



iStudy[®]

Contents Course Catalogue

iStudy コンテンツコースカタログ

vol.5 (2020)

iStudy LMS

より管理しやすく より学習しやすく



iStudy LMS (Learning Management System)

iStudy LMSとは法人様向け学習管理システムです。eラーニングを受講する際に、学習進捗・受講履歴やコストの管理も行うことができます。教材を配布するだけの場当たり的な教育実施ではなく、社内の教育ポータルとして継続的な教育を行えるようになります。

簡単なコンテンツ作成で人材を即戦力に

各企業様特有のオリジナルのeラーニングコンテンツの作成やオンデマンドセミナーの配信が誰でも簡単にできます。※Enterprise Editionのみ

Professional Edition

- 受講 (iStudy eラーニング利用)
- 学習進捗・受講履歴管理
- コスト管理

費用
コンテンツ費用 (unit)

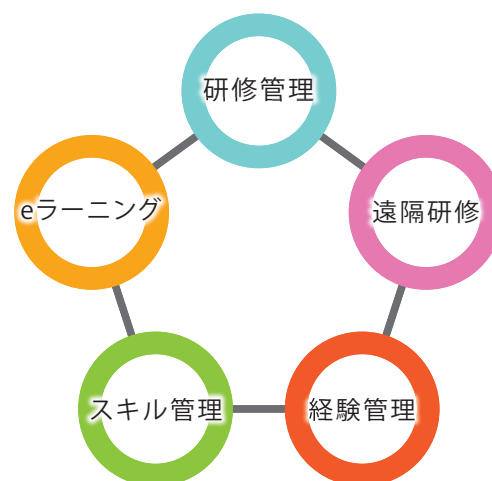
Enterprise Edition

- 受講 (iStudy eラーニング利用)
- 学習進捗・受講履歴管理
- コスト管理
- スキル診断 (保有資格・経験管理) ※右表参照
- 目標管理
- オリジナル eラーニングコンテンツ
- 独自URL
- オンデマンドセミナー配信

費用※2
初期設定費用 +
年間基本料金 +
コンテンツ費用 (unit)

※1 100名以下: ¥100,000(税抜) / 101~1,000名: ¥200,000(税抜) /
1,001名以上: ¥500,000(税抜)

※2 利用人数によって異なります。お問い合わせください。



unitとは?

○iStudy eラーニングシリーズのご利用には、unit (ユニット) という単位のライセンスポイントを事前購入していただきます。

○コース毎に1名様が学習するために必要なunit数が設定されており、ご利用の際に、保有しているunitからライセンス発行したunit数が消化されます。

○unitは100単位でご購入いただけます。unitの有効期限はご利用開始日から1年間です。

○unitを保有していれば、いつでも自由にiStudy eラーニングシリーズのライセンスを発行し、学習開始することができます。

例: 「ネットワークセキュリティ」講座 (10unit/名) を30名が利用=300unitが必要

※ご要望に応じて年間ユーザー数無制限でご利用いただけるコースがございます。詳しくはお問い合わせください。

販売単位	製品コード	価格	1 unitあたり単価
新規 100 unit	I00071	¥130,000	¥1,300
追加 100 unit ^{※4}	I00070	¥110,000	¥1,100
300 unit	I00073	¥312,000	¥1,040
500 unit	I00075	¥500,000	¥1,000
1000 unit	I00077	¥980,000	¥980
4000 unit	I00079	¥3600,000	¥900

※4『追加100 unit』は、有効な unitを保有している場合にのみ購入できます。
表示価格は税抜価格です。

導入からご利用までの流れ (Professional Edition / Workgroup Edition)



