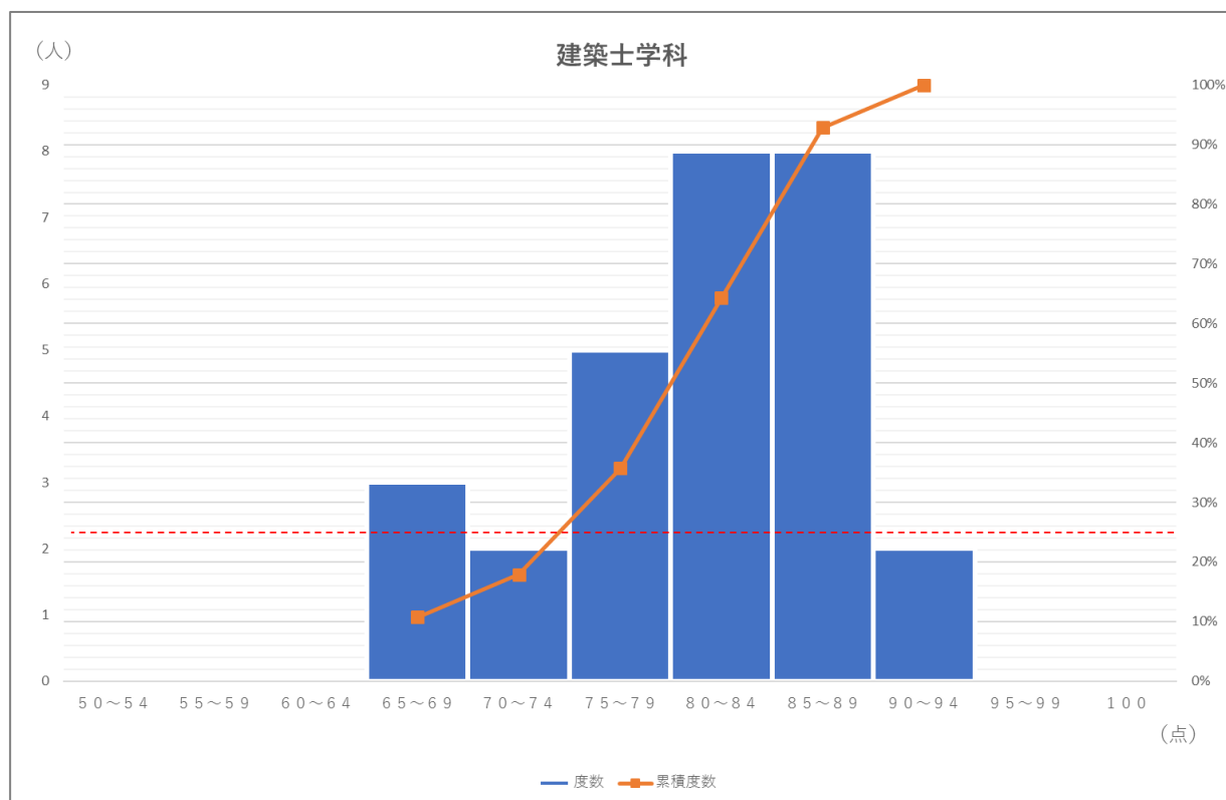


建築士学科 1年 (学生数 28名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

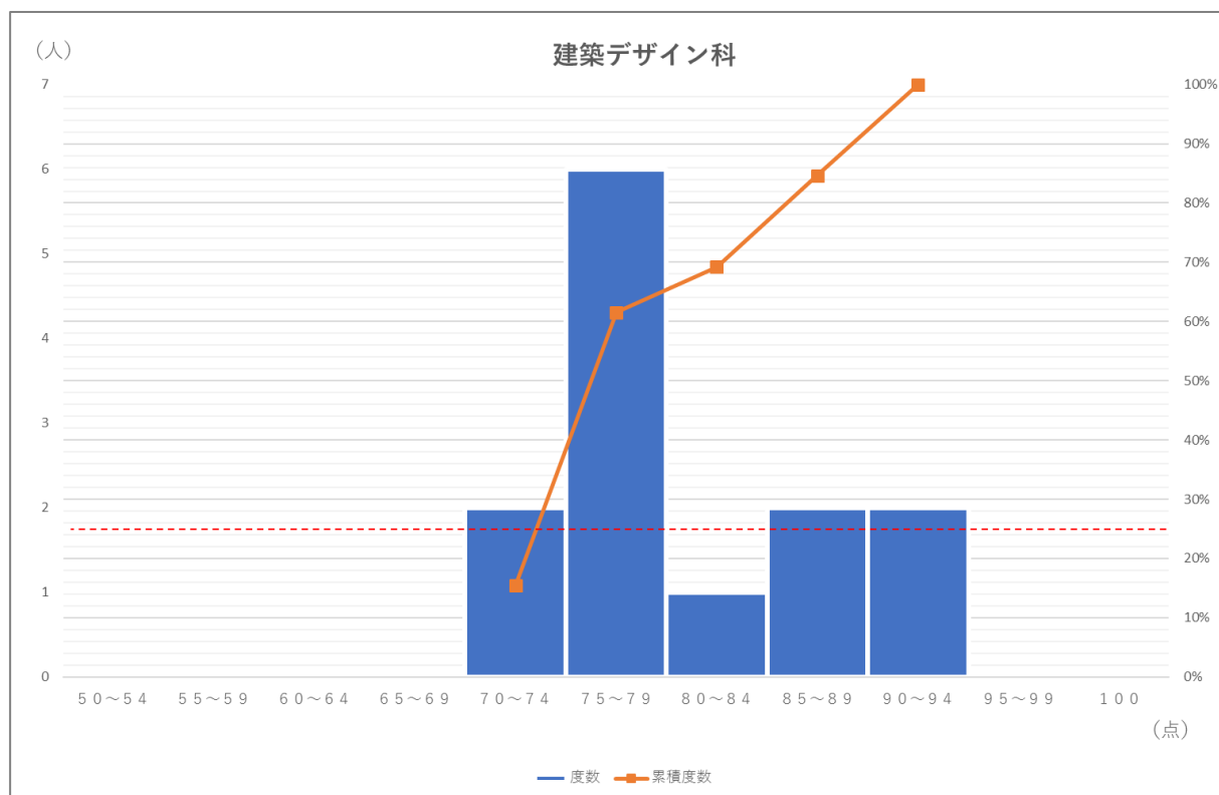
○ 平成 30 年度

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する (100点満点で点数化)											
学科名	建築士学科			学年	1	学生数	28 名				
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	0	3	2	5	8	8	2	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 7 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 77 点以下

