

第五商業高校 令和5年度 文書処理 年間授業計画

教科:(商業)科目:(文書処理(選択A)) 対象:(第2学年C組・D組)

科目の目標

【知識・技術】企業において文書処理を扱うことについて実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考・判断・表現】企業において文書処理を扱うことに関する課題を発見し、ビジネスに携わる者としてとして科学的な根拠に基づいて創造的に解決しようとしている。

【主体的に学習に取り組む態度】企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業において文書処理を適切に扱うことに主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
授業ガイダンス	今後の検定について説明し、受験する級を考えさせる。ワードを使用し、タッチメソッドによってタイピング練習を行い、10分間に450字以上打てるようにする。	【知識・技術】 企業において文書処理を扱うことについて実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。				1
速度練習(1) 文書の作成練習(1)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の基礎的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
速度練習(2) 文書の作成練習(2)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の基礎的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
速度練習(3) 文書の作成練習(3)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の応用的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
ビジネス文書検定の漢字の学習	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、漢字の学習を行い検定合格を目指す。					2
中間考査			○	○	○	1
速度練習(4) 文書の作成練習(4)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の応用的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。	【主体的に学習に取り組む態度】 企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業において文書処理を適切に扱うことに主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。				6
速度練習(5) 文書の作成練習(5)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の発展的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
速度練習(6) 文書の作成練習(6)	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、速度・文書の発展的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
ビジネス文書検定の機械装置の学習	全商ビジネス文書検定2級取得に向けて、機械装置の学習を行い検定合格を目指す。					2
期末考査						1
ビジネス文書検定1級について	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、検定合格を目指すための基本的な対策について指導する。					2
速度練習(1) 文書の作成練習(1)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の基礎的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。	【知識・技術】 企業において文書処理を扱うことについて実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。				6
速度練習(2) 文書の作成練習(2)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の基礎的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
速度練習(3) 文書の作成練習(3)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の応用的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
ビジネス文書検定の漢字の学習	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、漢字の学習を行い検定合格を目指す。					2
中間考査						1
速度練習(4) 文書の作成練習(4)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の応用的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。	【主体的に学習に取り組む態度】 企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業において文書処理を適切に扱うことに主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。	○	○	○	6
速度練習(5) 文書の作成練習(5)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の発展的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
速度練習(6) 文書の作成練習(6)	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、速度・文書の発展的な作成問題を練習し、検定合格を目指す。					6
ビジネス文書検定の機械装置の学習	全商ビジネス文書検定1級取得に向けて、機械装置の学習を行い検定合格を目指す。					2
期末考査						1
3学期 ビジネスにおけるプレゼンテーション	ビジネス活動におけるプレゼンテーションの意義を理解するとともに、基礎的な技術を身に付ける。		○	○	○	14
まとめ	1年間学習したことを振り返る。					1

合計 102