

## 学科別 資格・検定取得モデルプラン（電気科）について

電子情報科では、高校3年間における資格・検定取得を次のように計画しています。

1年次には全員が「愛知県高等学校職業教育技術顕彰」受領をめざし、2年次以降は取得ポイントに応じて「ジュニアマイスター(JM)顕彰」の申請へとステップアップします。

モデルプランを参考に、資格・検定取得計画をしっかりと立ててください。

	就職を希望する生徒	進学を希望する生徒	JMポイント	
前期 1年生	☆計算技術検定3級(6月)		計算3級	2
	☆情報技術検定3級(6月)		情報3級	2
1年生 後期	☆リスニング英語検定(10月)		リスニング 英語	1級:12 2級:7 3級:2
	○計算技術検定2級(11月)		計算2級	7
2年生	☆第二種電気工事士(7月)	☆第二種電気工事士(7月)	第二種 電気工事	7
	○第3種電気主任技術者(9月)	○第3種電気主任技術者(9月)	第3種 電気主任	30
	○第一種電気工事士(12月)	○第一種電気工事士(12月)	第一種 電気工事	20
	○技能検定 シーケンス制御作業3級(12月) 電子機器組立て作業3級(12月)	○技能検定 シーケンス制御作業3級(12月) 電子機器組立て作業3級(12月)	技能検定 3級	12
	○2級電気工事施工管理技士補(11月)	○2級電気工事施工管理技術検定(11月)	電気施工	20
3年生	○工事担任者 デジタル通信 第二級 アナログ通信 第二級(5月、11月)	○第3種電気主任技術者(9月)	工事 担任者	未定
	○第三種電気主任技術者(9月)	○第一種電気工事士(12月)	第3種 電気主任	30
	○第一種電気工事士(12月)		第一種 電気工事	20

### 備考

- (1) 実施時期の重なる資格・検定についてはどちらかを希望して受験することが望ましい。
- (2) 分からないことがあれば、学科の職員に尋ねてください。
- (3) ☆は現在、全員受験の検定です。
- (4) ○は取得したい資格・検定です。