シラバス検索-シラバス詳細照会

シラバス詳細照会

授業情報

開講年度 2011年度 数学基礎プラスβ(金利編) 01 科目名 学期曜日時限 春前 01:無フルOD 担当教員 高木 悟 開講箇所 オープン教育センター 配当年次 1年以上 科目区分 講義 単位数 1 キャンパス 使用教室 (教室は未定です。決定し次第表示されます。) 備考 オープン科目 フルオンデマンド授業 科目クラスコード 01

シラバス情報

講義要項やWebシラバスの記載内容は、登録された受講生の人数や理解度に応じて、授業開始後に変更となる可能性がありま す。

最終更新日時: 2011/03/26 10:09

科目キー 9A00000963

副題 賢くローンを組もう

※01・02とも同一内容です。どちらか一方しか履修できません。

本授業は、ガイダンス・講義・小テスト・アンケート・最終試験をすべて Course N@vi で実施する「フル オンデマンド授業」である。履修登録の前に、必ず以下のURLで受講環境を確認し、すべて承知のうえで履修 登録すること。

http://www.waseda.jp/dlc/on-demand/2011.html

- ※自宅のPCでオンデマンド授業が受講できない場合には、学内のPC教室で受講すること。
- ※本科目では Macintosh でも受講できるよう Real Player 形式でビデオ講義を配信するため、事前に Real Player をインストールする必要がある(インストール方法は上記ウェブサイト、また本科目指定の教科書に 記載してある)。

早稲田大学の全学基盤教育「WASEDA式アカデミックリテラシー(1万人シリーズ)」の数学シリーズ「数 学基礎プラスα・β(1万人の数学)」科目の1つであるが、α(金利編)の上位レベルのため、以下のうち少 なくとも1つの条件を満たす学生のみ履修すること(文系学生で自信が無ければa(金利編)を履修するこ د (ع

- (1) 「数学基礎プラスa(金利編)」の単位を取得している
- (2) 「指数」・「対数」・「数列の極限」について理解している(理系学生であればこの項目を満たすはず
- (3) 下記URLにある 【金利編 placement test】(レベル分け問題)において全問正解

http://open-waseda.jp/academic_lite/pdf/math-placement-test.pdf

なお、α(金利編)で学習する内容(特に金利計算)については、このβ(金利編)でも復習するので、金利 知識の無い学生でも上述の数学が理解できていればまったく問題ない。

授業概要

家や車など高額な商品を購入したり、起業したりする際にローンを組むことがある。本科目では、指数や対数 などの数学知識を身に付けている学生を対象に、金利の基礎とローン計算のしくみについて講義する。さら に、金融工学などのより専門的な科目を学習するときのために、関数の概念や極限、連続性についても学習す る。

次の問題を考えてみよう。

T先生は 305万円で自動車を購入した。頭金として70万円を先に支払い、残りの235万円に対してローンを 組みたい。このローンの実質年率は 3.9% で元利均等返済での月々返済とするが、月々の生活費を考慮する と毎回の返済額を4万円以下にし、さらに支払う利息をできる限り低くしたい。返済期間は6ヶ月単位で最 大72ヶ月とするとき、ローンの返済期間は何ヶ月がよいか?

このような問題に対して自分の納得いく解答を出すには様々な考察が必要であるが、そのまえに金利計算や ローンの返済方法などの「金利・ローン」の基礎知識はもちろん、数列や漸化式などの「数学」の基礎知識も 必要である。本科目では、これらの知識を基礎から学習し、最終的にこの種の問題がたやすく解決できるよう

