

電気電子工学科 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
	電気回路I	定期試験(7月)70%, 演習・宿題レポート30%	演習60%, 総合レポート40%
	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%	習熟度確認試験70%, 課題レポート30%
	電気電子工学概論	小テストまたはレポート40%, 定期試験60%	小テストまたはレポート100%
	コンピュータ概論	定期試験60%, 演習20%, 宿題20%	習熟度確認60%, 演習40%
	基礎ゼミ1	導入講義演習課題5%, 自己紹介プレゼンテーション課題20% 自己分析・キャリアプランプレゼンテーション課題35% 指定・自由課題プレゼンテーション課題35% 総括講義演習課題5%	自己紹介プレゼンテーション課題30% プレゼンテーション課題60% 総括講義演習課題10%
3	微分方程式	定期試験60%, 中間試験25%, 小テスト・課題15%	習熟度確認期末試験60%(時間割と別に実施) 中間試験25%(時間割と別に実施) 小テスト・課題15%
	電気電子工学実習	実習各テーマに対する取り組み(「各テーマ1回目実習態度5%, 2回目実習態度5%, 全体成果5%」×6回)90%, 実習総括での取り組み10%	実習各テーマに対する取り組み(「各テーマ1回目演習問題5%, 2回目演習問題5%, 全体成果5%」×6回)90%, 実習総括での取り組み10%
	電気物性概論	定期試験50%, 中間試験30%, 小テスト・レポート(随時)20%	総合演習30%, 中間演習30%, 小テスト・レポート(随時)40%
	電気計測	定期試験50%, 中間試験30%, 小テスト・レポート(随時)20%	総合演習30%, 中間演習30%, 小テスト・レポート(随時)40%
	電磁気学I	定期試験50%, 中間試験40%, レポート・小試験10%	レポート40%, 課題60%
	複素関数論	定期試験50%, 中間試験30%, 小テスト20%	演習および課題・レポート100%
	ものづくり実習	小テスト20%, 実習作業30%, 定期試験50%	小テスト20%, 実習ノート30%, 習熟度確認試験50%
	電気回路III	小テスト・課題レポート20%, 中間試験30%, 定期試験50%	課題レポート20%, 習熟度確認試験(中間30%, 最終50%)
	電磁気学II	定期試験40%, 中間試験30%, レポートおよび小テスト30%	演習60%, 総合レポート40%
	電気回路IV	定期試験35%, 中間試験35%, 演習・宿題レポートの提出30%	演習60%, 総合レポート40%
	プログラミング実習II	実習遂行状況および課題40%, 宿題20%, 定期試験40%	実習遂行状況および課題40%, 宿題20% 習熟度確認試験40%
	基礎電子回路	定期試験70%, 演習・宿題30%	習熟度確認試験70%, 課題30%
	発電工学	定期試験60%, 授業中課題15%, 小テスト25%	課題40%, 演習60%
エネルギー伝送工学	定期試験60%, 授業中課題15%, 小テスト25%	課題40%, 演習60%	
5	科学技術英語I	定期試験60%, 講義内課題20%, 小テスト10%, 自己紹介10%	課題40%, 小テスト(x3)60%
	制御工学概論	定期試験70%, 演習問題30%	総合レポート40%, 演習60%
	原子核工学	定期試験70%, 小テスト30%	レポート50%, 課題50%
	電磁気学III	定期試験50%, 中間試験40%, レポート・小試験10%	課題60%, レポート40%
	量子線工学	定期試験100%	課題100%
	通信方式	定期試験70%, 演習, 小テスト30%	演習, 課題・レポート等60%, 総合演習40%
	順序回路理論	定期試験 60%, 小テスト 20%, 宿題 20%	演習 40%, 習熟度確認60%
	CAD実習	実習遂行状況20%, 設計計算書30%, 図面(モデリング含む)50%	実習理解確認課題20%, 設計計算書30% 図面(モデリング含む)50%
	組み込みシステム	小テスト30%, 課題30%, レポート40%	小テスト30%, 課題30%, 習熟度確認試験40%
	制御工学基礎	定期試験60%, 演習およびレポート40%	演習および課題・レポート100%
	デジタル電子回路	定期試験70%, 演習・宿題30%	習熟度確認試験70%, 課題30%
	光・レーザー工学	レポート15%, 期末試験85%	レポート70%, 課題30%
	電気法規・施設管理	定期試験60%, レポート25%, 講義への積極性(質問など)15%	習熟度確認試験60%, レポート25%, 講義への積極性15%
7	パワーエレクトロニクス	定期試験40%, 中間試験30%, レポート30%	総合演習30%, 中間演習30%, 小テスト・レポート(随時)40%
	太陽エネルギー工学	定期試験70%, 演習30%	レポート40%, 中間演習20%, 総合演習40%
	回路設計実習	デジタル回路学習 20%, FPGA用回路設計演習 20% C言語による回路設計演習 20%, 総合演習 40%	デジタル回路学習70%, FPGA用回路設計演習20%, 総合演習 10%
	環境計測	定期試験60%, 課題40%	オンライン試験60%, 課題40%
	電磁波工学	定期試験80%, 演習およびレポート20%	習熟度確認試験40%, 演習30%, レポート30%
	電波関係法規	定期試験50%, 小テスト50%	習熟度確認試験30%, 小テスト70%
	画像・映像工学	定期試験60%, 宿題・小テスト40%	習熟度確認期末試験60%(時間割と別に実施) 宿題・小テスト40%
	バイオエネルギー工学	考査テスト70%, 中間テスト30%	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。