unit数、利用開始日と共に
企業管理者情報を添え
てお申込みください。

企業管理担当者へメール
でID、パスワードが送付
されます。

企業管理担当者が社員
(学習者)をユーザー登録
します。
CSVファイルでの一括登
録が可能です。

unitを利用して、ライセンスを発行します。

- 2つのライセンス発行方法
- 管理者が学習コンテンツ・ユーザーを選択
 - 学習ユーザーが受講を申込み、管理者が承認

- ・学習ユーザーの学習開始
- ・管理者による学習進捗や
結果の管理

コンテンツ一覧 _____ P4

新規リリース・販売終了製品 _____ P44

先端技術

ディープラーニング _____ P9

データサイエンティスト _____ P12

ブロックチェーン _____ P10

IoT _____ P13

ITスキル

資格対策 (Oracle) _____ P15

資格対策 (Java・情報処理・その他) _____ P17

プロジェクトマネジメント _____ P23

データベース _____ P28

ネットワーク _____ P29

プログラミング _____ P31

Web・インターネット _____ P32

オペレーティングシステム _____ P33

オブジェクト指向 _____ P33

設計 (デザイン) _____ P34

ビジネススキル

事業開発 _____ P34

論理思考 _____ P34

文書・資料作成 _____ P35

財務会計・税務・生産管理 _____ P35

Officeスキル _____ P36

ビジネススキル _____ P38

メンタルヘルス _____ P40

コンプライアンス・個人情報保護 _____ P41

情報セキュリティ _____ P43

iStudyの特徴

STUDYコンテンツ



STUDYコンテンツでは、動画や画像・音声を使って学習します。ソフトウェアのシミュレーション操作ができるコンテンツなど、eラーニングならではの機能を備えています。

TESTコンテンツ



TESTコンテンツは様々な形式の問題集です。問題を解きながら学習を進め、各問題の解答・解説を参照して理解を進めます。間違えた設問だけを復習できる『特訓モード』や、所定時間内に解く『アクセスメントモード』などを活用し、効果的な知識の習得を目指します。

iStudyについての詳しい情報は…



クシム
<https://www.kushim.co.jp/>

先端技術

カタログコード	講座名	学習予定時間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
ディープラーニング					
959	AIを学ぶための本格数学講座	15時間	34,000円	90日	P9
			34 unit		
962	AIを学ぶための本格数学講座（高校数学基礎編）	7時間	17,000円	90日	P9
			17unit		
961	G検定1発合格を目指す！G検定（ジェネラリスト検定）試験対策問題集	60時間	37,000円	90日	P9
			37unit		
963	G検定1発合格を目指す！機械学習・ディープラーニング基礎講座	6時間	37,000円	90日	P10
			37unit		
ブロックチェーン					
965	ブロックチェーン・エンジニア養成コース Basic	12時間	90,000円	90日	P10
			90unit		
966	ブロックチェーン・エンジニア養成コース Advanced	12時間	120,000円	90日	P11
			120unit		
952	ブロックチェーンの基礎知識(仮想通貨、NEM、イーサリアム、ビットコイン)	8時間	10,000円	90日	P11
			10unit		
938	ブロックチェーン・ビジネス活用コース	2ヶ月	30,000円	90日	P12
			30 unit		
データサイエンティスト					
945	データ解析基礎講座	20時間	185,000円	90日	P12
			185 unit		

ITスキル

カタログコード	講座名	学習予定時間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
資格対策 (Oracle)					
582	iStudy for Oracle Master PL/SQL Gold	300問	15,000円	90日	P15
			15 unit		
701	iStudy for Oracle Master 1Z0-060 Upgrade to Oracle Database 12c	300問	18,000円	90日	P15
			18 unit		
702	iStudy for Oracle Master 1Z0-061 12c SQL基礎	330問	18,000円	90日	P15
			18 unit		
703	iStudy for Oracle Master 1Z0-065 Bronze DBA 12c	250問	18,000円	90日	P16
			18 unit		
761	iStudy for Oracle Master 1Z0-062 Silver 12c	270問	18,000円	90日	P16
			18 unit		
970	Oracle Database 12c: Advanced Administration (1Z0-063-JPN)	256問	18,000円	90日	P17
			18 unit		
資格対策 (Java)					
812	iStudy for Java 1Z0-814 Java SE7/8 Bronze	180問	15,000円	90日	P17
			15 unit		
766	iStudy for Java 1Z0-808 Java SE8 Silver	200問	12,000円	90日	P17
			12 unit		
786	iStudy for Java 1Z0-809 Java SE8 Gold	296問	15,000円	90日	P18
			15 unit		
資格対策 (情報処理)					
605	iStudy for 情報処理 ITパスポート	1155問	4,900円	90日	P18
			5 unit		
964	基本情報技術者試験 午前対策講座	24時間	18,000円	90日	P18
			18unit		

