

## 社会環境工学科 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
	構造力学 I	中間試験50%, 定期試験50%	課題1(50%)+課題2(50%)
	構造力学 I 演習	構造力学 I の試験結果を用いて評価	構造力学 I の課題を用いて評価
	社会環境工学概論	各教員の課題に対する評価点100%	各教員の課題に対する評価点100%
	基礎ゼミ1	各教員の課題および見学会レポートの総合的評価100%	各教員の課題に対する評価点100%
	製図基礎	提出課題内容100%	提出課題内容100%
3	環境システム	定期試験90%+レポート10%	ミニレポート80%+期末レポート20%
	構造力学Ⅲ	中間試験40%, 定期試験40%, レポート20%	課題2回(それぞれ50%)
	まちづくり調査法	定期試験60%, レポート40%	演習課題60%, レポート40%
	CAD演習	演習課題の内容100%	演習課題の内容100%
	土質力学	演習問題30%, 中間試験35%, 期末試験35%	定期試験に代わるレポート課題80%, 小テスト20%
	土質力学演習	演習問題30%, 中間試験35%, 期末試験36%	定期試験に代わるレポート課題80%, 小テスト20%
	総合演習1	面談内容15%, 中間発表5%, 最終発表20%, ノート記述内容60%	課題演習・ワーク当日の作業日誌60% グループワークでの内容15%, 最終プレゼン25%
	応用水理学	定期試験70%, 演習の成績30%	レポート課題70%, 演習の成績30%
	応用水理学演習	定期試験70%, 演習の成績30%	レポート課題70%, 演習の成績30%
	社会基盤計画学および演習	中間試験30%, 期末試験70%	レポート課題2回(各50%)
5	都市環境デザイン論	定期試験90%+レポート10%	ミニレポート80%+期末レポート20%
	コンクリート構造学	中間試験50%, 定期試験50%	課題2回(それぞれ50%)
	鋼構造学	定期試験100%	課題(100%)
	応用物理学	定期試験100%	課題(100%)
	耐震工学	定期試験100%	課題(100%)
	ユニバーサルデザイン	定期試験80%, レポート20%	演習課題60%, レポート40%
	総合演習2	課題への取り組み姿勢や報告会における評価, ノートの内容を総合して評価します。100%	課題への取り組み姿勢や報告会における評価, ノートの内容を総合して評価します。100%
	環境計測・分析学	小テスト1 20%, 小テスト2 20%, 中間試験30%, 定期試験30%	レポート課題100%
	建設工学実験	実験レポート100%	実験レポート100%
	生態学	授業中の課題30%, 定期試験70%	授業中の課題70%, レポート30%

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。