

授業科目名 (英文名)	計算物理の基礎	科目区分 対象学生	
単位数	2.00	開講年次・ 学期	1年次・前期
担当教員	鷲津仁志	所属	シミュレーション学研究科
オフィス・場所		連絡先	
講義目的及び到達目標	シミュレーション学の研究において、シミュレーションのプログラムを書き実行することは、その出発点である。本フォローアップ科目では、これまでシミュレーションを書いた経験のない学生を主な対象とし、簡単なシミュレーションを実行する中で、計算科学の基礎を身につけ、シミュレーション学研究のスタートラインに立てるようになることを目的とする。プログラムを書くためには、情報処理の基礎的な知識およびシミュレート対象の数理科学的な知識が必要となるが、その基礎についても解説する。演習には初学者にも簡易な Matlab を用いて、毎週、シミュレーションのプログラムを発展させていく。講義全体が終了すると、シミュレーションに必要な基本的な要素を一通り身につけられることを目標とする。		
講義内容・授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 計算科学とは： 計算機シミュレーションの歴史について概観する 2. Matlab 入門： 数値計算のプラットフォームを体験する 3. 力学の基礎 1： 微分と積分 4. 力学の基礎 2： 運動方程式とその数値解法 5. シミュレーションの基礎 1: 様々な境界条件 6. シミュレーションの基礎 2: 衝突と反射 7. シミュレーションの基礎 3: 摩擦 8. シミュレーションの基礎 4: 多体系 9. 可視化の基礎： シミュレーション結果の表示 10. 気体のシミュレーション： 分子の運動と温度 11. 液体のシミュレーション 1: 分子間相互作用 12. 液体のシミュレーション 2: 確率微分方程式とブラウン運動 13. 固体のシミュレーション: フォノン散乱 14. 計算科学とアナロジー: 分子系と重力多体系を例に 15. 全体のまとめ 		
テキスト			
参考文献	力学および数学の関連図書 Matlab 関連図書		
成績評価の基準・方法	学生の習熟度と学習態度により、総合的に評価する。期末にレポート課題を課す。		
履修上の注意・履修要件	<p>物理学については講義の中で説明するので、事前の履修は必須としない。物理学に自信がない人ほと受けていたいただきたい。</p> <p>当授業は、原則全ての授業を対面で実施する予定ですが、履修者人数によっては、新型コロナウイルス感染症対策として、履修者を複数の教室に分けて教室間をオンラインで繋ぐ方法や、対面授業と自宅でのオンライン授業を隔週実施する方法とすることがあり、自宅等でオンライン授業の受講を視聴できる通信環境(PC・タブレット等の端末やWi-Fi環境)が必要となる場合があります。最終的な授業方法は履修登録後に決定・</p>		

	連絡します。
実践的教育	該当する。講義中に、産業界で用いられる様々な材料シミュレーションについて紹介する。
備考	