建築デザイン科 1年 (学生数 13名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

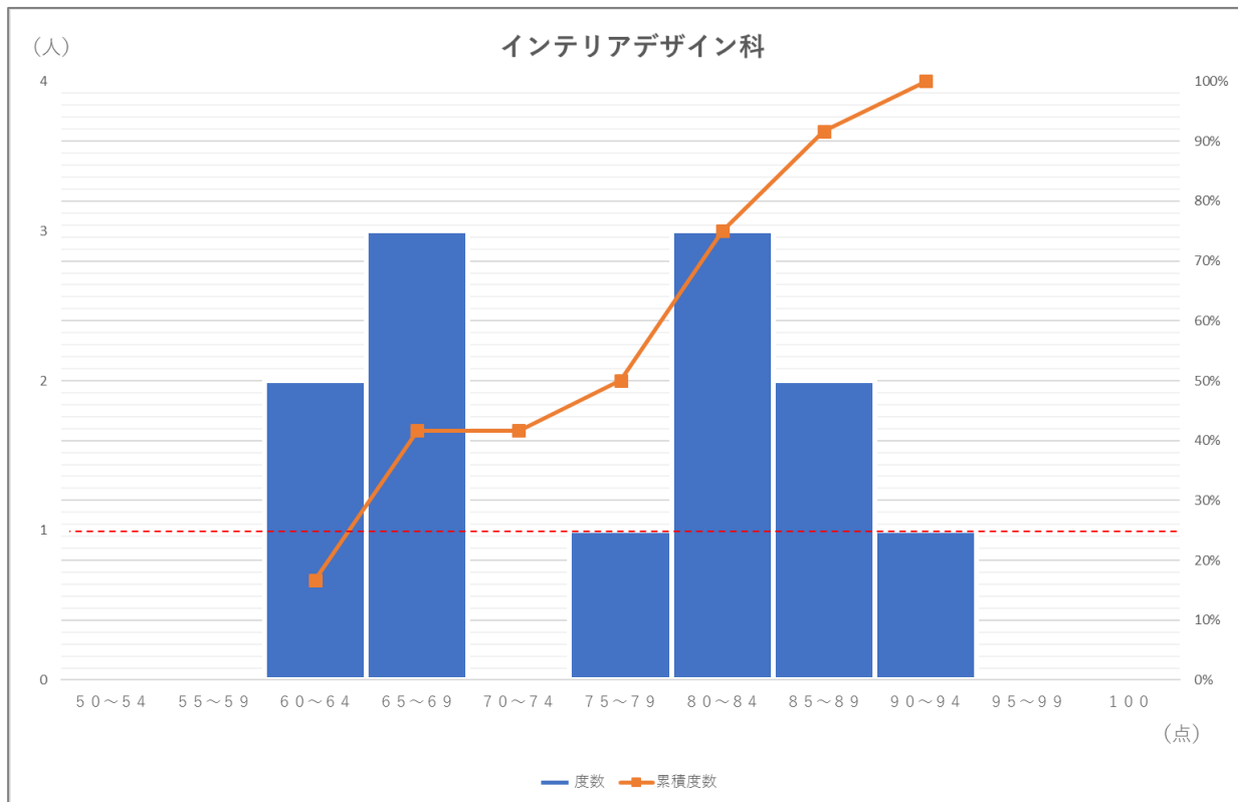
○ 平成 30 年度

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する (100点満点で点数化)												
学科名	建築デザイン科				学年	1		学生数	13 名			
成績の分布												
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点	
人数	0	0	0	0	2	6	1	2	2	0	0	

下位 1 / 4 に該当する人数 3 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 76 点以下

インテリアデザイン科 1年 (学生数 12名)



