

正社員チャレンジコース（オンライン&対面） Excelエキスパートコース 平日夜間：18:30～21:20（オンライン）

土曜午前：9:30～12:20（対面）

| | 日程 | 形式 | 科目 | 学習内容 |
|----|----------|------|---------------------------------|---|
| 1 | 11/1(月) | Zoom | 入校式/Zoomオリエン/ パソコン (Excel) ① | 入校式、オリエン、Zoomの使い方、MOS試験概要、MOS受験者登録、Excelエキスパートコースの概要 出題範囲1 ブックのオプションと設定の管理 |
| 2 | 11/2(火) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ② | 出題範囲2-1-1～2-3-3 ユーザー定義の表示形式入力規則をデータに適用・セルのスタイル・ユーザ設定 |
| 3 | 11/4(木) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ③ | 出題範囲2-3-4～簡単なマクロ作成・変更する、マクロのコピー、フォームコントロールを挿入・設定 出題範囲2-4 ほかの言語に対応したブックを準備する |
| 4 | 11/6(土) | 対面 | 就職に対する心構えや経験交流 | 自己紹介、他己紹介、経験交流、グループワーク |
| 5 | 11/8(月) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ④ | 出題範囲3-1～3-2 名前付き範囲・数式に関数・データを検索 (IF,AND,OR,NOT,SUMIFS,AVERAGEIFS,COUNTIFS) |
| 6 | 11/9(火) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑤ | 出題範囲3-3 高度な機能を使用した数式の作成関数・データを検索 (VLOOKUP,HLOOKUP,MATCH,INDEX) ・前回の関数のおさらい |
| 7 | 11/10(水) | Zoom | 自己理解・自己分析 1 | 自分自身の棚卸、エゴグラムなど |
| 8 | 11/11(木) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑥ | 出題範囲3-4 高度な日付と時刻の関数 TODAY,NOW,DATE,TIME,YEAR,MONTH,DAY,HOUR,MINUTE,SECOND, WEEKDAY,WORKDAY,NETWORKDAY |
| 9 | 11/13(土) | 対面 | コミュニケーション | 傾聴・質問スキル など |
| 10 | 11/15(月) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑦ | 出題範囲3-5 データ分析、ビジネス分析 |
| 11 | 11/16(火) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑧ | 出題範囲3-6 数式のトラブルシューティング 出題範囲4-1 高度な機能を使用したグラフを作成 |
| 12 | 11/17(水) | Zoom | 労働市場や職業理解 1 | 労働市場や職業理解 |
| 13 | 11/18(木) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑨ | 出題範囲4-2～ピボットテーブルを作成する、変更する。 4-3 ピボットグラフを作成する、管理する |
| 14 | 11/20(土) | 対面 | 応募書類作成 | 履歴書・職務経歴書、紹介カード作成 など |
| 15 | 11/22(月) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑩ | 確認問題（出題範囲1～4 Lesson12,37,83,99）から抜粋 他Lessnおさらい |
| 16 | 11/24(水) | Zoom | 労働市場や職業理解 2 | 求人内容の読み取り、求人票の見方 など |
| 17 | 11/25(木) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑪ | MOS 模擬プログラム画面説明 MOS Excel Expert模擬試験演習 |
| 18 | 11/27(土) | 対面 | 面接対策 1 | グループロープレ、職場のイメトレ |
| 19 | 11/29(月) | Zoom | パソコン (Excel エキスパート) ⑫ | MOS Excel Expert 模擬試験演習 |
| 20 | 11/30(火) | Zoom | 面接対策 2 | グループロープレ、職場のイメトレ |

※1回目キャリアコンサルティング※

11月2日（火）オンライン：日程作成の上実施予定

<時間割>

【平日夜間】

1時限：18時30分～19時20分

2時限：19時30分～20時20分

3時限：20時30分～21時20分

【土曜午前】

1時限：9時30分～10時20分

2時限：10時30分～11時20分

3時限：11時30分～12時20分