カタログコード	講座名	学習予定時間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
602	iStudy for 情報処理 基本情報技術者 午前試験対策	1687問	9,000円	90日	P19
			9 unit		
603	iStudy for 情報処理 応用情報技術者 午前試験対策	1721問	11,000円	90日	P19
			11 unit		
592	iStudy for 情報処理 システムアーキテクト 午前試験対策	865問	14,000円	90日	P19
			14 unit		
580	iStudy for 情報処理 プロジェクトマネージャ 午前試験対策	875問	14,000円	90日	P20
			14 unit		
591	iStudy for 情報処理 ネットワークスペシャリスト 午前試験対策	814問	14,000円	90日	P20
			14 unit		
579	iStudy for 情報処理 データベーススペシャリスト 午前試験対策	928問	14,000円	90日	P20
			14 unit		
581	iStudy for 情報処理 システム監査技術者 午前試験対策	1056問	14,000円	90日	P21
			14 unit		
571	iStudy for 情報処理 情報セキュリティスペシャリスト 午前試験対策	1214問	14,000円	90日	P21
			14 unit		
資格対策(その他)					
638	iStudy for OSS-DB技術者 OSS-DB Silver	166問	15,000円	90日	P22
			15 unit		
639	iStudy for OSS-DB技術者 OSS-DB Gold	90問	15,000円	90日	P22
			15 unit		
890	iStudy for VMware VMware vSphere 6 Foundations Exam 試験対策	10時間	40,000円	30日	P22
			40 unit		
891	iStudy for VMware VMware vSphere VCP6-DCV 試験対策	10時間	40,000円	30日	P23
			40 unit		
プロジェクトマネジメント(プロジェクト管理)					
720	iStudy for PM プロジェクトリーダーの役割と心構え	6時間	23,000円	90日	P23
			23 unit		
730	iStudy for PM プロジェクトマネジメント手法の基礎～WBS・工程の表現・EVM・FP法～	6時間	23,000円	90日	P23
			23 unit		
763	iStudy for PM プロジェクト計画～計画の立て方・見積り・体制・工程計画～	6時間	23,000円	90日	P24
			23 unit		
764	iStudy for PM プロジェクト実行管理～工程の実行管理・品質管理・プロジェクト崩れ対策～	6時間	23,000円	90日	P24
			23 unit		
909	プロジェクト・マネージャのための人間関係強化	2時間	20,000円	90日	P25
			20 unit		
910	プロジェクト・マネージャのための提案・見積実践	2時間	20,000円	90日	P25
			20 unit		
932	PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 基礎	35時間	28,000円	90日	P26
			28 unit		
933	PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 実践	25時間	28,000円	90日	P26
			28 unit		
934	PMBOK® ガイド 第6版 IT品質マネジメント	15時間	28,000円	90日	P27
			28 unit		
935	PMBOK® ガイド 第6版 ITリスクマネジメント	15時間	28,000円	90日	P27
			28 unit		
936	PMBOK® ガイド 第6版 ITファイナンシャルマネジメント	18時間	28,000円	90日	P27
			28 unit		
937	PMBOK® ガイド 第6版 IT調達マネジメント	15時間	28,000円	90日	P28
			28 unit		
データベース					

ITスキル

カタログコード	講座名	学習予定期間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
026	iStudy for IT Skills リレーションナル・データベース概論	125問	6,000円	90日	P28
			5 unit		
027	iStudy for IT Skills SQL (ANSI)	124問	6,000円	90日	P28
			5 unit		
030	iStudy for IT Skills データベース設計	125問	6,000円	90日	P29
			5 unit		
031	iStudy for IT Skills PL/SQL	217問	6,000円	90日	P29
			5 unit		
ネットワーク					
024	iStudy for IT Skills ネットワーク概論	125問	6,000円	90日	P29
			5 unit		
028	iStudy for IT Skills TCP/IP 管理	125問	6,000円	90日	P30
			5 unit		
767	iStudy for ITスキル 30分でわかるネットワークの基礎知識	1時間	3,000円	90日	P30
			3 unit		
924	ネットワークセキュリティ	1時間	10,000円	90日	P30
			10 unit		
926	ネットワーク基礎-ネットワークの仕組み (OSI 参照モデル)	1時間	10,000円	90日	P31
			10 unit		
プログラミング					
019	iStudy for IT Skills C	124問	6,000円	90日	P31
			5 unit		
020	iStudy for IT Skills C++	125問	6,000円	90日	P31
			5 unit		
Web・インターネット					
022	iStudy for IT Skills インターネットセキュリティ	123問	6,000円	90日	P32
			5 unit		
967	Web アプリケーションセキュリティ基礎コース	2時間	18,000円	90日	P32
			18unit		
969	Webアプリケーションセキュリティ応用コース	2時間	18,000円	90日	P32
			18unit		
オペレーティングシステム					
023	iStudy for IT Skills Linux管理(一般)	125問	6,000円	90日	P33
			5 unit		
029	iStudy for IT Skills UNIX 管理(一般)	125問	6,000円	90日	P33
			5 unit		
オブジェクト指向					
025	iStudy for IT Skills オブジェクト指向概論	125問	6,000円	90日	P33
			5 unit		
設計(デザイン)					
836	SLAにおけるサービスレベル設計の基礎	8時間	10,000円	90日	P34
			10 unit		

