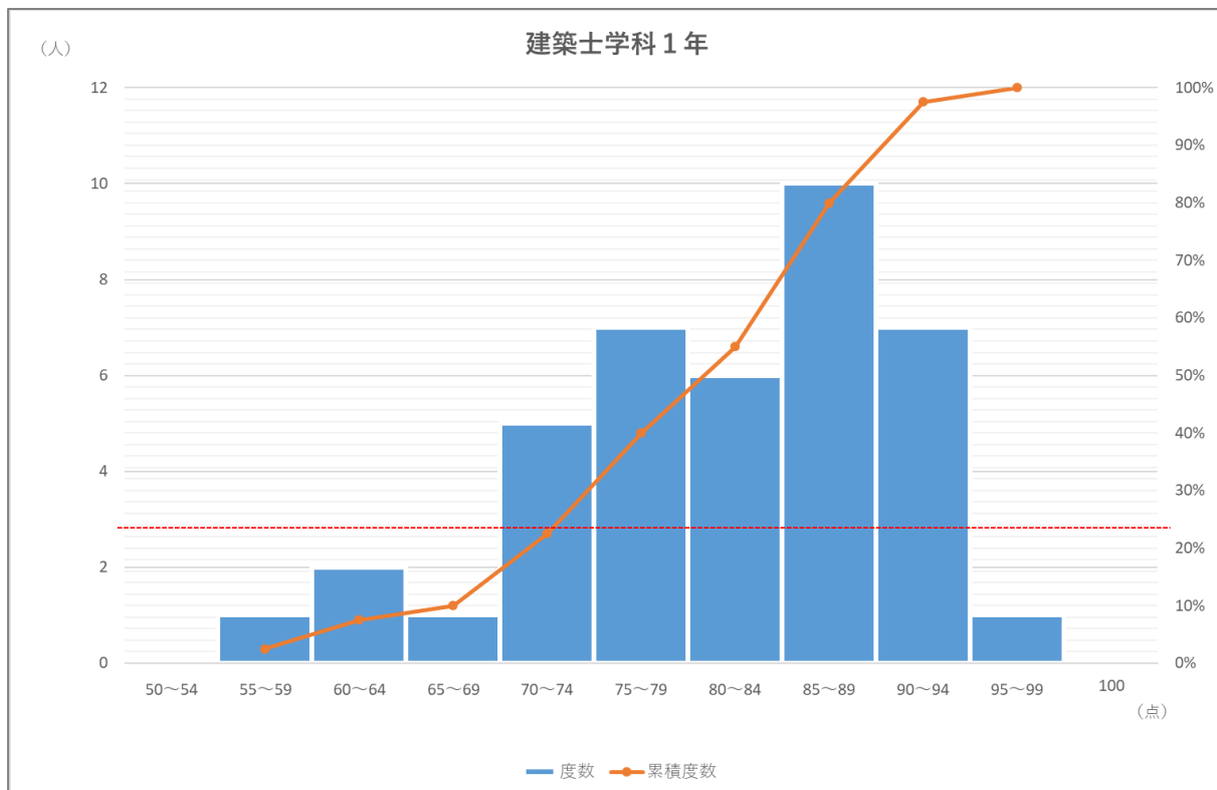


建築士学科 1年 (学生数 40名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

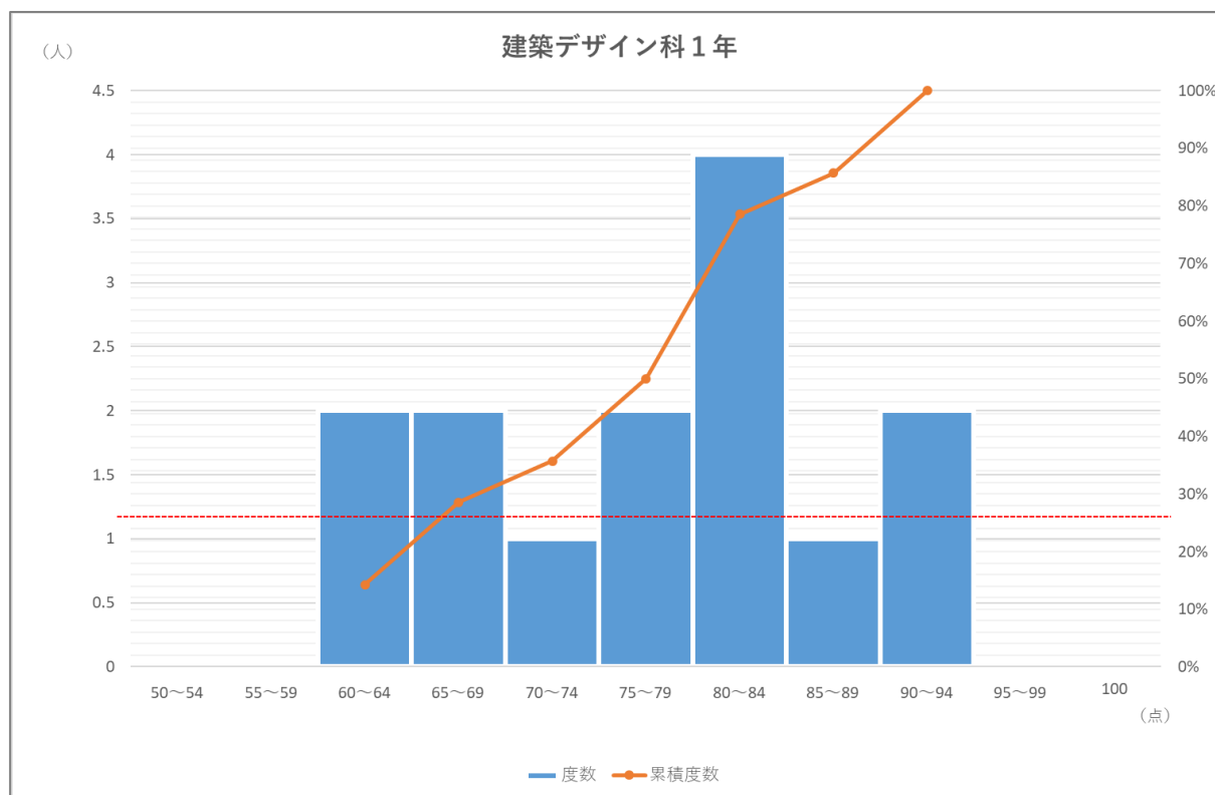
○ 令和 2 年度 前期

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	40 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
度数	0	1	2	1	5	7	6	10	7	1	0

下位 1 / 4 に該当する人数 10 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 75 点以下

建築デザイン科 1年 (学生数 14名)