下位 4 分の 1 : 25% 以下

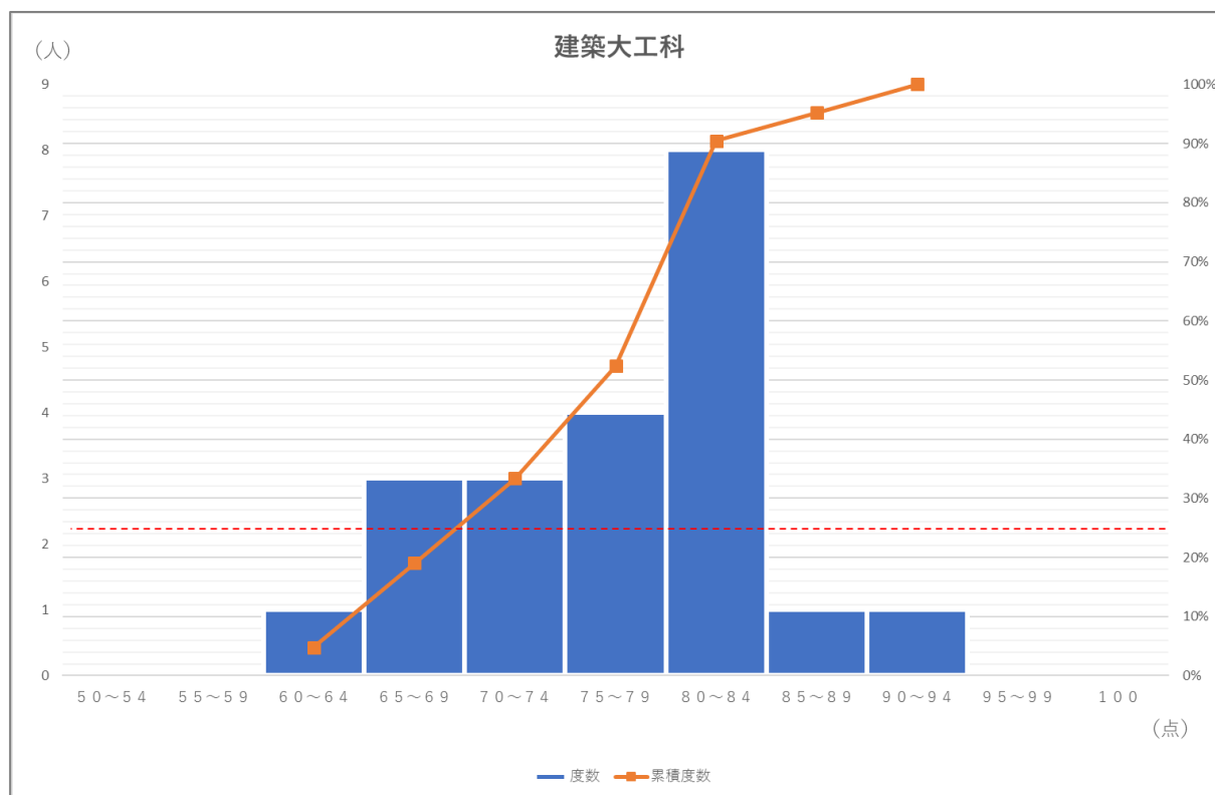
○ 平成 30 年度

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する (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	12 名			
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	2	3	0	1	3	2	1	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 3 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 66 点以下

