブレーキ実務(ネットワーク)HRB	プレスブレーキ(HRB)	HRB	3	16-18		18-20		20-22		29-31		10-12		18-20	25-27
●プレスブレーキ実務(ネットワーク)															
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EG-AR	プレスブレーキ(ロボット安全学科)	EG-6013AR	1		14,21, 28	設備更新に伴い休講									
プレスブレーキ実務(ネットワーク)EG-AR	プレスブレーキ(EG-AR)実技	EG-6013AR	4		15-18, 22-25, 29-1	設備更新に伴い休講									
プレスブレーキロボット実務	プレスブレーキ(ロボット安全学科)	EGB-6013ARce (AMNC4ie)	1				23	27	17	15	12	17	14	18	11
プレスブレーキロボット実務	プレスブレーキ(EG-ARce)実技	EGB-6013ARce (AMNC4ie)	4				24-27	28-31	18-21	16-19	13-16	18-21	15-18	19-22	12-15

※CAD/CAM操作はCAD/CAM操作系講座のスケジュールからご覧ください。