

私の授業を履修する上で、知っておいてほしいこと

(平成 30 年度春学期 担当：佐藤 弘康)

web ページを確認し、以下の空欄を埋めてください。

(1) この授業に関する情報元は

- ☐ web ページ (<http://www3.nit.ac.jp/~hiroyasu/teaching/index.html>)
- ☐ twitter (@shiroyasu_NIT)
- ☐ 日本工大サポータル (授業内容はシラバスを、連絡事項は掲示板を確認)

(2) 授業について

- ☐ 授業は「内容の説明」「例題の解説」と **問題演習** で構成されます。
- ☐ 中間試験と期末試験を実施します。不定期で小テストを実施します。

(3) 課題（問題演習と小テスト）について

- ☐ 教科書等の中から問題を指定し、**指定の問題用紙** に解答して提出してもらいます。
- ☐ 次の 3 つのことを必ずやってください；(i) 解答後は必ず **答え合わせ** をする。(ii) 誤答の場合は途中式の **間違えた** 箇所を探す。(iii) そこを **訂正** する。
- ☐ この 3 つのことが達成されていれば、1 回の提出で **1** 点加点します。
- ☐ どれか 1 つでも欠けている場合は「不合格」となり加点しません。再提出しても加点しません。
- ☐ 提出期限を過ぎた答案は一切受け取りません。提出されても加点しません。
- ☐ 提出期限は **そ** の週の **金** 曜日です。直接手渡しするか、私の研究室（棟、部屋番号は **W1-204**）のドアの黄色い **封筒** に投函してください。
- ☐ 小テストについても、問題演習と同様、3 つのことを実行して提出してもらい、1 回の提出で **1** 点加点します。

(4) 今年度春学期のオフィスアワーについて

- ☐ オフィスアワーとは、学生の質問に答えるために **教員が研究室に待機している時間帯** のことです。
- ☐ 月曜日の **2 限** と **昼休み**、金曜日の **昼休み** と **3 限** です。
- ☐ 水曜日の 3 時限は、新入生のために学修支援センターで開設するオフィスアワーです。

(5) 成績評価は…

- ☐ 中間試験、期末試験、問題演習と小テストの課題で評価します。
- ☐ 中間試験 **40** 点、期末試験 **40** 点、問題演習の課題と小テストの提出 **20** 点の合計 100 点中 60 点以上で合格となります。
- ☐ 期末試験後にレポートなど、追加の課題で加点することはしません。追試也没有ありません。
- ☐ 電車の遅延や病欠で期末試験が受験出来なかった場合は、それらを証明する書類を提出することにより、追試を受けることができます（学生便覧または教務課で確認してください）。

(6) 授業の欠席について

- ☐ 何らかの事情で欠席したが、問題演習の課題を提出する意思があるならば、答案用紙を渡します。
- ☐ 本人の責めに帰さない理由により欠席した場合は、課題の提出を猶予しますので、欠席届を提出してください。

月曜 3 限：微分方程式