建築大工科 1年 (学生数 21名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

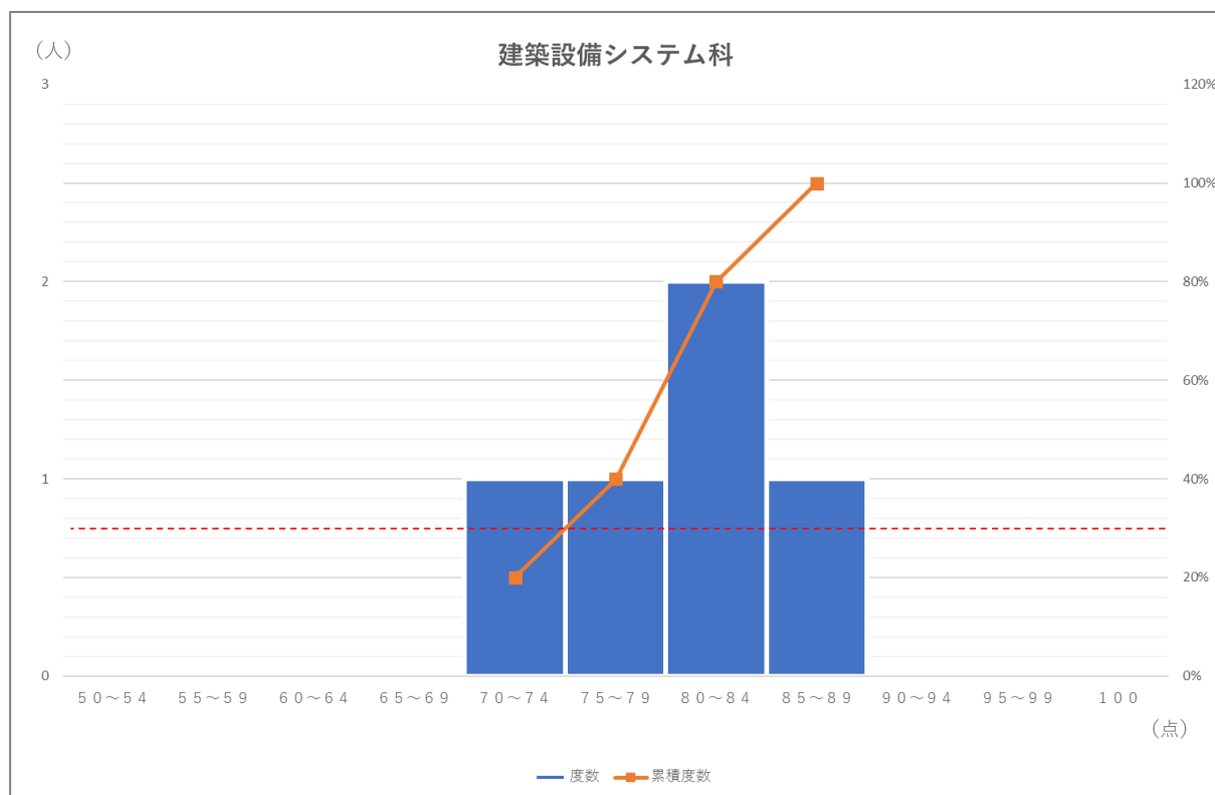
○ 平成 30 年度

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する (100点満点で点数化)											
学科名	建築大工科			学年	1	学生数	21 名				
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	1	3	3	4	8	1	1	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 6 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 71 点以下

