

客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料【2023年度】

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	40人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	3	16	20
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	40人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	2	11	27
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	42人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	1	6	35
下位1/4に該当する人数	11人				
下位1/4に該当する評価	5				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	42人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	0	8	34
下位1/4に該当する人数	11人				
下位1/4に該当する評価	5				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	53人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	6	26	20
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	1年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	53人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	6	9	20	18
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	1年				
前後期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	40人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	3	16	20
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	1年				
前後期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	40人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	7	19	11
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	1年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	39人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	3	9	27
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	1年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	39人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	5	13	21
下位1/4に該当する人数	10人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	1年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	56人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	10	30	15
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	1年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	56人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	16	32	7
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	53人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	12	23	19
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	53人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	15	25	13
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	48人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	9	17	22
下位1/4に該当する人数	12人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	48人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	11	22	14
下位1/4に該当する人数	11人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	75人				
評定分布	1	2	3	4	5
人数	0	5	22	30	18
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評定	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	2年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	75人				
評定分布	1	2	3	4	5
人数	0	3	31	30	11
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評定	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	2年				
前後期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	53人				
評定分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	13	28	12
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評定	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	2年				
前後期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	53人				
評定分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	11	36	7
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評定	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	2年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	47人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	8	24	14
下位1/4に該当する人数	12人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	2年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	48人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	5	35	8
下位1/4に該当する人数	12人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	2年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	71人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	2	16	38	15
下位1/4に該当する人数	18人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	サービスエンジニア学科				
学年	2年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	75人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	27	44	4
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	3年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	65人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	22	29	13
下位1/4に該当する人数	17人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	3年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	65人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	5	9	25	26
下位1/4に該当する人数	17人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	3年				
前後期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	65人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	2	16	37	10
下位1/4に該当する人数	17人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	3年				
前後期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	65人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	5	6	25	29
下位1/4に該当する人数	17人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	4年				
前後期	前期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	66人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	8	31	23	4
下位1/4に該当する人数	17人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	4年				
前後期	前期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	66人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	11	31	21	2
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	4年				
前後期	後期				
学科・実習	学科				
成績分布（全体人数）	66人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	15	35	15	1
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評価	3				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	一級自動車整備学科				
学年	4年				
前後期	後期				
学科・実習	実習				
成績分布（全体人数）	66人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	0	15	43	8
下位1/4に該当する人数	19人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	3年				
前後期・通期	前期				
学科・実習	総合				
成績分布（全体人数）	59人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	4	10	28	17
下位1/4に該当する人数	24人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	3年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	総合				
成績分布（全体人数）	59人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	13	25	19
下位1/4に該当する人数	24人				
下位1/4に該当する評価	4				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	4年				
前後期・通期	前期				
学科・実習	総合				
成績分布（全体人数）	54人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	1	0	10	43
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	5				

客観的な指標の算出方法	履修科目の点数成績を、5段階評価し、その平均を算出する（1・2・3・4・5の段階評価）				
学科名	研究開発学科				
学年	4年				
前後期・通期	後期				
学科・実習	総合				
成績分布（全体人数）	54人				
評価分布	1	2	3	4	5
人数	0	2	2	16	34
下位1/4に該当する人数	14人				
下位1/4に該当する評価	4				