下位 4 分の 1 : 25% 以下

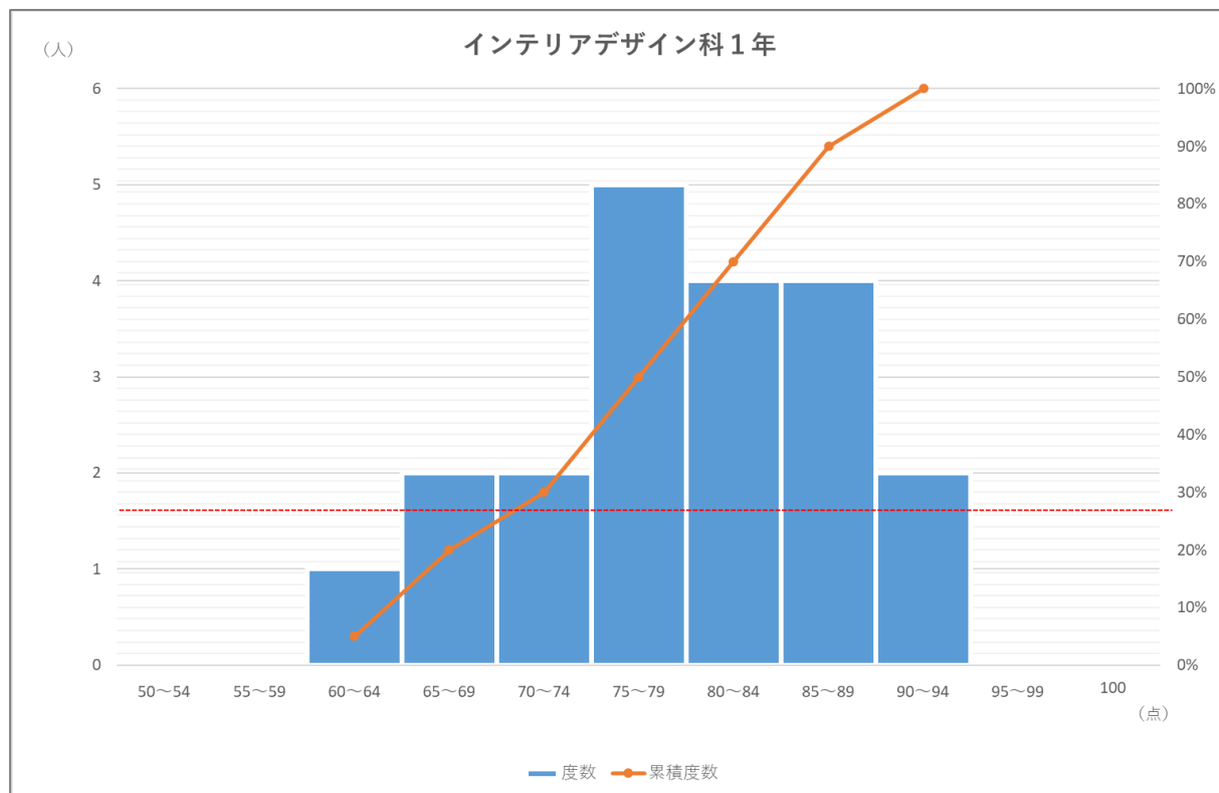
○ 令和 2 年度 前期

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	14 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
度数	0	0	2	2	1	2	4	1	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 68 点以下

インテリアデザイン科 1年 (学生数 20名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

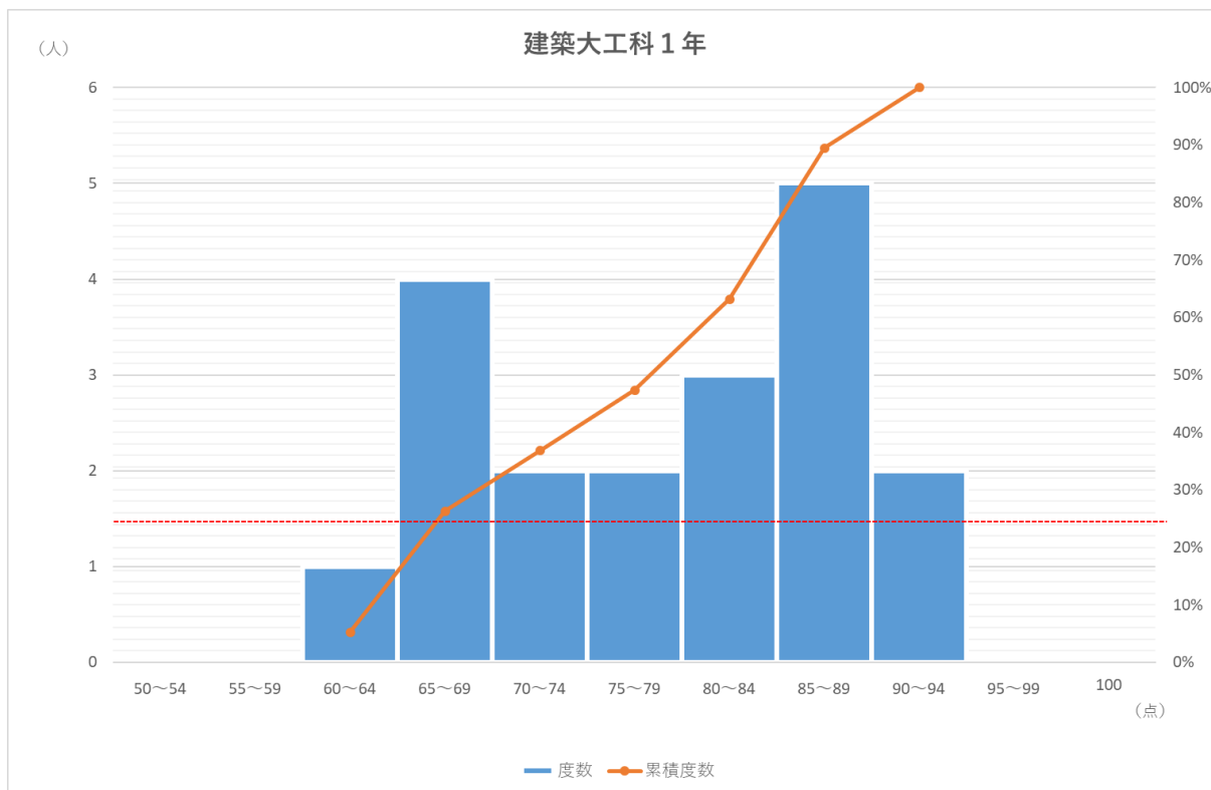
○ 令和 2 年度 前期

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	20 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
度数	0	0	1	2	2	5	4	4	2	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 5 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

