€ 1 F	科目名	電気電子理論演習I	科目コード	21160
17 1 =		Exercises in Electrical Theory I		

学科名・学年	電気電子システム工学科・2年
担当教員	樺澤 辰也(電気電子システム工学科)
区分・単位数	2 単位・必履修
開講時期•時間数	通年, 60 時間【内訳:講義 56, 演習 0, 実験 0, その他 4】
教科書	微分積分 I 大日本図書 ISBN:4-477-01650-6
補助教材	プリント
参考書	

【A. 科目の概要と関連性】

電気電子理論 I に関連した演習を行う。電気電子工学の基礎となる数学や電気回路に関する問題の解説と、各自の演習を行う。

【B.「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の学習・教育目標の(D)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育目標との関連を以下の表に示す.

四次日標	評価の重み	学習·教育目
】 到達目標 		標との関連
①三角関数を理解する。		(d1)
②関数の微分積分を理解する。		(d1)
③三角関数と複素数の関係を理解する		(d1)
④複素数の演算および複素インピーダンスを理解する。		(d1)
⑤キルヒホッフの法則や行列を用いた回路解析を理解する。		(d1)

【C. 履修上の注意】

後期には電気電子理論Iの教科書と関数電卓を毎回持参すること。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 50 点以上を合格とする.

- 定期試験(100%) 【内訳:前期中間25,前期末25,後期中間25,後期末25】
- その他の試験(0%)
- レポート (0%)
- その他(0%)

【E. 授業計画・内容】

● 前期

口	内容	備考
1	三角関数の性質	
2	三角関数の公式	
3	微分の意味	
4	微分の性質	
5	微分の演習問題	
6	微分の応用	
7	前期中間試験	試験時間:50分
8	積分の意味	
9	積分の定義	
10	不定積分	
11	定積分	
12	積分の演習問題	
13	積分の応用	
14	総合演習問題	
_	前期末試験	試験時間:50分
15	試験解説と発展授業	

● 後期

□	内容	備考
1	直流回路の基礎(抵抗の合成)	
2	キルヒホッフの法則	
3	インダクタンスとキャパシタンス	
4	交流回路1(RL直列回路)	
5	交流回路2(RC直列回路)	
6	交流回路演習問題	
7	後期中間試験	試験時間:50分
8	直列共振回路	
9	複素数	
10	三角関数と複素数	
11	インピーダンス	
12	直列回路とインピーダンス	
13	並列回路とアドミタンス	
14	総合演習問題	
	後期末試験	試験時間:50分
15	試験解説と発展授業	