な数学的能力の習得と、ローン計算のしくみの理解を到達目標としている。また、論理的思考能力について も、本科目を受講することにより自然と身に付けられるよう専用の教科書を用いて講義する。 上述のとおり、「数学基礎プラスa(金利編)」の単位を取得した、あるいはある程度の数学知識のある学生 を主な対象としているが、文系学生でも理解できるようわかりやすく講義する。また、本科目を含む「数学基 礎プラスα・β」シリーズでは、教務補助のTA/SA(教育コーチ)による対面指導のほか、Course N@vi のBBS(電子掲示板)や質問用ML(メーリングリスト)の質問制度を用意しているので、授業内容で理解で きなかった点や質問したい点を気軽に聞くことができる。おおいに利用し、理解を深めてほしい。 ★注意★ Webシラバスで内容を必ず確認すること。 「数学」と「金利」の講義の分量は数学:金利=4:3である。 数学の基礎知識(関数の極限と連続性・数列の漸化式)、金利の基礎知識(ローン計算)、論理的思考能力が 授業の到達目標 身に付く。 [第 0回] イントロダクション 習熟度調査、β(金利編)の紹介、数学の復習(a(金利編)の復習) [第 1回] 基本的な金利計算(a(金利編)の復習) 金利用語の解説、単利と複利、連続複利 [第 2回] 関数 関数の定義、1次関数、指数関数 [第3回] 関数の極限と連続性 関数の極限、関数の連続性 [第 4回] 数列の漸化式1 授業計画 数列の再定義、等差数列を表す漸化式、等比数列を表す漸化式 [第5回]数列の漸化式2 一般の漸化式 [第6回]金利への応用1 ローンの残高、ローンの返済年数、元金均等返済と元利均等返済 [第 7回] 金利への応用2 年々返済のローン返済額、年利と実質年率、月々返済のローン返済額 [第8回]総復習と最終試験 総復習、最終試験 瀧澤武信 監修 高木悟 著 「数学基礎プラスβ(金利編)2010」 早稲田大学出版部 2010年 2011年度から教科書は有料(早稲田大学の生協にて税込価格500円)となります。 教科書 購入方法については履修登録後に Course N@vi 内の「お知らせ」に掲載するのでそちらを参照してくださ い。 なお、amazon.co.jp でも一般に販売していますが、そちらでの販売価格は税込1050円となり、購入後の差 額返金等の対応はできませんので十分注意してください。 瀧澤武信 監修 高木悟 著 「数学基礎プラスa(金利編)2010」 早稲田大学出版部 2010年 西原健二 編著 瀧澤武信・山下元著 「経済系のための微分積分」 共立出版 2007年 -・足立俊明 共著 「初歩からの入門数学」 数理工学社 2007年 参考文献 吉村善-瀧澤武信 監修 高木悟 著 「数学基礎プラスα(最適化編)2010」 早稲田大学出版部 2010年 瀧澤武信 監修 高木悟 著 「数学基礎プラスβ(最適化編)2010」 早稲田大学出版部 2010年 試験 29% 最終回 (第8回) に実施する最終試験の得点が成績に反映される。 レポート 0% レポートは実施しない。 平常点評価 67% 第1回から第7回のビデオ講義視聴状況と小テスト得点が成績に反映される。また、小テス 成績評価方法 ト低得点者用に再チャレンジ問題(提出任意の復習問題)も用意しており、条件を満たせばその得点が成績に 反映される。詳細は履修登録後にガイダンス動画を視聴して確認すること。 その他 4% 授業アンケート回答状況や腕試し問題(提出任意の応用問題)の提出・得点状況を考慮する。 • 担当教員のホームページ (Satoru Takagi's Home Page) ● オープン教育センター WASEDA式 アカデミックリテラシー 関連URL このサイト内の「数学的思考力」に、「数学シリーズ科目紹介ビデオ」や「受講生のコメント」、「さまざま な分野で活用される数学」など各種コンテンツが置いてあるので事前に見ておくこと。 Course N@vi によるフルオンデマンド授業であるが、対面による質問相談受付などフォロー体制を整えてい る。 2011年4月19日 (火) 00:00 から 第0回講義 がスタートし、2011年6月29日 (水) 23:59 に最終試験を 含むすべての講義が終了する予定である。詳しい授業スケジュールについては、履修登録後に Course N@vi の「ガイダンス動画」を視聴して確認すること。 【2011年3月26日 追記】 備考 2011年度春学期授業日程変更により、本科目の授業スケジュールも以下の通り変更する。 2011年5月24日(火) 00:00 から 第0回講義 スタート 2011年8月3日(水) 23:59 に最終試験を含むすべての講義が終了 ■オンデマンド授業受講環境 オンデマンド授業の受講にあたっては、必ず以下のURLで受講環境を確認してください。 http://www.waseda.jp/dlc/on-demand/2011.html

Copyright (C) Media Network Center, Waseda University 2002-2011. All rights reserved. <u>著作権・使用許諾条件</u> / 個人情報保護 / 使用不可文字について (s0808-dNMZ02)