

機械工学科 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
	基礎ゼミ I	報告書50%, プレゼンテーション50%	変更なし
	図学および機械製図	定期試験50%, 課題(原則全ての課題を提出しなければ単位を認定しない) 50%	レポート100%(課題未提出は不受とする)
	機械工作法	定期試験40%, 中間試験40%, 演習, レポート20%	課題100%
	計測工学	定期試験70%, e-ラーニングなど課題30%	moodle数値ランダム問題のレポート課題100%
3	流れ学の基礎	定期試験50%, 中間試験, 小試験30%, 課題提出などのレポート20%	課題70%, レポート30%
	材料力学の基礎	定期試験70%, レポートまたは小テスト30%	定期試験に代わる課題70%, レポート30%
	工業材料	小テスト・演習30%, 期末試験70%	課題・演習100%
	機械製図演習	設計計算書50%, CAD製図50%	設計計算書 100%
	機械加工実習	作品の完成度50%, 実習の理解度20%, レポート30%	課題50%, レポート50%
	微分方程式	定期試験60%, 小テスト20%, 提出課題20%	各回の課題60%, まとめの課題40%
	機械要素設計	定期試験60%, 小テスト30%, レポート10%	レポート100%
	機構学	中間試験30%, レポート30%, 定期試験40%	課題100%
	数学解析	定期試験100%	課題100%
	機械力学の基礎	定期試験40%, 中間試験30%, レポート30%	課題100%
	制御工学の基礎	定期試験70%, e-ラーニング30%	moodle数値ランダム問題のレポート課題100%
	流体工学	小試験25%, 羽根車の設計書25%, 定期試験50%	レポート課題50%, 羽根車の設計書50%
	材料力学	定期試験70%, レポート30%	授業内課題35%×2回=70%, レポート30%
	熱力学演習実験	実験演習レポート60%, 小テスト40%	レポート 60%, 講義内課題 40%
機械力学演習実験	実験レポート50%, 定期試験(演習)50%	課題レポート50%, (演習)レポート50%	
制御工学演習実験	演習レポート40%, 実験レポート60%	演習レポート40%, レポート課題60%	
設計製図	設計計算書60%, CAD図面40%	変更なし	
数値計算法	レポート課題(1)15%, レポート課題(2)15%, 試問課題(1)35%, 試問課題(2)35%	変更なし	
機械加工学	定期試験60%, 演習問題レポート40%	特別課題60%, レポート・演習問題40%	
数理計画法	期末テスト70%, レポート30%	定期試験に代わる課題70%, レポート30%	
精密加工学	定期試験40%, 中間試験30%, レポート課題30%	課題100%	
デジタル回路	レポート30%, 確認テスト30%, 定期試験40%	レポート30%, 特別課題(1)30%, 特別課題(2)40%	
線形システム制御論	定期試験70%, e-ラーニング30%	moodle数値ランダム問題のレポート課題100%	
7	品質管理	演習問題またはレポート30%, 定期試験70%	演習課題40%, レポート課題60%

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。