## 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.

てください.

(1)	この授業に関する情報元は
	$\square$ web $^{\sim}-^{\circ}$ ( 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, <b>指定の問題用紙</b> 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 <b>答え合わせ</b> をする.(ii) 誤
	答の場合は途中式の <b>間違えた</b> 箇所を探す. (iii) そこを <b>訂正</b> する.
	□ この3つのことが達成されていれば,1回の提出で <b>1</b> 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. <b>再提出しても加点しません</b> .
	□ 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
	<b>W1-204</b> ) のドアの黄色い <b>封筒</b> 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 <b>教員が研究室に待機している時間帯</b>
	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 4 0 点, 期末試験 4 0 点, 問題演習の課題と小テストの提出 2 0 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
,	□ 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

月曜3限:微分方程式