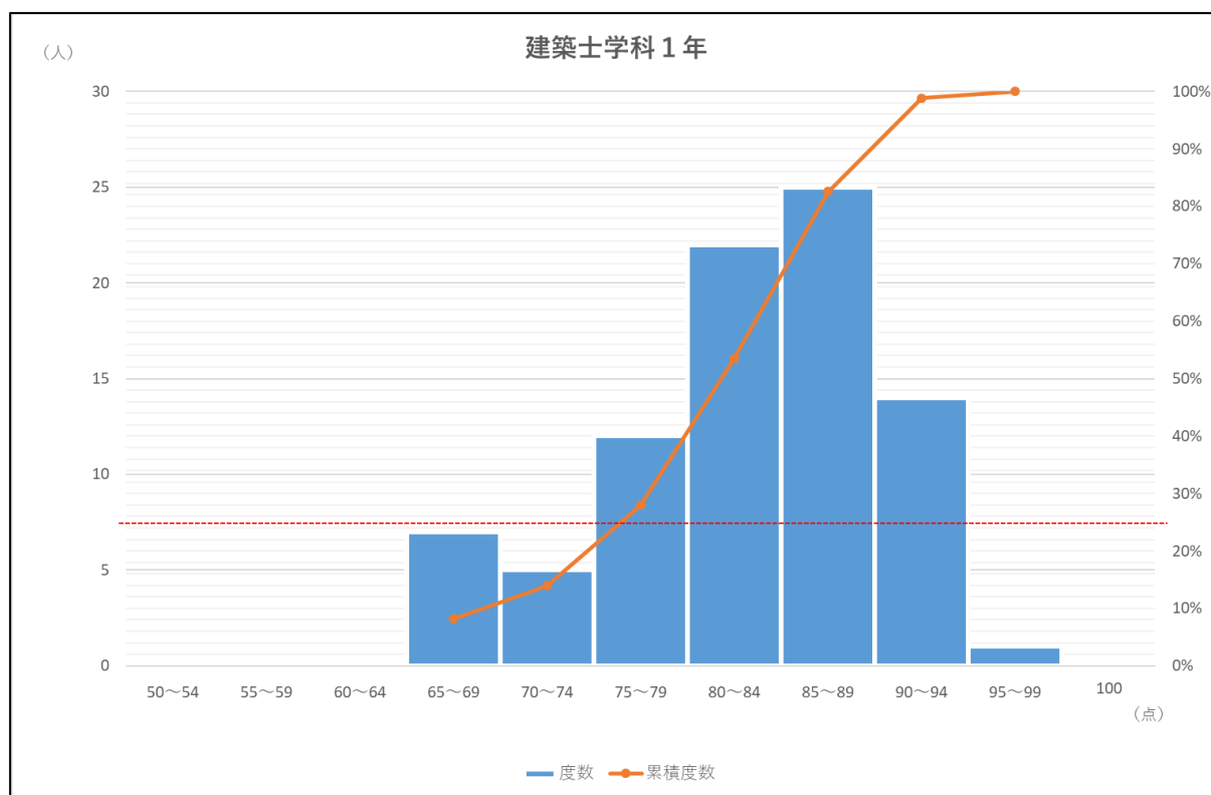


## 建築士学科 1年 (学生数 86名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

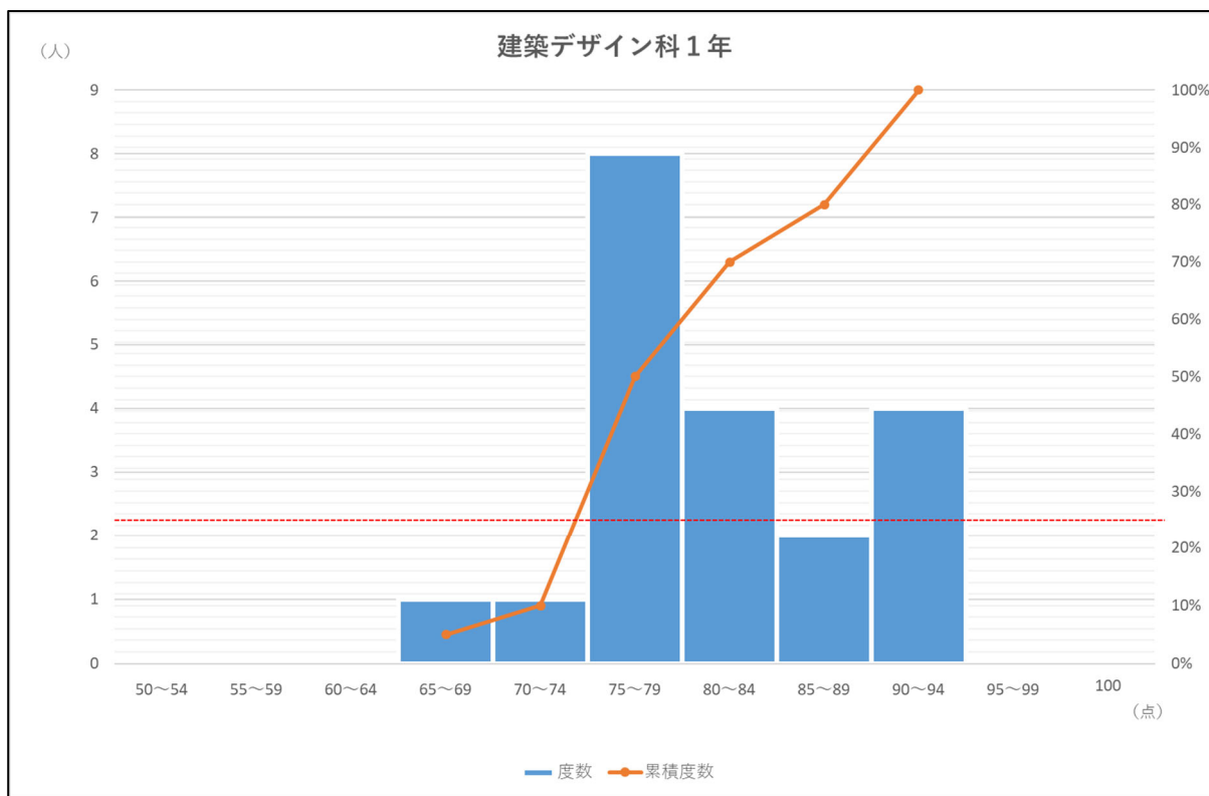
### ○ 令和 3 年度 前期

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 全体			学年	1	学生数	86 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	7	5	12	22	25	14	1	0

下位 1 / 4 に該当する人数 24 人

