

科目名	基礎電気工学 Electric Engineering			担当教員	河田 純						
学年	1年	学期	通年	履修条件	必修	単位数					
分野	専門	授業形式	講義・演習	科目番号	11237001	単位区別					
学習目標	高学年で電気系専門科目を学習する上で基礎となる、電気回路に関する現象・知識を習得する。また、直流回路に関しては、電流・電圧・抵抗・電力・エネルギー等が方程式を立て、計算・導出できるようになる。そのため、年度初めは、数学の教科書等を使用して、文字式の四則演算や整式の取り扱い等について習得する。										
進め方	講義を中心に、適宜、小テスト・演習を行い、理解を深める。定期試験前には、まとめ・演習を行う。長期休暇中には、課題が与えられるので、レポートを作成し、提出する。										
学習内容	学習項目(時間数)	学習到達目標									
	1. 文字式と整式(10) (1) 文字式 (2) 整式	文字式の四則演算や整式の取り扱いを習得する。									
	2. 直流回路の直列接続・並列接続 その 1(4) (1) 直流回路の電流と電圧 (2) オームの法則	オームの法則の計算が出来ること。									
	3. 演習(2) [前期中間試験](2)										
	4. 試験問題の解答(1)										
	5. 直流回路の直列接続・並列接続 その 2(9) (3) 抵抗の直列接続・分圧 (4) 抵抗の並列接続・分流 (5) 抵抗の直並列接続・分流器と倍率器	抵抗の直列接続・並列接続の計算が出来ること。 直流回路における分圧・分流則を理解し、計算が出来ること。									
	6. 演習(4) 前期末試験										
	7. 試験問題の解答(1)										
	8. キルヒホッフの法則(3) (1) キルヒホッフの第 1 法則・第 2 法則 (2) 回路網の計算	キルヒホッフの第 1 法則・第 2 法則を理解し、回路網方程式の導出・計算が出来ること。									
	9. 演習(10) [後期中間試験](2)										
	10. 試験問題の解答(1)										
	11. ブリッジ回路(1)	ブリッジ回路について理解する。									
	12. 電池の直列接続・並列接続(4) (1) 電池の内部抵抗と端子電圧 (2) 電池の直列接続・並列接続	電池の直列接続・並列接続の仕組みについて理解する。									
	13. 電力と熱エネルギー(2) (1) 電流の発熱作用 (2) 電力と電力量	電力とエネルギーに関する基礎知識を身につけ、計算出来ること。									
	14. 電気抵抗(3) (1) 抵抗率と導電率 (2) 抵抗温度係数	電気抵抗の基礎知識を身につける。									
	15. 演習(1) 後期末試験										
	16. 試験問題の解答(2)										
評価方法	定期試験 70%、小テスト・演習等 20%、レポート 10% の比率で評価する。										
履修要件	特になし。										
関連科目	電気回路 I(2 年)、電気磁気学(4 年)										
教材	教科書：堀田栄基 他 監修 「電気基礎 1」 実教出版、「新版数学 I, II」(実教出版) 参考書：「改訂版チャート式基礎と演習数学 I+A, II+B」(数研出版)										
備考	年度初め、項目「1. 文字式と整式」に関しては補講を実施する。										