

ME養成講座の講義内容アンケート結果						資料-2
	チェック項目	強く思う	思う	普通	少し思う	思わない
10/19 2限-1	理解できた	5	16	1	0	0
	時間配分が適切だった	3	15	4	0	0
	資料が見やすかった	5	15	2	0	0
	新たな知見が得られた	2	13	5	1	1
	今後の業務に役立つ	4	15	2	1	0
			19	74	14	2
10/19 2限-2	理解できた	3	10	7	2	0
	時間配分が適切だった	3	11	6	2	0
	資料が見やすかった	0	14	4	4	0
	新たな知見が得られた	6	14	2	0	0
	今後の業務に役立つ	5	16	1	0	0
			17	65	20	8
10/19 3,4限	理解できた	2	16	4	0	0
	時間配分が適切だった	10	9	3	0	0
	資料が見やすかった	7	14	1	0	0
	新たな知見が得られた	19	3	0	0	0
	今後の業務に役立つ	13	9	0	0	0
			51	51	8	0
10/20 1限	理解できた	7	15	0	0	0
	時間配分が適切だった	4	12	6	0	0
	資料が見やすかった	6	14	2	0	0
	新たな知見が得られた	9	12	1	0	0
	今後の業務に役立つ	11	10	1	0	0
			37	63	10	0
10/20 2限	理解できた	3	10	6	2	1
	時間配分が適切だった	4	11	6	1	0
	資料が見やすかった	8	11	2	1	0
	新たな知見が得られた	16	6	0	0	0
	今後の業務に役立つ	7	12	2	1	0
			38	50	16	5
10/20 3限	理解できた	3	14	4	1	0
	時間配分が適切だった	2	15	5	0	0
	資料が見やすかった	4	14	3	0	1
	新たな知見が得られた	15	7	0	0	0
	今後の業務に役立つ	7	10	4	1	0
			31	60	16	2
10/20 4限	理解できた	5	13	3	1	0
	時間配分が適切だった	3	8	7	3	1
	資料が見やすかった	9	11	2	0	0
	新たな知見が得られた	15	6	1	0	0
	今後の業務に役立つ	10	11	1	0	0
			42	49	14	4
10/21 1限～ 3限	理解できた	5	14	3	0	0
	時間配分が適切だった	11	9	2	0	0
	資料が見やすかった	14	8	0	0	0
	新たな知見が得られた	16	6	0	0	0
	今後の業務に役立つ	14	8	0	0	0
			60	45	5	0

文部科学省 平成 27 年度「成長分野等における中核的専門人材養成等の戦略的推進」事業
地域ニーズに応えるインフラ再生技術者育成のためのカリキュラム設計

	チェック項目	強く思う	思う	普通	少し思う	思わない
10/21 4限	理解できた	5	12	3	2	0
	時間配分が適切だった	4	11	5	2	0
	資料が見やすかった	6	14	2	0	0
	新たな知見が得られた	5	16	1	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		20	53	11	4	0
10/22 1限	理解できた	7	12	3	0	0
	時間配分が適切だった	9	9	3	0	1
	資料が見やすかった	12	10	0	0	0
	新たな知見が得られた	7	13	2	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		35	44	8	0	1
10/22 2限	理解できた	5	8	6	1	2
	時間配分が適切だった	7	14	1	0	0
	資料が見やすかった	13	9	0	0	0
	新たな知見が得られた	13	8	1	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		38	39	8	1	2
10/22 3限	理解できた	6	15	1	0	0
	時間配分が適切だった	9	12	1	0	0
	資料が見やすかった	10	9	3	0	0
	新たな知見が得られた	13	6	3	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		38	42	8	0	0
10/22 4限	理解できた	5	14	3	0	0
	時間配分が適切だった	12	9	1	0	0
	資料が見やすかった	15	7	0	0	0
	新たな知見が得られた	17	5	0	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		49	35	4	0	0
10/22 5限	理解できた	5	15	2	0	0
	時間配分が適切だった	6	14	2	0	0
	資料が見やすかった	9	11	2	0	0
	新たな知見が得られた	9	11	2	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		29	51	8	0	0
10/23 1限	理解できた	5	16	1	0	0
	時間配分が適切だった	7	12	3	0	0
	資料が見やすかった	12	10	0	0	0
	新たな知見が得られた	8	14	0	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		32	52	4	0	0
10/23 2限	理解できた	5	10	7	0	0
	時間配分が適切だった	8	14	0	0	0
	資料が見やすかった	15	7	0	0	0
	新たな知見が得られた	12	8	2	0	0
	今後の業務に役立つ	0	0	0	0	0
		40	39	9	0	0

