

様式第7 (第4条関係)

単位取得証明書

入学 年 月 日
卒業 年 月 日

氏 名
生年月日

上記の者は、下記の科目を取得したことを証明する。

年 月 日

学校等の名称及び代表者の氏名 ㊞

記

区 分	学 科 目	単位数	取得数	学 科 目 の 概 要
① 理 論	◎科目			
	小 計			
	○科目			
	小 計			
	計			
② 電 力	◎科目			
	小 計			
	○科目			
	小 計			
	計			
③ 機 械	◎科目			
	小 計			
	○科目			
	小 計			
	計			
④ 法 規	◎科目			
	小 計			
	○科目			
	小 計			
	計			

備考1 ◎科目、○科目の別は、認定学科目の必修、選択によること。

- 2 履修生として取得した単位については、学科目名の次に（履）と付記し、取得数の欄に取得年月日を付記すること。
- 3 大学院において行う学科目については、学科目名の次に（院）と付記すること。
- 4 ①理論とは、電気理論、電子理論、電気計測、電子計測、電気基礎実験、電子実験等電気の基礎に関するものをいう。
- 5 ②電力とは、発電、蓄電、変電、送電、配電等電力の発生・輸送及び管理、電力貯蔵等エネルギーシステムに関するもの並びに電気応用実験、電気実習及び電気製図をいう。
- 6 ③機械とは、電気エネルギー利用（電動機応用、照明、電熱、電気加工、電気エネルギー・光変換応用等）、自動制御（メカトロニクスを含む。）、電気機械（パワーエレクトロニクスを含む。）、情報伝送・処理及び電子計算機並びに電気応用実験、電気実習、電子実習、電気機器設計、電子（回路）製図及び自動設計製図（CAD）に関するものをいう。
- 7 ④法規とは、電気法規及び電気施設管理に関するものをいう。
- 8 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。