

単位取得証明書

平成 年 月 日 入学

平成 年 月 日

電気科 (全日制課程) 卒業

氏 名

生年月日 平成 年 月 日

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条の項の規定に基づき、下記の科目を修得したことを証明する。

平成 年 月 日

学校名及び

印

記

科目区分	学 科 目	履修単位	取得単位	各 科 目 の 内 容
1. 理論科目	◎科目 電 気 基 礎	6		交流回路、電気回路理論、磁気と静電気 2年次、交流回路、電気計測、各種の波形
	小 計	6		
2. 電力科目	◎科目 電 力 技 術			発電、変電、送電、配電と屋内配線、電気施設管理 電気関係法規、電気材料
	小 計	3		
3. 機械等科目	◎科目 電 気 機 械			直流機器、交流機器、パワーエレクトロニクス、(電気材料)
	◎科目 計 測			
	◎科目 計 測 (選 択)	(1)		自動制御、電子計測制御の概要、シーケンス制御 コンピュータによる制御、フィードバック制御
	小 計	(2)		
	○科目 情 報 技 術 基 礎	2		産業社会と情報技術、ソフトウェア、プログラミング ハードウェア、マルチメディア・制御・通信
小 計	2			

科目区分	学 科 目	履修単位	取得単位	学 科 目 の 内 容	
4. 実験・実習 科目	◎科目 電 気 実 習	6		電気基礎実習、電気磁気実習、電気工作実習、 電気工事実習、電気機器実習、電気通信実習、 電気応用実習、コンピュータ実習	
	小 計	6			
	○科目	工業技術基礎	3		計器・器具の取り扱い、オームの法則、抵抗の直並列接続、 キルヒホッフの法則、分流器・倍率器、直流電位差計、 オシロスコープの使用法、テスターの製作、I/Oボード の製作、電気工事、プログラミング実習、コンピュータ制 御、コンピュータ利用等
		課 題 研 究	3		直流安定化電源の製作、変圧器製作、オーディオアン プとスピーカシステム、電子回路の製作、充電装 置の製作、調光装置、温度制御装置の製作、電気機器の 製作、電気機器の制御、基板加工システムの利用 技術、シーケンス制御応用システム、光通信、CA Dシステム利用、コンピュータ制御等
小 計	6				
5. 設計製図 科目	◎科目 電 気 製 図	2		製図、電気設備設計図、屋内配線図、電気施設 設計、電気装置の設計	
	小 計	2			
合 計		27 (2)			

〔備考〕電気主任技術者免状に係わる学校等()に該当する場合は、申請手続きをするための要件

1. 工業基礎及び課題研究を、電気主任技術者免状取得に密接に関連する内容で実施していること。

SAMPLE