下位 1 / 4 に該当する人数に該当する指標の数値 79 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

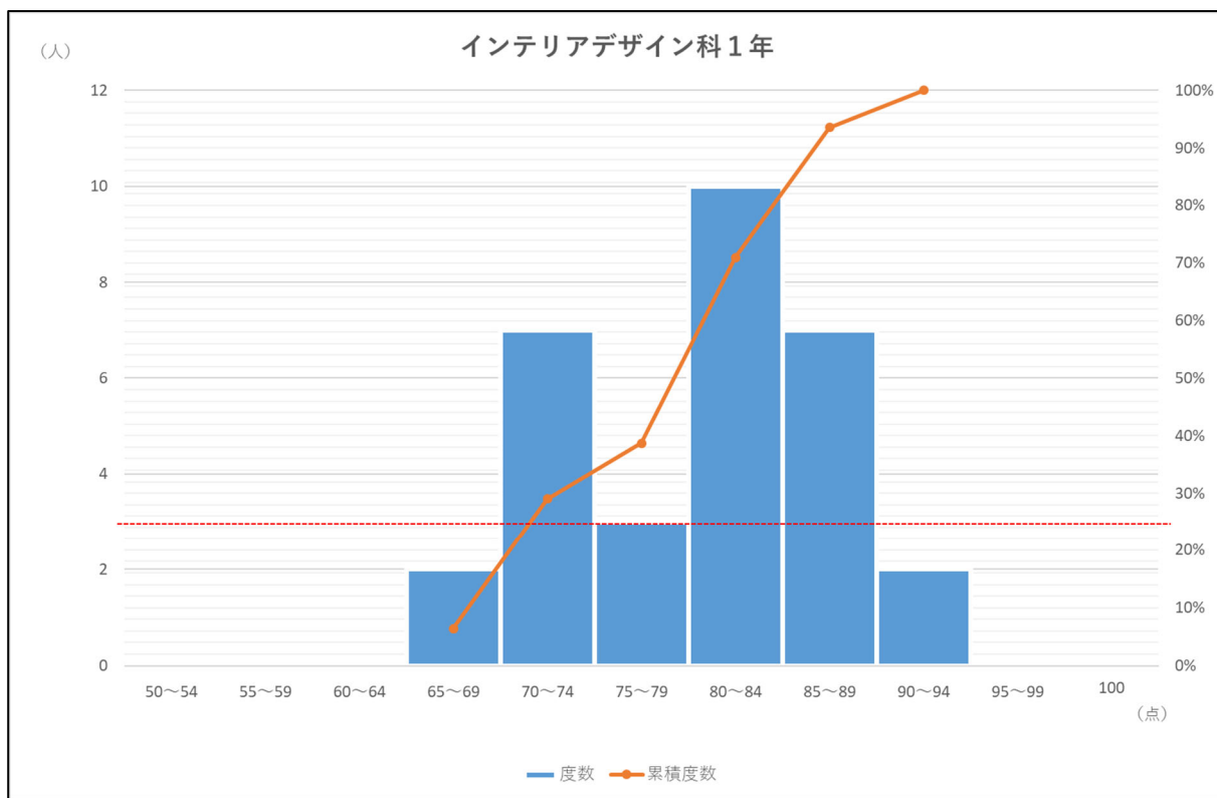
### ○ 令和 3 年度 前期

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	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	0	1	1	8	4	2	4	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 75 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

