

<主任技術者認定科目一覧表>

| 科目区分 | 授業科目 | 学年別配当単位数 | | | | | 認定のための 必須科目 | 必要 単位数 |
|--|----------------------|----------|----|----|----|----|----------------|-----------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | | |
| 1. 電気電子理論 電気工学又は電子工学等の 基礎に関する科目 | 電気磁気学I・II・III (A, B) | | 2 | 2 | 4 | | ○ | 18単位 |
| | 電気回路I・II・III (A, B) | | 2 | 2 | 4 | | ○ | |
| | 電子計測 | | | | | 2 | ○ | |
| 2. 電力発生輸送 発電、変電、送電、配電 及び電気材料並びに 電気法規に関する科目 | 電力工学I・II | | | | | 4 | ○ | 7単位 |
| | 電気電子材料 | | | | | 1 | ○ | |
| | 電気法規 | | | | | 1 | ○ | |
| | 高電圧大電流工学 | | | | | 1 | ○ | |
| 3. 電気利用等 電気及び電子機器、自動 制御、電気エネルギー 利用並びに情報伝達及び処 理に関する科目 | 電気機器I・II | | | | 4 | | ○ | 8単位 以上 |
| | パワーエレクトロニクス | | | | | 1 | ○ | |
| | 制御工学 | | | | 2 | | ○ | |
| | プログラミングI・II | 1 | 1 | | | | | |
| | デジタル回路I・II | 1 | | 1 | | | | |
| 4. 実験・実習 | 実験実習I・II・III (A, B) | | 4 | 4 | 4 | | ○ | 12単位 |
| 5. 設計・製図 | 電気電子製図I・II | 1 | | | | 1 | ○ | 2単位 |