	チェック項目	強く思う	思う	普通	少し思う	思わない
10/23 3限	理解できた	4	17	1	0	0
	時間配分が適切だった	5	14	3	0	0
	資料が見やすかった	10	11	1	0	0
	新たな知見が得られた	17	5	0	0	0
	今後の業務に役立つ	13	8	1	0	0
		49	55	6	0	0
10/23 4限	理解できた	1	6	7	6	2
	時間配分が適切だった	2	7	5	6	2
	資料が見やすかった	4	9	7	2	0
	新たな知見が得られた	7	12	2	1	0
	今後の業務に役立つ	6	7	9	0	0
		20	41	30	15	4
10/26 1限	理解できた	4	18	0	0	0
	時間配分が適切だった	5	12	4	1	0
	資料が見やすかった	5	10	7	0	0
	新たな知見が得られた	8	11	3	0	0
	今後の業務に役立つ	8	13	1	0	0
		30	64	15	1	0
10/26 2限	理解できた	6	15	1	0	0
	時間配分が適切だった	6	13	3	0	0
	資料が見やすかった	9	12	1	0	0
	新たな知見が得られた	15	7	0	0	0
	今後の業務に役立つ	13	8	1	0	0
		49	55	6	0	0
11/6 1限	理解できた	3	19	0	0	0
	時間配分が適切だった	6	11	4	1	0
	資料が見やすかった	5	16	1	0	0
	新たな知見が得られた	11	10	1	0	0
	今後の業務に役立つ	11	10	1	0	0
		36	66	7	1	0
11/6 2限～ 5限	理解できた	2	15	3	2	0
	時間配分が適切だった	2	8	7	3	2
	資料が見やすかった	8	6	7	1	0
	新たな知見が得られた	16	6	0	0	0
	今後の業務に役立つ	11	6	5	0	0
		39	41	22	6	2
11/16 1限～ 5限	理解できた	5	17	0	0	0
	時間配分が適切だった	6	13	2	1	0
	資料が見やすかった	10	10	2	0	0
	新たな知見が得られた	15	7	0	0	0
	今後の業務に役立つ	16	6	0	0	0
		52	53	4	1	0
11/17 1限	理解できた	4	17	1	0	0
	時間配分が適切だった	5	15	2	0	0
	資料が見やすかった	9	10	3	0	0
	新たな知見が得られた	11	11	0	0	0
	今後の業務に役立つ	11	8	3	0	0
		40	61	9	0	0

	チェック項目	強く思う	思う	普通	少し思う	思わない
11/17 2限	理解できた	3	15	4	0	0
	時間配分が適切だった	2	5	10	5	0
	資料が見やすかった	5	12	5	0	0
	新たな知見が得られた	8	11	3	0	0
	今後の業務に役立つ	8	9	5	0	0
		26	52	27	5	0
11/17 3,4限	理解できた	5	13	2	3	0
	時間配分が適切だった	5	9	5	2	1
	資料が見やすかった	8	7	5	2	0
	新たな知見が得られた	10	12	0	0	0
	今後の業務に役立つ	12	9	1	0	0
		40	50	13	7	1
11/18 1限	理解できた	3	9	7	3	0
	時間配分が適切だった	6	11	5	0	0
	資料が見やすかった	5	11	6	0	0
	新たな知見が得られた	10	11	1	0	0
	今後の業務に役立つ	8	11	3	0	0
		32	53	22	3	0
11/18 2限	理解できた	5	14	2	1	0
	時間配分が適切だった	6	9	5	2	0
	資料が見やすかった	9	10	3	0	0
	新たな知見が得られた	9	10	3	0	0
	今後の業務に役立つ	9	8	5	0	0
		38	51	18	3	0
11/18 3限	理解できた	4	17	1	0	0
	時間配分が適切だった	9	11	2	0	0
	資料が見やすかった	7	14	1	0	0
	新たな知見が得られた	8	13	1	0	0
	今後の業務に役立つ	8	14	0	0	0
		36	69	5	0	0
11/18 4限	理解できた	2	7	9	4	0
	時間配分が適切だった	4	12	4	2	0
	資料が見やすかった	4	8	9	1	0
	新たな知見が得られた	9	8	4	1	0
	今後の業務に役立つ	5	8	8	1	0
		24	43	34	9	0
11/19 1限	理解できた	3	14	5	0	0
	時間配分が適切だった	6	14	2	0	0
	資料が見やすかった	7	7	6	2	0
	新たな知見が得られた	11	10	1	0	0
	今後の業務に役立つ	7	10	4	1	0
		34	55	18	3	0
11/19 2限	理解できた	5	15	2	0	0
	時間配分が適切だった	7	10	5	0	0
	資料が見やすかった	11	8	2	1	0
	新たな知見が得られた	7	9	4	2	0
	今後の業務に役立つ	7	13	0	2	0
		37	55	13	5	0

文部科学省 平成 27 年度「成長分野等における中核的専門人材養成等の戦略的推進」事業
 地域ニーズに応えるインフラ再生技術者育成のためのカリキュラム設計

	チェック項目	強く思う	思う	普通	少し思う	思わない
11/19 3,4限	理解できた	2	13	7	0	0
	時間配分が適切だった	3	8	6	2	3
	資料が見やすかった	4	13	5	0	0
	新たな知見が得られた	10	10	2	0	0
	今後の業務に役立つ	9	11	2	0	0
		28	55	22	2	3
11/20 1限	理解できた	3	17	2	0	0
	時間配分が適切だった	5	11	5	1	0
	資料が見やすかった	8	13	1	0	0
	新たな知見が得られた	12	9	1	0	0
	今後の業務に役立つ	7	12	2	1	0
		35	62	11	2	0
11/20 2,3限	理解できた	5	14	3	0	0
	時間配分が適切だった	7	10	4	1	0
	資料が見やすかった	10	7	5	0	0
	新たな知見が得られた	10	9	3	0	0
	今後の業務に役立つ	9	9	4	0	0
		41	49	19	1	0