

理学科(物理学コース) 2020年度前期開講専門科目・基礎ゼミ 成績評価方法新旧対照表

セメスタ	科目	旧	新
1	基礎化学および演習	定期試験30%, 中間試験30%, 問題演習40%	中間試験40%, 演習問題60%
	基礎生物学	定期試験75%, 講義中課題等25%	課題100%
	微分積分学 I	定期試験70%, 日常の演習または小テストまたはレポート30%	レポート(授業時間内の課題を含む)100%
	線形代数学 I	定期試験70%, 日常の演習または小テストまたはレポート30%	レポート(授業時間内の課題を含む)100%
	情報処理実習 I	プログラム作成課題(未達成の到達目標がある場合, レポート課題を出題する)100%	変更なし
	基礎物理学および演習	小テスト・レポート・課題40% 定期試験(全学科共通の問題)60%	課題40%, オンライン定期試験60%とすることを検討中
	物理学最前線	レポート70%その他授業中の質疑応答や課題の遂行等30%	変更無し
	基礎物理学実験II	実験に取り組む姿勢30% レポートおよび予備学習用紙の提出70%	レポートおよび課題100%
	物理数学 I	定期試験40%, 中間試験40%, レポート20%	課題100%
基礎ゼミ	授業中の発表40%, 課題への取り組み方30%, レポート30%	授業中の応答40%, 宿題の提出点30%(提出遅れは一律70%) 宿題の成績30%(解答は巻末あるので, 途中の式で採点)	
3	データ解析	定期試験60%, レポート・小テスト40%	レポート・小テスト100%
	振動と波動	定期試験60%, レポート, 小テスト30%, 自主学習レポート10%	変更なし
	振動と波動解法	定期試験70%, レポート, 小テスト30%	課題60%, レポート, 小テスト30%, 自主学習レポート10%
	計算物理学I	課題70%, レポート25%, 質疑応答5%	課題95%, 質疑応答5%
	力学 II	定期試験40%, 中間試験40%, レポート20%	課題100%
	物理数学 III	定期試験40%, 中間試験40%, レポート20%	課題100%
	電磁気学 I	定期試験70%, 配布プリントの課題, 日常の取り組み30%	ミニテスト+クイズ80%, 日常の取り組み20%
5	電磁気学解法 I	定期試験70%, 教科書の課題, 日常の取り組み30%	プロジェクト30%, 教科書の課題50%, 日常の取り組み20%
	放射線物理学	定期試験60%, レポート, 授業中課題40%	レポート(3回)60%, 授業中課題40%
	物理学実験II	レポート60%, 実験の実施度40%	レポート60%, 実験の実施度40%
	相対論	定期試験70%日常小テスト・レポート30%	課題100%
	量子力学I	定期試験(ルーブリック)100%	課題50%, レポート50%
	量子力学解法I	定期試験(ルーブリック)100%	課題50%, レポート50%
	統計力学 I	中間試験40%, 定期試験40%, レポート20%	課題30%, レポート70%
	統計力学解法 I	定期試験70%, 発表課題とレポート30%	課題50%, レポート50%
7	現代物理学I	レポート&授業中の演習60%, 試験40%	レポート&授業中の演習100%
	現代物理学II	定期試験(ルーブリック)100%	課題50%, レポート50%
	現代物理学III	定期試験70%, 配布プリントの課題, 日常の取り組み30%	ミニテスト+クイズ80%, 日常の取り組み20%

注:この資料は2020年5月11日時点のものです。もしさらに変更が生じた場合には, 別途お知らせします。