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 $^{\sim}-^{\circ}$ (https://shiroyasu.github.io/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、 指定の答案用紙 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 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