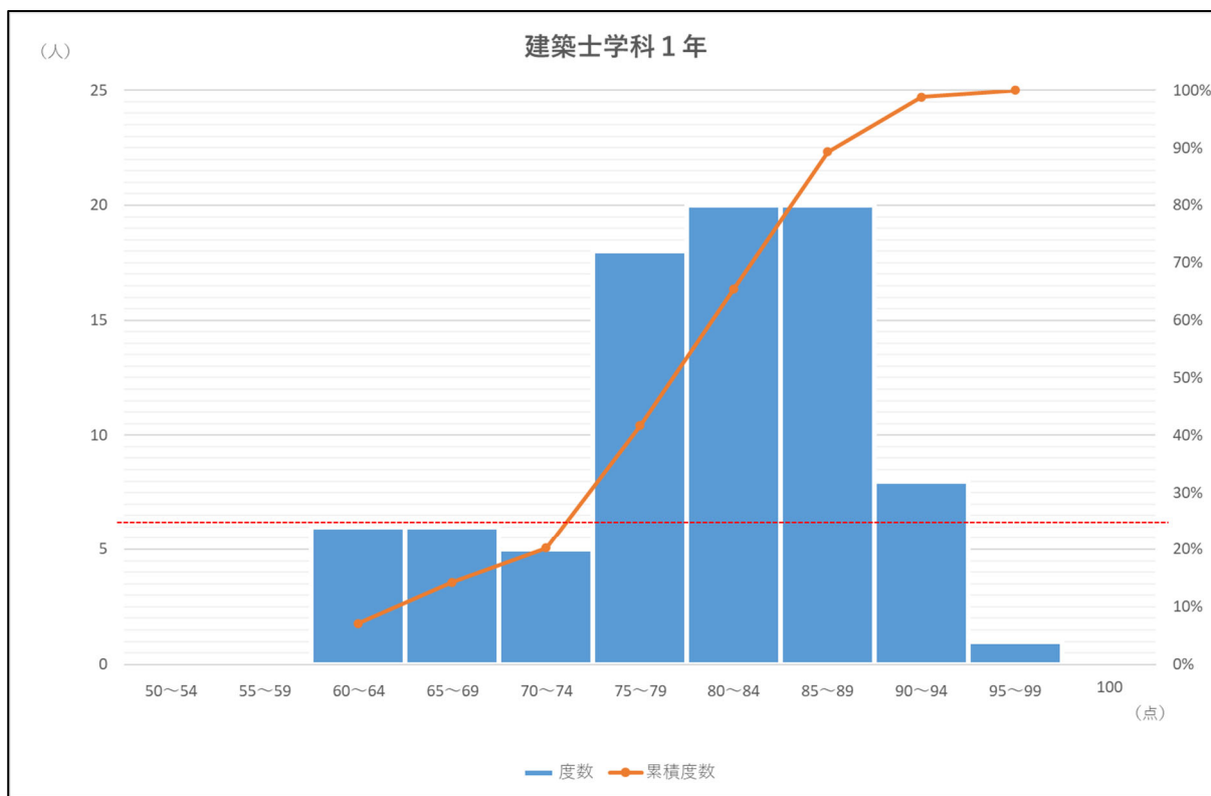


## 建築士学科 1年 (学生数 84名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

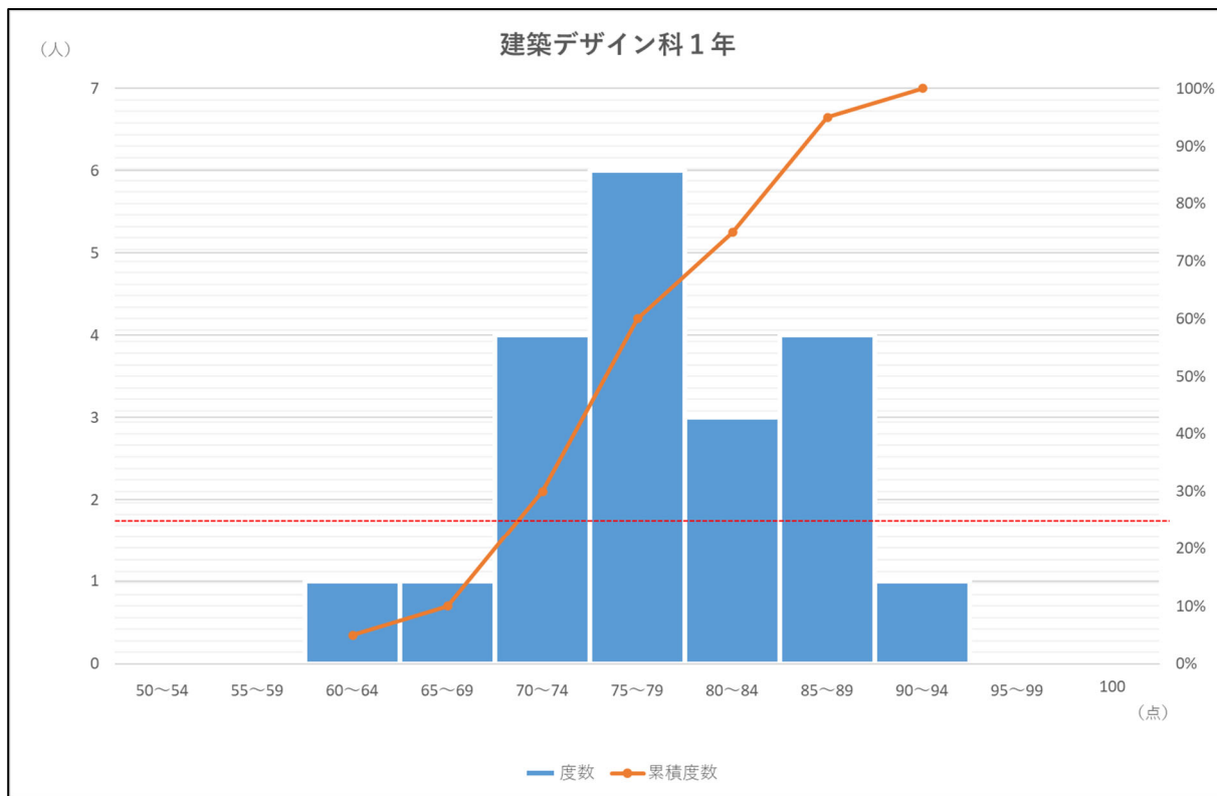
### ○ 令和 3 年度 後期

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 全体			学年	1	学生数	84 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	6	5	18	20	20	8	1	0

