

ガイダンス

建築デザイン数理 およびフォローアップ (FP) クラス

目的： (A) 高校数学 (II), (III) 程度の微分積分の知識を、

(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) 力学の初歩に触れてもらいます。

担当者・開講日・教室：

第 1～8 回：小山担当：詳細は別表

第 9～14 回：光井・高田担当：

建築デザイン数理：木曜日 1・2 時限 Nx-603

建築デザイン数理 FP クラス：火曜日 7・8 時限

教室は追って知らせます。

ガイダンス

第1～8回の実施方法

(i) 1・2時限：講義と問題演習。演習問題を配布します。

資料を小山のホームページ

<http://www.eds.it-hiroshima.ac.jp/koyama/>

にアップロードします。印刷して持ってきて書きこみをすれば簡単にノートが取れる。

(ii) 9・10時限はFP(フォローアップ)クラス：問題演習。問題プリントを持ってくること。

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	9月28日(木) 1・2時限	Nx-603	微分法
第1回(FP)	9月28日(木) 9・10時限	Nx-805	問題演習
第2回	10月5日(木) 1・2時限	Nx-603	微分法
第2回(FP)	10月5日(木) 9・10時限	スカイテリア	問題演習
第3回	10月12日(木) 1・2時限	Nx-603	微分法
第3回(FP)	10月12日(木) 9・10時限	スカイテリア	問題演習
第4回	10月19日(木) 1・2時限	Nx-603	微分法
第4回(FP)	10月19日(木) 9・10時限	スカイテリア	問題演習
第5回	10月26日(木) 1・2時限	Nx-603	微分法
第5回(FP)	10月26日(木) 9・10時限	スカイテリア	問題演習
第6回	11月2日(木) 1・2時限	Nx-603	積分法
第6回(FP)	11月2日(木) 9・10時限	スカイテリア	問題演習
第7回	11月9日(木) 1・2時限	Nx-603	積分法
第7回(FP)	11月9日(木) 9・10時限	スカイテリア	中止
第8回	11月16日(木) 1・2時限	Nx-603	中間試験
第8回(FP)	11月16日(木) 9・10時限		中止