

学科別 資格・検定取得モデルプラン(電子情報科)について

電子情報科では、3年生後期までの資格・検定取得を次のように計画しています。ジュニアマイスター(JM)顕彰制度の申請は3年生後期になります。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	特進クラスの生徒	JMポイント	
1 前期 1年生	☆情報技術検定3級(6月)			情報3級	2
1 1年生 後期	☆リスニング英語検定(10月) 計算技術検定3級(11月) 品質管理検定4級(3月)	☆リスニング英語検定(10月) 計算技術検定3級(11月) 品質管理検定4級(3月)	☆リスニング英語検定(10月) 計算技術検定3級(11月)	リスニング 英語	1級:12 2級:7 3級:2
				計算3級	2
				品管4級	2
2 2年生 前期	第2種電気工事士 (学科6月・実技7月) 情報技術検定2級(6月) 計算技術検定2級(6月)	計算技術検定2級(6月) 情報技術検定2級(6月)	計算技術検定2級(6月)	2種 電工	7
				情報 2級	4
				計算 2級	7
2 2年生 後期	工事担任者(AI・DD)(11月) ITパスポート試験(随時) 技能検定シーケンス制御作業3級 (実技12月・学科1月)	ITパスポート試験(随時) 技能検定シーケンス制御作業3級 (実技12月・学科1月)		シーケ ンス3 級	12
				ITパ ス	12
				工担 2・3	7
3 3年生 前期	<input type="checkbox"/> 基本情報技術者試験(4月) 技能検定電子機器組立て作業3級 (実技7月・学科7月) 工事担任者(AI・DD・総合)(5月)	<input type="checkbox"/> 基本情報技術者試験(4月)		基本 情報	20
				電子機 器3級	12
				工担 1種	12
				工担 総合	20
3 3年生 後期	<input type="checkbox"/> 応用情報技術者試験(10月) 技能検定シーケンス制御作業2級 (実技12月・学科1月)			シーケ ンス2 級	20
				応用 情報	30

備考

- (1) 取得できる資格・検定は上記だけではありません。
- (2) 補習開始時期は、概ね2ヶ月前になります。
- (3) 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です。
- (4) 分からないことがあれば、学科の職員に尋ねてください。
- (5) ☆は現在、全員受験の資格・検定です。□は取得が難しい資格・検定です。