

表 1. 研修方法とその流れ、因子分析結果

因子分析後 下位因子名	研修方法	研修の流れ (段階)									因子負荷量		
		1	2	3	4	5	6	7	(段階不明)	計	因子 1	因子 2	因子 3
《講義研修》	[講義]	158	0	0	4	0	0	0	26	188	-0.097	0.082	0.936
《シミュレーション研修》	[模型での練習]	6	20	10	4	0	0	0	19	59	0.047	0.787	0.375
	[模型実技試験]	0	3	2	5	4	0	0	0	14	-0.010	0.882	-0.125
《実践型研修》	[実施の見学]	102	80	11	2	0	0	0	26	221	0.876	0.080	0.056
	[実施の補助]	0	108	50	7	2	0	0	13	180	0.807	-0.153	-0.195
	[指導監督下で患者へ実施]	9	13	133	51	9	5	0	26	246	0.856	-0.061	0.083
	[単独で患者へ実施]	0	0	1	78	36	5	4	13	137	0.698	0.201	-0.204