

1. 科目名(単位数)	金融論 (2単位)	3. 科目番号	SBMP2135
2. 授業担当教員	孔 炳龍		
4. 授業形態	アクティブ・ラーニング(グループ・ディスカッションなどの双方向対話型授業)	5. 開講学期	春期/秋期
6. 履修条件・他科目との関係	「暮らしと経済」、「経済学」の履修後の受講が望ましい。		
7. 講義概要	現代社会においてほとんどの場合、カネを用いて商品取引を行っている。したがって、現代のわれわれの生活にカネは必要不可欠なものである。福祉業界も資金調達等で金融とは無縁ではない。ソーシャルビジネスに融資をする金融機関もあり、社会問題の解決に金融は関わっている。さらに金融の動向は、実体経済にさまざまな影響を及ぼす。これらのことから、個々の経済主体の意思決定、家計や企業等の金融行動に必要な基礎知識として、金融の役割、金融の方法、利子率、金融市場、金融機関、金融政策などを理解することは重要である。そこで、本講義では、金融論の基礎的な理論や現状について考察する。		
8. 学習目標	1. 日本の金融経済の現状を把握し、説明できるようになる。 2. 金融の基礎理論を理解し、説明できるようになる。 3. 金融の問題を発見できるようになり、解決策を考えられるようになる。		
9. アサインメント(宿題)及びレポート課題	レポート課題の詳細は講義中に指示する。必ず事後学習をおこない、知識を定着させておくこと。レポートは、教科書の内容からテーマを選択してまとめることから、教科書は必携である。		
10. 教科書・参考書・教材	[教科書]孔炳龍著『金融論の基礎』デザインエッグ社(全章使用)、[教科書]孔炳龍著『コーポレートファイナンス』協進社(第6章投資決定を使用)は必携		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 1. 金融論の基礎知識が理解できているか。 2. (中間)レポート課題に対して的確に検討し、説明できるようになっているか。 3. 期末試験(又はレポート)を通じて、専門用語等を理解し、説明できるようになっているか。 ○評定の方法 1. 授業への積極的参加 総合点の30% 2. (中間)レポート 総合点の30% 3. 期末試験(又はレポート) 総合点の40%		
12. 受講生へのメッセージ	本講義では、金融論の基礎と応用を展開していきます。前半では、金融の役割、金融の方法、金融取引を行う場である金融市場、貨幣、金融機関、金融政策を解説します。後半では、家計や企業が、いかに資金を効率的に調達し運用するかについて金融機関や株式、社債などとの関わりをもとに明らかにしていきます。教科書は必携です。教科書の用意がなく出席しても参加とはみなしません。知識の定着化のため事後学習をすること。		
13. オフィスアワー	授業中に連絡します		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	オリエンテーション(講義概要の説明) 金融論とは何か	事前学習	金融論とは何かインターネットで調べてくること
		事後学習	授業で学んだことをまとめておく。
第2回	金融の役割	事前学習	第1章金融論の基礎を読んでくること。
		事後学習	第1章の演習問題を解く。
第3回	金融の特徴:情報の非対称性、逆選択、モラルハザード	事前学習	第2章金融論の役割を読んでくること。
		事後学習	第2章の演習問題を解く。
第4回	金融取引:株式、債券	事前学習	第3章金融取引を読んでくること。
		事後学習	第3章の演習問題を解く。
第5回	日本の金融取引	事前学習	第4章日本の金融取引と金融市場を読んでくること。
		事後学習	第4章の演習問題を解く。
第6回	貨幣	事前学習	第5章貨幣を読んでくること。
		事後学習	第5章の演習問題を解く。
第7回	日本銀行と物価の安定と日本の金融機関	事前学習	第6章・第7章日本銀行と物価の安定、日本の金融機関を読んでくること。
		事後学習	第6章・第7章の演習問題を解く。
第8回	信用創造と信用乗数	事前学習	第8章・第9章預金通貨と信用創造、信用乗数を読んでくること。
		事後学習	第8章・第9章の演習問題を解く。
第9回	利子と利子率	事前学習	第10章利子と利子率を読んでくること。
		事後学習	第10章の演習問題を解く。
第10回	投資決定:回収期間法・平均投資利益率法	事前学習	コーポレートファイナンス pp.20-22 を読んでくること。
		事後学習	問題9と問題10を解く。
第11回	投資決定:正味現在価値法・内部収益率法	事前学習	コーポレートファイナンス pp.23-26 を読んでくること。
		事後学習	問題11と問題12を解く。
第12回	投資収益率	事前学習	第11章投資収益率を読んでくること。

