

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築工学科	学年	1	学生数	210	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	25	58	71	55
下位1/4に該当する人数				52人		
下位1/4に該当する指標の数値				74.9点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築工学科	学年	1	学生数	199	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	4	21	47	58	47	22
下位1/4に該当する人数				50人		
下位1/4に該当する指標の数値				65.4点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築工学科	学年	2	学生数	195	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	4	11	44	111	25
下位1/4に該当する人数				48人		
下位1/4に該当する指標の数値				78.8点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築工学科	学年	2	学生数	193	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	2	3	16	31	67	74
下位1/4に該当する人数				48人		
下位1/4に該当する指標の数値				79.0点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築設備科	学年	1	学生数	30	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	5	13	6	5
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				71.1点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築設備科	学年	1	学生数	29	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	1	2	5	9	5	7
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				66.8点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築設備科	学年	2	学生数	28	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	13	13	2
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				78.4点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築設備科	学年	2	学生数	28	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	2	11	11	4
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				74.5点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	大工技術科	学年	1	学生数	49	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	11	12	19	6
下位1/4に該当する人数				12人		
下位1/4に該当する指標の数値				68.6点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	大工技術科	学年	1	学生数	44	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	1	4	9	15	10	5
下位1/4に該当する人数				11人		
下位1/4に該当する指標の数値				66.4点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	大工技術科	学年	2	学生数	42	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	16	17	9
下位1/4に該当する人数				10人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.5点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	大工技術科	学年	2	学生数	42	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	2	4	22	14
下位1/4に該当する人数				10人		
下位1/4に該当する指標の数値				82.0点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	インテリアデザイン科	学年	1	学生数	63	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	1	13	33	16
下位1/4に該当する人数				15人		
下位1/4に該当する指標の数値				80.2点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	インテリアデザイン科	学年	1	学生数	59	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	4	26	23	5
下位1/4に該当する人数				15人		
下位1/4に該当する指標の数値				73.2点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	インテリアデザイン科	学年	2	学生数	57	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	1	12	34	10
下位1/4に該当する人数				14人		
下位1/4に該当する指標の数値				80.1点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	インテリアデザイン科	学年	2	学生数	57	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	2	16	32	7
下位1/4に該当する人数				14人		
下位1/4に該当する指標の数値				78.5点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス科	学年	1	学生数	139	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	2	22	57	54	4
下位1/4に該当する人数				34人		
下位1/4に該当する指標の数値				72.2点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス科	学年	1	学生数	136	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	13	85	38
下位1/4に該当する人数				34人		
下位1/4に該当する指標の数値				83.7点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス本科	学年	1	学生数	87	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	6	31	47	3
下位1/4に該当する人数				21人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.2点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス本科	学年	1	学生数	83	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	1	40	40	2
下位1/4に該当する人数				22人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.8点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス本科	学年	2	学生数	57	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	7	28	20	2
下位1/4に該当する人数				14人		
下位1/4に該当する指標の数値				73.8点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	建築ライセンス本科	学年	2	学生数	57	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	6	17	26	8
下位1/4に該当する人数				23人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.0点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	土木工学科	学年	1	学生数	41	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	7	10	17	6
下位1/4に該当する人数				10人		
下位1/4に該当する指標の数値				72.8点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	土木工学科	学年	1	学生数	39	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	8	2	14	14
下位1/4に該当する人数				9人		
下位1/4に該当する指標の数値				69.7点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	土木工学科	学年	2	学生数	39	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	1	8	27	3
下位1/4に該当する人数				9人		
下位1/4に該当する指標の数値				78.8点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	土木工学科	学年	2	学生数	39	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	10	16	13
下位1/4に該当する人数				9人		
下位1/4に該当する指標の数値				78.3点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量設計科	学年	1	学生数	25	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	5	5	9	6
下位1/4に該当する人数				6人		
下位1/4に該当する指標の数値				70.1点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量設計科	学年	1	学生数	25	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	5	8	6	5
下位1/4に該当する人数				6人		
下位1/4に該当する指標の数値				69.7点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量設計科	学年	2	学生数	21	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	1	9	9	2
下位1/4に該当する人数				5人		
下位1/4に該当する指標の数値				75.5点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量設計科	学年	2	学生数	21	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	0	9	8	3
下位1/4に該当する人数				5人		
下位1/4に該当する指標の数値				75.8点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量科	学年	1	学生数	21	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	0	11	10
下位1/4に該当する人数				5人		
下位1/4に該当する指標の数値				86.0点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量科	学年	1	学生数	19	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	0	3	9	7
下位1/4に該当する人数				4人		
下位1/4に該当する指標の数値				81.3点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量研究科	学年	1	学生数	25	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	0	2	2	11	10
下位1/4に該当する人数				6人		
下位1/4に該当する指標の数値				80.9点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	測量研究科	学年	1	学生数	25	
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	0	1	2	1	14	7
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				82.7点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	夜間部	建築工学科	学年	1	学生数	28
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数						
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				77.0点以下		

2021年度

進級試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	夜間部	建築工学科	学年	1	学生数	22
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	1	3	4	5	7	2
下位1/4に該当する人数				5人		
下位1/4に該当する指標の数値				61.3点以下		

2021年度

前期末試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	夜間部	建築工学科	学年	2	学生数	28
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数						
下位1/4に該当する人数				7人		
下位1/4に該当する指標の数値				61.5点以下		

2021年度

卒業試験

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出（100点満点で点数化）						
学科名	夜間部	建築工学科	学年	2	学生数	27
成績の分布						
指標の数値	～50点	50～60点	60～70点	70～80点	80～90点	90～100点
人数	2	1	2	5	11	6
下位1/4に該当する人数				6人		
下位1/4に該当する指標の数値				73.8点以下		