松江工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	基礎電気回路 1	
科目基礎情報							
科目番号	0006			科目区分	専門 / 必	履修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科			対象学年	2		
開設期	前期			週時間数	2	2	
教科書/教材 岩﨑久雄ら, "基本からわかる電気回路講義ノート", オーム社							
担当教員	藤嶋 教彰						
到達目標							

- (1)直流回路の基礎電気量の説明・計算ができるようになる. (2)直流回路の直並列回路の解析ができるようになる. (3)直流回路網の解析ができるようになる. (4)演習課題の設問について適切な解答を行うことができるようになる.

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1		直流回路の基礎電気量の説明・計 算を行うことができる	直流回路の基礎電気量の説明・計算を行うことができない.
評価項目2	直流回路の直並列回路の解析を正 しく行うことができる.	直流回路の直並列回路の解析を行 うことができる	直流回路の直並列回路の解析を行 うことができない.
評価項目3	直流回路網の解析を正しく行うこ とができる.	直流回路網の解析を行うことができる	直流回路網の解析を行うことができない.
評価項目4		演習課題の設問について適切な解答を行うことができる.	演習課題の設問について適切な解答を行うことができない.

学科の到達目標項目との関係

電気情報工学科教育目標 E1

教育方法等

概要	電気回路は電気工学の基礎科目の一つであり、電力工学、電子工学、通信工学、情報工学、制御工学、電気電子材料等の分野を学習していく上で必要不可欠である。特に、回路設計は電気系技術者に求められる能力の1つである。これを行うために重要な回路解析に関する知識のうち、抵抗・コイル・コンデンサという受動素子で組まれた回路の解析に必要な諸理論を学ぶのが「電気回路」という科目である。本講義は、「直流回路」に関し、専門科目の基礎となる電気回路の概念や解析法について解説する。
授業の進め方・方法	・到達目標(1)~(3)は試験で評価する、到達目標(4)は提出された演習課題の出来で評価する。 ・成績は、中間総合課題35%、期末総合課題35%、演習課題30%で評価し、50点以上(100点満点)を合格とする。 ・欠席した授業の演習課題もすべて提出すること。 ・最終期限までに全ての提出課題が出されなかった場合は不合格とする。 ・不合格の場合は再評価期間内のレポート提出をもって評価し、50点を超えた場合は合格とする。追認試験は再評価試験を受けた者に対し、特別課題提出を条件に実施する。
注意点	電気回路は頻繁に以前の学習内容を用います。そのため、わからないことを放置するとすぐに、わからない苦痛な授業になります。わからないことがあれば、その週のうちに理解するよう努力(友達や先生に聞くことも含む)してください。本学科で、電気回路がわからないと、以降の全学年で苦労することになります。本授業では教科書以外の内容も扱います。しっかり話しを聞き、重要と思うことはメモをとるよう心がけましょう。また、計算科目ですので、毎回電卓を持参してください。以下の参考書は説明がわかりやすく、長期にわたって利用できる良書です。購入を勧めます。 (1)高崎 和之、"カラー徹底図解 基本からわかる電気回路"、ナツメ社また、以下の書籍はより専門的かつ例題が多いため、自主学習で使用すると良いです。ただし、解答の省略が多く、行列形式で書かれているので、わからない場合は質問に来るようにしてください。 (2)高田 和之ら、"電気回路の基礎と演習(第2版)"、森北出版

授業計画

週 授業内容 週ごとの到達目標 1週 電気回路の構成要素 / オームの法則 (pp. 5-6, 9- 回路要素,電流・電圧・電位などのの法則について理解する. 2週 電力と電力量 (pp. 16-20, 課題1) 電力と電力量について理解する. 3週 端子間電圧の算出 / 抵抗とコンダクタンス (pp. 20- 端子間電圧の算出方法を理解する. 22, 課題2) ダクタンスの意味と、直並列合成に	また。抵抗・コン
10) の法則について理解する。 2週 電力と電力量(pp. 16-20, 課題1) 電力と電力量について理解する。 端子間電圧の算出 / 抵抗とコンダクタンス(pp. 20- 端子間電圧の算出方法を理解する。 ダクタンスの意味と, 直並列合成に	また。抵抗・コン
3週 端子間電圧の算出 / 抵抗とコンダクタンス(pp. 20- 端子間電圧の算出方法を理解する. 22, 課題2) ダクタンスの意味と, 直並列合成に	また,抵抗・コンついて理解する.
3週 22, 課題2) ダクタンスの意味と, 直並列合成に	また, 抵抗・コン ついて理解する.
1stO	
5週 抵抗のY接続とΔ接続(pp. 32-33, 課題4) 抵抗のY接続とΔ接続の相互変換によ ついて理解する.	にる回路網の解析に
6週 キルヒホッフの法則 (枝電流法) (pp. 36-42, 課題 キルヒホッフの電流測および電圧測 回路網の解析について理解する.	l, 枝電流法による
7週 学びあいの時間(1) グループ学習することで、学習内容	を深く理解する.
前期 8週 中間試験	
9週 キルヒホッフの法則 (ループ電流法・節点電位法 ループ電流法、節点電位法による回 て理解する.	路網の解析につい
10週 電圧源と電流源/電源回路への等価変換(pp. 49- 56, 課題7) 電圧源回路への等価変換(pp. 49- の変換方法を理解する.	また、電源回路へ
電流・電圧が0の時の扱い方 / 重ね合わせの理 (pp. 仮想短絡, 仮想切断, および重ね合 理解する.	わせの理について
2ndQ	論的意味と,定理 理解する.
13週 ブリッジ回路 (pp. 67-73, 課題10) ブリッジ回路の平衡条件、不平衡時 回路の解析方法について理解する.	におけるブリッジ
14週 学びあいの時間(2) グループ学習することで, 学習内容	を深く理解する.
15週 期末試験	

	16	週 行列	行列を用いた回路解析 行			行列を用いた回路解析方法	行列を用いた回路解析方法について理解する.		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標									
分類 分野 学習内容			学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
	分野別の専 門工学			電荷と電流、電圧を説明できる。			2		
		電気・電子 系分野		オー	ムの法則を説明し、電流・電	2			
				キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。			2		
				合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。			2		
専門的能力			^Z 電気回路	ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。			2		
				電力量と電力を説明し、これらを計算できる。			2		
				重ねの理を用いて、回路の計算ができる。			2		
				網目電流法を用いて回路の計算ができる。			2		
				節点電位法を用いて回路の計算ができる。			2		
				テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。			2		
評価割合									
中間総合課題				期末総合課題	演習課題				
総合評価割合		35	35		35	30	.00		
基礎的能力		0	0		0	0)		
専門的能力		35	35		35	30	100		
分野横断的能力		0	0		0	0	0		