建築大工科 1年（学生数 19名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

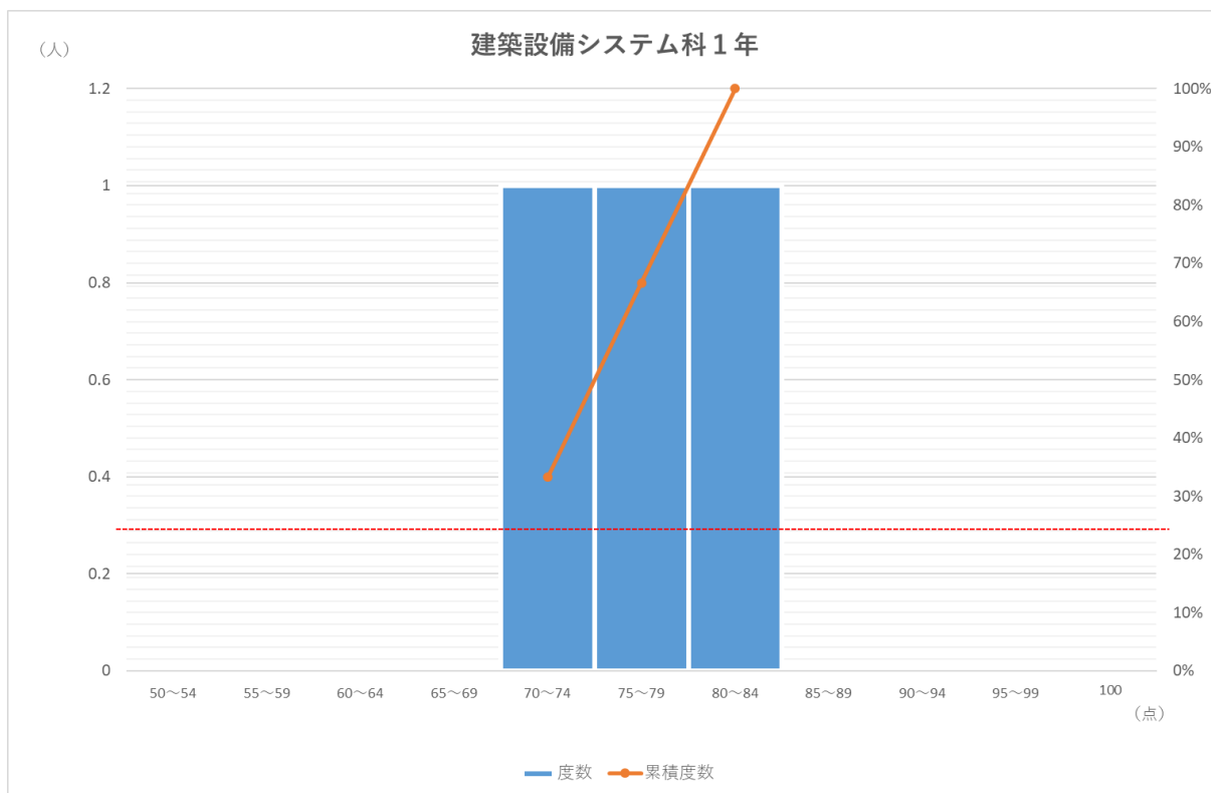
○ 令和 2 年度 前期

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	19 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
度数	0	0	1	4	2	2	3	5	2	0	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 67 点以下

建築設備システム科 1年（学生数 3名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

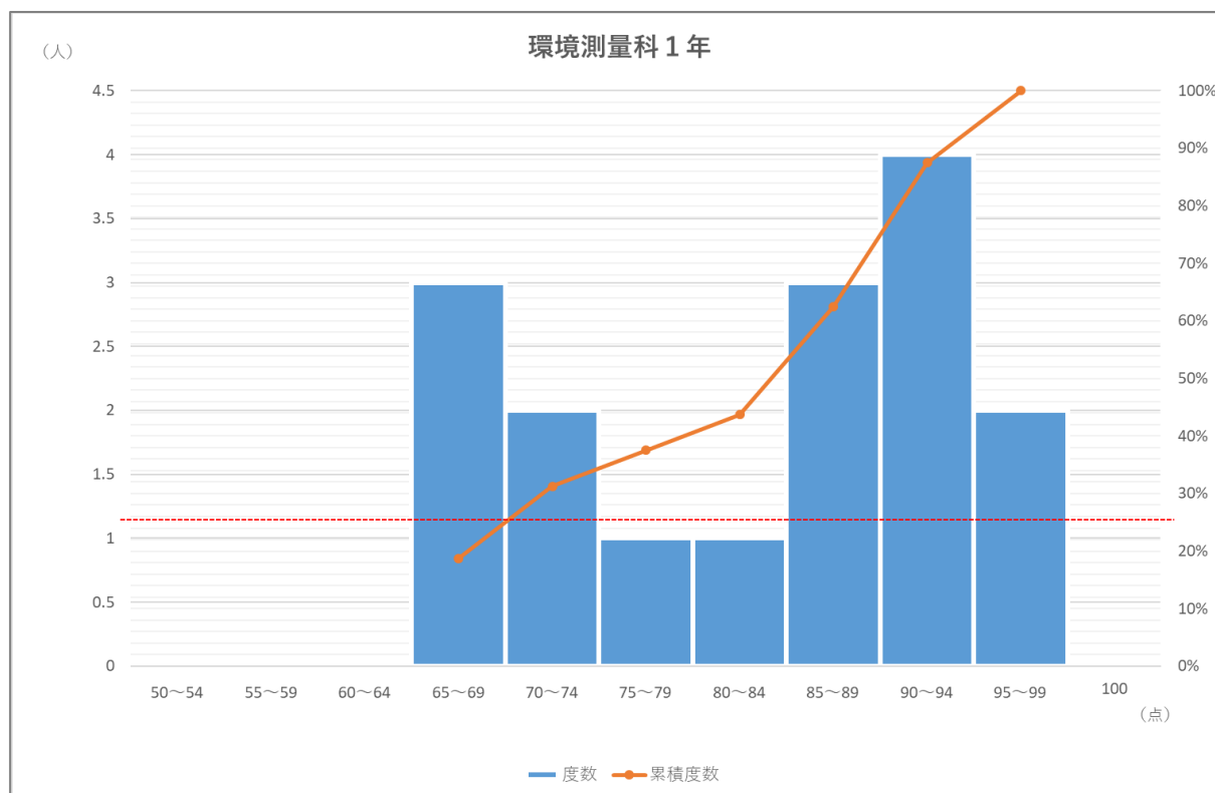
○ 令和 2 年度 前期

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	3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
度数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 0 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 69 点以下

