

単 位 取 得 ( 見 込 ) 証 明 書

[別紙様式]

年 月 日 入学

年 月 日

氏 名

学部 科 卒業 (見込)

生年月日 年 月 日 生

上記の者は、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第1条第1項の規定により、下記の科目を修得 (済・見込) である。

年 月 日

学 校 名

学校長名

印

記

科目区分		履修単位	修得単位	学科目の内容
1. 電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測に関するもの	a 電気・電子工学の基礎	◎科目		電気磁気学、電気回路理論、電気計測または電子計測
		○科目		電子回路理論、電子工学、システム基礎論、電気電子物性
	b 電気基礎実験、電子実験	◎科目		電気基礎実験
		○科目		電子実験
	小計			
2. 発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む。)の設計及び運用並びに電気材料に関するもの	a 発電、変電、送電、配電、電気材料 等	◎科目		発電工学・発電用原動機に関するもの、変電工学、送電工学、配電工学、電気材料
		○科目		高電圧工学、エネルギー変換工学、システム工学
	b 電気応用実験、電気実習	◎科目		電気応用実験
		○科目		電気実習
	c 電気製図	○科目		電気製図
小計				必要最低単位数 ( )
3. 電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス並びに電力システムに関する情報伝送及び処理に関するもの	a 電気・電子機器、自動制御、電気エネルギーの利用、情報伝送・処理等	◎科目		電気機器学、パワーエレクトロニクス、自動制御または制御工学
		○科目		電動機応用、照明、電気加工(放電加工を含む)、電熱、メカトロニクス、電気化学変換、電気光変換、情報伝送・処理、電子計算機
	b 電気応用実験、電気実習	○科目		電気実習、電子実習
	c 電気・電子機器設計、製図	○科目		電気機器設計、自動設計製図(CAD)、電子回路設計、電子製図
	小計			

4. 電気法規(保安に関するものに限る。)、 電気施設管理に関するもの	電気法規・電気施設 管理	◎科目			電気法規、電気施設管理
	小計				必要最低単位数 ( )
合計					

備考1. ◎科目は、必須科目を、○科目は、その他の科目を示す。

2. 資格の認定取得に必要な科目区分毎の最低単位数（必須科目を含む）を小計欄に記載すること。
3. 卒業した当時と学校名等が異なる場合は、当時の学校名を併記すること。編入・転入の場合は、その旨を記載すること。
4. 用紙の大きさは、日本産業規格A4（両面印刷）とすること。

※ 所定の履修単位と修得単位（見込み）が照合できる内容であれば、大学・高校等の所定の様式でも差し支えないこと。