

KECコンピュータ学院

リスキリング講座一覧

講座名	概要	提供価格	形式	受講期間
ITパスポート 試験対策講座	社会人に必要となる職業人が共通に備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識をもち、情報技術のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1.要点整理 2.過去問演習+解説 また、講座の定着をはかる観点から、穴埋めチェックをし、反復演習をして合格を目指す。	48,760円 (税込:53,636円)	全てオンラインで実施。 (欠席時は録画データの受講を実施)	3ヶ月
MOS対策 パーフェクトコース	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1. Office (Word、Excel) の基礎・応用スキルの習得 2. 演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、Microsoftオフィススペシャリストの資格の合格を目指す。	199,345円 (税込:219,280円)	対面もしくはオンライン	6ヶ月
MOS対策エキスパート パーフェクトコース	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1.Office (Word、Excel) の基礎・応用スキルの習得 2.演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、Microsoftオフィススペシャリスト（エキスパート）の資格の合格を目指す。	252,345円 (税込:277,580円)	対面もしくはオンライン	8ヶ月
Access ビジネスマスターコース	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1.Office (Access) の基礎・応用スキルの習得 2.演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、Accessデータベース構築の知識習得	176,600円 (税込:194,260円)	対面もしくはオンライン	6ヶ月
PowerPoint マスターコース	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1. Office (PowerPoint) の基礎・応用スキルの習得 2. 演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、Microsoftオフィススペシャリストの資格の合格を目指す。	78,750円 (税込:86,625円)	対面もしくはオンライン	6ヶ月
ExcelVBA 入門講座	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1.Office (Excel VBA) の基礎スキルの習得 2.演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、ExcelVBAの基本的な知識を習得	57,600円 (税込:63,360円)	対面もしくはオンライン	3ヶ月
ExcelVBA応用講座	社会人に必要となるOffice製品の知識をもち、業務効率化のスキルを提供する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1. Office (Excel VBA) の応用スキルの習得 2. 演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、ExcelVBAの実践的な知識を習得	70,900円 (税込:77,990円)	対面もしくはオンライン	3ヶ月
Java/Web アプリケーション講座	IT業界で、基本となるプログラミング言語とアプリ開発の技術を習得する。 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1. Java言語によりプログラミング・オブジェクト指向を習得と、リレーションナルデータベース・Webアプリケーションを習得する。 2. 演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、Webアプリケーションの実践的な知識を習得	305,900円 (税込:336,490円)	対面もしくはオンライン	8ヶ月
Pythonプログラミング 基礎・応用講座	IT業界で、AI分野で活用されているPythonの基本・応用操作を習得する 具体的には、以下のような形で講座を進めていく。 1. Java言語によりプログラミング・オブジェクト指向を習得と、リレーションナルデータベース・Webアプリケーションを習得する。 2. 演習課題を活用し、業務に必要な実践スキルの習得 また、上記内容を習得し、実践的な知識を習得	220,600円 (税込:242,660円)	対面もしくはオンライン	6ヶ月