ビジネススキル

カタログコード	講座名	学習予定期間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
事業開発					
951	新規事業開発コース	20時間	30,000円	90日	P34
			30 unit		

カタログコード	講座名	学習予定時間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
論理思考					
815	iStudy for ビジネススキル 速習! 新社会人のためのロジカルシンキング基礎	1時間	2,000円	90日	P34
			2 unit		
855	iStudy for ビジネススキル データ分析手法の理論と適用	14時間	33,000円	90日	P35
			33 unit		
文書・資料作成					
772	iStudy for ビジネススキル 自信がつくビジネス文書	10時間	4,800円	90日	P35
			5 unit		
財務会計・税務・生産管理					
705	iStudy for ビジネススキル マイナンバー 社会保障・税番号制度 理解度チェック問題集	92問	-	30日	P35
			1 unit		
706	iStudy for ビジネススキル 企業におけるマイナンバー制度の理解と対応	2時間	-	30日	P36
			4 unit		
Officeスキル					
775	iStudy for Microsoft 初級プログラミング Excel 2013マクロ/VBA	12時間	8,500円	90日	P36
			9 unit		
904	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2016 基礎	12時間	4,000円	90日	P37
			4 unit		
905	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2016 基礎	12時間	4,000円	90日	P37
			4 unit		
906	iStudy for Microsoft よくわかる PowerPoint 2016 基礎	12時間	4,000円	90日	P37
			4 unit		
929	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2016 応用	12時間	4,000円	90日	P38
			4 unit		
927	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2016 応用	12時間	4,000円	90日	P38
			4 unit		
ビジネススキル					
768	iStudy for ビジネススキル 職業人意識	11時間	8,000円	90日	P38
			8 unit		
769	iStudy for ビジネススキル 自信がつくプレゼンテーション	12時間	8,000円	90日	P39
			8 unit		
770	iStudy for ビジネススキル 自信がつくビジネスマナー<改訂2版>	12時間	8,000円	90日	P39
			8 unit		
771	iStudy for ビジネススキル 自信がつくコミュニケーション	7時間	6,000円	90日	P39
			6 unit		
921	キャリア論(1)-経験の積み重ねがキャリアを造る-	1時間	10,000円	90日	P40
			10 unit		
メンタルヘルス					
939	セルフケアの基礎	1時間	5,000円	60日	P40
			5 unit		
950	管理者のための メンタルヘルス・マネジメントの基礎	1時間	8,000円	60日	P41
			8 unit		
コンプライアンス・個人情報保護					
443	iStudy NX for コンプライアンス その後の個人情報保護	1時間	4,000円	90日	P41
			4 unit		
444	iStudy NX for コンプライアンス マネージメントとしての個人情報保護	5時間	5,000円	90日	P41
			5 unit		
823	iStudy for コンプライアンス ビジネスコンプライアンス検定 初級	120問	5,000円	90日	P42
			5 unit		
777	iStudy for コンプライアンス よくわかる事例で学ぶコンプライアンス	1時間	5,000円	90日	P42
			5 unit		
882	体験型 e ラーニング ~日常業務での情報漏えい対策 (一般社員向け) ~	2時間	8,000円	60日	P42
			8 unit		

ビジネススキル

カタログコード	講座名	学習予定時間／問題数	費用	学習期間	詳細ページ
908	iStudy for コンプライアンス 事例で学ぶ個人情報保護<改訂4版>	5時間	5,000円	90日	P43
			5 unit		
情報セキュリティ					
816	iStudy for コンプライアンス 加害者・被害者にならないための情報セキュリティ 意識チェック	20問	2,000円	30日	P43
			2 unit		
883	やらなきゃ大変！初心者のための情報セキュリティ対策入門	3時間	5,000円	60日	P43
			5 unit		

STUDY AIを学ぶための本格数学講座					学習項目	
概要	学習範囲が膨大な数学において、ディープラーニングに必要となる数学を高校レベルから復習できる講座です。目的をディープラーニングの理解・活用にフォーカスしているため、効率よく最短で学ぶことができます。E資格取得に向けて、数学の学び直しにも最適な講座です。					方程式と関数 確率 線形代数 統計 微分、積分
対象	講師による説明動画を見て学習を進めます。演習問題：全83問 AIエンジニアを目指しているが、数学の知識不足を感じている方 AIの仕組みを理解し、ビジネスに活用したいビジネスパーソン					
前提知識	因数分解など、中学レベルまでの数学知識が必要です。 その他は特にありません。					
目標	学習範囲における基礎的な理解度テストが解けるようになる ディープラーニングの活用シーンにおいて、数学が必要な意味を理解できるようになる					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0959003	0	R0959003	0		
WEB90日	H0959031	34,000	R0959031	34		
カタログコード：959			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	15時間