下位 1 / 4 に該当する人数 21 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

## 建築デザイン科 1年 (学生数 20名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

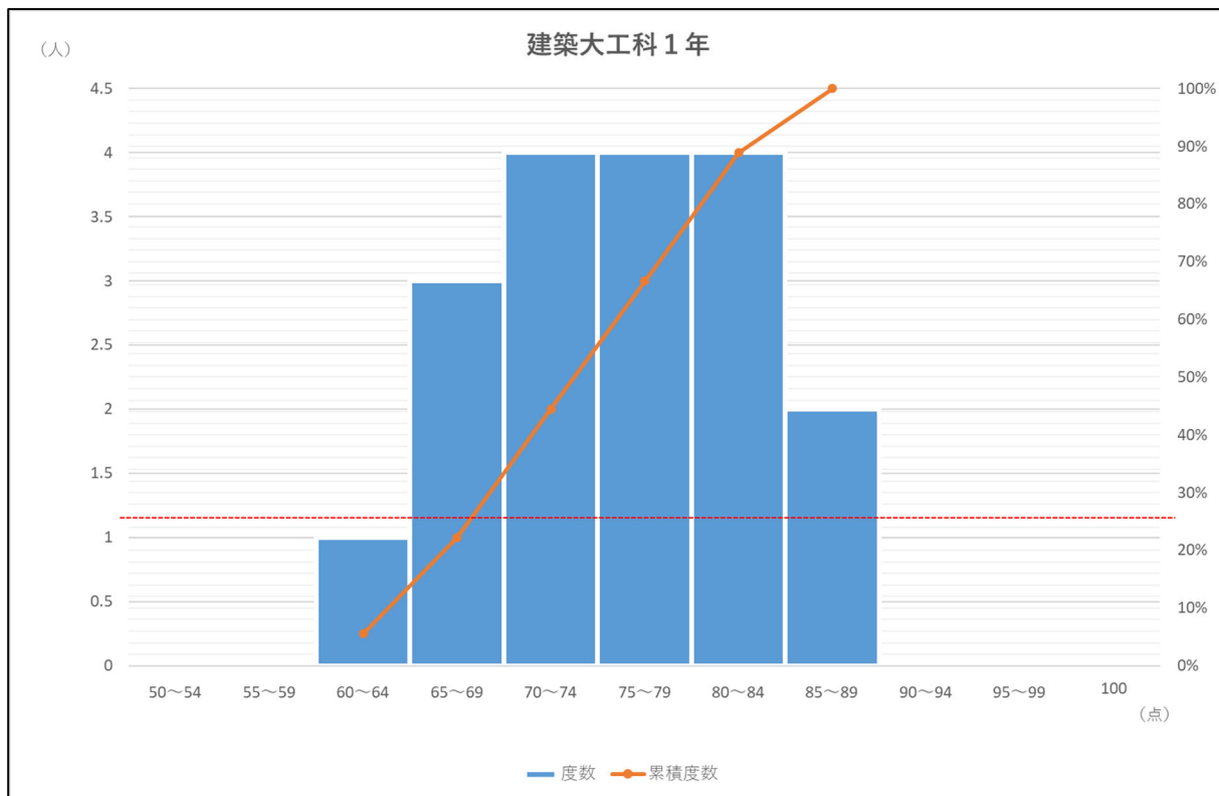
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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	1	4	6	3	4	1	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 18名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

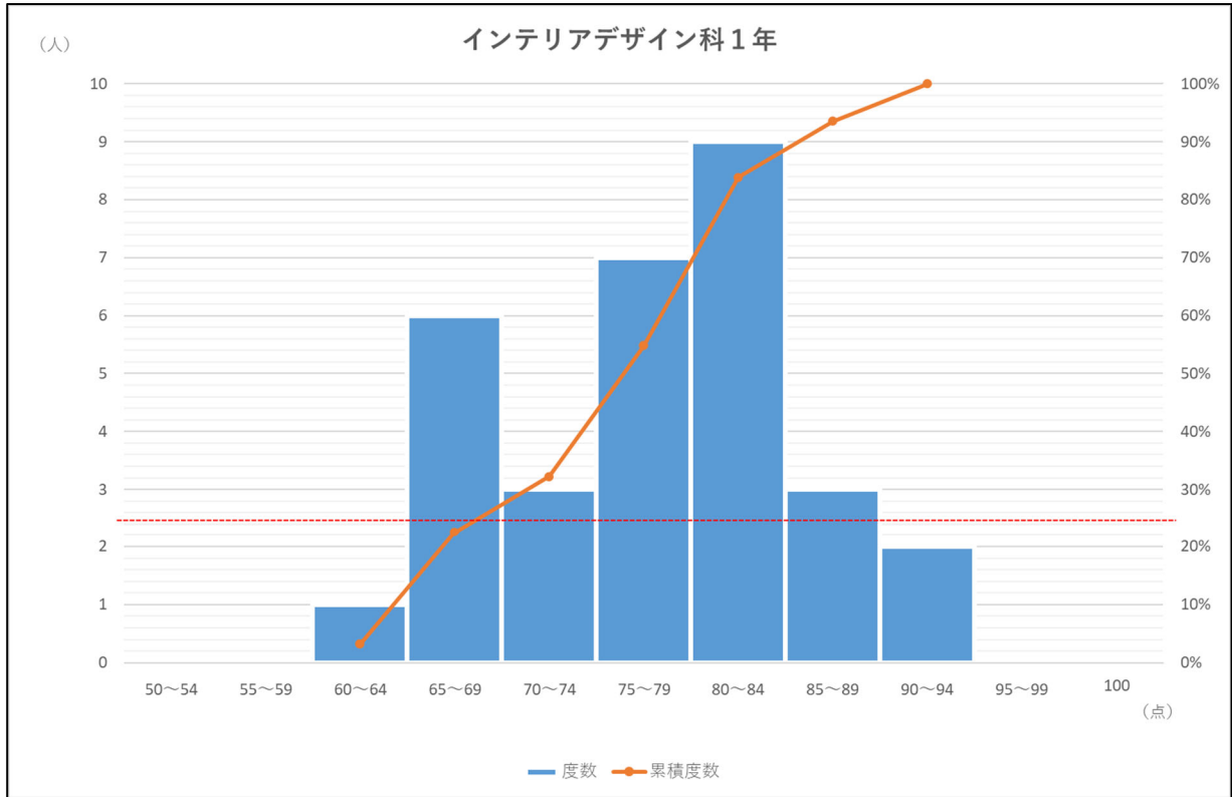
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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	1	3	4	4	4	2	0	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 68 点以下