建築設備システム科 1年（学生数 5名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

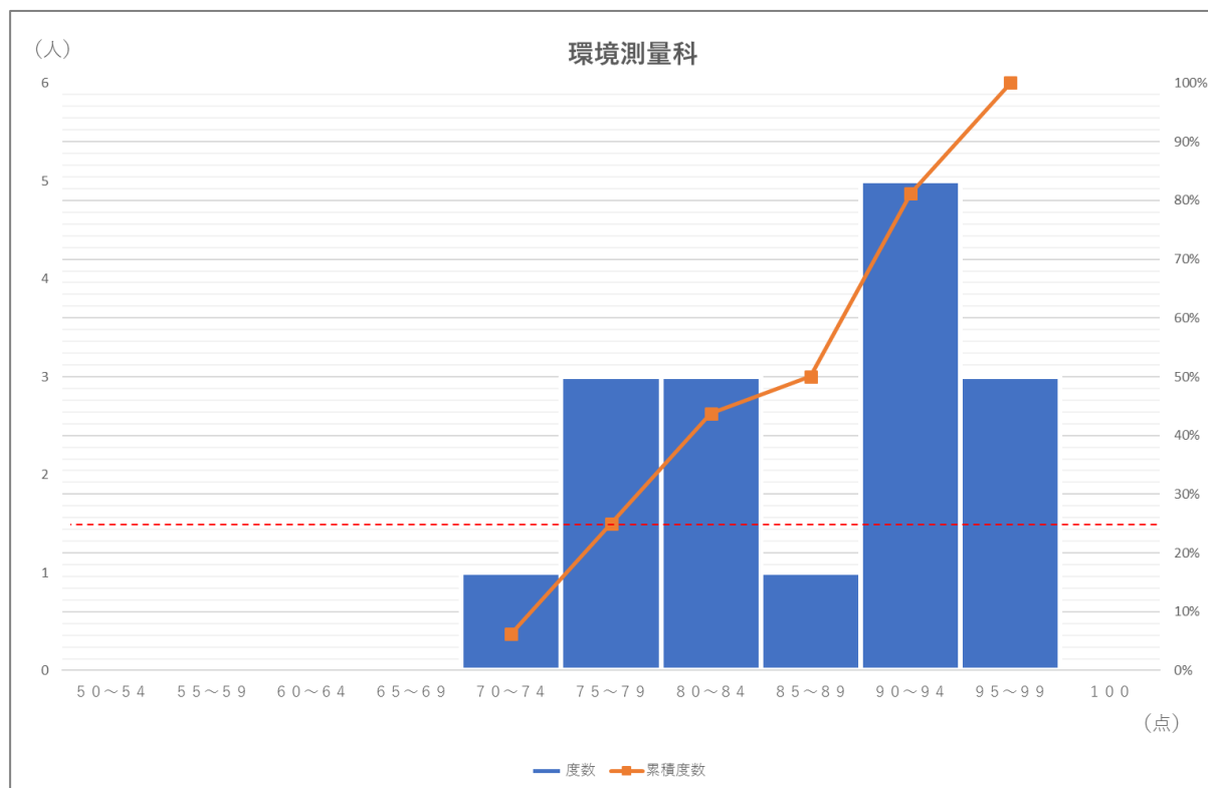
○ 平成 30 年度

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する（100点満点で点数化）											
学科名	建築設備システム科				学年	1		学生数	5名		
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 1 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 74 点以下

