

## 私の授業を履修する上で、知っておいてほしいこと

(平成 29 年度春学期 担当：佐藤 弘康)

- 以下の空欄を埋めてください。すべての項目を確認し、 にチェックを入れてください。
- 履修の意思があるならば、点線以下を記入の上、提出してください（次回返却）。

### (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 (シラバス, クラスフォーラムなど)

### (2) 授業について

- 授業は「内容の説明」「例題の解説」と  で構成されます。

### (3) 問題演習（課題提出）について

- 教科書等の中から問題を指定し、 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  をする。(ii) 誤答の場合は途中式の  箇所を探す。(iii) そこを  する。
- この 3 つのことが達成されていれば、1 回の提出で  点加点します (合計は最大 10 点)。
- 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。再提出しても加点されません。
- 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  の週の  曜日です。直接手渡しするか、私の研究室  のドアの黄色い  に投函してください。

### (4) 今年度春学期のスケジュールについて

- 月 2 限, 月 3 限, 水昼休み, 木 2 限は研究室にいますので、ぜひ質問しにきてください。

### (5) 成績評価は…

- 期末試験, 問題演習の課題, 小テストの点数で評価します。
- 期末試験  点, 問題演習の課題  点, 小テスト  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。成績不良者に対する追試もありません。
- 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

- はありません。「授業を  $n$  回以上欠席すると不合格になる」という  $n$  も存在しません。
- 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。公欠・病欠でない限り提出期限は延期しません。

以上

---

提出日：平成 29 年  月  日  曜日 科目名：

学科： 学籍番号： 氏名： ガイダンス受講票