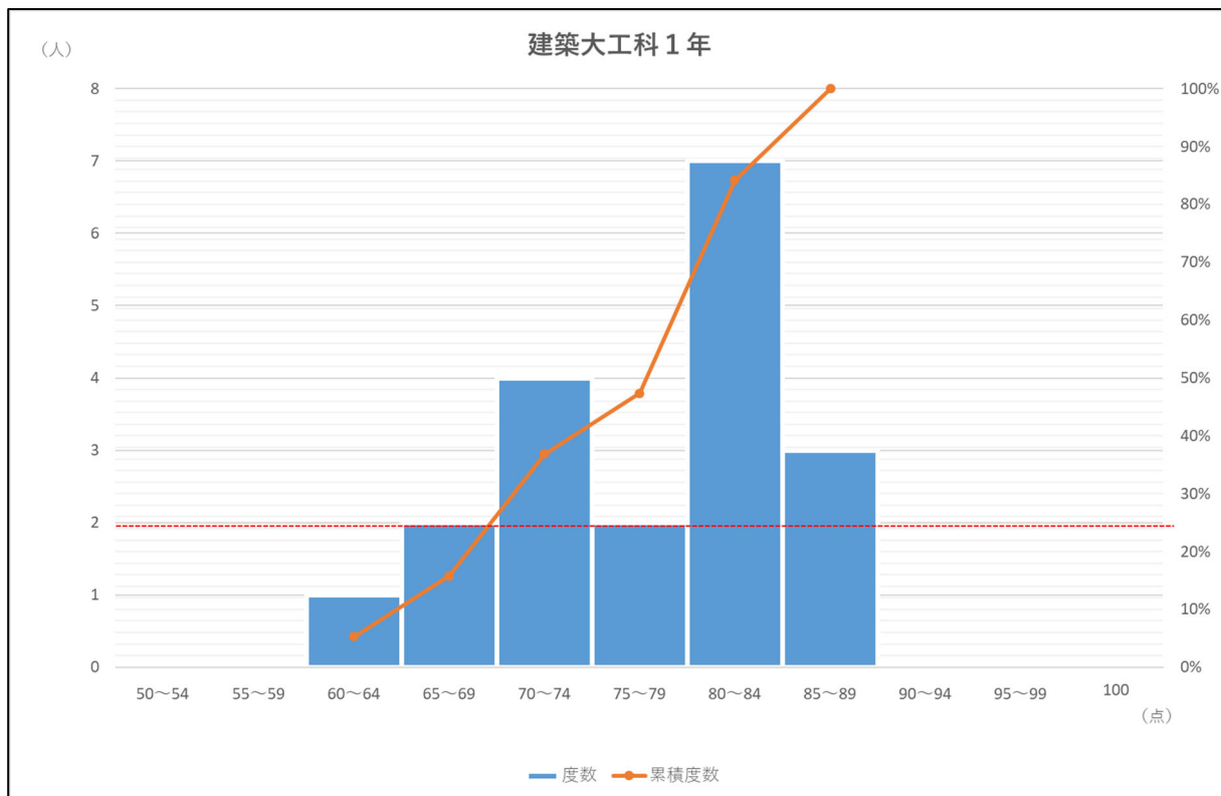
### ○ 令和3年度 前期

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	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	2	7	3	10	7	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 72 点以下

## 建築大工科 1年 (学生数 19名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

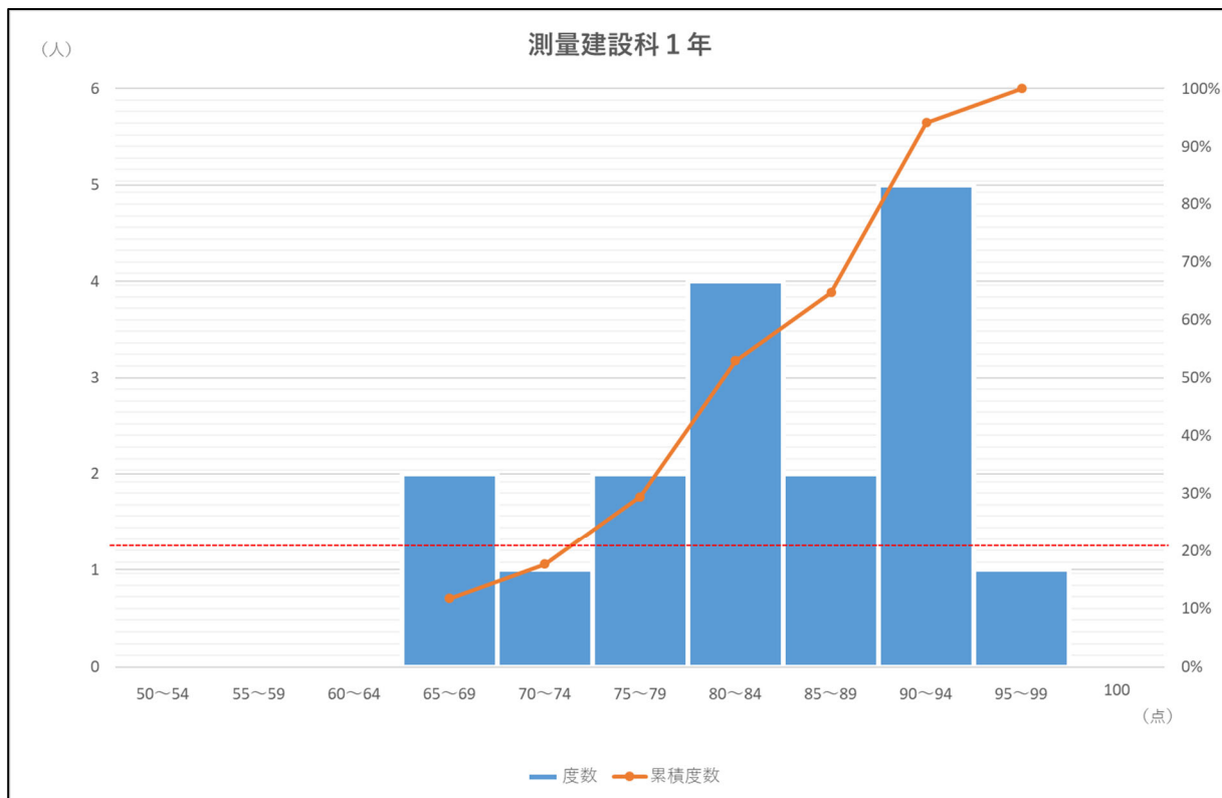
### ○ 令和 3 年度 前期

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	2	4	2	7	3	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 70 点以下

