

## 学科別 資格・検定取得モデルプラン（機械制御科）について

機械制御科では、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	
1 前 期 生	☆情報技術検定3級(6月)		計算3級	2
			情報3級	2
1 年 生 後 期	☆リスニング英語検定(10月)  ○計算技術検定(11月)  ○技能検定 機械検査作業3級(12月)  ○品質管理検定4級(3月)		リスニング 英語	1級:12 2級:7 3級:2
			計算2級	7
			技能検定 3級	12 (7)
			品質4級	2
2 年 生	○技能検定 普通旋盤作業3級(7月)  ★基礎製図検定(9月)  ○計算技術検定2級(11月)  ○危険物取扱者乙種第4類(1月)  ○ガス溶接技能講習(2月)	○技能検定 普通旋盤作業3級(7月)  ★基礎製図検定(9月)  ○ガス溶接技能講習(2月)	技能検定 3級	12 (7)
			基礎製図	2
			計算2級	7
			危険物 乙種4類	4
			ガス溶接	1
3 年 生	○技能検定(7月) 機械保全作業3級 電気保全作業3級 フライス盤作業3級 機械組立て仕上げ作業3級 の中から一つ選択  ★機械製図検定(5月)  ○技能検定(12月) シーケンス制御作業3級 機械製図手書き作業3級 の中から一つ選択  ○品質管理検定3級(3月)	★機械製図検定3級(5月)  ○品質管理検定3級(3月)	技能検定 3級	12 (7)
			技能検定 3級 ※機械保全 ※電気保全	7
			機械製図	7
			品質3級	4

### 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。
- (5) ★は授業内で学習し取得する資格です。