

## 開講計画

回	内容
1～7	科目A:テクノロジー1
8～13	科目A:テクノロジー2
14～19	科目A:テクノロジー3
20～24	科目A:テクノロジー4
25～27	科目A:マネジメント
28～32	科目A:ストラテジ
33～34	科目A:修了試験対策
35～36	科目B:アルゴリズムとプログラミング1
37～38	科目B:アルゴリズムとプログラミング2
39～40	科目B:アルゴリズムとプログラミング3
41～42	科目B:アルゴリズムとプログラミング4
43	科目B:模擬試験

受講料 78,800円(教材費込)

## プログラミングやコンピュータサイエンスを体系的に習得できます

IT業界やIT化が進む一般企業でも重要視されている資格であり、プログラミングやコンピュータサイエンスを基礎から体系的に学ぶことで論理的思考力が養われます。

情報セキュリティやネットワーク、データベースなどITに関する知識を幅広く習得できるので、システム開発やIT基盤構築などの局面で役立つ力が身につきます。

科目A・BのうちA免除を先に取得することにより免除後はB学習だけに集中できます。

【学習の流れ】※標準学習期間は6～8か月

科目A試験対策→科目A免除修了試験(12月、1月)→科目B試験対策

※科目A免除修了認定者は、修了認定日より1年間、科目A試験が免除されます。

講師

資格の大原 専任講師

科目A試験免除は別途認定要件(学習時間、試験合格)を満たす必要があります。

科目A免除修了試験は資格の大原名古屋校での試験となります(12月、1月に試験予定)。

申込後に詳細はご案内いたします。

この講座は、資格の大原 情報処理講座が提供するWeb通信講座です。

日程など詳しくはトータルライフデザインセンターまでお問い合わせください。