

Tokyo iX データサイエンス学科

成績評価基準と GPA 制度

成績評価

成績評価は、以下の通りとします。

1) 評価記号等に対応する評価基準

	評価記号等	合否等	評価基準等
6段階評価	S	合格	際立って優れている。主題を全て理解し、広範な知識を持ち、概念や方法を使いこなして仕事をリードすることができる。
	A		優れている。主題を十分理解し、必要な知識を持ち、概念や方法を適切に使って仕事を遂行できる。
	B		良好である。主題を理解し、必要な知識を持ち、仕事を遂行できる。
	C		良好な面もあるが不足も目につく。主題の基本的な部分を理解しているが、仕事の遂行には努力を要する。
	D		最低限の基準に達している。主題を最低限理解しているが、仕事の遂行には更に努力が必要である
	F	不合格	最低基準を満たしていない。
2段階評価	P	合格	合格（合否等により成績評価を行う項目）
	NP	不合格	不合格（合否等により成績評価を行う項目）
その他	T	合格	認定（本校で履修した単位と認める）
	W	-	受講生が講座を辞退した場合、成績評価を行わないことを示す。

2) 成績証明書の評価記載の有無

成績証明書においては、上記の表に対応する評価記号を記載します。

3) 100点満点/5点満点による評価を記号による評価に換算する場合の標準的方法
 課題やプロジェクトは、100点満点/5点満点による評価を行った上で6段階評価に換算
 する場合があります、その場合の標準的な方法は次のとおりです。

算出された数値に小数点以下第2位未満の端数があるときは、これを四捨五入します。

評価記号	S	A	B	C	D	F
100点満点による 評価	95点以上	80点以上 95点未満	70点以上 80点未満	60点以上 70点未満	50点以上 60点未満	50点以下
5点満点による 評価	4.5点以上	4.0点以上 4.5点未満	3.0点以上 4.0点未満	2.0点以上 3.0点未満	1.0点以上 2.0点未満	1.0点以下

GPA

GPAについて

1) 評価記号とGPの対応

GPAを算出する際は、次の表にのっとり、評価記号を評価数値に換算します。

評価記号	S	A	B	C	D	F
評価数値	4.5	4.0	3.0	2.0	1.0	0

2) GPAの算出方法

GPAの計算式は以下の通りです。算出された数値に小数点以下第2位未満の端数がある
 ときは、これを四捨五入します。

$$\text{GPA} = \frac{\text{Sの単位数} \times 4.5 + \text{Aの単位数} \times 4.0 + \text{Bの単位数} \times 3.0 + \text{Cの単位数} \times 2.0 + \text{Dの単位数} \times 1.0}{\text{Sの単位数} + \text{Aの単位数} + \text{Bの単位数} + \text{Cの単位数} + \text{Dの単位数} + \text{Fの単位数}}$$

※P、NP、T及びWをもって評価された項目は算入しません。

2022年7月22日
 一般財団法人高度人材育成機構