

理学科(化学コース) 2020年度前期開講科目・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
	物理学概論および演習	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
	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%
	基礎ゼミ1	各グループ内での調査研究に対する貢献度50%, 中間報告書の内容25%, プレゼンテーションの評価25%	毎週の報告書100%
	基礎無機化学	定期試験70%, 講義時間内の小試験と宿題レポート30%	期末演習問題レポート70% 講義時間内の小試験と宿題レポート30%
	化学実験(集中)	レポート80%実験状況20%	レポート100%
	基礎有機化学	定期試験60%, レポート20%, 小テスト20%	定期試験に代わる課題のレポート100%
	基礎物理化学	定期試験100%	演習問題のレポート100%
化学のための数学演習	定期試験50%, 演習問題50%	演習問題のレポート100%	
3	化学熱力学および演習	小テスト10%, 中間試験30%×2, 定期試験30%	課題100%
	化学実験 II	レポート評価80%, 実験終了後の面接諮問, 臨時試験20%	レポート評価100%
	典型元素の化学	定期試験60%, 小テスト20%, 宿題などのレポート評価20%	期末演習問題レポート60%, 小テスト20% 宿題などのレポート評価20%
	基礎分析化学	定期試験60%, 中間試験25%, 小テスト, 宿題, レポート15%	中間試験40%, 演習問題60%
	化学情報処理	レポート100%	変更なし
反応有機化学 I	小テスト及び宿題20%, 中間試験2回40%, 定期試験40%	小テスト及び宿題50% 演習問題に対するレポート50%	
5	科学技術英語1	中間試験50%, 小テスト・レポート50%	小テスト・レポート100%
	遷移元素の化学	定期試験70%, 小テスト30%	小テスト30%, オンラインテスト70%
	分子生物化学	定期試験70%, 小テスト30%	レポート100%
	物性物理化学	定期試験70%, 小テストおよび演習問題のレポート30%	演習問題のレポート100%
	化学実験IV	レポート80%, 実験状況20%	レポート100%
	環境化学	レポートと科目終末試験の合格100%	科目終末試験に代わるレポート100%
	電子移動の化学	中間テスト2回実施65%, 期末試験35%	中間テスト2回実施65%(自宅で解答, moodleで提出), 期末試験35%(自宅で解答, moodleで提出)
	応用機器分析化学	課題, レポート10%, 中間テスト2回60%, 期末試験30%	中間テスト30%, 課題, レポート70%
	合成有機化学	定期試験60%, レポート20%, 小テスト20%	定期試験に代わる課題のレポート100%
	構造物理化学	定期試験50%, 小テストおよび演習問題のレポート50%	演習問題のレポート100%
7	超分子化学	定期試験60%, 小テスト40%	レポート60%, 課題40%
	グリーンケミストリー	毎回の小テスト80%, 発表とレポート20%	小テスト80%, レポート20%
	特別講義	講義中に行うテスト100%	変更なし

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。