STUDY AIを学ぶための本格数学講座（高校数学基礎編）					学習項目	
概要	ディープラーニングに必要となる数学のうち、特に高校数学（方程式と関数、微分・積分）を復習できる講座です。 「AIを学ぶための本格数学講座」の学習範囲である「数学入門」「微分・積分」「線形代数学」「確率・統計」のうち、現場で漬しが効くディープラーニング講座（E資格対策講座）における応用数学分野の学習範囲に含まれない「数学入門」「微分・積分」を効率よく学習できます。 E資格取得に向けて、数学の学び直しにも最適な講座です。					方程式と関数 微分、積分
対象	講師による説明動画を見て学習を進めます。演習問題：全40問 AIエンジニアを目指しているが、数学の知識不足を感じている方 AIの仕組みを理解し、ビジネスに活用したいビジネスパーソン					
前提知識	因数分解など、中学レベルまでの数学知識が必要です。 その他は特にありません。					
目標	学習範囲における基礎的な理解度テストが解けるようになる ディープラーニングの活用シーンにおいて、数学が必要な意味を理解できるようになる					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0962003	0	R0962003	0		
WEB90日	H0962031	17,000	R0962031	17		
カタログコード：962			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	7時間

STUDY G検定1発合格を目指す！G検定（ジェネラリスト検定）試験対策問題集					学習項目	
概要	本コースは日本ディープラーニング協会（JDLA）のDeep Learning 検定試験（G検定）の合格を目指す対策コースです。コースコンテンツは、JDLA認定プログラム提供会社である、株式会社ナトフが提供。本番想定の練習問題で知識の定着を図ります。					・機械学習講義動画（約30分）
対象	・JDLA認定G検定取得を目指す方。ディープラーニングに関する知識を身に着けたい方。					[G検定] 機械学習入門 1. 機械学習の直感的なイメージを掴む。 2. 機械学習の基本的な手法を理解する。 教師あり学習モデル 教師なし学習モデル モデルの学習 モデルの評価 3. ニューラルネットワークと深層学習
前提知識	・特に必要ありません （「G検定公式テキスト」の併読をお勧めします）					・模擬テスト 計973問
目標	・日本ディープラーニング協会主催のG検定に合格する。 ・ディープラーニングの基礎知識を有し、ジェネラリストとして、適切な活用方針を決定して事業応用するための abilities を習得する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0961003	0	R0961003	0		
WEB90日	H0961031	37,000	R0961031	37		
カタログコード：961			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	60時間

STUDY	G検定1発合格を目指す！機械学習・ディープラーニング基礎講座					学習項目
概要	本講座は日本ディープラーニング協会 (JDLA) のDeep Learning検定試験 (G検定) の合格を目指す対策講座です。G検定出題領域のうち、独学での理解が難しい「機械学習」「ディープラーニング」の技術体系の解説にフォーカスしています。ディープラーニングは機械学習の手法の一つであるため、まず、機械学習について理解したうえで、ディープラーニングの概要および様々な手法について学んでいきます。					<ul style="list-style-type: none"> ●機械学習の具体的手法 ・機械学習とは ・機械学習のワークフロー ・教師あり学習 ・教師なし学習 ・データの扱い ・評価指標 <p>●ディープラーニングの概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニューラルネットワークとディープラーニング ・ディープラーニングのアプローチ ・ディープラーニングを実現するには <p>●ディープラーニングの手法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活性化関数 ・学習率の最適化 ・さらなるテクニック ・CNN：畳み込みニューラルネットワーク ・RNN：リカレントニューラルネットワーク ・深層強化学習 ・深層生成モデル
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・G検定の合格を目指す方 ・ディープラーニングを活用したプロダクトやサービスを企画・推進したい方 ・AIの仕組みや、AIでできること、できないことを正しく理解したい方 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・特に必要ありません (「G検定公式テキスト」の併読をお勧めします) 					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・挫折しがちなG検定の技術領域を体系的に理解する。 ・AIについて正しく理解し、技術的な仕組みを周囲に人に説明できるようになる。 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0963003	0	R0963003	0		
WEB90日	H0963031	37,000	R0963031	37		
カタログコード：963			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						6時間