測量建設科 1年 (学生数 17名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

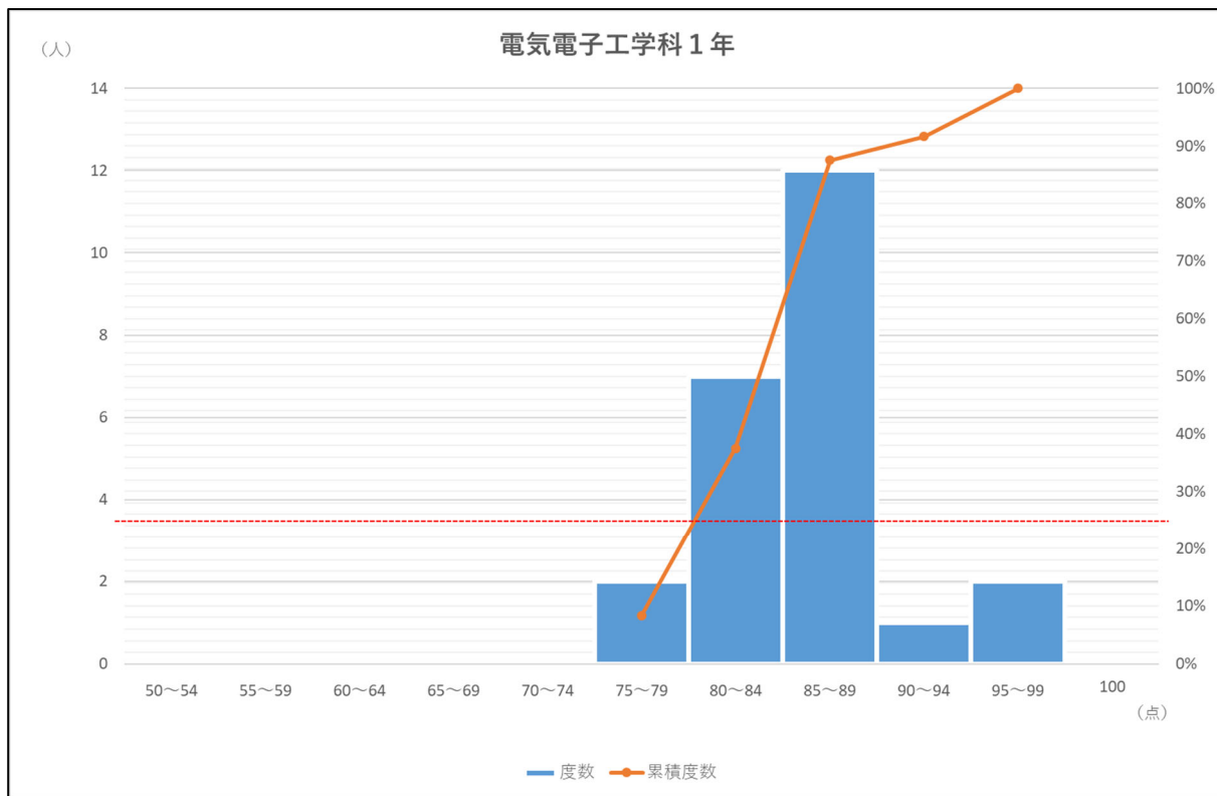
○ 令和 3 年度 前期

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	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	0	2	1	2	4	2	5	1	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 75 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

