

学科別 資格・検定取得モデルプラン(応用化学科)について

応用化学科では、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<br>前期<br>1年生 | ☆情報技術検定3級(6月)   |   |   | 情報3級          | 2                         |
| 1<br>1年生<br>後期 | ☆リスニング英語検定(10月)<br>☆計算技術検定3級(11月)<br>☆危険物取扱者乙種4類(1月)<br>☆品質管理検定4級(3月)   | ☆リスニング英語検定(10月)<br>☆計算技術検定3級(11月)<br>☆危険物取扱者乙種4類(1月)<br>☆品質管理検定4級(3月) | ☆リスニング英語検定(10月)<br>☆計算技術検定3級(11月)<br>☆危険物取扱者乙種4類(1月)<br>☆品質管理検定4級(3月) | リスニング<br>英語   | 1級:12<br>2級:7<br>3級:2     |
|                |   |   |   | 計算3級          | 2                         |
|                |   |   |   | 乙4            | 4                         |
|                |   |   |   | 品管4級          | 2                         |
| 2<br>前期<br>2年生 | ○環境測定分析士3級(6月)<br>○技能検定化学分析作業3級(7月)   | ○技能検定化学分析作業3級(7月)   | ○技能検定化学分析作業3級(7月)   | 環境測定          | 申請可                       |
|                |   |   |   | 化学分析3級        | 12                        |
| 2<br>2年生<br>後期 | ☆化学技術検定(10月)<br>○公害防止管理者水質(10月)<br>○環境管理士(11月)<br>○危険物取扱者甲種(通年)   | ☆化学技術検定(10月)<br>○公害防止管理者水質(10月)<br>○危険物取扱者甲種(通年)                      | ☆化学技術検定(10月)<br>○公害防止管理者水質(10月)<br>○危険物取扱者甲種(通年)                      | 化学技術検定        | 2                         |
|                |   |   |   | 公害防止<br>管理者水質 | 1・3種:30<br>2種:20<br>4種:12 |
|                |   |   |   | 環境<br>管理      | 2                         |
|                |   |   |   | 甲種            | 20                        |
| 3<br>1年生<br>前期 | ○初級バイオ技術者認定試験(7月)<br>○eco検定試験(環境社会検定)(7月)<br>○パソコン利用技術検定(7月)<br>○有機溶剤作業主任者技能講習(夏季休業中)<br>○四アルキル鉛及び特定化学物質等作業主任者技能講習(夏季休業中) | ○有機溶剤作業主任者技能講習(夏季休業中)<br>○四アルキル鉛及び特定化学物質等作業主任者技能講習(夏季休業中)             |   | 初級<br>バイオ     | 2                         |
|                |   |   |   | eco           | 2                         |
|                |   |   |   | パソ<br>コン      | 2級:2<br>3級:1              |
|                |   |   |   | 有機            | 1                         |
|                |   |   |   | 特化            | 1                         |
| 3<br>後期<br>3年生 | 毒物劇物取扱責任者(選択科目で、地球環境化学や化学工学を履修したもの)   |   |   | 毒劇            | 7                         |

備考

- (1) 補習開始時期は、概ね2ヶ月前になります。
- (2) 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。
- (3) 分からないことがあれば、学科の職員に尋ねてください。
- (4) ☆は現在、全員取得の資格・検定です。○は取得したい資格・検定です。