## インテリアデザイン科 1年 (学生数 31名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

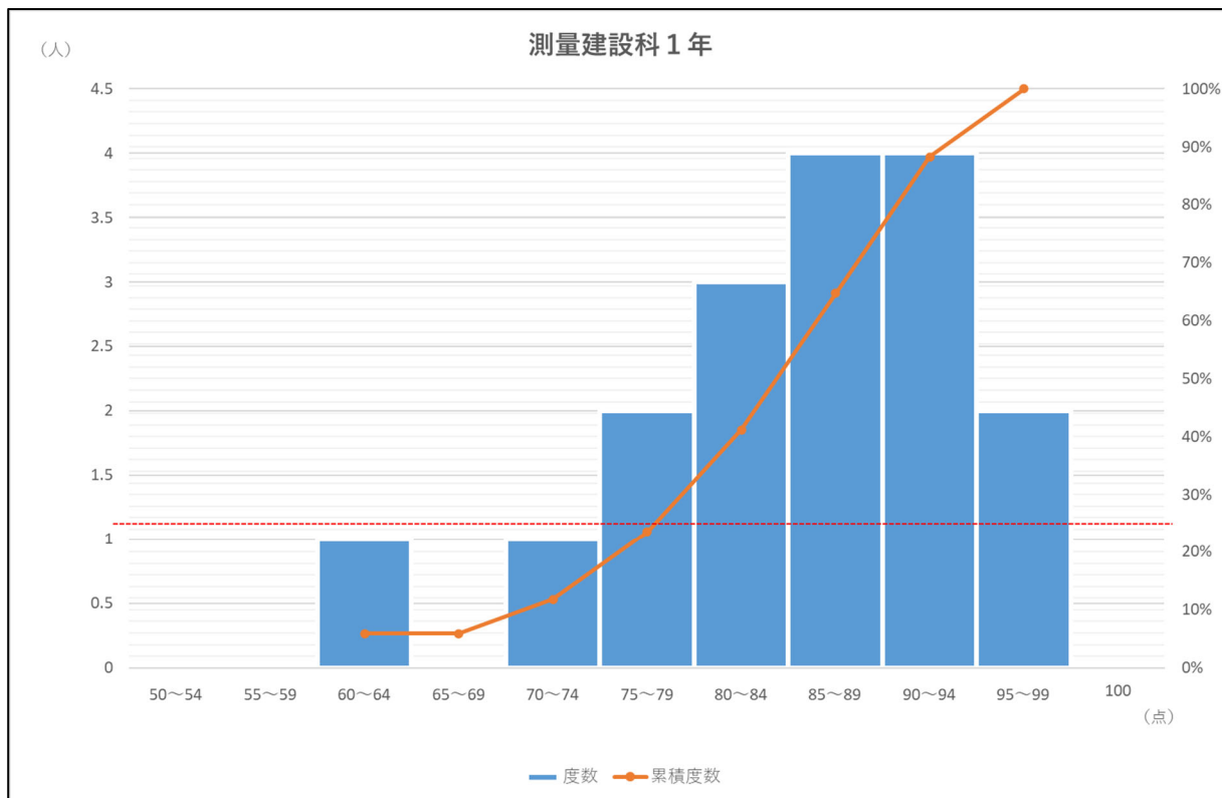
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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	1	6	3	7	9	3	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 69 点以下