環境測量科 1年（学生数 16名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

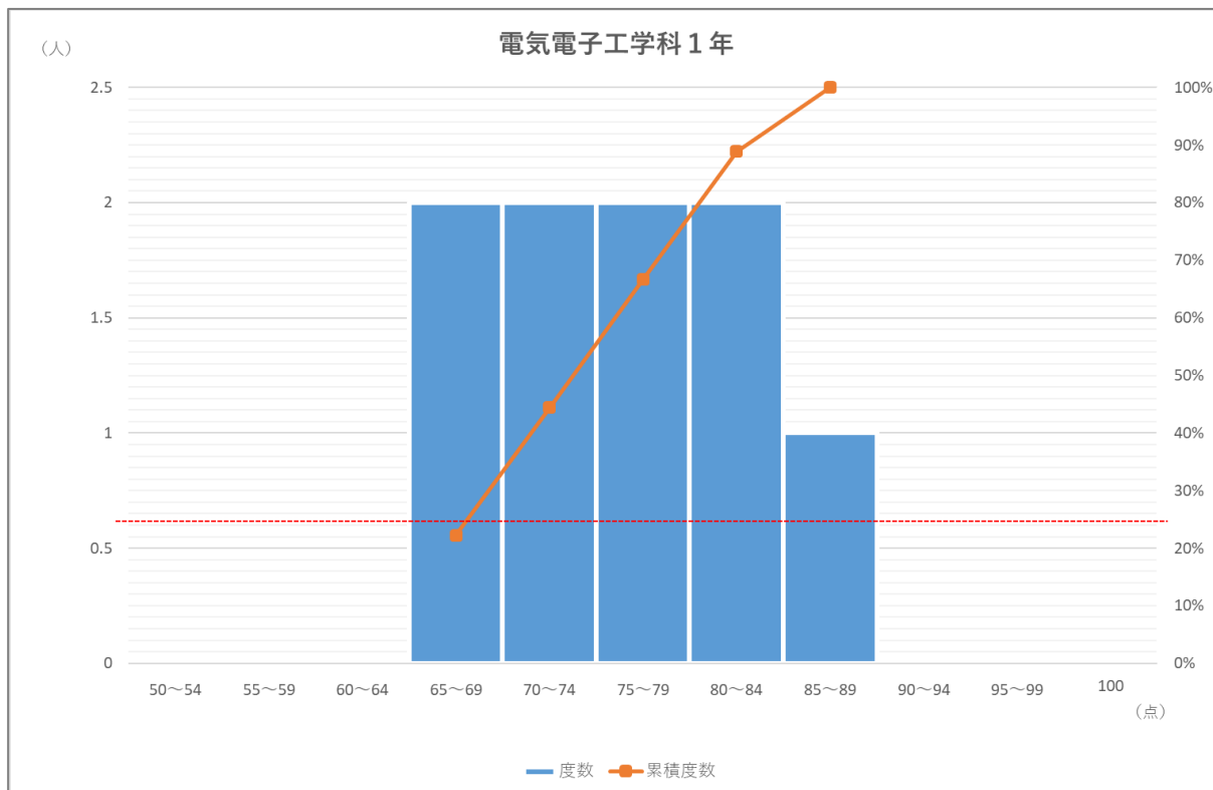
○ 令和 2 年度 前期

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
度数	0	0	0	3	2	1	1	3	4	2	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 71 点以下

電気電子工学科 1年 (学生数 9名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

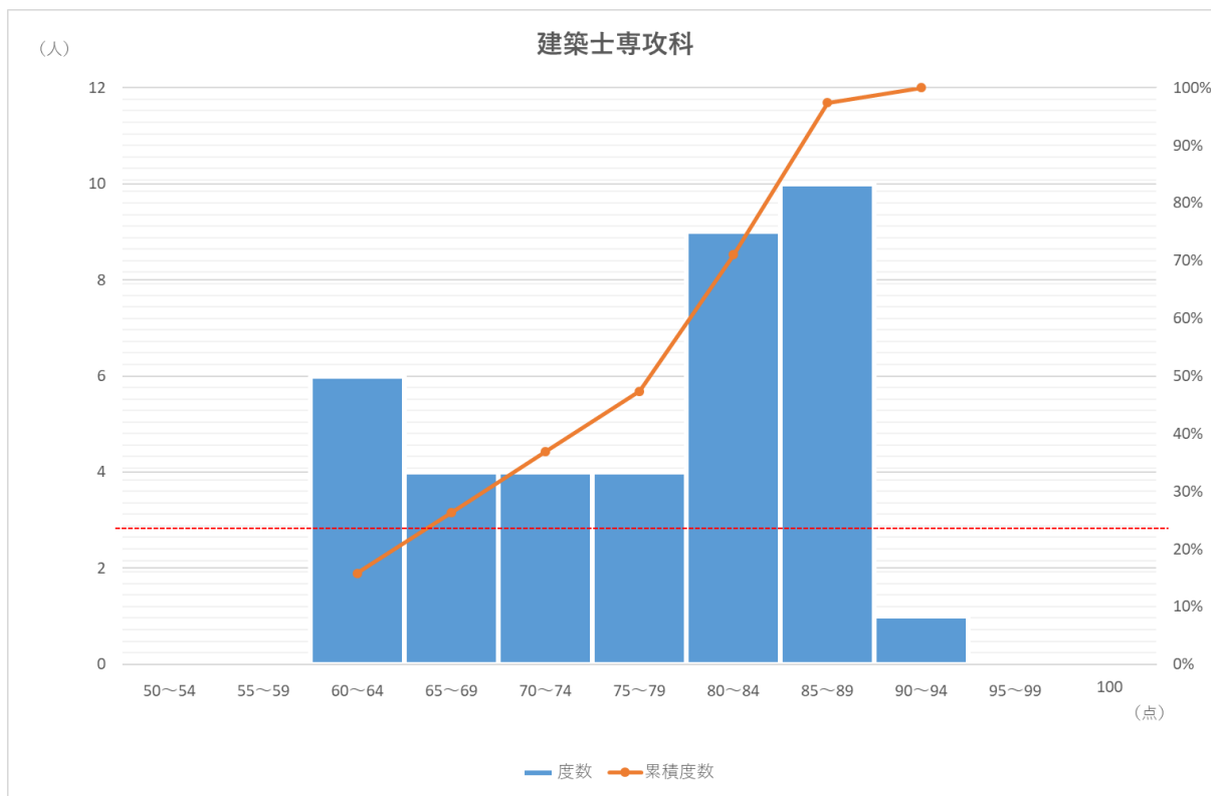
○ 令和 2 年 前期

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	9 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
度数	0	0	0	2	2	2	2	1	0	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 2 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 69 点以下

