

PC リテラシー講義日程（理学部化学科）

講師：後 保範(Ushiro Yasunori)

1. 講義日程（予定、木曜日 4 限）

No.	月/日	講 義 項 目
1	4/13	ガイダンス及び DotCampus の基本操作
2	4/20	情報処理入門
3	4/27	Windows 入門 1 (演習 1)
4	5/11	Windows 入門 2 (演習 2)
5	5/18	ワード(Word)による文章編集 1 (演習 3)
6	5/25	ワード(Word)による文章編集 2 (小テスト 1)
7	6/1	パワーポイント(PowerPoint)による説明用資料作成 1 (演習 4)
8	6/8	パワーポイント(PowerPoint)による説明用資料作成 2 (演習 5)
9	6/15	エクセル(Excel)による表計算処理 1 (演習 6)
10	6/22	エクセル(Excel)による表計算処理 2 (小テスト 2)
11	6/29	休講（数値解析シンポジウム）（特別演習）
12	7/6	インターネット及び電子メールの使い方 (演習 7)
13	7/13	ホームページの作成 1 (演習 8)
14	7/20	ホームページの作成 2 (小テスト 3)
15	7/24	総合テスト（授業振替日で注意が必要）
16	7/27	予備

2. 成績評価

(1) 成績評価

1, 2 回を除き、演習(8 回、計 40 点)、特別演習(5 点)、小テスト(3 回、計 30 点)及び総合テスト(1 回、計 30 点)を行い、これを総合(105 点)して評価する。

演習は期限遅れの提出を認める。ただし、正当な理由のない遅れは半分に減点。

小テスト及び総合テストは期限外の提出は認めない。

(2) 加点処置

資料、演習、テスト問題の誤りを期間中 2 回指摘の場合は最終成績に 5 点加点。

(3) 減点処置

授業態度が悪く、1 回の講義中に 2 度注意を受けた学生は最終成績から 5 点減点。

3. テキスト

入門情報リテラシー (Windows10/Office2016)、高橋 参吉 他著、コロナ社

4. 講義資料及びメールアドレス

(1) <http://ushiro.jp/>の講義資料の欄に前日までに掲載

(2) E メールアドレス : y@ushiro.jp