## 測量建設科 1年 (学生数 17名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

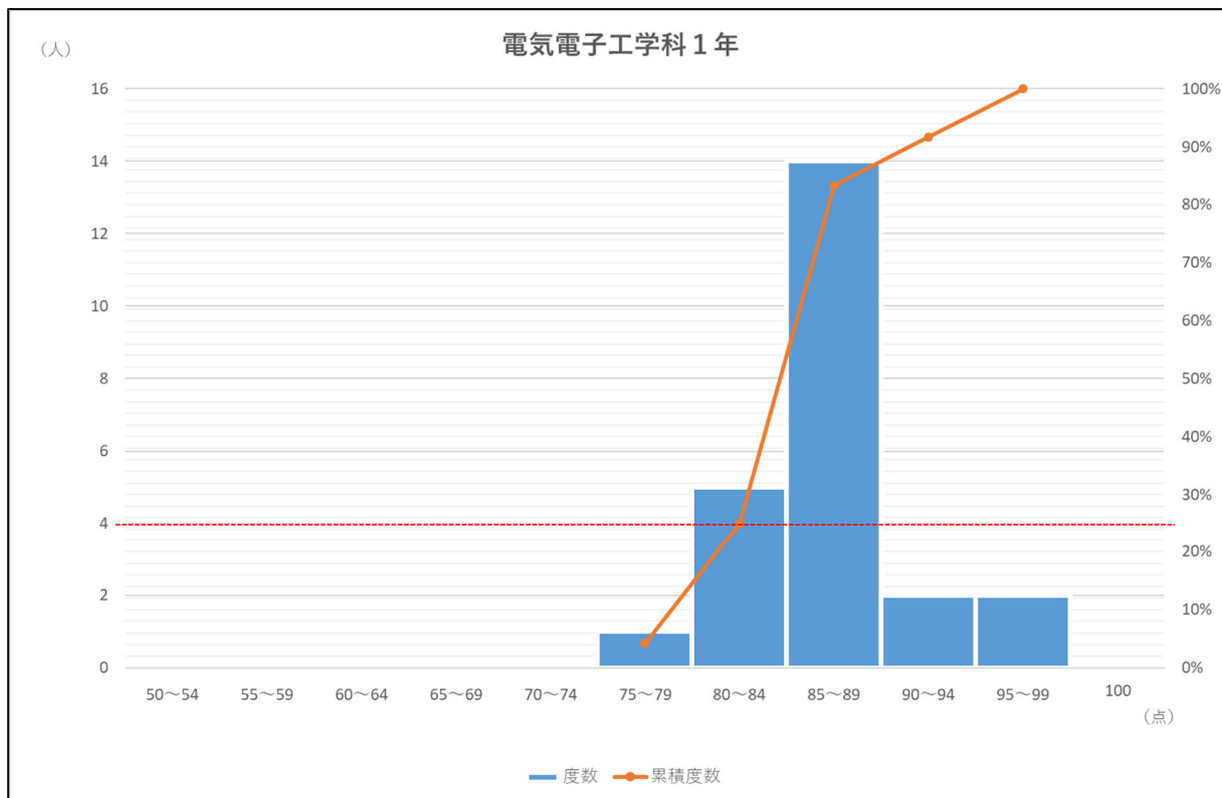
### ○ 令和 3 年度 後期

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	測量建設科			学年	1	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	1	0	1	2	3	4	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 78 点以下

電気電子工学科 1年 (学生数 24名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

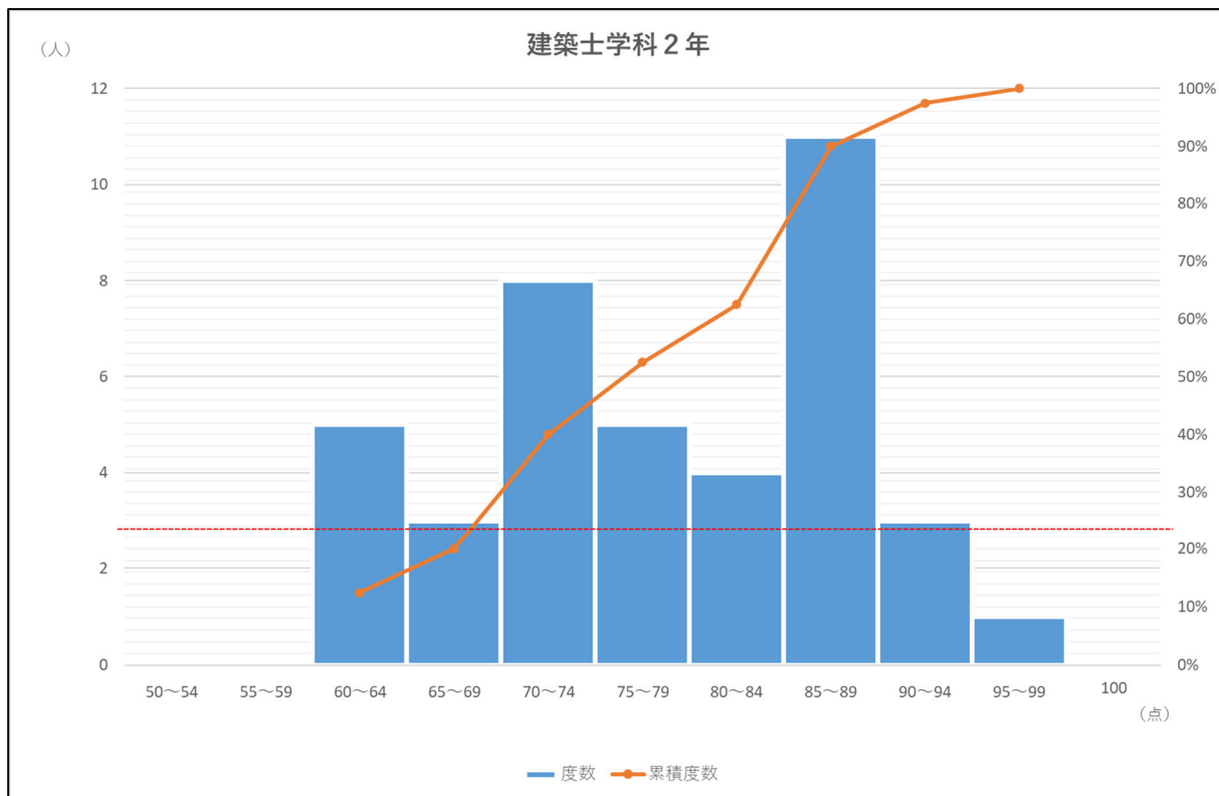
○ 令和 3 年度 後期

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	24 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	1	5	14	2	2	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 84 点以下

## 建築士学科 2年（学生数 40名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

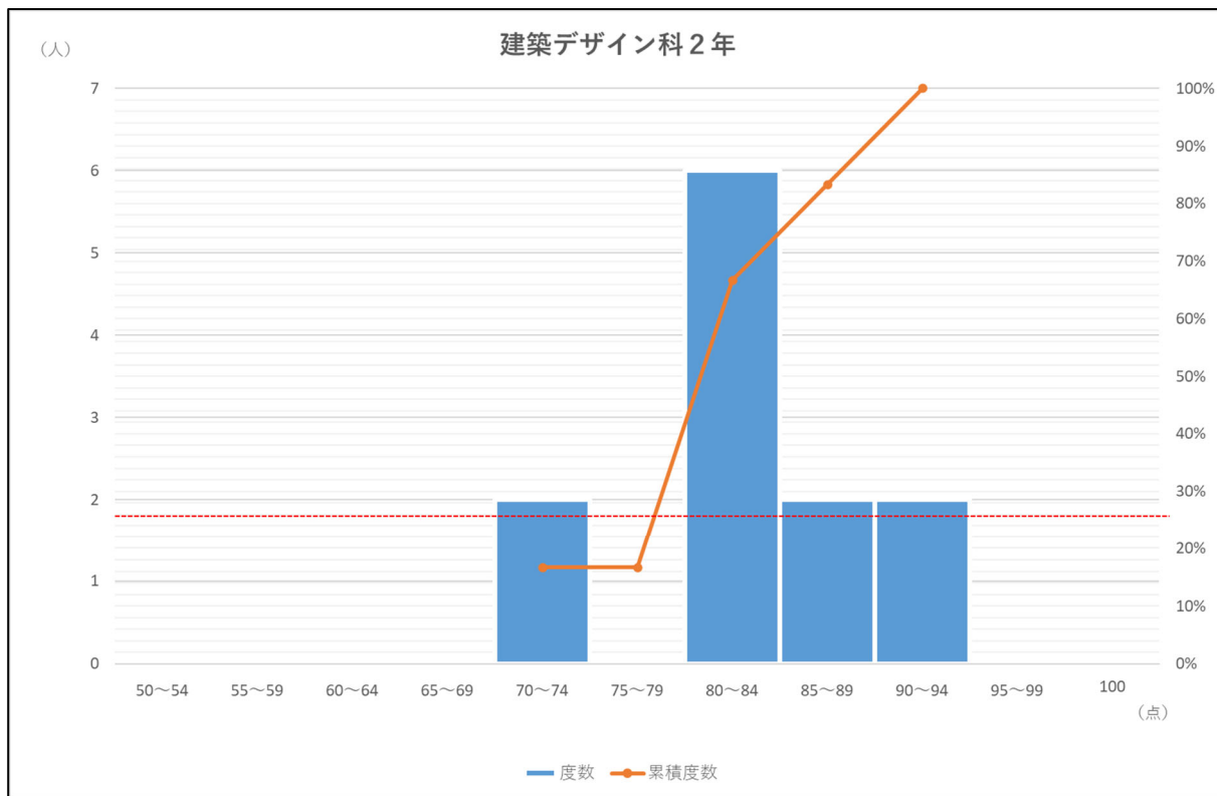
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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	0	5	3	8	5	4	11	3	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 70 点以下