建築士専攻科（学生数 38名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

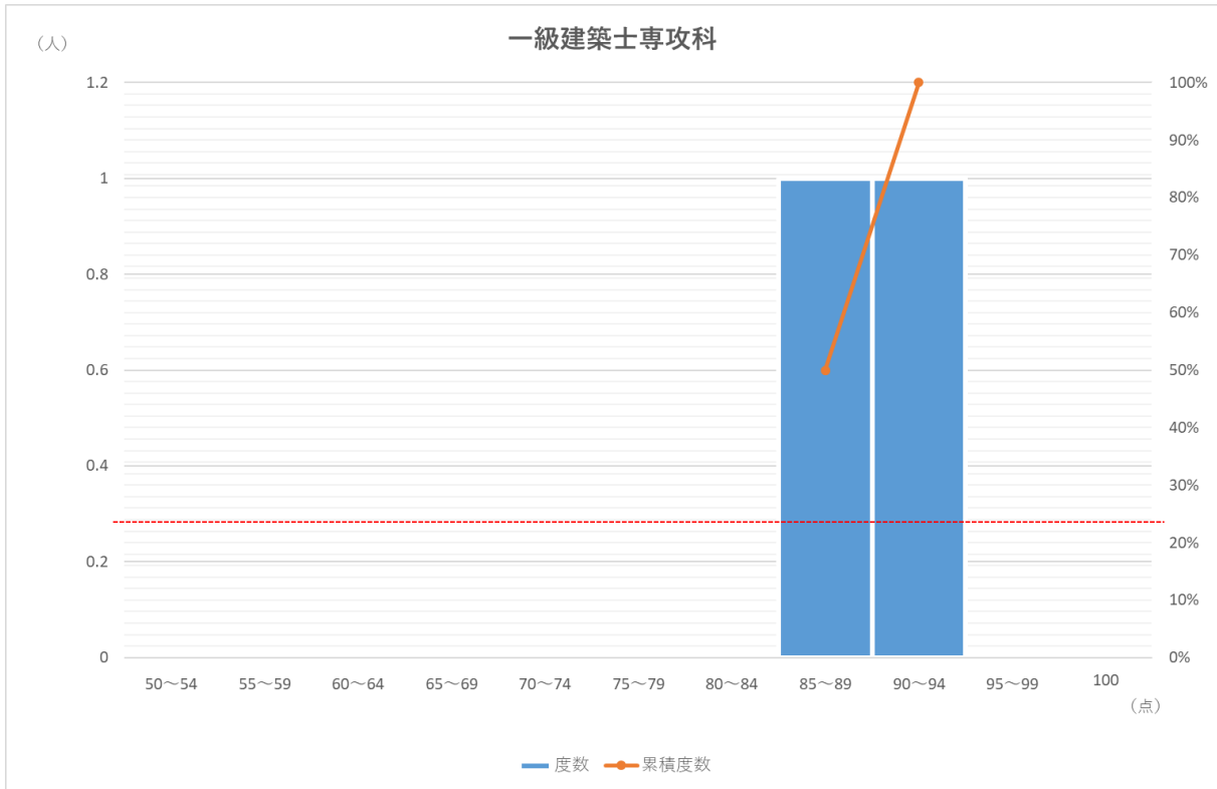
○ 令和 2 年度 前期

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	38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
度数	0	0	6	4	4	4	9	10	1	0	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 66 点以下

一級建築士専攻科（学生数 2名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

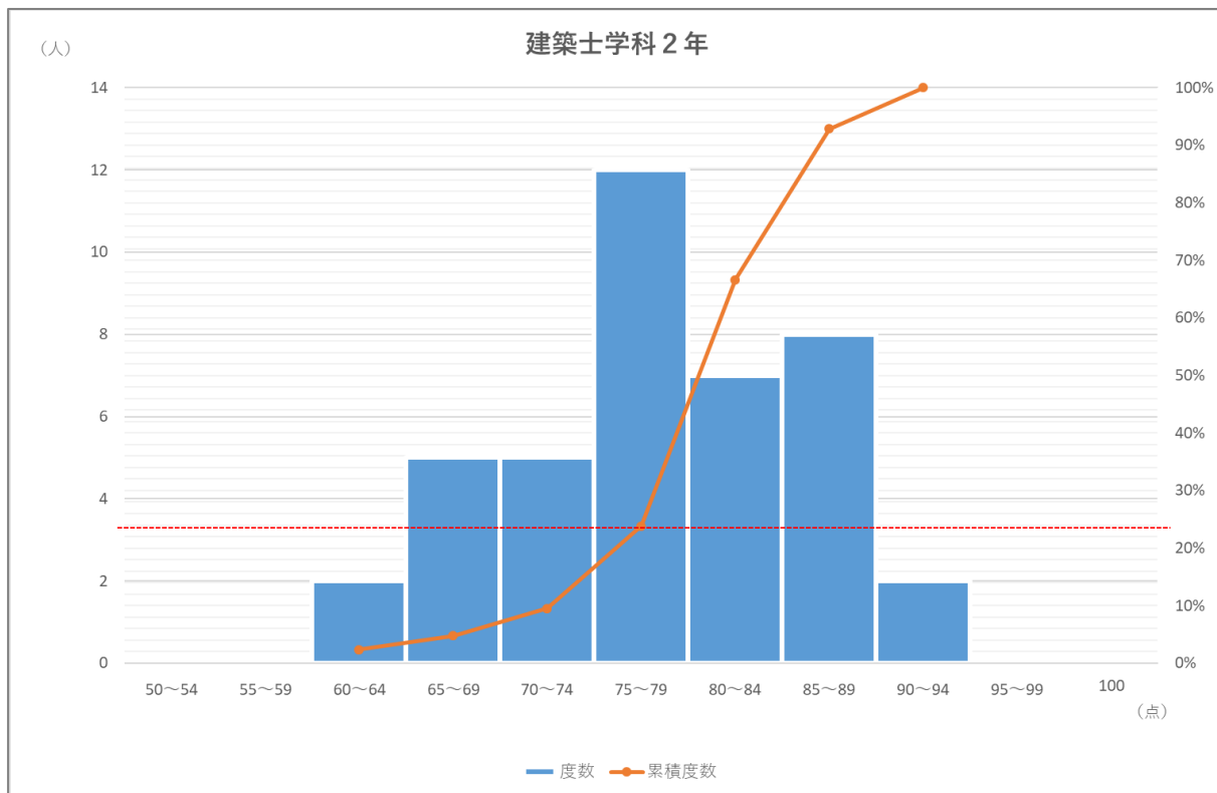
○ 令和 2 年度 前期

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	一級建築士専攻科				学年	1	学生数	2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
度数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 0 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 - 点以下

