

## 学習・教育到達目標 達成度自己評価

学籍番号： 氏名  
作成日： 年 月 日

学習・教育到達目標	今期 GP	累積 GP	達成度・自己分析
A さまざまな視点から物事を考える能力と、技術者として社会に対する責任と倫理観を養う。			
B 電気・電子・情報通信技術者として専門的な基礎学力を身につけ、それらを応用できる能力を養う。			
B1 数学、自然科学および情報技術に関する知識とそれらを応用できる能力を有する。			
B2 電気・電子・情報通信工学の専門に関する知識とそれらを応用できる能力を有する。			
C 産業と社会のシーズとニーズを通じて技術課題を分析し、課題解決に必要となるシステムをデザインできる能力を養う。			
C1 次のいずれか一つの系の応用および技術課題について理解できる能力を有する。  電気エネルギー系：電気・機械エネルギーの変換と制御に関する知識を修得し、実社会における各種電気システムの仕組みを理解できる。  通信システム系：通信機器あるいは通信方式に関する知識を修得し、実社会における各種情報通信システムの仕組みを理解できる。			
C2 電気・電子・情報通信技術者に必要な実験を計画、遂行し、データを工学的に検討できる能力を有する。			
C3 種々の科学技術や情報をを利用して、課題解決に適切なシステムを設計・構築できる能力を有する。			
D 課題解決に必要となるコミュニケーション能力と専門知識の探求能力を身につけ、それらを継続して向上できる素養を養う。			
D1 自分の意見や課題に対する解決法を計画的に組み立て、論理的に表現、討議、まとめる能力を有する。			
D2 国際的に通用する言語によるコミュニケーション基礎能力を有する。			
D3 自主的に学習を継続できる能力を有する。			
D4 他者に方向性を示し、目標の実現のために他者と協調・協働して行動できる能力を有する。			

## ■ 総合コース各種要件 (14TE)

### ○ 登録要件 (2年終了時)

		修得単位数	修得単位数条件
専門必修科目	1年次		20
	2年次		24
専門選択科目	合計		12
	(うち 技術者倫理)		合 : ○ 否 : ×
外国語：英語			6

### ○ 卒業研究着手要件 (3年終了時)

		修得単位数	修得単位数等条件
専門必修科目			50
専門選択 必修科目	合計		4
	電気情報工学応用実験		合 : ○、否 : ×
専門選択科目	合計		38
	(うち 専門基礎)		10
	(うち 各系列)		10
	電気回路III		合 : ○ 否 : ×
	電子回路II		
	技術英語		
	電磁気学III		
	電子物性II		
	システム工学演習		
基礎教育科目	合計		14
	教養科目（「数学の世界・科学の世界」を除く）		6
	実践科目		2
外国語	合計		10
	(うち 英語)		8

### ○ 修了要件

		修得単位数	修得単位数等条件
「キャリア形成基礎論」、「キャリア開発論」及び「キャリア形成戦略」のいずれか			合 : ○ 否 : ×
専門選択科目	専門共通		12以上
	電気エネルギー系 または 通信システム系		12以上
卒業研究（成績）			合 : ○ 否 : ×
卒業に必要な修得単位数			124以上