STUDY	ブロックチェーン・エンジニア養成コース Basic					学習項目
概要	本コースは、ブロックチェーン開発スタートアップであるStake Technologies株式会社、およびブロックチェーンのニュースメディア展開やビジネスインキュベーションを行っている株式会社LONGHASHと共同開発したコースです。Bitcoin、Ethereumの基礎、先進事例だけでなく、ブロックチェーン業界のリーダーが本腰を入れて開発し、今後関心が高まつていく新しいブロックチェーンプラットフォームやプロトコルなど先進技術領域についても先取りして学べる内容となっています。					<ol style="list-style-type: none"> 1.ブロックチェーンがなぜ重要なのか？ 2.Bitcoinの基礎 3.Bitcoinの先進事例とユースケース 4.Ethereumの基礎 5.Ethereumの先進事例とユースケース 6.第3世代ブロックチェーン比較 7.業界別のユースケース 8.ブロックチェーンの未来予測と開発の手引
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンの初步を理解しており、次のステージに進みたい方 ・ブロックチェーンの簡単な本は読んでおり、より実例が知りたい方 ・ブロックチェーン・エンジニアリングを始める前に知識詰めとして 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンに関する入門書読了の知識レベル ・当社のeラーニング <p>「ブロックチェーンの基礎知識(仮想通貨、NEM、イーサリアム、ビットコイン)」または 「ブロックチェーン・ビジネス活用コース」の学習済の方</p>					
目標	<ul style="list-style-type: none"> この講義の修了時にできるようになること ・ブロックチェーンの仕組みの理解 ・独自でブロックチェーンを使った開発の要件定義が可能 ・様々な業界のユースケースを理解 ・ブロックチェーン業界の未来を理解 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0965003	0	R0965003	0		
WEB90日	H0965031	90,000	R0965031	90		
カタログコード：965			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						12時間

STUDY	ブロックチェーン・エンジニア養成コース Advanced					学習項目
概要	<p>本コースは、ブロックチェーン開発スタートアップであるStake Technologies株式会社、およびブロックチェーンのニュースメディア展開やビジネスインキュベーションを行っている株式会社LONGHASHと共同開発したコースです。</p> <p>ブロックチェーンに関する新しい技術トレンドを理解し、実践的な開発スキルを身に付ける上級者向けコースとなります。</p> <p>Ethereumを使った開発スキルを体系的、実践的に学び、ブロックチェーンエンジニアとして活躍する方のための講座となります。</p> <p>【コースの特徴】</p> <p>①先端の技術動向をカバー</p> <p>ブロックチェーンを新しく作るためのソフトウェアであるsubstrateや、Web3 Foundationが開発を率いているプロトコルpolkadotなど、グローバルで開発が進んでいる先端の技術動向をカバー。日本にいながら、しかもオンラインでいつでも、世界のブロックチェーンの動きをキャッチアップすることが可能です。</p> <p>②ブロックチェーントップランナーによる学習サポート</p> <p>ブロックチェーン業界で日々先進技術と向き合っている講師が皆さまの受講をサポート。技術的なことや、コース学習で生じたもつと知りたいことなどの質問にお答えします。</p> <p>③eラーニングとライブセッションのブレンディットラーニング</p> <p>ブロックチェーンの基礎技術やビジネス事例はeラーニングで効率良く学習可能です。また、ライブセッションも開催。ブロックチェーン業界の動向や、ブロックチェーンに関する仕事、その他旬な情報をご提供します。ご参加できない方は、収録したビデオをご覧いただけます。(※ライブセッションの開催は不定期です。)</p>					
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンエンジニアとして開発プロジェクトで活躍し始める方 ・ブロックチェーンの挙動を実際に確認して根本から原理を理解したい方 ・EthereumだけではなくPolkadotやSubstrateと言った基盤もコードレベルで学習したい方。 					
前提知識	ブロックチェーン・エンジニア養成コース Basic 修了レベル					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンを使ったサービスを開発する技術を身に付ける 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0966003	0	R0966003	0		
WEB90日	H0966031	120,000	R0966031	120		
カタログコード：966			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						12時間