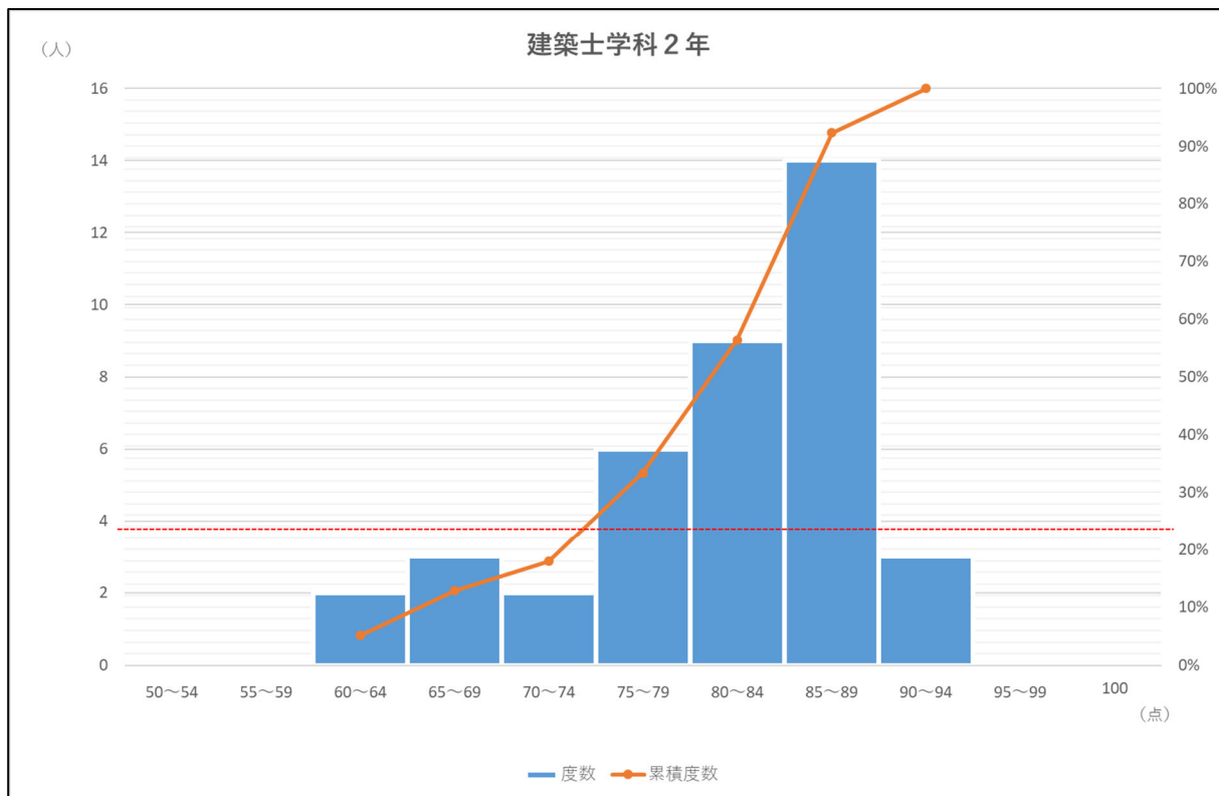
○ 令和 3 年度 前期

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	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	2	7	12	1	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 82 点以下

建築士学科 2年（学生数 39名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

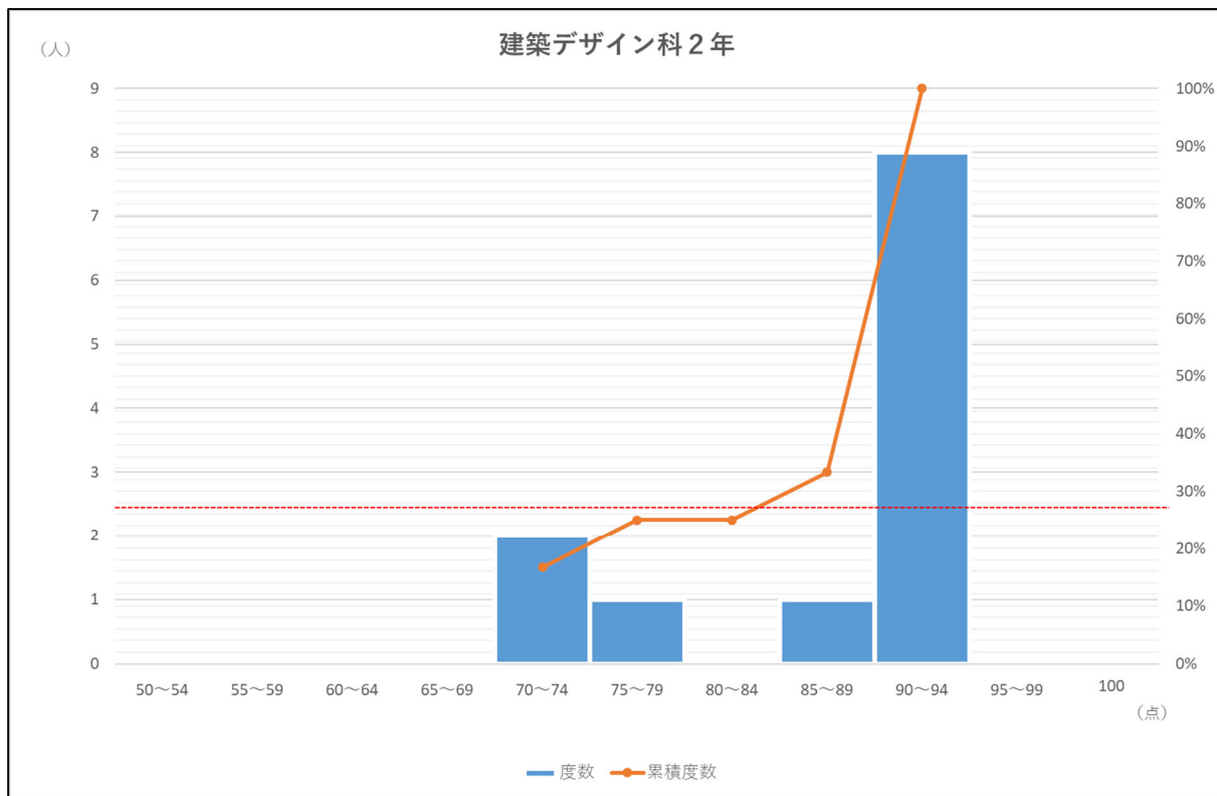
○ 令和 3 年度 前期

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	39 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	3	2	6	9	14	3	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 75 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

