

VPSSは(株)アマダが提唱する新しいモノづくりの仕組みです。

コース名	コース内容	使用教材	期間(日)	平成24年/4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成25年/1月	2月	3月
●NCタレットパンチプレス															
NCタレットパンチプレス	EM(AMNC/PC)	EM(AMNC/PC)	3	10-12	8-10	12-14	3-5	21-23	18-20	2-4	6-8	4-6	15-17	19-21	26-28
NCタレットパンチプレス	AE(AMNC/PC)	AE(AMNC/PC)	3		29-31		25-27		25-27		20-22		24-26		19-21
NCタレットパンチプレス 関西	EM(AMNC/PC)	EM(AMNC/PC)	3	2-4		4-6	30-8/1			29-31		10-12		18-20	
●パンチレーザ実務															
パンチ・レーザ実務	EML	EML	3	10-12	24-26	5-7	17-19	8-10	18-20	2-4	6-8	4-6	9-11	5-7	5-7
パンチ・レーザ実務	C1	C1	3	24-26	9-11	26-28	10-12	1-3	25-27	23-25	20-22	18-20	22-24	12-14	19-21
パンチ・レーザ実務 関西	C1	C1	3	9-11			23-25		10-12		12-14		28-30		25-27
●レーザ実務															
レーザ実務 関西	レーザ(F1 AMNC/PC)	F1(AMNC/PC)	3		28-30		9-11		24-26		26-28		21-23		4-6
レーザ実務	レーザ(FO-M II AMNC/PC)	FO-M II(AMNC/PC)	3	17-19	29-31	5-7	10-12	21-23	18-20	9-11	13-15	18-20	15-17	19-21	5-7
レーザ実務	レーザ(ローターインデックス)	FO-M II(AMNC/PC)	3		8-10		25-27		25-27						
レーザ実務 関西	レーザ(FO-M II AMNC/PC)	FO-M II(AMNC/PC)	3		21-23		2-4	27-29		15-17		3-5		4-6	
レーザ実務 関西	レーザ(ローターインデックス)	FO-M II(AMNC/PC)	3			11-13		30-9/1							
レーザ実務	レーザ(α IV AMNC/PC)	α IV(AMNC/PC)	3		9-11		17-19		11-13	30-11/1			9-11		12-14
レーザ実務	レーザ(Quattro)	Quattro	3	4-6	31-6/2			8-10		23-25		4-6		12-14	
●YAGレーザ溶接															
YAGレーザ溶接	YAG溶接(ロボット安全学科)	YAG	1	17		12		21		16		11		19	
YAGレーザ溶接	YAG溶接(実技)	YAG	4	18-21		13-16		22-25		17-20		12-15		20-23	
●プレスブレーキ基礎・実務															
プレスブレーキ基礎	プレスブレーキ基礎	オートハックゲージ	2				27-28		19-20		16-17			22-23	
プレスブレーキ実務	プレスブレーキ(NT単体)	NT単体	2	5-6		1-2			21-22	19-20		7-8			8-9
●立体姿図による曲げ加工															
立体姿図による曲げ加工	プレスブレーキ(NTネットワーク)	NTネットワーク	3	17-19	29-31	19-21	10-12	21-23	25-27	16-18	13-15	11-13	22-24	19-21	26-28
立体姿図による曲げ加工	プレスブレーキ(NTネットワーク)経験者	NTネットワーク	2	3-4	8-9	12-13		28-29		23-24	27-28			6-7	6-7
立体姿図による曲げ加工	プレスブレーキ(NTネットワーク)HD	HD	3	10-12	10-12	14-16	17-19	1-3	18-20	2-4	20-22	4-6	9-11,31-2/2		19-21
立体姿図による曲げ加工 関西	プレスブレーキ(NTネットワーク)	NTネットワーク	3	23-25	14-16	25-27	9-11	6-8	18-20	22-24	26-28	17-19	21-23	25-27	4-6
立体姿図による曲げ加工 関西	プレスブレーキ(NTネットワーク)経験者	NTネットワーク	2	16-17	21-22		17-18		3-4		19-20		8-9	12-13	18-19
立体姿図による曲げ加工 関西	プレスブレーキ(NTネットワーク)HD	HD	3		7-9	18-20		20-22			5-7		15-17		11-13

※立体姿図による曲げ加工 プレスブレーキ(NTネットワーク)の経験者コースは、すでにNT機を導入されネットワーク運用を希望されるお客さまが対象になります。

※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。