

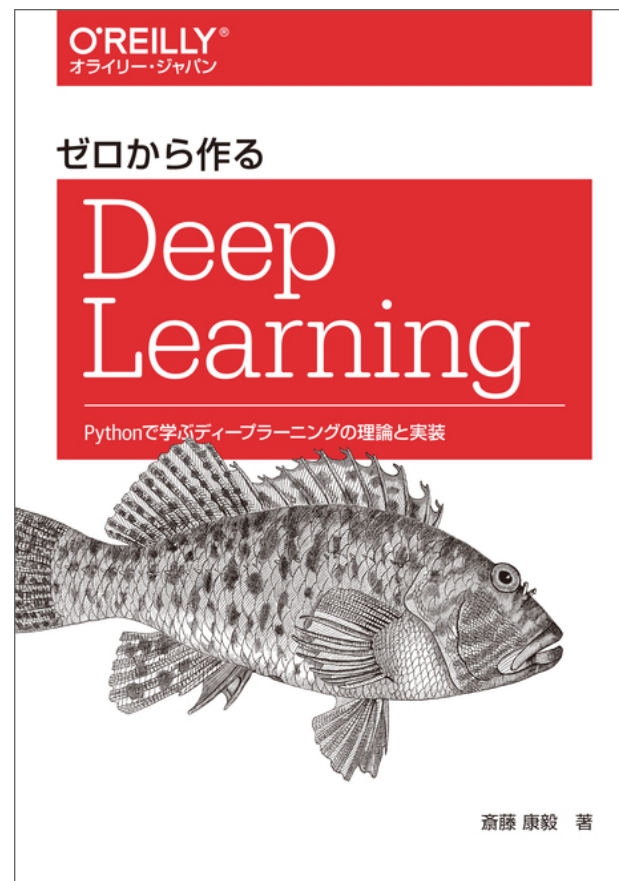
■ 合同授業

2 年生 コンピュータシステム専攻

3 年生 メディア情報専攻

■ 数学の話が多くを占める 行列計算や偏微分

できる限りわかりやすく
説明します！



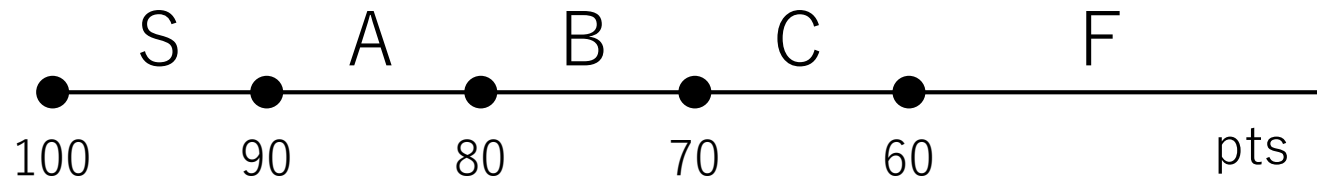
成績評価の方法

■ 割合

- ・ 課題提出：20%
- ・ 中間テスト：40%
- ・ 期末テスト：40%

■ 算出方法

クラス最高点を100 ptsとする



■ 中間・期末テストの追試

実施せず。病気・けが、2親等内親族死亡の場合に限り、証明できる書類を試験日から5日以内に提出すれば欠席したテストを除外して成績を評価する。それ以外の場合は、欠席したテストをゼロ点として成績を評価する。

授業の予定

授業日	Week	内容
5月6日	1	授業概要 人工知能とは？
5月13日	2	2章
5月20日	3	3章 その1
5月27日	4	3章 その2
6月3日	5	4章 その1
6月10日	6	4章 その2
6月17日	7	★中間テスト
6月24日	8	5章 その1
7月1日	9	5章 その2
7月8日	10	5章 その3
7月15日	11	5章 その4
7月22日	12	5章 その5
7月29日	13	6章
8月5日	14	★期末テスト

授業の進め方

■授業内容を理解する

Step 1 授業で使用するスライド（PDF）をTeamsからダウンロードする

Step 2 スライドを印刷する

Step 3 Teamsで授業ビデオを視聴しながら，スライドに必要な事項を記入する

■課題を提出する

Teamsに課題が掲示されるので期限内に提出する