客観的な指標の算出方法										
履修科目の成績	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	137			
成績の分布	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	Ż	0	3	6	20	67	41			
下位1/4に該当する人数 34人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			80.85点以	F				

# 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	績評価を点	数化し、全	科目の合計	点の平均を	算出(100点	点満点で点数	汝化)		
学科名		建築工学科		学年	1	学生数	141		
成績の分布	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	Ź	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	áする指標σ	)数位			73.57点以	F			

### 2025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	学科名 建築工学科 学年 2 学生数 139									
成績の分布										
指標の数値	値	~50点	50~60点	60~70点	70~80点	80~90点	90~100点			
人数		4	4	15	36	52	28			
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	数位			74.18点以	F				

客観的な指標の算出	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	標の数位			82.20点以	下						

客観的な指標の算出方法										
履修科目の成	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	学科名   大工技術科   学年   1   学生数   33									
成績の分布	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	Ż	1	1	0	7	14	10			
下位1/4に該当する人数 8人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			77.00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	女	1	0	3	12	7	5			
下位1/4に該当	下位1/4に該当する人数 7人									
下位1/4に該当	ゴマック	)数位			75.33点以	F				

#### 2025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	学科名   大工技術科   学年   2   学生数   26									
成績の分布	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	<b>t</b>	0	0	2	6	11	7			
下位1/4に該当する人数 6人										
下位1/4に該当	 áする指標σ	)数位			79.67点以	F				

客観的な指標の算出方法										
履修科目の成	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	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	女	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	áする指標σ	)数位			79.57点以	下				

客観的な指標の算出方法										
履修科目の成	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	学科名 建築設備科 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	<b>t</b>	0	1	2	8	5	3			
下位1/4に該当する人数 4人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			72.00点以	F				

### 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	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	学科名 建築設備科 学年 1 学生数 9									
成績の分布	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	Ź	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	ゴる指標σ	)数位			71.88点以	F				

#### 2025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	学科名 建築設備科 学年 2 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	0	3	6	0		
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	)数位			73.18点以	F			

客観的な指標	客観的な指標の算出方法									
履修科目の成	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	学科名 建築設備科 学年 2 学生数 16									
成績の分布	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	女	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	áする指標σ	)数位			65.00点以	下				

客観的な指標の算出方法									
履修科目の成績	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	インラ	・リアデザイ	イン科	学年	1	学生数	49		
成績の分布	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	Ż	0	0	2	6	21	20		
下位1/4に該当する人数 12人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			81.00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	インラ	テリアデザイ	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	)数位			70.17点以	下			

### 2025年度 前期末試験

客観的な指標	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	学科名 インテリアデザイン科 学年 2 学生数 46									
成績の分布	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	<b>t</b>	0	0	0	12	30	4			
下位1/4に該当する人数 11人										
下位1/4に該当	áする指標の	)数位			78.91点以	F				

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	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	成績の分布									
指標の数	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	ήする指標σ	数位			79.00点以	F				

客観的な指標の算出方法									
履修科目の成績	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	やライセンス	ス科	学年	1	学生数	87		
成績の分布	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	Ż	0	3	8	24	44	8		
下位1/4に該当する人数 21人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			77.00点以	下			

客観的な指標の算出方法									
履修科目の成績	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	学科名 建築ライセンス科 学年 1 学生数 117								
成績の分布	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	女	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	áする指標σ	)数位			77.00点以	F			

客観的な指標の算出方法									
履修科目の成績	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	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	Ż	0	1	6	22	40	14		
下位1/4に該当する人数 20人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			77.00点以	F			

# 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	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	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	Ź	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	ゴる指標σ	)数位			75.40点以	F				

### 2025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	49			
成績の分布	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	<b>t</b>	0	0	0	21	21	7			
下位1/4に該当する人数 12人										
下位1/4に該当	ゴする指標 <i>σ</i>	)数位			76.13点以	F				

客観的な指標	客観的な指標の算出方法									
履修科目の成績	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	学科名 建築ライセンス本科 学年 2 学生数 78									
成績の分布	成績の分布									
指標の数	数値	~50点	50~60点	60~70点	70~80点	80~90点	90~100点			
人数	ζ	0	0	2	27	40	9			
下位1/4に該当	下位1/4に該当する人数 19人									
下位1/4に該当	ήする指標 <i>σ</i>	)数位			73.00点以	下				

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	学科名   土木工学科   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	Ż	0	2	0	12	7	7		
下位1/4に該当する人数 7人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			76.71点以	F			

## 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	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	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	Ź	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	ゴる指標σ	)数位			71.10点以	F			

#### 2025年度 前期末試験

客観的な指標	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   20										
成績の分布										
指標の数	数値	~50点	50~60点	60~70点	70~80点	80~90点	90~100点			
人数	ζ	0	0	0	6	10	4			
下位1/4に該当する人数 5人										
下位1/4に該当	首する指標σ	)数位			78.64点以	F				

客観的な指標	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	学科名   土木工学科   学年   2   学生数   32									
成績の分布										
指標の数	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	iする指標σ	)数位			73.71点以	下				

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	学科名   測量設計科   学年   1   学生数   12								
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	Ż	0	1	2	1	7	1		
下位1/4に該当する人数 3人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			64.29点以	F			

## 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	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	Ź	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	áする指標σ	)数位			67.08点以	F			

#### 2025年度 前期末試験

客観的な指標	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   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	女	0	0	0	8	10	6			
下位1/4に該当する人数 6人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			76.13点以	下				

客観的な指標	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	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	女	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	áする指標σ	)数位			73.30点以	下				

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	学科名 測量科 学年 1 学生数 15								
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	Ż	0	0	1	2	3	9		
下位1/4に該当する人数 3人									
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			78.67点以	F			

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	女	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	áする指標σ	数位			73.58点以	F			

客観的な指標	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	学科名 測量研究科 学年 1 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	女	0	0	0	3	8	16			
下位1/4に該当する人数 6人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			87.31点以	下				

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	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	Ź	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	áする指標σ	)数位			82.18点以	下			

客観的な指標	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	学科名 夜間部 建築工学科 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	Ż	1	0	3	1	8	12			
下位1/4に該当する人数 6人										
下位1/4に該当	áする指標σ	)数位			84.60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	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	女	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	ゴマック	)数位			45.00点以	F		

### 2025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	12			
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	2	4	1	2			
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位				58.83点以下						

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	71.00点以下									