## 建築デザイン科 2年（学生数 12名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

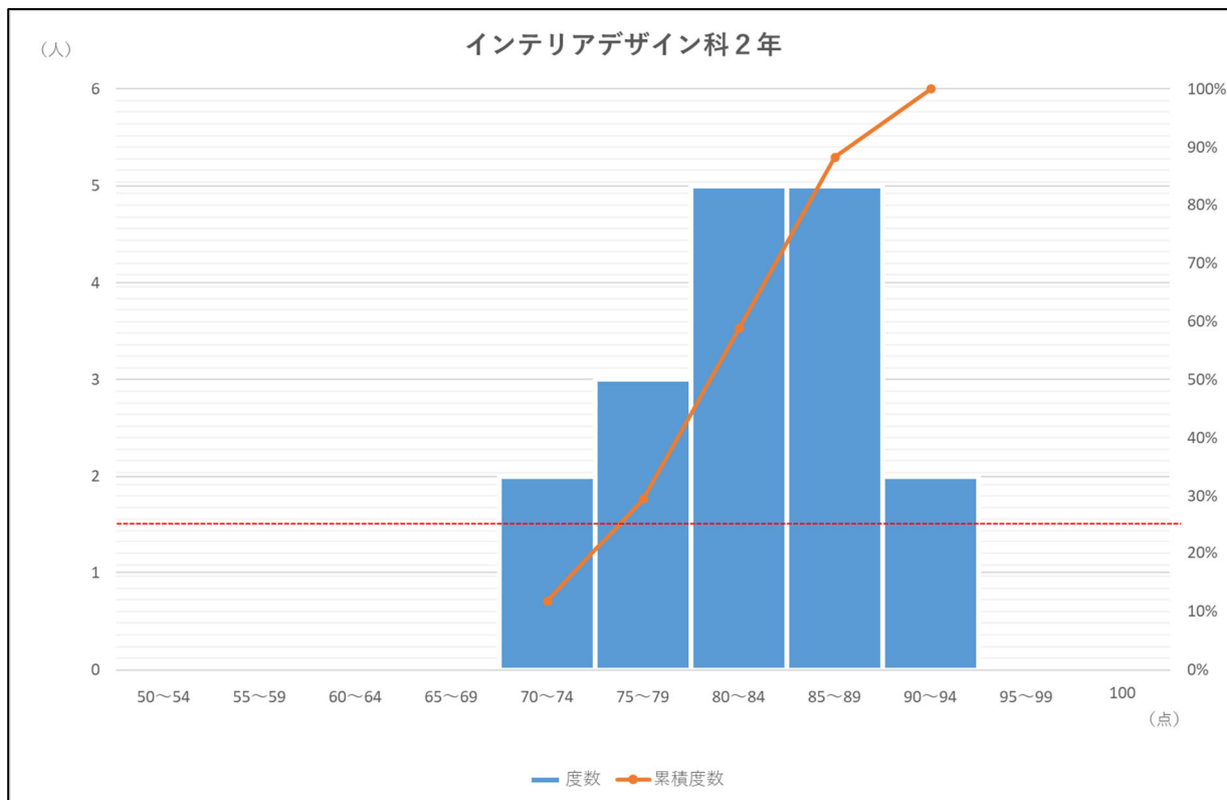
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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
度数	0	0	0	0	2	0	6	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 80 点以下