環境測量科 1年（学生数 16名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

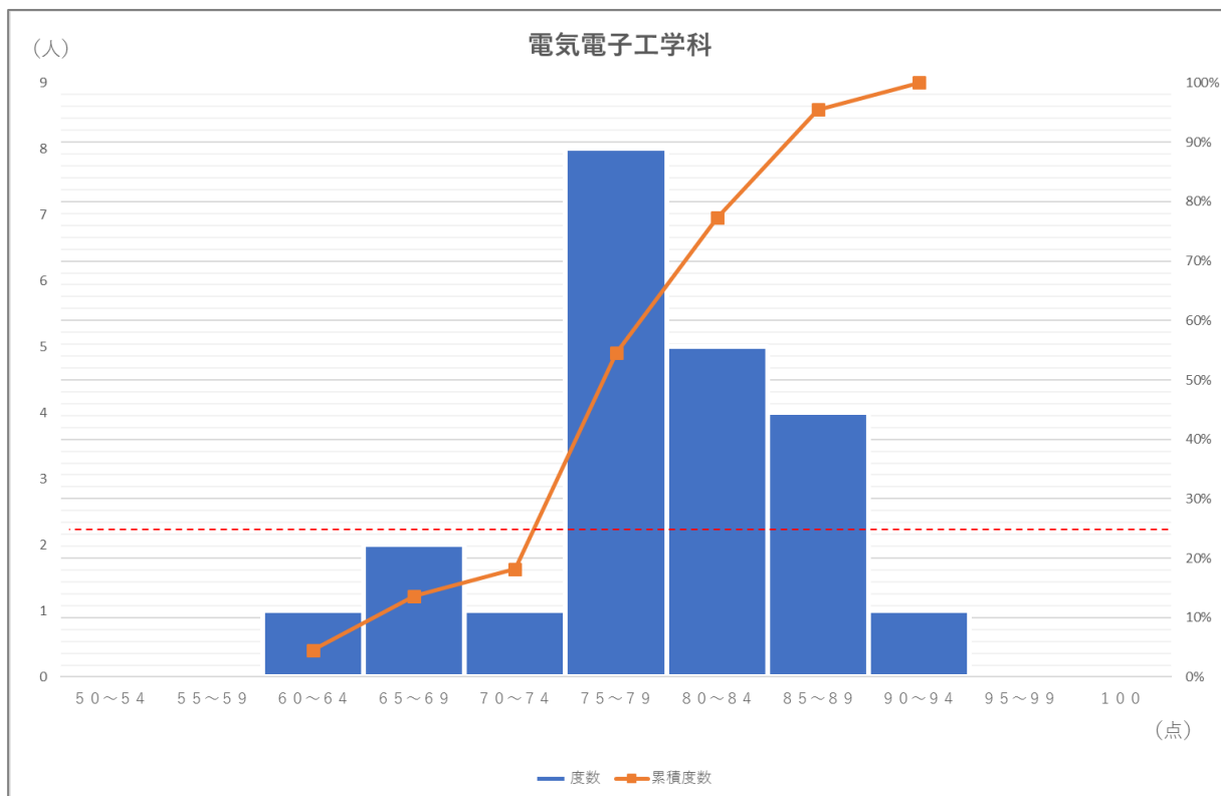
○ 平成 30 年度

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する（100点満点で点数化）											
学科名	環境測量科				学年	1	学生数	16 名			
成績の分布											
指標の 数値	50 ～54点	55 ～59点	60 ～64点	65 ～69点	70 ～74点	75 ～79点	80 ～84点	85 ～89点	90 ～94点	95 ～99点	100点
人数	0	0	0	0	1	3	3	1	5	3	0