建築士学科 2年（学生数 41名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

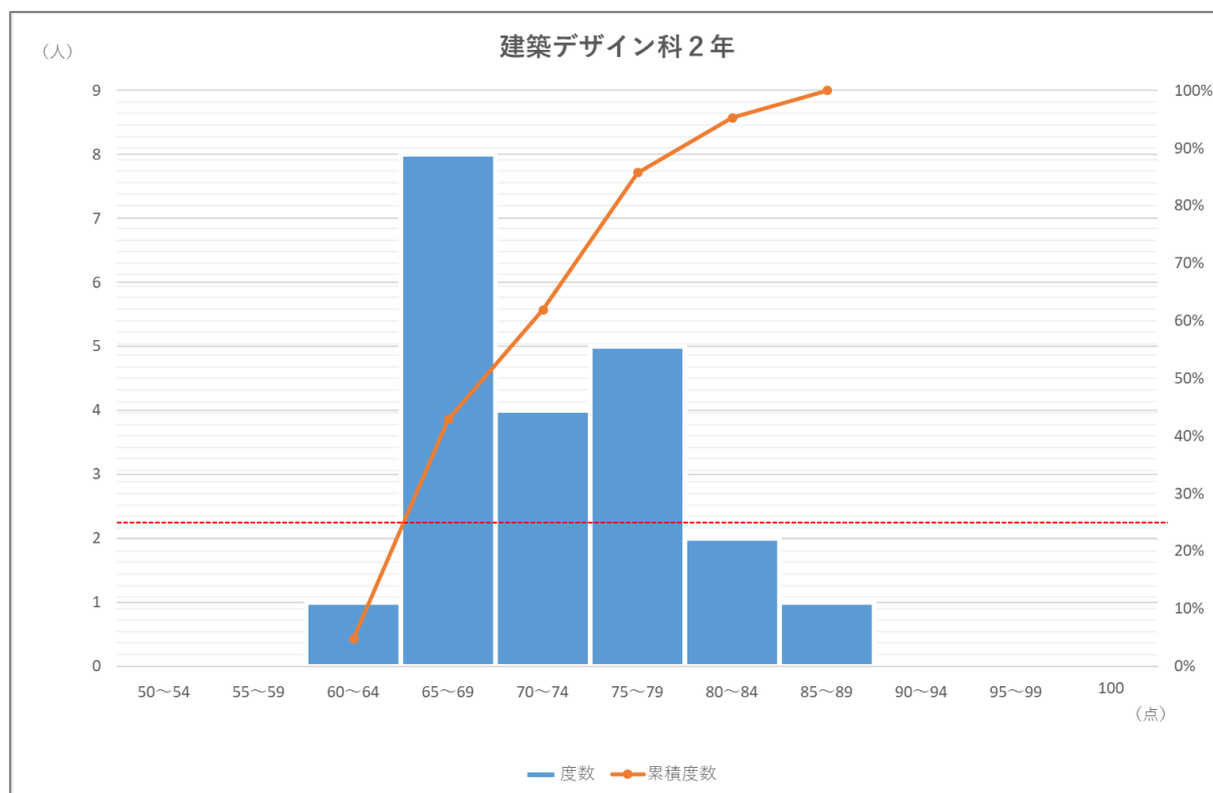
○ 令和 2 年度 前期

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	2	学生数	41 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
度数	0	0	2	5	5	12	7	8	2	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 10 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

建築デザイン科 2年 (学生数 21名)



下位 4 分の 1 : 25% 以下

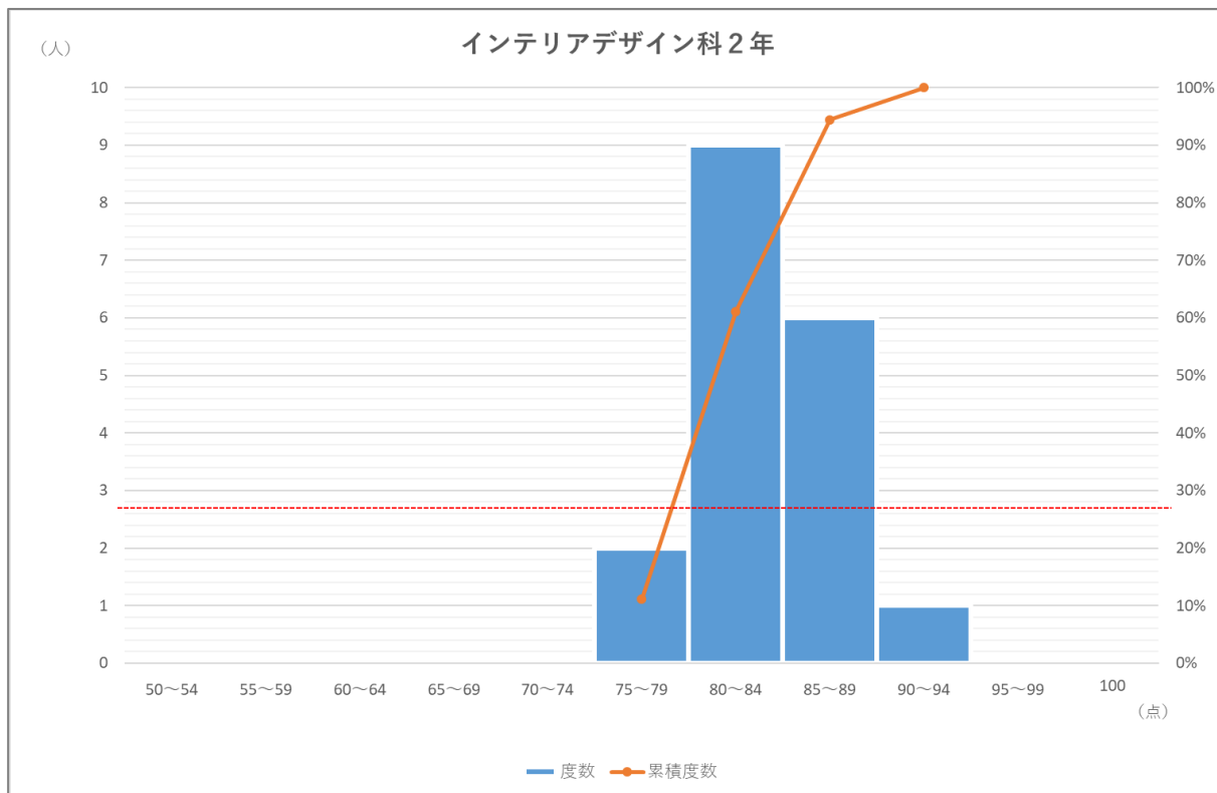
○ 令和 2 年度 前期

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	2	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
度数	0	0	1	8	4	5	2	1	0	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 5 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 68 点以下

