

## <成績評価及び成績分布状況の把握>

### 【成績評価】

- 出席時数が授業時数の三分の二に達しない者は、その科目について評価を受けることができない。
- 各科目の評価は、定期試験、レポート、課題制作物（作品）および授業に取り組む姿勢をもとに、シラバスに記載されている「成績評価の方法」を基準として100点法で評価する。
- 100点法で評価した評価点をもとに、以下の基準で5段階法（5～1）の評定を行う。

評定	評価点	評価基準	合否
5段階	100点法		
5	90以上	到達すべき目標を十分に達成し卓越した成果をあげた	合格
4	80～89	到達すべき目標を十分に達成し優れた成果をあげた	
3	70～79	到達すべき目標をおおむね達成した	
2	60～69	到達すべき目標を最低限達成したが不十分な点もみられる	
1	59以下	到達すべき目標を達成していない	不合格

- 評定が2以上の科目を合格とし、それ以外は不合格とする。

### 【履修時間・単位の認定】

- 学則に定められた各科目について、その評定が合格の場合、履修時間及び単位を認定する。
- 認定する履修時間及び単位数は、学則における各学科の教育課程に示された数とする。

### 【学習成績、出席状況の把握】

- 100点法による評価点、5段階法による評定点、評定平均、成績ランク、出席時間数、欠席時間数、出席率を記載した成績一覧表を、学科、学年、コースごとに作成し、成績不振および学習意欲が低下している生徒を把握する。
- 各科目の5段階法による評定、成績ランク、出欠状況等を記載した、成績表を前期期末（10月）並びに後期期末（卒業学年：2月、進級学年：3月）に保護者宛て送付し家庭の理解や協力を求める。

### 【成績分布状況の把握】

- 5段階法で評価した各科目の評定の平均値（評定平均）を求め、学科・学年・コースごとに成績分布状況表を作成する。

●●●●年度 東北電子専門学校 成績分布状況 (評定平均に対する人数)

下位1/4に  
該当する  
人数

学科 / 評定平均	1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5	総計		
○科 □□コース 1年																1	1		1	2	1			2		2	2		3	2	1		1	1		1	2		1	24	6	
○科 △△コース 1年												1		1		2		1	2	1	1	2	2	1	2	3	4	2		1	3	3	2				1		1	36	9	
●●科 1年										1	1			1	2	3	3	2	1	3	1	1	3	2	3	6	5	5	4	2	4	3	4	4	4	4	2	1	3	2	76	19
△△科 1年										1	1		1		1	1	1	2	2	2			1	1	2	5	7	4	6	1	3	4	2	3	3	1	2	2	3	2	64	16
○科 □□コース 2年												1			1	1		1				1	1		1	1			4	1		3	3		2	1		2	1	24	6	
○科 △△コース 2年															1	2		1			2	1		2			4	4		1			1		2	2		2	1	24	6	
●●科 2年														1		1	1	1		1	1	1		1	1		1	2	3	1	2	1	1		2	2	1	2		24	6	
△△科 2年												1	1			1	1	1		1				1	2	2		2	1		1		1		1		1		1	16	4	
●●科 3年							1					1				2				1			1		2	3		2	2	1			2	1	1		1	1	1	1	24	6
●●科 4年												1			1	1					1	3		1	1		1		1	1	2						1		1	16	4	

: 下位 1 / 4 に該当

サンプル