

# 2級みん欲しパック 学習進度表

簿記の教科書【2級商業簿記:第15版】【2級工業簿記:第11版】を使用

《《 2026年3月入学、2026年4月入学、2026年5月入学 》》

《《 2026年6月入学、2026年7月入学、2026年8月入学 》》

《《 2026年9月入学、2026年10月入学、2026年11月入学 》》

## 2級商業簿記ポイント解説Web講義 (全24回)

| 講義名        | 学習内容                     |
|------------|--------------------------|
| はじめに・株式の発行 | CHAPTER01 株式の発行          |
| 剰余金の配当と処分  | CHAPTER02 剰余金の配当と処分      |
| 株主資本の計数変動  | CHAPTER03 株主資本の計数変動      |
| 税金         | CHAPTER04 税金             |
| 商品売買       | CHAPTER05 商品売買           |
| 手形と電子記録債権等 | CHAPTER06 手形と電子記録債権(債務)等 |
| 銀行勘定調整表    | CHAPTER07 銀行勘定調整表        |
| 固定資産       | CHAPTER08 固定資産           |
| リース取引      | CHAPTER09 リース取引          |
| 研究開発費など    | CHAPTER10 研究開発費と無形固定資産   |
| 有価証券       | CHAPTER11 有価証券           |
| 引当金        | CHAPTER12 引当金            |
| サービス業の処理   | CHAPTER13 サービス業の処理       |
| 収益の認識基準    | CHAPTER14 収益の認識基準        |
| 外貨建取引      | CHAPTER15 外貨建取引          |
| 精算表と財務諸表   | CHAPTER16 財務諸表の作成        |
| 税効果会計      | CHAPTER17 税効果会計          |
| 帳簿の締め切り    | CHAPTER18 帳簿の締め切り        |
| 本支店会計      | CHAPTER19 本支店会計          |
| 連結会計1      | CHAPTER20 連結会計 I         |
| 連結会計2      | CHAPTER21 連結会計 II        |
| 連結会計3      | CHAPTER22 連結会計 III       |
| 製造業会計      | CHAPTER23 製造業会計          |
| 参考・おわりに    | CHAPTER24 参考             |

## 2級工業簿記ポイント解説Web講義 (全13回)

| 講義名         | 学習内容                   |
|-------------|------------------------|
| はじめに・工簿の基礎  | CHAPTER01 工業簿記の基礎      |
| 材料費         | CHAPTER02 材料費          |
| 労務費         | CHAPTER03 労務費          |
| 経費          | CHAPTER04 経費           |
| 個別原価計算      | CHAPTER05 個別原価計算       |
| 部門別個別原価計算   | CHAPTER06 部門別個別原価計算    |
| 総合原価計算1     | CHAPTER07 総合原価計算 I     |
| 総合原価計算2     | CHAPTER08 総合原価計算 II    |
| 総合原価計算3     | CHAPTER09 総合原価計算 III   |
| 工簿における財務諸表  | CHAPTER10 工業簿記における財務諸表 |
| 本社工場会計      | CHAPTER11 本社工場会計       |
| 標準原価計算1     | CHAPTER12 標準原価計算(前半)   |
| 標準原価計算2     | CHAPTER12 標準原価計算(後半)   |
| 直接原価計算・おわりに | CHAPTER13 直接原価計算       |

※ 上記講義の視聴が終わりましたら、

「合格するための本試験問題集」書籍およびプレ答練・解法力完成答練(第1回・第2回)にて

本試験レベルの問題に取り組むとともに、ネット試験対応模擬試験プログラムもあわせて活用してください