インテリアデザイン科 2年 (学生数 18名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

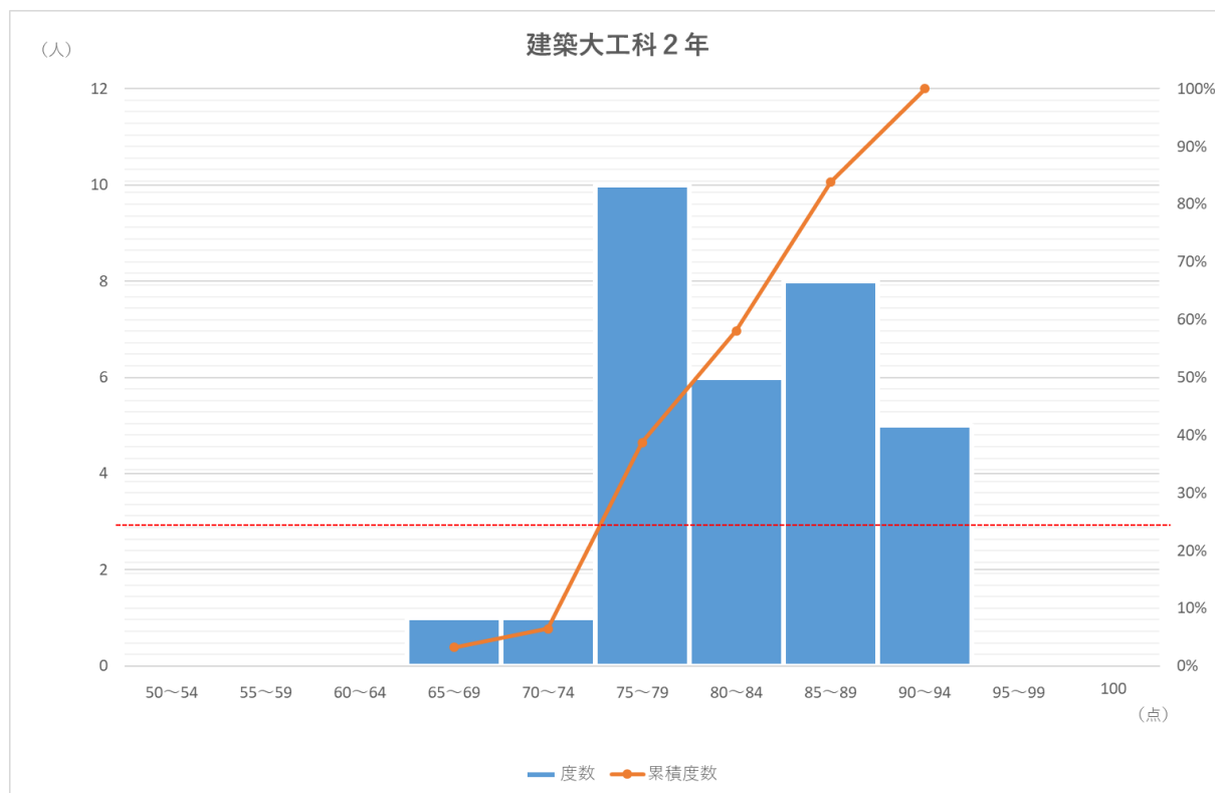
○ 令和 2 年度 前期

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	2	学生数	18 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
度数	0	0	0	0	0	2	9	6	1	0	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 82 点以下

建築大工科 2年（学生数 31名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

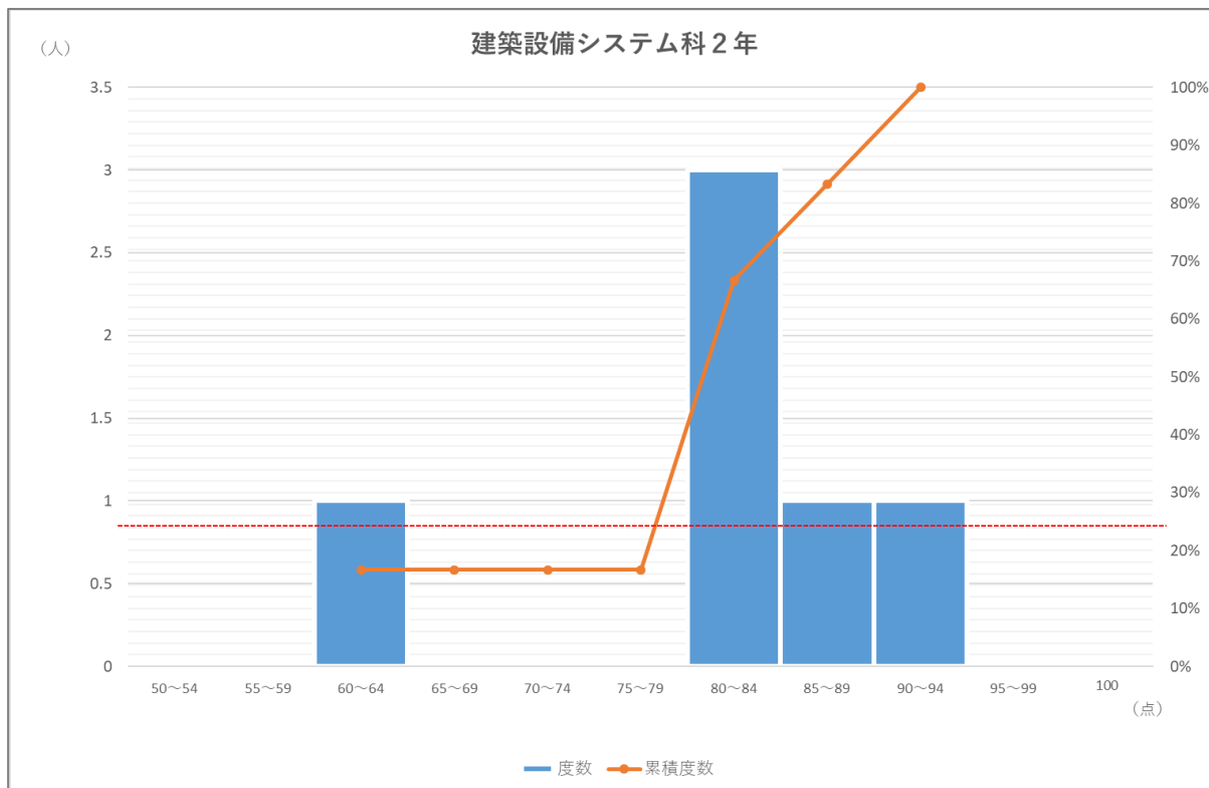
○ 令和 2 年度 前期

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	2	学生数	31 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
度数	0	0	0	1	1	10	6	8	5	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

