

生命科学科 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
	基礎生物学	定期試験75%, 講義中課題等25%	課題100%
	一般化学	中間試験40%, 後期試験60%	各講義課題80%, レポート20%
	化学実験	レポート40%, 実験ノート20%, 実験態度20%, 小テスト20%	レポート40%, 実験ノート20%, 実験態度20%, 小テスト20%
	基礎ゼミ1	実習の態度50%, レポート20%, プレゼンテーション30%	実習の態度50%, レポート20%, プレゼンテーション30%
	生命科学序論	中間試験40%, 定期試験60%	課題・レポート100%
	生命科学科 物理学実験	レポート(すべての実験の提出課題またはレポートが合格基準を超える ことが必要)70%, 実験中の口頭試問, 小テスト, 事前学習30%	レポートおよび課題100%
3	解剖生理学	定期試験100%	課題100%
	代謝生化学	中間試験40%, 後期試験60%	各講義課題80%, レポート20%
	生物物理化学	中間テスト35%, 期末テスト50%, 小テスト15%	変更なし
	分析化学	課題20%, 定期試験80%	課題20%, レポート80%
	分子生物学	期末試験45%, 中間試験45%, 課題提出10%	レポート40%, 課題60%
	生物有機化学	定期試験50%, 小テスト50%	定期試験の代替課題50%, 小テスト50%
	生命科学実験	レポート75%, テスト25%	課題4回25%/回, 合計100%
	医学概論	定期試験80%, 小テスト20%	課題80%, 演習20%
5	食品衛生学	定期試験70%, 講義時に毎回実施する小テスト15% グループディスカッションの評価10%, 受講態度5%	授業中課題24%, グループワーク評価38% 受講態度14%, レポート24%
	分子生物学実験	レポート30%, 実験態度30%, 口頭発表20%, 小テスト20%	レポート40%, 実験態度30%, 小テスト30%
	神経科学	定期テスト55%, 小テスト45%	課題2回50%/回, 合計100%
	バイオインフォマティクス (生物情報学)	授業中課題15%, レポート15%, 定期試験70%	授業中課題25%, 期末テストに代わる課題・レポート 75%
	ゲノム解析	定期試験85%, 小テスト15%	期末テストに代わる課題・レポート80%, 小テスト20%
	発生生物学	定期試験70%, レポート30%	授業中の課題50%, レポート50%
	免疫生物学	定期試験90%, 授業中小テスト10%	期末テストに代わるレポート100%
7	分子遺伝病態学	定期テスト30%, 中間テスト30%, 小テスト20%, 課題20%	小テスト60%, レポート40%
	医療情報学	定期試験60%, 授業内小テスト40%	レポート(2回)60%, 授業内小テスト40%
	栄養学	期末試験60%, 授業中課題40%	授業レポート60%, 期末テストに変わるレポート40%
	生命科学ゼミナール I	ゼミナール中の質疑応答, 小テスト, レポート100%	ゼミナール中の質疑応答, 小テスト, レポート100%

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。