## インテリアデザイン科 2年 (学生数 17名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

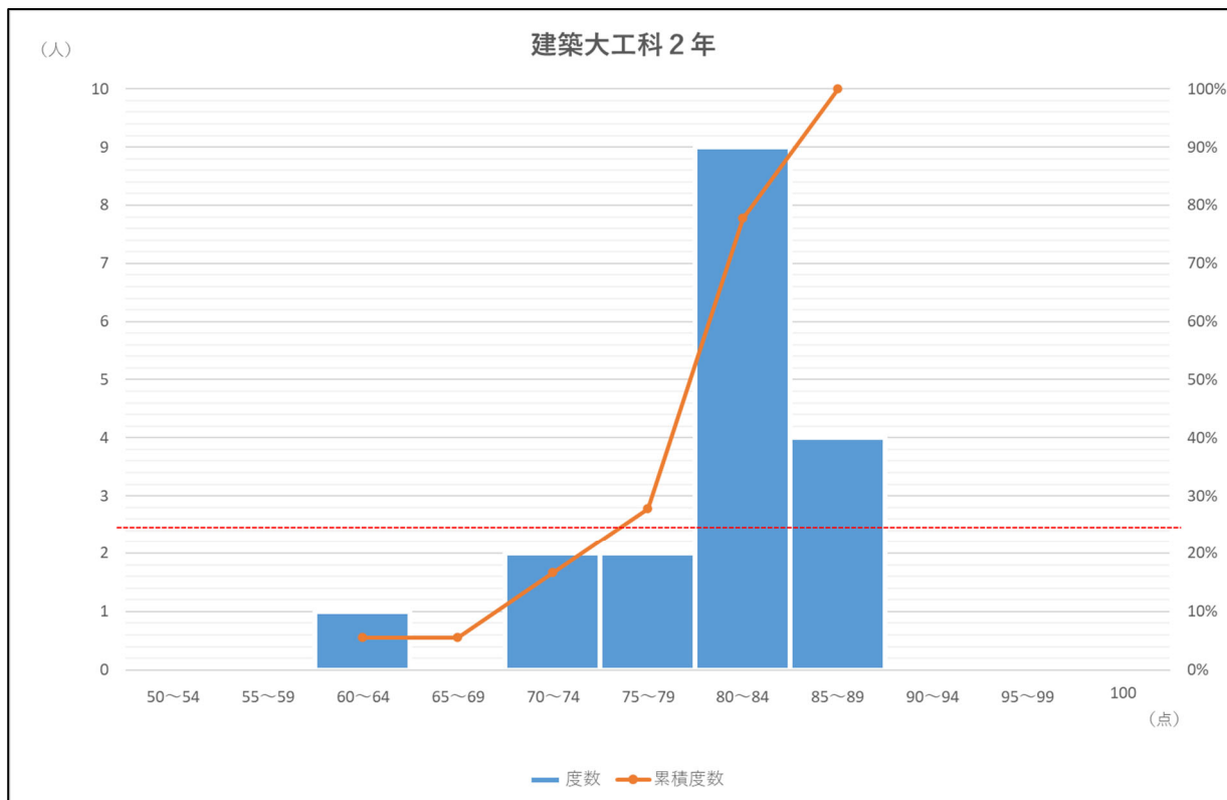
### ○ 令和 3 年度 後期

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	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	2	3	5	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 77 点以下

建築大工科 2年（学生数 18名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

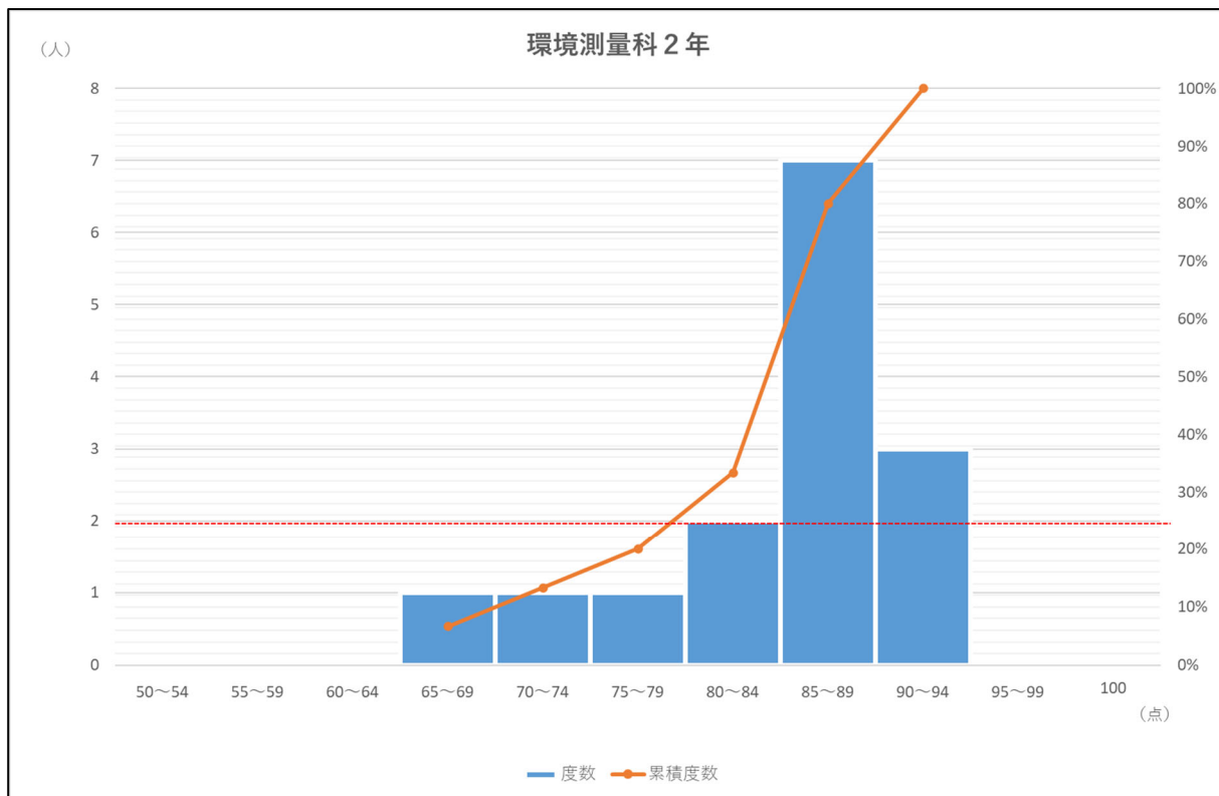
○ 令和 3 年度 後期

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	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	1	0	2	2	9	4	0	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 76 点以下