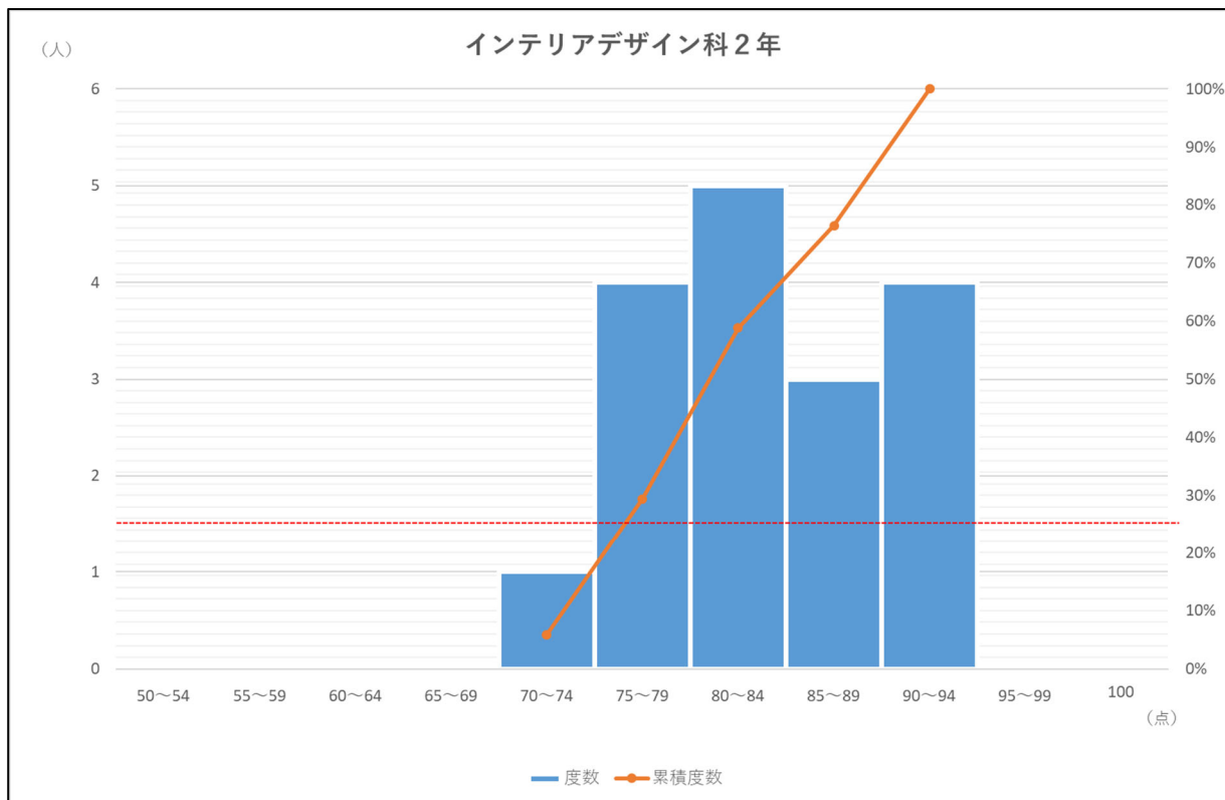
### ○ 令和 3 年度 前期

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	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	1	0	1	8	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 78 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

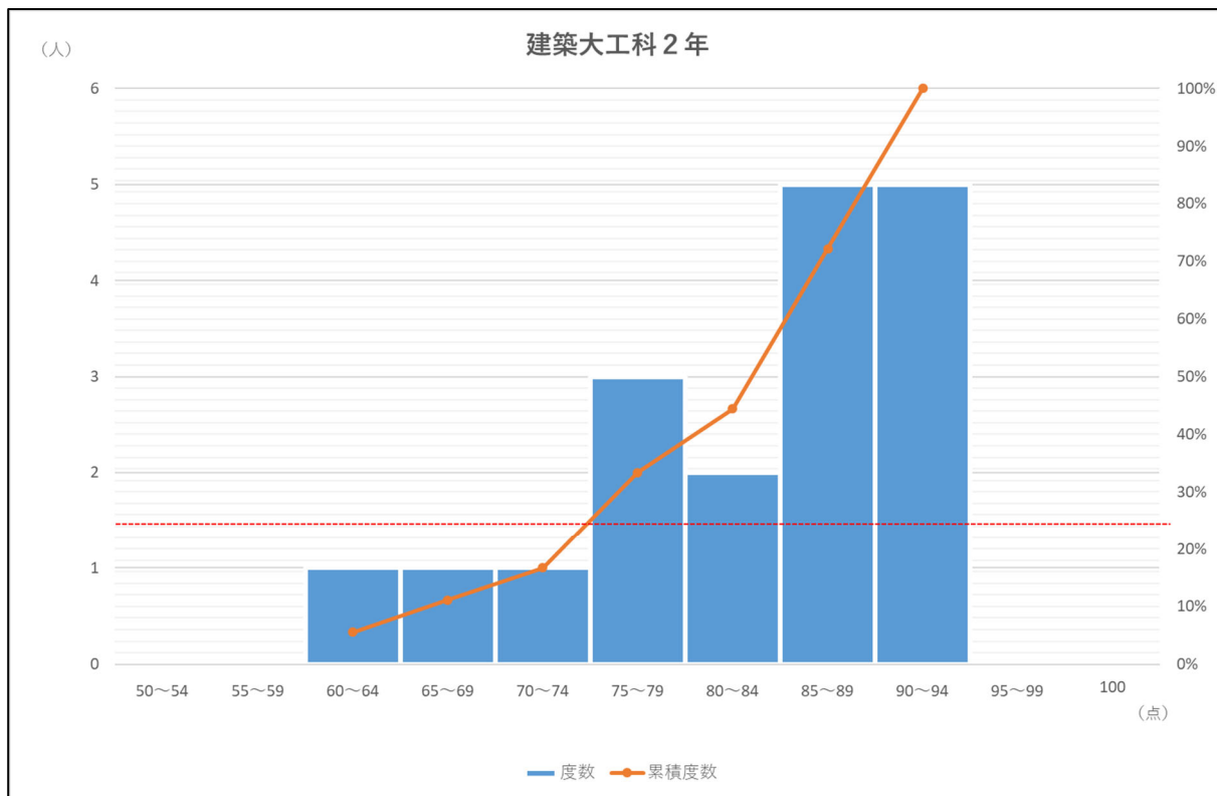
### ○ 令和 3 年度 前期

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	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	5	3	4	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 78 点以下