STUDY	ブロックチェーンの基礎知識(仮想通貨、NEM、イーサリアム、ビットコイン)					学習項目
概要	<p>仮想通貨、NEM、イーサリアム、ビットコインの基本技術を4章立てで理解します。</p> <p>仮想通貨と仮想通貨を司るブロックチェーン技術に関する出自や技術概要、特徴を学び、スマートコントラクトやDAppsの概念を理解します。</p> <p>NEMの基本的な情報や歴史、特徴や仕組みを理解し、技術者向けのAPIやライブラリを学習します。</p> <p>イーサリアムの基本的な情報や歴史、特徴や仕組みを理解し技術者向けのライブラリやスマートコントラクトの実装を学習します。</p> <p>ビットコインの基本情報と、ビットコインのウォレット、ノード等のブロックチェーン技術について学習致します。</p>					
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーン技術の基本を理解したい方 ・これからブロックチェーン技術を学びたいITエンジニア ・事業企画/マーケティング/経営企画/事業コンサルタント 					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーン技術の基本を理解する ・イーサリアムに関する開発、実装を理解する ・NEMの機能を理解し利用できるようにする ・ビットコインのブロックチェーン技術について理解する 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0952003	0	R0952003	0		
WEB90日	H0952031	10,000	R0952031	10		
カタログコード：952			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						8時間

先端技術／ブロックチェーン |New|2019/2/22リリース

STUDY	ブロックチェーン・ビジネス活用コース	学習項目				
概要	<p>※ブロックチェーン・ビジネス活用コース（質問解説動画+課題評価付）と同学習内容で質問解説動画+課題評価がないコースとなります。</p> <p>ブロックチェーンの基本技術と豊富なビジネス活用事例をブロックチェーンの第一人者、杉井 靖典氏が丁寧に解説致します。金融・製造・不動産・教育など、さまざまな業界に革新をもたらすであろうブロックチェーン。</p> <p>その社会実装を推進する事業プランナーやコンサルタントとして活躍する力を身につけます。</p> <p>ブロックチェーンの基礎技術およびそれを実社会にどのように活用できるのか、流通、IoT、広告、ゲーム、コンテンツのデジタルライツマネジメントなど、さまざまな業界やサービス分野について具体的に解説した実践的コースです。</p> <p>【質問解説動画セッション+課題評価付】コースは、講義内容に関するご質問を杉井講師がピックアップして回答致します。受講生は、学習期間中、公開された質問解説動画を視聴することができます。</p> <p>また、本コースでは学習した内容をベースにブロックチェーンのビジネス企画が行える演習課題が付きます。</p>	<p>講義動画（約5時間30分）</p> <p>ブロックチェーン概要</p> <p>ブロックチェーン 動作の仕組み</p> <p>スマートコントラクト</p> <p>社会実装に向けた課題と解決策</p> <p>ビジネス活用事例</p> <p>修了演習ガイド</p>				
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンを活用したビジネスを構想していく、そのためにしっかりブロックチェーンを学びたい方 ・ITエンジニアのバックグラウンドのある方 ・コンサルティングファームでの業務経験のある方 ・商品、サービス企画や事業開発の業務経験のある方 ・その他、激変する環境にキャッチアップしたいすべてのビジネスパーソン 	理解度演習問題（PDF）記述式				
前提知識	特に必要ありません。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンの技術を理解する ・ブロックチェーンをビジネスに活用する方法を習得する 					
コース	リテールコースID	法人コースID	unit			
トライアル	H0938003	0	R0938003	0		
WEB90日	H0938031	30,000	R0938031	30		
カタログコード：938			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	2ヶ月

先端技術／データサイエンティスト |New|2019/4/25リリース

STUDY	データ解析基礎講座	学習項目				
概要	<p>講義動画は全20時間。収集されたデータの様々な見方、取り出し方、そして「仮説」の大切さを、実際のデータを使い解説。データ分析未経験の方でも、データサイエンティストに求められる基本要素はもちろん、応用レベルまで学べます。</p> <p>学習教材は、データサイエンスソリューション、そして教育の両方で実績のある、三菱総研DCSによる開発。</p> <p>学術的な視点だけでなく、実践に裏付けられた内容をふんだんに取り入れて解説しています。</p> <p>講師もコース開発を手がけた現役データサイエンティストが務めます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・データ分析と仮説設定 データ解析基礎 分析概要と仮説の設定-分析概要 分析概要と仮説の設定-仮説の設定 Rの基本操作 ・データ解析基礎 変数の解析 二変数の解析 確率と正規分布 推定と分布 統計的仮説検定 ・データ解析基礎2 多変量解析概要 単回帰分析 重回帰分析 ロジスティクス回帰分析 ツリー分析 ・データ解析基礎3 クラスター分析 主成分分析 因子分析 対応分析 アソシエーション分析 				
対象	<p>独学でデータ分析の業務を行っているが、改めて基礎から学び直したい方。</p> <p>Rなどを使って、高度な分析ができるようになりたい方。</p> <p>教科書的な内容ではなく、実際に手を動かす演習を通して実力をつけたい方。</p>					
前提知識	高校レベルの数学知識（確率・統計、微分積分、行列）を持っていることが望ましい。					
目標	データ分析についての経験は不要です。					
コース	リテールコースID	法人コースID	unit			
トライアル	H0945003	0	R0945003	0		
WEB90日	H0945031	185,000	R0945031	185		
カタログコード：945			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	20時間