下位 1 / 4 に該当する人数 4 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 78 点以下

電気電子工学科 1年 (学生数 22名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

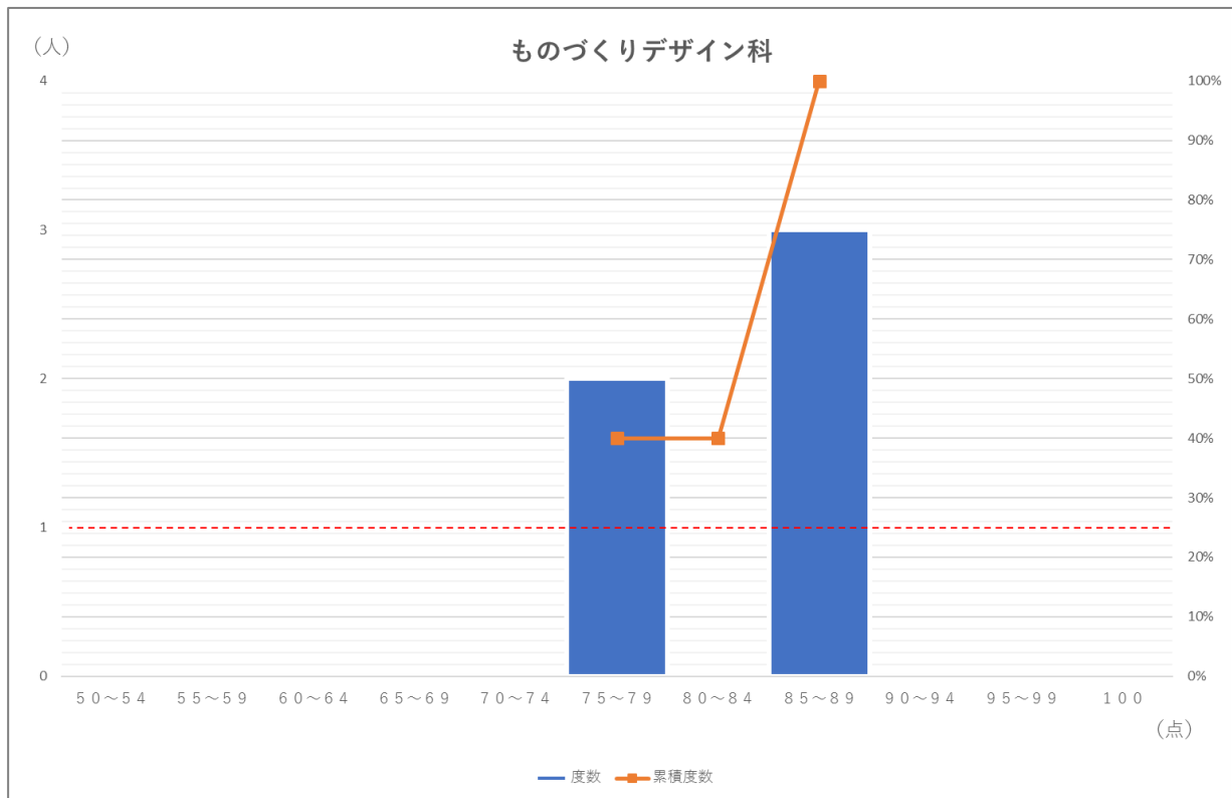
○ 平成 30 年度

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する (100点満点で点数化)												
学科名	電気電子工学科		学年	1	学生数	22 名						
成績の分布												
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点	
人数	0	0	1	2	1	8	5	4	1	0	0	

