

2024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	141	
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	19	36	53	31
下位1/4に該当する人数				35人		
下位1/4に該当する指標の数値				73.57点以下		

2024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	143	
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	10	31	37	49	15
下位1/4に該当する人数				35人		
下位1/4に該当する指標の数値				67.88点以下		

2024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	141	
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	3	4	18	58	58
下位1/4に該当する人数				35人		
下位1/4に該当する指標の数値				82.20点以下		

2024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	145	
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	3	6	42	60	34
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				78.00点以下		

2024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	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	1	0	3	12	7	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				75.33点以下		

2024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	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	2	2	2	11	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				73.67点以下		

2024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	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	7	16	6
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				79.57点以下		

2024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	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	3	21	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				83.00点以下		

2024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	9	
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	3	2
下位1/4に該当する人数				2人		
下位1/4に該当する指標の数値				71.88点以下		

2024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	11	
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	4	4	2
下位1/4に該当する人数				2人		
下位1/4に該当する指標の数値				71.11点以下		

2024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	16	
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	2	6	0
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				65.00点以下		

2024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	16	
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	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				77.60点以下		

2024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	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	0	2	8	10	20	6
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				70.17点以下		

2024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	47	
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	0	3	8	23	12
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				79.20点以下		

2024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	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	2	7	15	16
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				79.00点以下		

2024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	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	1	11	17	11	2
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				69.33点以下		

2024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	117	
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	29	71	8
下位1/4に該当する人数				29人		
下位1/4に該当する指標の数値				77.00点以下		

2024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	122	
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	12	45	42	16	6
下位1/4に該当する人数				30人		
下位1/4に該当する指標の数値				66.00点以下		

2024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	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	0	3	26	18	2
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				75.40点以下		

2024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	54	
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	3	22	17	9	3
下位1/4に該当する人数				13人		
下位1/4に該当する指標の数値				68.00点以下		

2024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	78	
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	27	40	9
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				73.00点以下		

2024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	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	2	0	0	41	32	4
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				78.15点以下		

2024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	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	10	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				71.10点以下		

2024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	24	
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	6	3	8	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				68.67点以下		

2024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	32	
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	5	7	10	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				73.71点以下		

2024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	32	
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	7	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				74.90点以下		

2024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	24	
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	3	4	7	5	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				67.08点以下		

2024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	24	
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	4	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				74.91点以下		

2024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	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	3	6	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				73.30点以下		

2024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	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	1	8	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				80.91点以下		

2024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	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	3	4	11	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				73.58点以下		

2024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	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	4	7	6	8
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				72.33点以下		

2024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	32	
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	5	12	15
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				82.18点以下		

2024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	32	
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	7	21
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				88.07点以下		

2024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	13	
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	3	1	5	2	1	1
下位1/4に該当する人数				3人		
下位1/4に該当する指標の数値				45.00点以下		

2024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	16	
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	1	2	2	6	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				65.75点以下		

2024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	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	1	0	3	4	5	8
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				71.00点以下		

2024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	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	6	7	4	4	1
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				80.33点以下		