								参加人数								人数内記	<b>7</b>						
日付	対象大学	対象専攻	形式		参加企業			合計	工学											理学			
									機械	電気電子	情報	物理	材料	化学工学	化学	生物	土木	建築	その他	化学	生物	物理	その他
5月26日(金)	東北	工学系	工学系セミナー	web	素材系」			39	17	12	3	1	2	2					2				
5月31日(水)	東京工業	工学系	工学系セミナー	web	素材系」			33	16	1	2	1	9	1	2		1						
6月5日(月)	全国上位	電気電子系	理工系セミナー	web	素材系D	機械系S		31		28		2									1		
6月7日(水)	全国上位	機電系	説明会	web	素材系D	機械系S	素材系」	41	31		1	4	3	2									
7月3日(月)	大阪	理工系	説明会	対面	機械系L	コンサル0		33	6	4	2	6	11		3	1							
7月4日(火)	京都	理工系	説明会	対面	機械系L	自動車系T	コンサル0	30	9	2	1		1		12	2				1		2	
7月6日(木)	東北	理工系	説明会	対面	機械系L	自動車系T	コンサル0	36	9	8	1	8	8	1	1								
7月10日(月)	九州	理工系	説明会	対面	機械系L	電子系N		30	15	4	2	2	3	3					1				
7月12日(水)	大阪公立	機電系	説明会	対面	機械系L	電子系N		34	12	7	3			8	4								
7月14日(金)	名古屋	理工系	説明会	対面	自動車系T	自動車系D		31	6	10	2	5	6		1				1				
7月19日(水)	全国上位	工学系リケジョ	説明会	web	素材系D	機械系N		29	4	3	1		6	6	4	2			1		1		1
7月20日(木)	全国上位	電気電子系	説明会	web	素材系D			30	1	28		1											
7月21日(金)	全国上位	情報系(プログラミングスキル保持者)	説明会	web	自動車系T			28	7	5	15	1											
7月26日(水)	九州 ※追加設定	理工系	説明会	web	自動車系T			17	8	5	2		2										
		計14日程			4	ᅪᇚᅵᄽᄼᆗ		442	141	117	35	31	51	23	27	5	1	0	5	1	2	2	1
	aT14口作					参加人数合計			436 6														

日付	対象大学	対象専攻	形式		参加企業			参加人数	人数内訳														
										工学											理学		
								合計	機械	電気電子	情報	物理	材料	化学工学	化学	生物	土木	建築	その他	化学	生物	物理	その他
10/13(金)	九州	工学系	就活支援セミナー	web	自動車系T	化学系A		28	9	7	1	2	1	4	1					2		1	
10/16(月)	東北	工学系	就活支援セミナー	web	自動車系T			36	17	6	2		6		1	1	2		1				
10/18(水)	名古屋・名古屋工業	工学系	就活支援セミナー	web	自動車系D	自動車系T		30	11	10	3	1		2								3	
10/23(月)	全国上位	機電系	業界研究セミナー	web	自動車系D	化学系A	自動車系T	39	26	5	2	4	1	1									
11/1(木)	全国上位	建築・土木系	説明会	web	化学系A			34			2						15	17					
11/2(木)	全国上位	情報系(プログラミングスキル保持者)	説明会	web	機械系N	自動車系T		39	10	5	23	1											
11/6(月)	全国上位	電気電子系	説明会	web	化学系A	機械系S	素材系D	37	1	33	1				1	1							
11/9(木)	東北	機電系	説明会	対面	半導体L	素材系U	コンサル〇	32	18	8			3	1		1			1				
11/10(金)	全国上位	建築・土木系	説明会	web	建設T			26									14	12					
11/13(月)	京都	機電系	説明会	対面	半導体L	化学系A	機械系S	36	16	3		2	3		6	2	1		3				
11/14(火)	大阪	機電系	説明会	対面	半導体L	コンサル〇	機械系S	37	4	8	6	9	5		1	3			1				
11/15(水)	名古屋・名古屋工業	機電系	説明会	対面	半導体L	自動車系D	素材系U	34	14	5	3	3	7		1							1	
11/16(木)	岡山	機電系	説明会	対面	化学系M	電子N		23	11	7			2	1	2								
11/17(金)	愛媛	機電系	説明会	web	機械系S	建設D		16	7	6	3												
11/18(土)	全国上位	工学系リケジョ	説明会	web	素材系」	素材系U		30	4	3			4	2	10	5				1		1	
11/18(土)	全国上位	機電系	説明会	web	機械系R	素材系U		33	15	5	6	1	2	2	1							1	
11/22(水)	東京・東京工業	機電系	説明会	対面	半導体L	化学系A	コンサル0	33	15	5	6	2	2	3									
11/24(金)	全国/四国出身者	機電系	説明会	web	化学系M	化学系K	機械系S	24	18	4		1		1									
11/27(月)	広島	工学系	説明会	対面	半導体L	素材系」		24	8	2	1	1	1	9								2	
11/29(水)	岡山	機電系	説明会	対面	化学系K	素材系」	建設D	28	14	10			2	2									
12/6(水)	九州	機電系	説明会	対面	半導体L	化学系K	素材系U	32	10	5	1	4	5	2	5								
12/7(木)	全国上位	機電系	説明会 ※補填	web	化学系A			38	19	10	4	4	1										
12/8(木)	京都・大阪・神戸	機電系	説明会	web	機械系C			24	9	4	5	2	2						2				
1/16(火)	大阪	機電系	説明会	対面	半導体L	コンサル〇		23	4	4	2	4	2		1					3		3	
1/17(水)	京都	機電系	説明会	対面	半導体L	自動車系T		25	3	1	1	2	6	1	4				3			4	
1/18(木)	九州	機電系	説明会	対面	半導体L	自動車系T		17	4	2	1		5	2	1					2			
1/23(火)	東北	機電系	説明会	対面	半導体L	自動車系T	コンサル〇	28	11	7	1	1	4	1	2							1	
1/24(水)	東京・東京工業	機電系	説明会	対面	半導体L	コンサル〇		20	5	6		1	3	2						3			
1/25(木)	名古屋・名古屋工業	機電系	説明会	対面	半導体L			22	2	4		4	3		4					3		2	
	1	=100 🗆 🗂	ı		_	4 Lp   WL A = 1			285	175	74	49	70	36	41	13	32	29	11	14	0	19	0
		計29日程			参加人数合計			848		1 1		ı		544		ı	1		1		1	9	