## 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 )
	$\square$ 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 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, 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
	□ 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.
	□ 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     の週の     曜日です. 直接手渡しするか, 私の研究室(棟, 部屋番号は
	) のドアの黄色い 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
	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
	のことです.
	□ 月曜日の と , 金曜日の と 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 点, 期末試験 点, 問題演習の課題と小テストの提出 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