

2023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	147	
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	3	30	76	37
下位1/4に該当する人数				36人		
下位1/4に該当する指標の数値				80.27点以下		

2023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	152	
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	15	52	70
下位1/4に該当する人数				38人		
下位1/4に該当する指標の数値				82.38点以下		

2023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	166	
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	8	15	42	70	29
下位1/4に該当する人数				41人		
下位1/4に該当する指標の数値				75.67点以下		

2023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	168	
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	16	47	67	23	11
下位1/4に該当する人数				42人		
下位1/4に該当する指標の数値				65.40点以下		

2023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	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	0	0	0	10	15	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				77.50点以下		

2023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	34	
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	5	10	11
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				69.50点以下		

2023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	34	
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	12	9
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				74.46点以下		

2023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	36	
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	11	5	8
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				68.67点以下		

2023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	17	
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	7	5	2
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				70.08点以下		

2023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	17	
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	4	5	6	2
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				68.22点以下		

2023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	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	2	6	7	10	0
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				69.08点以下		

2023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	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	11	9	3
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				74.40点以下		

2023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	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	8	21	13
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				81.57点以下		

2023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	46	
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	3	11	14	14
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				76.00点以下		

2023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	34	
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	5	21	7
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				82.90点以下		

2023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	35	
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	3	10	17	5
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				77.00点以下		

2023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	144	
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	31	80	28
下位1/4に該当する人数				36人		
下位1/4に該当する指標の数値				79.33点以下		

2023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	144	
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	36	42	54	12
下位1/4に該当する人数				36人		
下位1/4に該当する指標の数値				70.00点以下		

2023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	79	
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	3	38	35	3
下位1/4に該当する人数				19人		
下位1/4に該当する指標の数値				77.29点以下		

2023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	81	
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	9	28	33	11
下位1/4に該当する人数				20人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.20点以下		

2023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	96	
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	26	56	14
下位1/4に該当する人数				24人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.00点以下		

2023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	96	
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	59	35	2
下位1/4に該当する人数				24人		
下位1/4に該当する指標の数値				76.13点以下		

2023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	33	
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	9	11	8
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				72.38点以下		

2023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	33	
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	4	8	9	9
下位1/4に該当する人数				8人		
下位1/4に該当する指標の数値				71.00点以下		

2023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	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	8	16	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				78.83点以下		

2023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	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	7	10	9
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				76.11点以下		

2023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	18	
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	1	2	10	4
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				79.00点以下		

2023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	18	
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	2	8	5
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				70.92点以下		

2023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	23	
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	1	3	12	6
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				79.47点以下		

2023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	23	
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	7	6	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				75.10点以下		



2023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	18	
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	7	5
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				74.60点以下		

2023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	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	1	2	6	10
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				80.17点以下		

2023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	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	1	0	19	8
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				84.94点以下		

2023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	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	1	3	12	12
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				84.36点以下		

2023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	0	5	3	5	5	4
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				58.40点以下		

2023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	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	0	0	3	5	5	9
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				75.75点以下		

2023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	20	
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	6	3	5	4
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				62.57点以下		

2023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	20	
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	7	4	3	3	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				58.00点以下		