建築大工科 2年（学生数 18名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

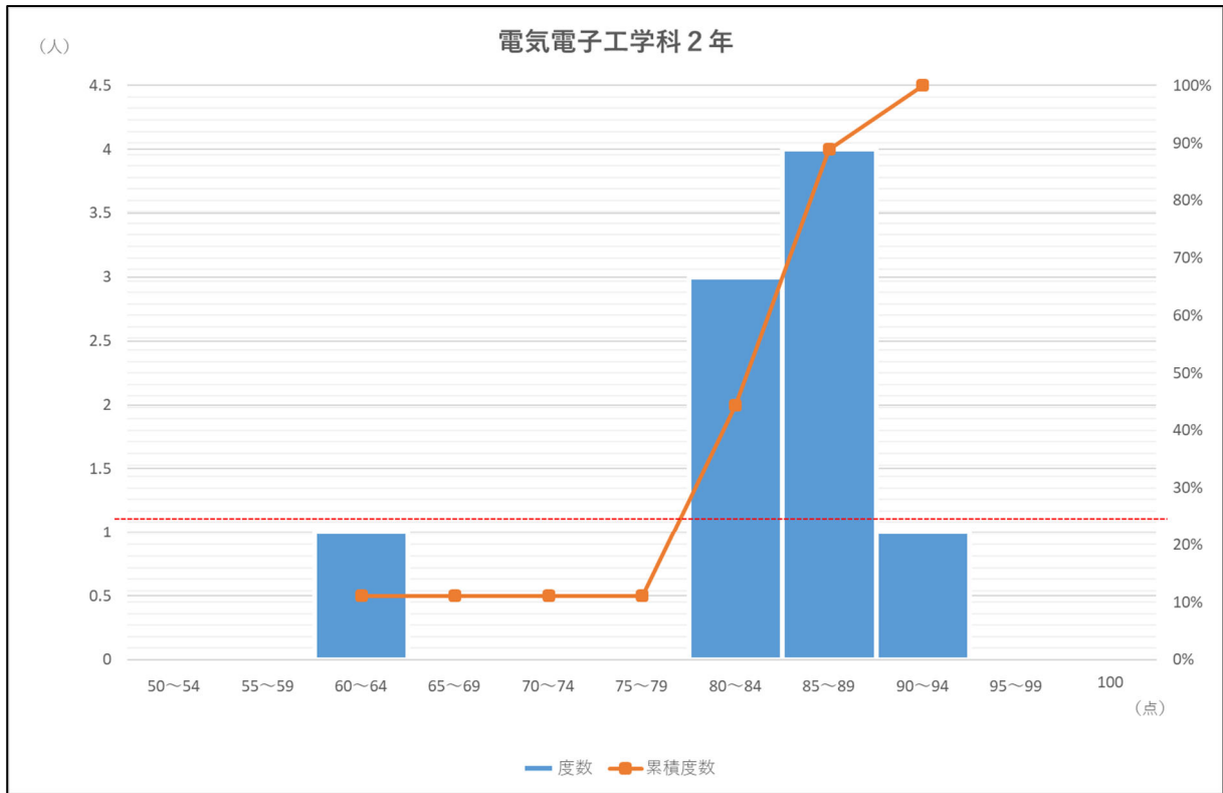
○ 令和 3 年度 前期

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	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	1	1	3	2	5	5	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

電気電子工学科 2年 (学生数 9名)