環境測量科 2年（学生数 15名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

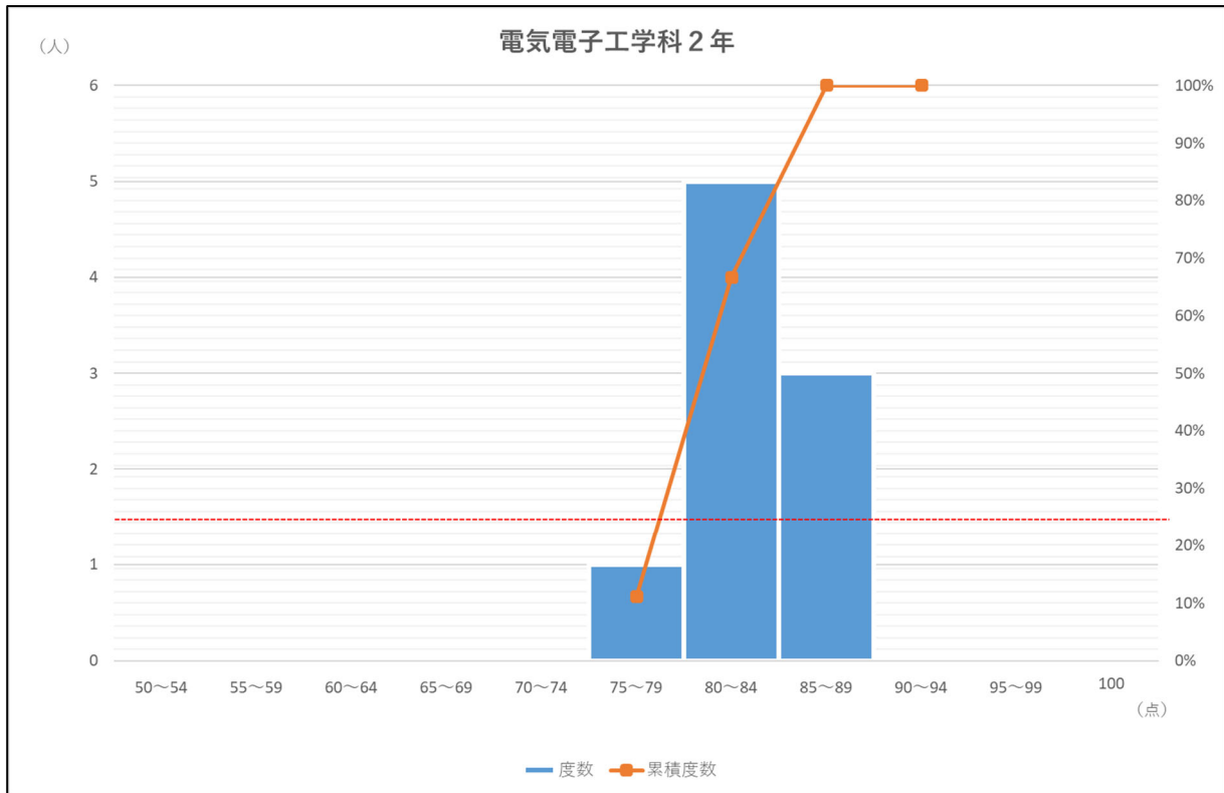
○ 令和 3 年度 後期

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	15 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	1	2	7	3	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 75 点以下

電気電子工学科 2年 (学生数 9名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

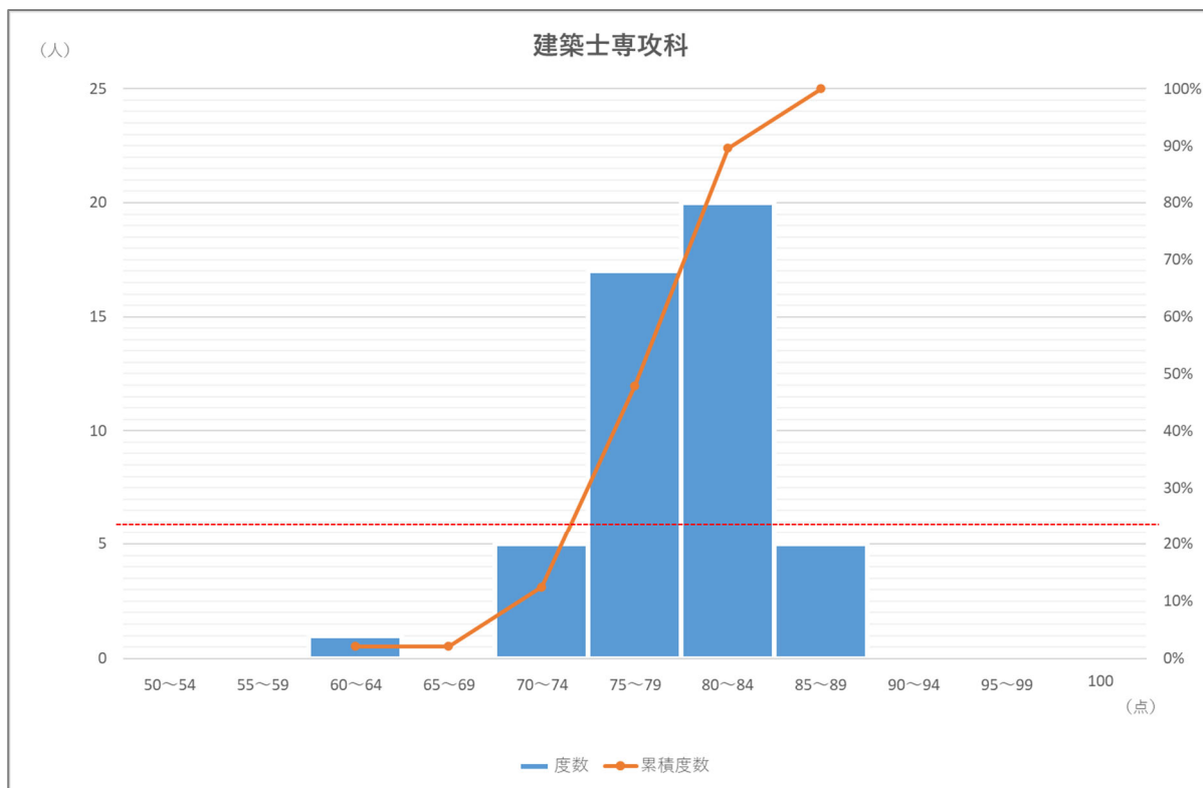
○ 令和 3 年度 後期

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	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	0	0	1	5	3	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 77 点以下

