

電気工学科授業科目の流れ(一年生用)

学習・教育目標	1年				2年				3年				4年				5年																
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q													
A 好奇心と持続力	化学 I A	物理 I A	化学 I B	物理 I B	化学 II A	物理 II A	化学 II B	物理 II B	物理 II C	応物 I A	応物 I B	応物 II A	応物 II B	電気工学実験実習 III	工学実習	電気工学実験実習 IV	卒業研究	校外実習															
B 技術	情報処理 I				情報処理 II				デジタル A	デジタル B	マイコン A				マイコン B	通信 I	通信 II	基情報	数計法														
C 立案能力	電気工学序論	電基			電気磁気学 I	電気回路 I			電計 I	電磁 II A	電磁 II B	電気回路 II A	回 II B	回 II C	電子工 A	電子工 B	エネ	電磁 III	制御 I	回路 III	制御 II	制御 III	電子 II	送配電	高電圧	設計	生産	製図 I	製図 II	電材 I	電材 II	法規	光エレ
D 能力現					電気工学実験実習 I					電気工学実験実習 II					電気工学PBL	地域教育				特別講義													
E 解析能力	基数 I A	基数 I B	基数 I C	基数 I D	基数 II A	基数 II B			電気数学	解析 I A	解析 I B	解析 I C	解析 I D	解析 II A	解析 II B	解析 II C	解析 II D	代数 A	代数 B	統計	機器 I A	機器 I B	機器 II A	機器 II B	微分方 A	微分方 B	応数 A	応数 B	機器応用				
F 環境倫理	現社 A	現社 B	芸術		技リテ I	技リテ I			倫理 A	倫理 B	世界史 A	世界史 B	日本史 A	日本史 B	法学 A				法学 B	社科 I	社科 II												
G コミュニケーション能力	国語 I A	国語 I B	国語 I C					国語 II A	国語 II B	国語 II C	国語 III	演 I A1	演 I A2	演 I B1	演 I B2	演 I C	工業英語	英語 I A	英語 I B	英語 II A	英語 II B	英語 II A	英語 II B	演 II A	中国語 I	中国語 II	英 G I A	英 G I B	英 G II A	英 G II B	表現 I	表現 II	英コミ I
海外研修																																	
H リーディングスキルと					電気工学実験実習 I					電気工学実験実習 II					電気工学実験実習 III	電気工学PBL	電気工学実験実習 IV																
				保健体育 I					保健体育 II					保健体育 III					保健体育 IV														

■ 必修科目

□ 選択科目