

FORTRAN プログラミング入門

内容☆☆ 眞鍋尚
先生のいかつい外見と裏腹に、授業は非常に丁寧に進む。先生の声は甲高く、男子に厳しく女子に優しい。

単位☆☆ 出席はそこまで重視しない。レポートは必ず出そう。評価はシビア。

WXY JKIPQIPIV

C群 数学科

Milestone Subject Database 2011

関数論 A

内容☆☆ 郡敏昭
コーシーの積分公式やローラン展開について勉強する。微分積分が苦手な人には何を言っているのかわからない。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：中末
形式：他
持込：×
教科書：不要
レジュメ：有
レポート：-

FORTRAN プログラミング入門

内容☆☆ 神山司
授業は淡々と進むが、先生の説明はそこそこ丁寧。先生が優しく、内職などをしていてもあまり注意しない。

単位☆☆ 出席はそこまで重視しない。レポートは必ず出そう。評価はシビア。

代数学序論

内容☆☆ 足立恒雄
前・後期で3回ずつ発言しなければ、出席点の基準に到達しない。先生はたまに数学史について語る。

単位☆☆ 出席：無
テスト：無
形式：他
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：-

幾何学 C

内容☆☆ 村上順
板書が汚く、説明も速くてわかり難いので、理解はかなり困難。授業を聞かず、教科書を見ていたほうがよい。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：未
形式：他
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：中

Java プログラミング入門

内容☆☆ 丸山一貴
講義の内容は非常に難解である。だが、先生の説明は非常に丁寧である。レポートは友人と協力すべし。

単位☆☆ 出席は毎回課題が出される。先生は優しいのに課題は厳しい。そして評価も厳しい。

代数学 A

内容☆☆☆☆ 小松啓一
板書のスピードを学生に合わせてくれる。授業で出された問題を黒板で解くと出席点がもらえる。

単位☆☆ 出席：無
テスト：無
形式：長
持込：×
教科書：不要
レジュメ：無
レポート：-

測度論

内容☆☆ 柴田良弘
ルベグ積分や数学の根底となる概念について学ぶ。でもつまらないので内職や睡眠に費やす人が殆ど。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：未
形式：長
持込：△
教科書：不要
レジュメ：無
レポート：-

Java プログラミング入門

内容☆☆ 秋岡明香
授業中は先生のプログラムを写すことに徹すべし。写しきれなかったときは先生にメールすれば送ってくれる。

単位☆☆ 課題がとにかく大変である。期末レポートの締切は長くたってあるがそれでも厳しい。

代数学 A

内容☆☆☆☆ 山崎昌男
先生は、教科書を見ずに頭に入っている知識をもとに進めていく。復習のための参考書を買ったほうがよい。

単位☆☆ 出席：無
テスト：無
形式：長
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：中

確率統計概論

内容☆☆ 鈴木武
確立をやっているのか積分をやっているのかわからない計算を、凄まじいスピードの板書でやる授業。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：未
形式：長
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：中

Java プログラミング入門

内容☆☆ 菅谷みどり
授業はきちんと聴けば面白い。先生はマイペース。演習の答えはモニターに写されるのでカメラがあるとうい。

単位☆☆ 中間と期末の課題を出して、きちんと出席していれば高評価が狙える。

現代数学演習

内容☆☆ 天野友之・大井周他
セミナー形式で行われる演習の授業。問題の解説や、履修者同士での質疑応答を行うので、演習はしっかりやろう。

単位☆☆ 出席：無
テスト：無
形式：短
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：他

計算機概論

内容☆☆☆☆ 米田元
BASICやLaTeXoといったソフトの扱い方について学ぶ。実用的な内容で、あとで役に立つことが学べる。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：未
形式：短
持込：×
教科書：不要
レジュメ：有
レポート：他

Java プログラミング入門

内容☆☆ 伊藤貴之
先生の説明はとても丁寧でわかりやすい。授業毎にレポートが課される。先生はイケメン。

単位☆☆ 試験がないが、きちんとレポートを出して出席していれば大丈夫。

ベクトル空間と幾何

内容☆☆ 村上順
先生の声が小さく、板書の字は汚い。さらに、板書の内容はほとんど教科書に載っているのだから聞かなくてもいい。

単位☆☆ 出席：時々
テスト：中末
形式：長
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：-

応用位相空間論

内容☆☆ 北田韶彦
カリスマ性がありそうな先生がとても丁寧に説明してくれる。しかし難しい。最初にレポートを書かされる。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：未
形式：短
持込：×
教科書：必要
レジュメ：無
レポート：他

Java プログラミング入門

内容☆☆ 中谷裕介
先生の説明はとても丁寧でわかりやすい。基礎から学ぶので、プログラミングを知らない人にも意義がある。

単位☆☆ とにかく課題をきちんとやれば単位は取る。評価は甘めである。

多変数解析

内容☆☆☆☆ 田中和永・山田義雄
先生は優しい。案外役に立つ授業でもあるので、とりあえずノートはとっておこう。テストの時にあると便利。

単位☆☆ 出席：無
テスト：中末
形式：他
持込：×
教科書：不要
レジュメ：無
レポート：-

電卓用物理学科設置科目のうち、以下の科目は【物理学】の欄に掲載しています。

つづき→

量子エレクトロニクス	固体物理学 A・B
上江州由晃・小松進一他	大島忠平
電子工学 B	連続体の物理
後藤公太郎・中島啓機	鷹野正利
数学演習	電子工学 A
大谷光春・小澤徹	竹内淳
非線形問題	関数解析
相澤洋二	大谷光春
電磁気学 C	相対性理論
相澤洋二	前田恵一
量子力学 C	生物物理学 A
安倍博之	石渡進一・高野光則

Java プログラミング

内容☆☆ 尾崎克久
授業進度が非常に速く先生の説明も丁寧ではないので、ついていくのが大変。不定期にレポート課題が出る。

単位☆☆ レポートもテストもあるが、出席重視。とにかく出席していれば単位は取る。

解析学入門

内容☆☆ 西田孝明
異常に速く、内容もわかりにくい板書による講義を60分間行う。残りの30分は、小テストとその解説を行う。

単位☆☆ 出席：毎回
テスト：中末
形式：長
持込：×
教科書：不要
レジュメ：無
レポート：-

理
工