建築設備システム科 2年（学生数 6名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

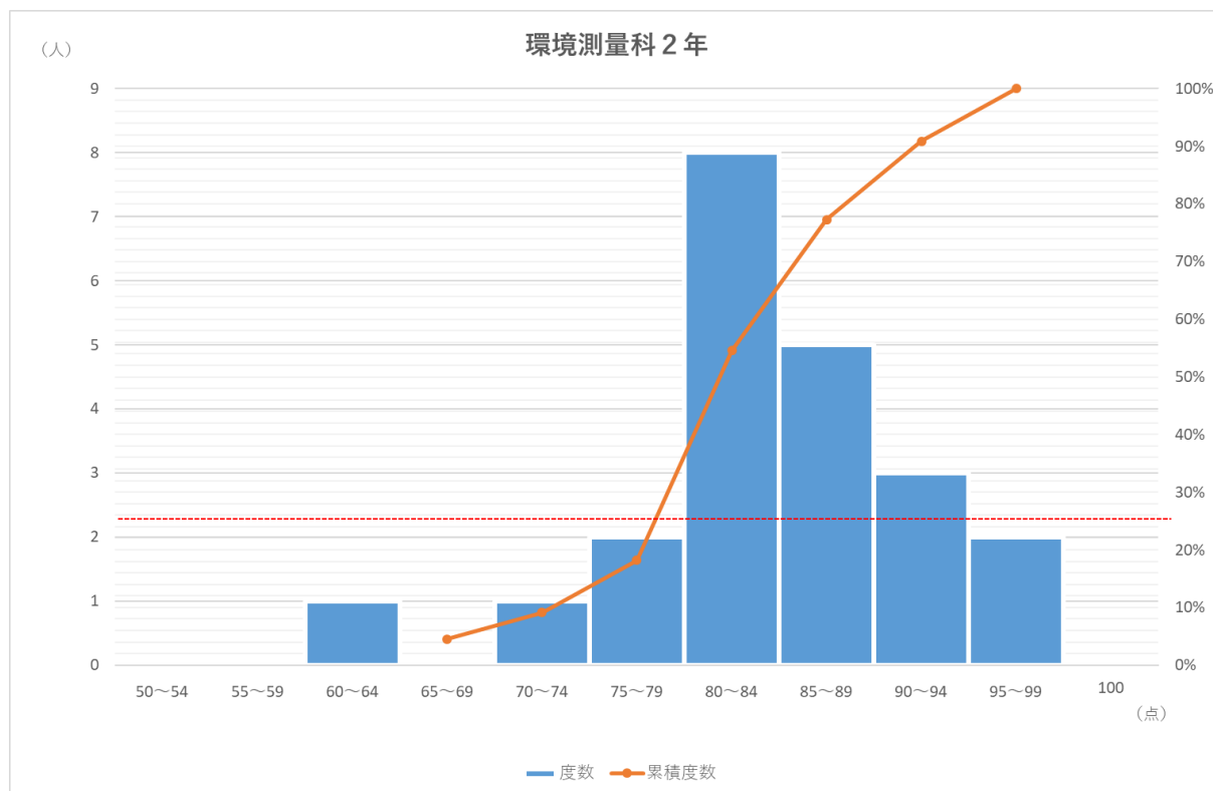
○ 令和 2 年度 前期

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	2		学生数	6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
度数	0	0	1	0	0	0	3	1	1	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 60 点以下

環境測量科 2年（学生数 22名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

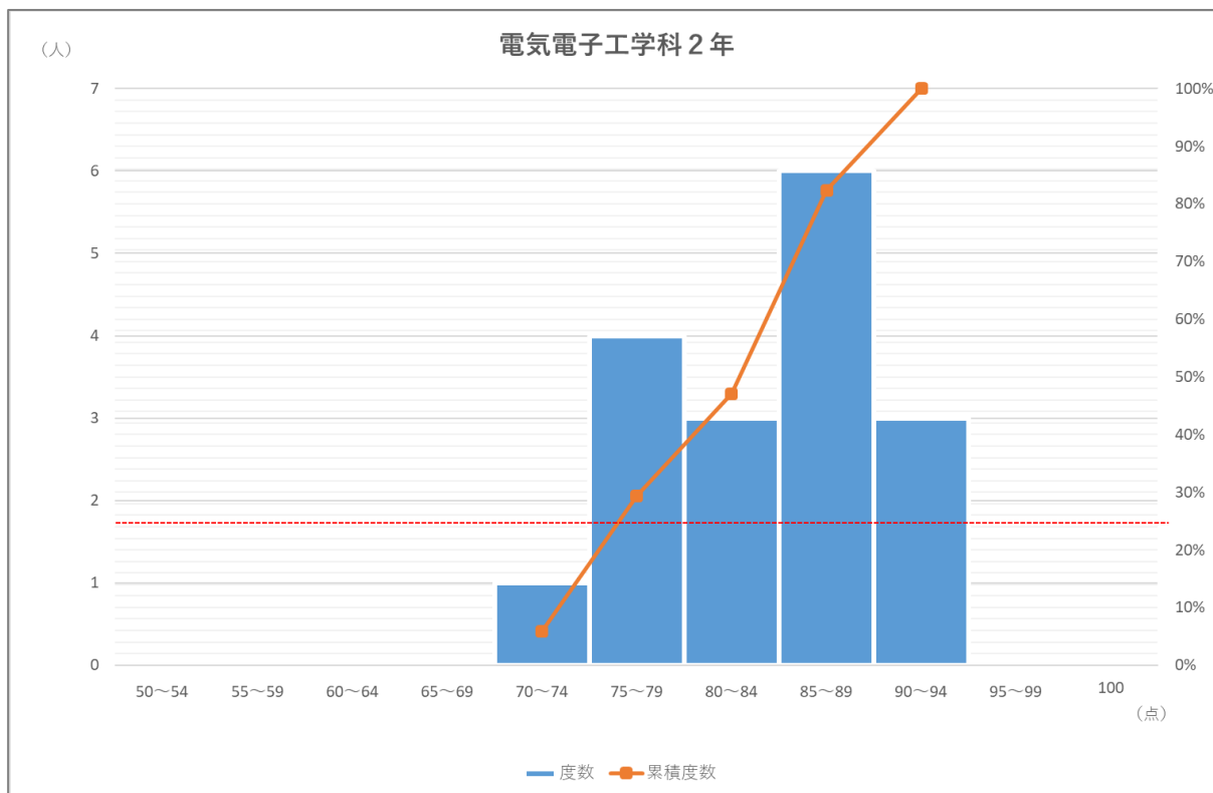
○ 令和 2 年度 前期

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	2	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
度数	0	0	1	0	1	2	8	5	3	2	0

下位 1 / 4 に該当する人数 5 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 80 点以下

電気電子工学科 2年 (学生数 17名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

○ 令和 2 年 前期

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	2	学生数	17 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
度数	0	0	0	0	1	4	3	6	3	0	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 77 点以下