下位 1 / 4 に該当する人数 6 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 76 点以下

ものづくりデザイン科 1年（学生数 5名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

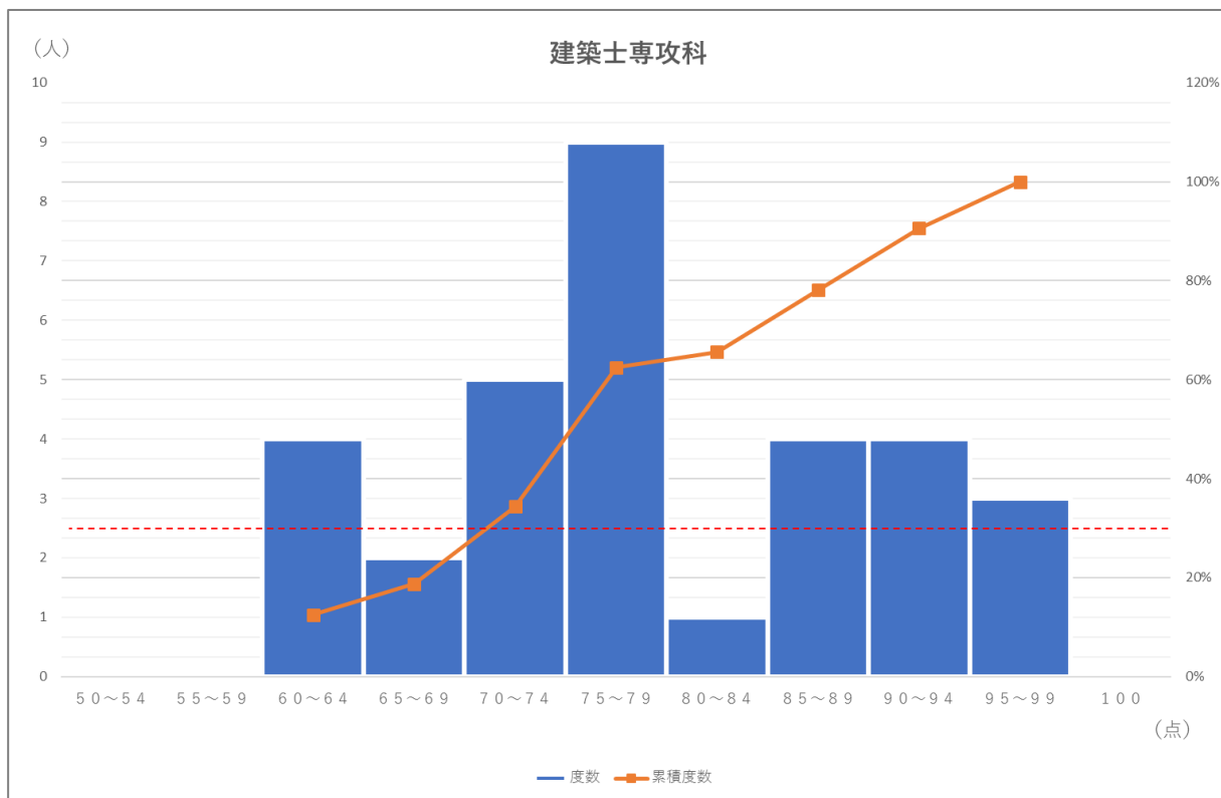
○ 平成 30 年度

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する（100点満点で点数化）												
学科名	ものづくりデザイン科					学年	1		学生数	5名		
成績の分布												
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点	
人数	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	

下位 1 / 4 に該当する人数 1 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 76 点以下

建築士専攻科 1年（学生数 32名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

○ 平成 30 年度

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する（100点満点で点数化）											
学科名	建築士専攻科			学年	1	学生数	32 名				
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	4	2	5	9	1	4	4	3	0

下位 1 / 4 に該当する人数 9 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 73 点以下