下位 4 分の 1 : 25%以下

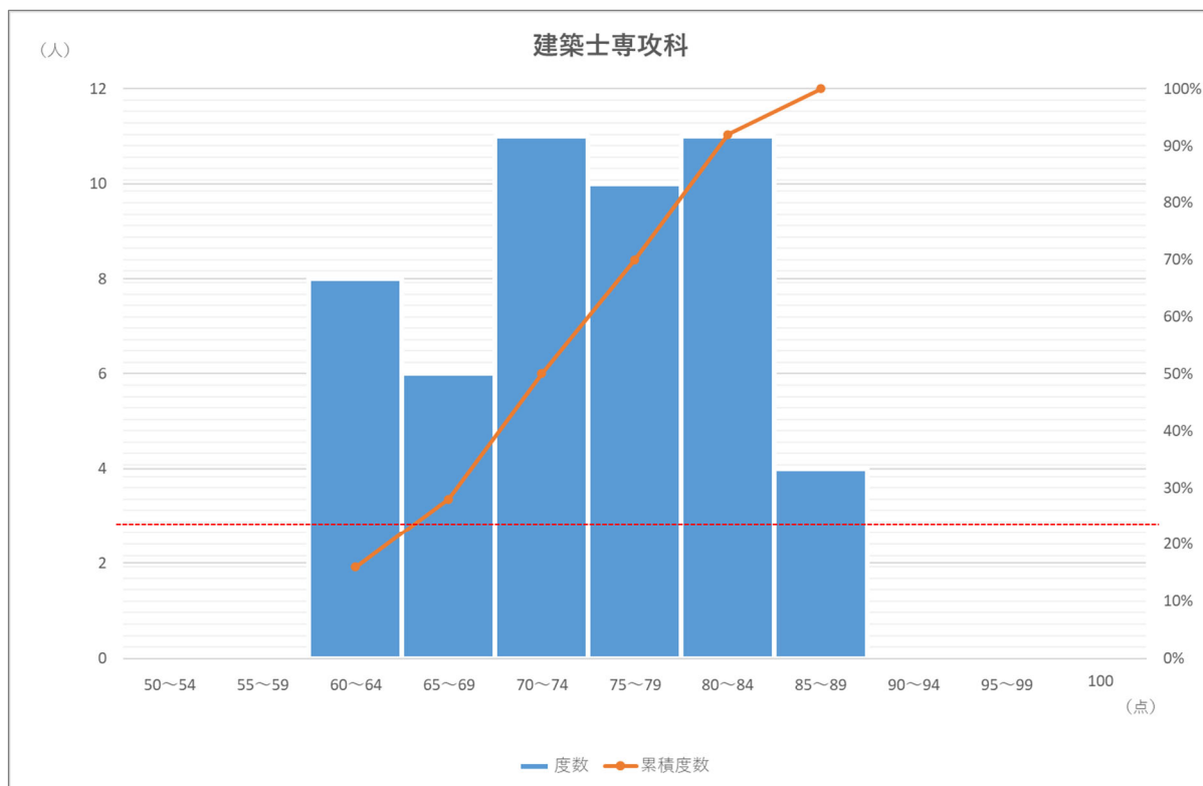
○ 令和 3 年度 前期

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	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	1	0	0	0	3	4	1	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 82 点以下

## 建築士専攻科（学生数 50名）



下位 4 分の 1 : 25%以下

### ○ 令和 3 年度 前期

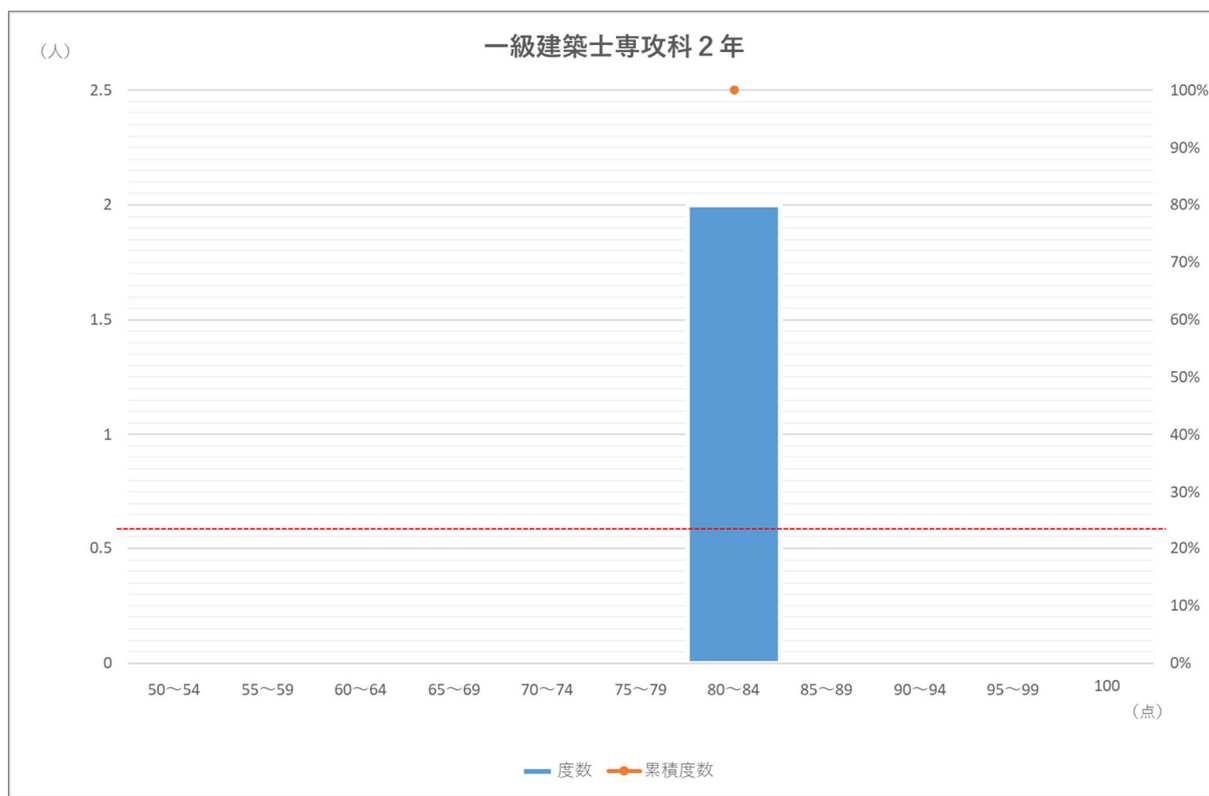
客観的な指標の算出方法											
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する（100点満点で点数化）											
学科名	建築士専攻科			学年	1	学生数	50 名				
成績の分布											
指標の 数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
度数	0	0	8	6	11	10	11	4	0	0	0

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 67 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 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	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	2	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 - 点以下