## 建築士専攻科（学生数 48名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

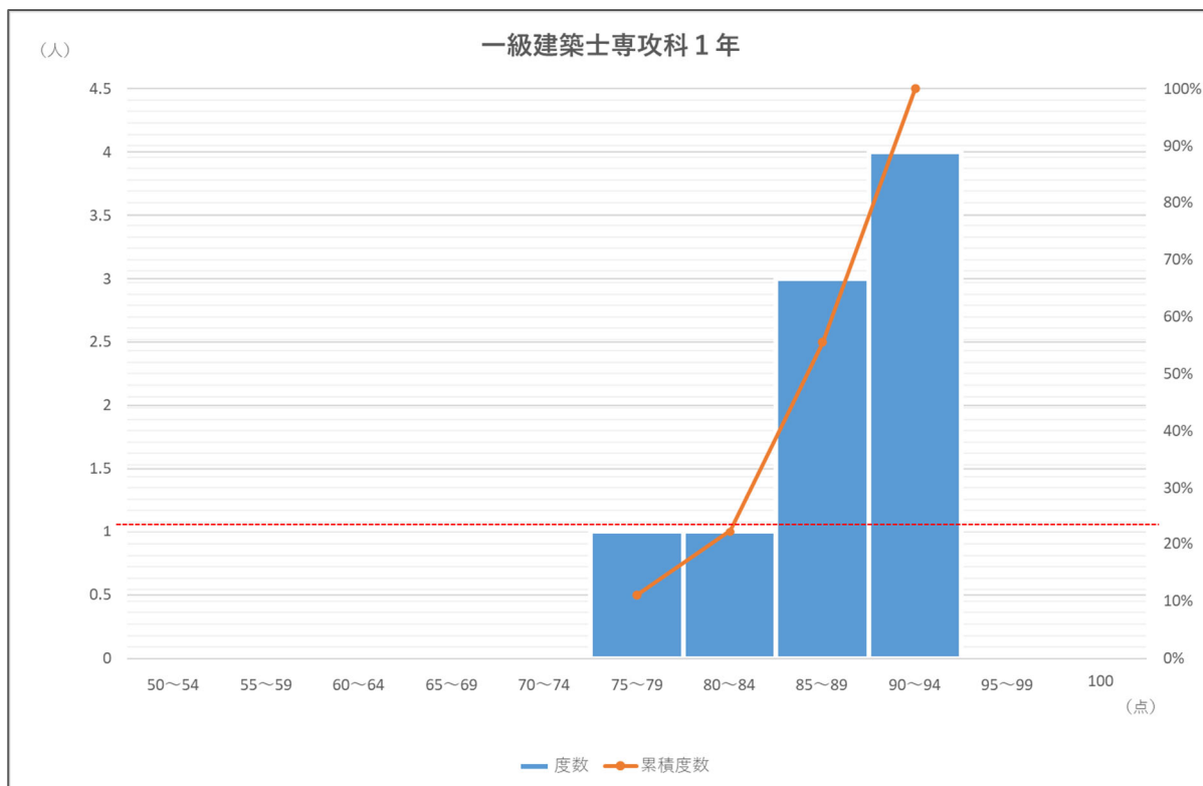
### ○ 令和 3 年度 後期

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	48 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	5	17	20	5	0	0	0

下位 1 / 4 に該当する人数 12 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

## 一級建築士専攻科1年（学生数 9名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

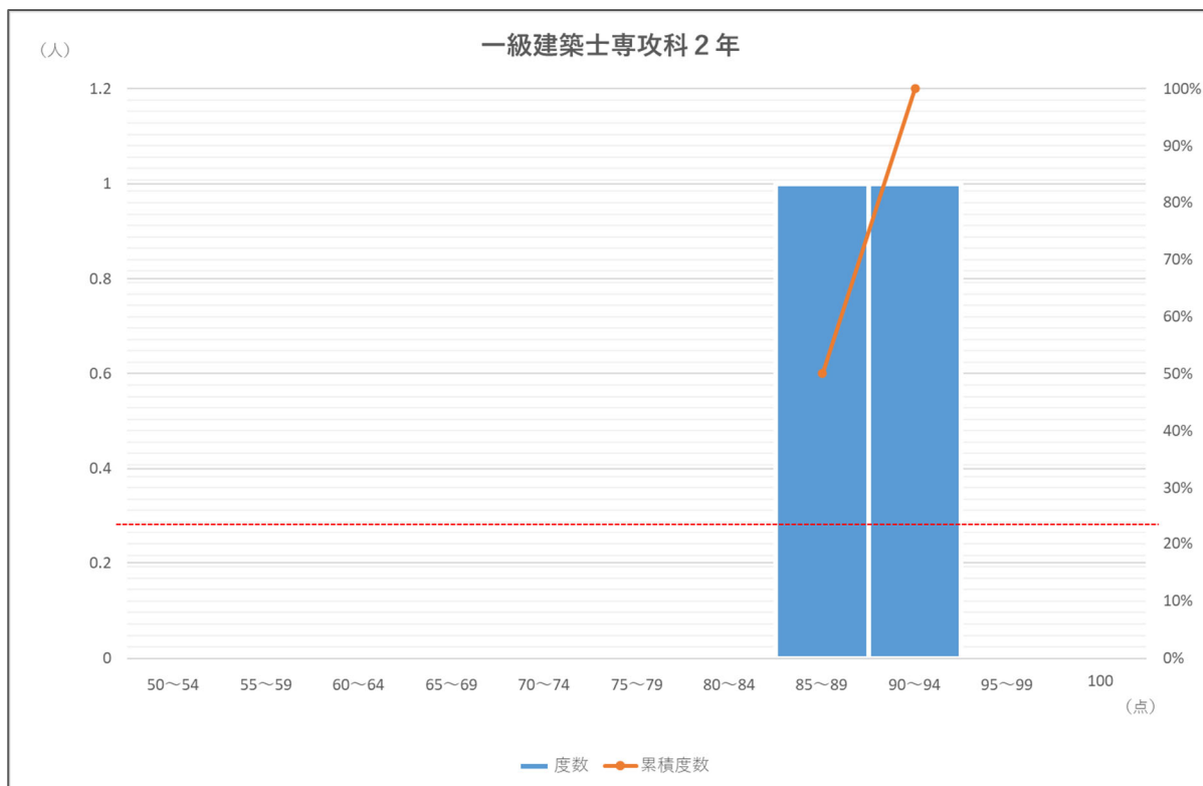
### ○ 令和3年度 後期

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	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	0	0	1	1	3	4	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 - 点以下

## 一級建築士専攻科2年（学生数 2名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

### ○ 令和3年度 後期

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	2	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