

※授業は1回2時限です

学科名 コース名	国際関係学科 日本語教師養成コース			授業方法	講義		
科目名	簿記会計Ⅱ-1 (工業簿記基礎)	学年	2	時間数	60	単位数	4
担当者	小林	科目種別	簿記会計	実務経験のある教員等 による授業		必修選択	選択
<b>到達目標</b>							
工業簿記とは何かを知り、実際原価に基づく基本的な帳簿を作成できる知識を習得する。総合原価計算、個別原価計算について理解し、全国経理教育協会簿記能力検定試験2級工業簿記に合格できる実力をつける。							
<b>授業概要</b>							
材料の購入から製品の製造・販売などの経営活動での簿記について、テキストを中心に解説し、問題練習で理解を深める。							
回	テーマ	内容					
1	工業簿記とは	工業簿記とは何かを説明し、勘定連絡図を使って工業簿記の流れを学びます。また、原価とは何かを学びます。					
2	総合原価計算	材料費・労務費・経費、直接費・間接費について学びます。また、加工進捗度について学び、総合原価計算での原価計算を練習します。					
3	総合原価計算	平均法による原価計算について学び、問題で練習します。					
4	総合原価計算	先入先出法による原価計算について学び、問題で練習します。					
5	総合原価計算	平均法・先入先出法による原価計算を、問題で繰り返し練習します。					
6	組別原価計算	組別原価計算について学び、問題で練習します。					
7	等級別原価計算	等級別原価計算について学び、問題で練習します。					
8	工程別原価計算	工程別原価計算について学び、問題で練習します。					
9	材料の追加投入	材料の追加投入について学び、問題で練習します。					
10	仕損・減損	仕損・減損について学び、問題で練習します。					
11	評価額・副産物	評価額・副産物について学び、問題で練習します。					
12	総合原価計算まとめ	総合原価計算について、正しく計算ができるように、繰り返し問題で練習します。					
13	総合原価計算まとめ	総合原価計算について、正しく計算ができるように、繰り返し問題で練習します。					
14	個別原価計算	個別原価計算とは何か、指図書とは何かを学び、個別原価計算での原価計算を練習します。					
15	個別原価計算	個別原価計算について、正しく計算ができるように、繰り返し問題で練習します。					
16	部門別間接費	部門別間接費について学び、問題で練習します。					

17	予定配賦と差異分析	予定配賦と差異分析について学び、問題で練習します。
18	部門別間接費	部門別間接費について、正しく計算できるように、繰り返し問題で練習します。
19	勘定連絡図と仕訳	勘定連絡図を復習し、工業簿記の流れが仕訳できるよう練習します。
20	勘定連絡図と仕訳	工業簿記の流れを、正しく仕訳し勘定記入できるように、繰り返し問題で練習します。
21	費目別分類	費目別分類について学び、問題で練習します。
22	総合練習①	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
23	総合練習②	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
24	総合練習③	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
25	総合練習④	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
26	総合練習⑤	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
27	総合練習⑥	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
28	総合練習⑦	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
29	総合練習⑧	簿記検定2級レベルの問題で、今まで学習した内容を確認し、練習します。
30	テスト	学習した内容について、試験を行います。
テキスト・教材・参考書		成績評価の方法・基準
「日商簿記2級に“とおる”テキスト 工業簿記」(ネットスクール) 「簿記能力検定試験 最新過去問題集 2級工業簿記」(全国経理教育協会)		授業態度、出席状況 試験(60点以上で単位認定) ※検定受験結果を考慮