

# ガイダンス

## 建築デザイン数理基礎 およびフォローアップ (FP) クラス

目的： (A) 高校数学の微分積分直前までの知識を、

(i) 習っていない人はここで勉強してもらいます。

(ii) 知識が不確実であったり考え方が誤っている人（結構多い）はやり直してもらいます。

(B) 簡単な物理量の扱いと力学の初歩に触れてもらいます。

開講日・教室：2Q 火 1・2 時限 Nx-601 金 9・10 時限 スカイテリア

# ガイダンス

やりかたは

- (i) 火曜日：前半 (約 50 分) の講義 と 問題演習。
- (ii) 金曜日 FP(フォローアップ) クラス：問題演習。

期末試験があります。あとで困ることのないようにフォローアップクラスにもきちんと出席して下さい。

演習は先輩学生（ピアサポーター）が指導してくれます。友達同士でも学びあいましょう！

## ガイダンス

第 1 回	6 月 13 日 (火)	Nx-601	ガイダンス・単位と物理量
第 1 回 (FP)	6 月 16 日 (金)	スカイテリア	確認テスト (記述式)
第 2 回	6 月 20 日 (火)	Nx-601	1 次と 2 次の関数・グラフ
第 2 回 (FP)	6 月 23 日 (金)	スカイテリア	問題演習
第 3 回	6 月 27 日 (火)	Nx-601	行列
第 3 回 (FP)	6 月 30 日 (金)	Nx-601 (変更)	問題演習
第 4 回	7 月 4 日 (火)	Nx-601	指数・対数関数
第 4 回 (FP)	7 月 7 日 (金)	スカイテリア	問題演習
第 5 回	7 月 11 日 (火)	Nx-601	三角比
第 5 回 (FP)	7 月 14 日 (金)	スカイテリア	問題演習
第 6 回	7 月 18 日 (火)	Nx-601	三角関数
第 6 回 (FP)	7 月 21 日 (金)	スカイテリア	問題演習
第 7 回	7 月 25 日 (火)	Nx-601	力の基本に関わる数学
第 7 回 (FP)	7 月 28 日 (金)	スカイテリア	問題演習