

■平成 30 年度 1 学年 GPAによる成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	マンガクリエイト科	学年	1	学生数	28
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数			7	21	
下位 1 / 4 に該当する人数 7 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.4 点以下					

平成 30 年度 2 学年 GPAによる成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	マンガクリエイト科	学年	2	学生数	49
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数		1	12	36	
下位 1 / 4 に該当する人数 12 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.3 点以下					

平成 30 年度 1 学年 GPAによる成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	コミックイラスト科	学年	1	学生数	31
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数		1	2	29	
下位 1 / 4 に該当する人数 7 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.6 点以下					

### 平成 30 年度 2 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	コミックイラスト科	学年	2	学生数	24
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数				24	
下位 1 / 4 に該当する人数 6 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.6 点以下					

### 平成 30 年度 1 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	アニメーター科	学年	1	学生数	15
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数			5	10	
下位 1 / 4 に該当する人数 4 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.3 点以下					

### 平成 30 年度 2 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	アニメーター科	学年	2	学生数	31
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数		3	2	26	
下位 1 / 4 に該当する人数 8 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.6 点以下					

### 平成 30 年度 1 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	キャラクターデザイン科	学年	1	学生数	39
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数		2	6	31	
下位 1 / 4 に該当する人数 10 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.6 点以下					

### 平成 30 年度 2 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	キャラクターデザイン科	学年	2	学生数	29
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数			8	21	
下位 1 / 4 に該当する人数 7 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.3 点以下					

### 平成 30 年度 1 学年 GPA による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（GPA）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	マンガイラストマスター科	学年	1	学生数	15
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数			2	13	
下位 1 / 4 に該当する人数 4 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.6 点以下					

平成 30 年度 2 学年 G P A による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（G P A）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	マンガイラストマスター科	学年	2	学生数	14
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数					14
下位 1 / 4 に該当する人数 4 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.7 点以下					

平成 30 年度 3 学年 G P A による成績分布表

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を数値化し、全科目の合計点の平均点を算出し、その平均点（G P A）により、成績の分布状況を把握する					
学科名	マンガイラストマスター科	学年	3	学生数	15
成績の分布					
指標の数値	～3.4 点	3.5～3.9. 点	4.0～4.4 点	4.5～5.0 点	
人数					15
下位 1 / 4 に該当する人数 4 名 1 / 4 に該当する指標の数値 4.7 点以下					