

日付	対象大学	対象専攻	形式		人数内訳												
					工学										その他		
					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
12/1(木)	全国上位	電気電子系	説明会	web	34	1	32		1								
12/2(金)	東北	理・農・情	説明会	対面	14												7
12/3(土)	全国上位	機電系リケジヨ	説明会	web	22	7	5		3	2	3	1					1
		情報系	説明会	web	26	10	5	11									
12/5(月)	岡山	機電系	説明会	対面	18	4	7				1	4					1
12/6(火)	九州	理・農・情	説明会	対面	28			2									13
12/7(水)	上位大学	建築・土木系	説明会	web	27									19	8		
12/10(土)	全国上位	リケジヨ	説明会	web	32	6	5		3	4	2	6					3
		機電系	説明会	web	27	12	4	1		3	2	3					1
1/13(金)	全国上位	機電系※四国出身	説明会	web	27	9	8	2	1	2	1	3				1	
1/16(月)	大阪	機電系	説明会	対面	36	11	8	1	3	7	1	2				1	1
1/17(火)	京都	機電系	説明会	対面	27	2	2	1	1	3	3	9	2				2
1/19(木)	九州	機電系	説明会	対面	34	10	5	4	1	6		2	1	1			2
1/20(金)	全国上位	工学系	説明会(補填)	web	30	11	3	2	2	2	1	3					3
1/24(火)	東北	理・農・情	説明会(補填)	web	9			3									3
1/25(水)	東北	機電系	説明会	web	19	10	5	3		1							
1/29(土)	関東地区(MARCH以上)	リケジヨ	説明会	対面	12	3						2	2		1		2
2/27(月)	全国上位	リケジヨ	説明会(補填)	web	14	1		1		2		5			1		2

※情報系対象…プログラミングスキルを有する他専攻の学生含む