

講義名称	原価計算・工業簿記	担当教員名	掛川 康晴
科目群	社会科学 (SOC)		
科目区分等	経営	単 位	2
対象学年次	2年・春学期	ナンバリング	SOC241

授業のキーワード	日商簿記試験対策、工業簿記、原価計算
授業の概要	日商簿記検定試験2級は大きな改定が行われ、今後更にニーズの高い資格になると考えられています。ビジネス全般にニーズのある2級の合格を目標に、原価計算を中心に講義と演習を通して学んでいきます。
期待される学習成果 (目標)	1. 日商簿記2級工業簿記の主要論点について学べます。 2. 簿記と共に、企業で発生する取引についての知識も身に付きます。 3. 日商簿記3級合格者又はそれと同等以上の実力のあることが望ましい。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	原価計算の基礎	個別原価計算・単純総合原価計算を確認します。
2	総合原価計算 1	単純総合原価計算の考え方、材料費・加工費について学びます。
3	総合原価計算 2	平均法・先入先出方とワークシートの作成方法について学びます。
4	総合原価計算 3	仕損・減損の処理について学びます。
5	総合原価計算 4	工程別総合原価計算の必要性とその処理について学びます。
6	総合原価計算 5	等級別総合原価計算の必要性とその処理について学びます。
7	総合原価計算 6	組別総合原価計算の必要性とその処理について学びます。
8	総合原価計算演習	過去問題を中心に総合原価計算の解き方を演習します。
9	標準原価計算 1	標準原価計算の必要性と考え方、その処理方法を学びます。
10	標準原価計算 2	差異の意味と差異分析の方法を学びます。
11	標準原価計算演習	過去問題を中心に標準原価計算の解き方を演習します。
12	直接原価計算 1	全部原価計算と直接原価計算について学びます。
13	直接原価計算 2	CVP分析と短期利益計画について学びます。
14	直接原価計算演習	過去問題を中心に直接原価計算の解き方を演習します。
15	本社・工場会計	本社・工場、工場会計の独立について、その考え方と処理方法を学びます。

定期試験	授業の中で解いた問題や指定した問題を中心に出題します。
授業時間外学習	授業を行った範囲の問題を次の時間までに演習し、分からない点などを確認する。 また、検定試験前には、試験対策として模擬問題などを使い演習する。
評価方法	授業貢献度50% 定期試験50%
使用する教科書 (必ず購入してください)	新なるほど合格塾日商簿記2級工業簿記 (中央経済社)
参考文献	なし