

科目名	資格対策 3						年度	2025
英語科目名	Preparatory course 3						学期	前期
学科・学年	情報ビジネス科 2年次	必／選	選	時間数	30	単位数	2	種別※
担当教員	加藤 秀樹	教員の実務経験		無	実務経験の職種			

【科目の目的】

各自が受験する Microsoft Office Specialist Expert 等試験の合格を目指す。

【科目の概要】

各種MOS試験の対策を行います。

【到達目標】

- A. 出題範囲1の内容を理解している
 - B. 出題範囲2の内容を理解している
 - C. 出題範囲3の内容を理解している
 - D. 出題範囲4の内容を理解している
 - E. 出題範囲5の内容を理解している

【授業の注意点】

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗により授業内容が前後する場合もある。開講時間が変更になる場合もある。

評価基準=ルーブリック

ループリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	模擬試験において、出題範囲1の正答率が90%以上得られる	模擬試験において、出題範囲1の正答率が80%以上得られる	模擬試験において、出題範囲1の正答率が70%以上得られる	模擬試験において、出題範囲1の正答率が60%以上得られる	模擬試験において、出題範囲1の正答率が60%以上得られない
到達目標 B	模擬試験において、出題範囲2の正答率が90%以上得られる	模擬試験において、出題範囲2の正答率が80%以上得られる	模擬試験において、出題範囲2の正答率が70%以上得られる	模擬試験において、出題範囲2の正答率が60%以上得られる	模擬試験において、出題範囲2の正答率が60%以上得られない
到達目標 C	模擬試験において、出題範囲3の正答率が90%以上得られる	模擬試験において、出題範囲3の正答率が80%以上得られる	模擬試験において、出題範囲3の正答率が70%以上得られる	模擬試験において、出題範囲3の正答率が60%以上得られる	模擬試験において、出題範囲3の正答率が60%以上得られない
到達目標 D	模擬試験において、出題範囲4の正答率が90%以上得られる	模擬試験において、出題範囲4の正答率が80%以上得られる	模擬試験において、出題範囲4の正答率が70%以上得られる	模擬試験において、出題範囲4の正答率が60%以上得られる	模擬試験において、出題範囲4の正答率が60%以上得られない
到達目標 E	模擬試験において、出題範囲5の正答率が90%以上得られる	模擬試験において、出題範囲5の正答率が80%以上得られる	模擬試験において、出題範囲5の正答率が70%以上得られる	模擬試験において、出題範囲5の正答率が60%以上得られる	模擬試験において、出題範囲5の正答率が60%以上得られない

【教科書】

各自が受験する MOS 365&2019 対策テキスト&問題集 (FOM出版)

【參考資料】

特に無し

【成績の評価方法・評価基準】

試験、課題等を総合的に評価

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		資格対策 3			年度	2025			
英語表記		Preparatory course 3			学期	前期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価方法	自己評価		
1	授業ガイダンス	試験登録の確認を行い、授業の進め方を理解する	1 授業の進め方	授業の進め方を理解している		2			
			2 試験登録確認	受験に必要なIDとパスワードの申請方法を理解している					
			3 MOS試験の攻略ポイント	マルチプロジェクト形式と試験構成を理解している					
2	模擬試験	第1回模擬試験にチャレンジする①	1 第1回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
3	模擬試験	第2回模擬試験にチャレンジする①	2 第2回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
4	模擬試験	第3回模擬試験にチャレンジする①	3 第3回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
5	模擬試験	第4回模擬試験にチャレンジする①	4 第4回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
6	模擬試験	第5回模擬試験にチャレンジする①	5 第5回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
7	模擬試験	第1回模擬試験にチャレンジする②	6 第1回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
8	模擬試験	第2回模擬試験にチャレンジする②	7 第2回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
9	模擬試験	第3回模擬試験にチャレンジする②	8 第3回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
10	模擬試験	第4回模擬試験にチャレンジする②	9 第4回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
11	模擬試験	第5回模擬試験にチャレンジする②	10 第5回模擬試験	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
12	模擬試験	模擬試験まとめ	11 ランダム試験1	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
13	模擬試験	模擬試験まとめ	12 ランダム試験2	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
14	模擬試験	模擬試験まとめ	13 ランダム試験3	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					
15	模擬試験	模擬試験まとめ	14 ランダム試験4	出題内容を理解している		2			
				問題に解答できる					
				不正解問題を復習し、再解答できる					

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかつた、D：まったくできなかつた

備考 等