ITスキル／資格対策 (Oracle)

TEST	iStudy for Oracle Master PL/SQL Gold					学習項目
概要	Oracle MASTER PL/SQL Gold (1Z0-146) 試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.PL/SQLコードのデザイン 2.コレクションの利用 3.アドバンストインターフェースの使用 4.VPDのためのFine-Grained Access Control (FGAC) の実装 5.Large Object (LOB) の操作 6.SecureFile LOBの管理 7.パフォーマンスチューニング 8.キャッシングを利用したパフォーマンスの改善 9.PL/SQLコードの分析 10.PL/SQLコードのプロファイリングとトレース 11.SQLインジェクション対策
対象	PL/SQLの知識を学びたい方/Oracle MASTER PL/SQL Gold 取得を目指す方					
前提知識	Oracle MASTER PL/SQL プログラミングの試験範囲の知識がある、または同等の知識がある					
目標	Oracle MASTER PL/SQL Gold の試験範囲のスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0582003	0	R0582003	0		
WEB 90日	H0582031	15,000	R0582031	15		
WEB 180日	H0582061	22,000	R0582061	22		
カタログコード: 582			アセスメント	R0582004	1	学習予定時間／問題数
						300問

ITスキル／資格対策 (Oracle)

TEST	iStudy for Oracle Master 1Z0-060 Upgrade to Oracle Database 12c					学習項目
概要	Oracle Master Gold DBA 12c (1Z0-060) 試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。セクション1 (Oracle Database 12cの新機能) とセクション2 (重要なDBAスキル) を網羅しており、「オラクルマスター教科書 Gold Oracle Database 12c Upgrade[新機能]編 (翔泳社)」に掲載済みの問題を150問とオリジナル問題を150問を含む300問を提供します。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.Enterprise Managerとツール 2.マルチテナント 3.情報ライフサイクル管理 (ILM) 4.セキュリティ 5.高可用性 6.管理性 7.パフォーマンス 8.その他
対象	Oracle認定資格 Oracle Master Gold (OCP) 1Z0-060を受験する方 Oracle Master 9i/10g/11g Gold資格を取得している方					
前提知識	Oracle MASTER Gold Oracle9i/10g/11g Databaseの取得、または同等の知識がある					
目標	Oracle12c新機能の受験知識を習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0701003	0	R0701003	0		
WEB 30日	H0701011	15,000	-	-		
WEB 90日	H0701031	18,000	R0701031	18		
WEB 180日	H0701061	27,000	R0701061	27		
カタログコード: 701			アセスメント	R0701004	1	学習予定時間／問題数
						300問

ITスキル／資格対策 (Oracle)

TEST	iStudy for Oracle Master 1Z0-061 12c SQL基礎					学習項目
概要	Oracle MASTER 12c SQL 基礎(1Z0-061) 試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。「オラクルマスター教科書 Bronze Oracle Database 12c SQL基礎 (翔泳社)」に掲載済みの問題を165問とオリジナル問題を165問を含む330問を提供します。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.概要 2.SQLのSELECT文の使用によるデータの取得 3.データの制限とソート 4.単一行関数の使用による出力のカスタマイズ 5.変換関数と条件式の使用 6.グループ関数の使用による集計データのレポート 7.結合の使用による複数の表のデータの出力 8.副問合せの使用による問合せの解決 9.DML文の使用による表の管理 10.データ定義言語の概要
対象	SQLを学びたい方/Oracle認定資格 Oracle Master Bronze 1Z0-061を受験する方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	Oracle 12cの基本的なSQL知識を習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0702003	0	R0702003	0		
WEB 30日	H0702011	15,000	-	-		
WEB 90日	H0702031	18,000	R0702031	18		
WEB 180日	H0702061	27,000	R0702061	27		
カタログコード: 702			アセスメント	R0702004	1	学習予定時間／問題数
						330問

ITスキル／資格対策 (Oracle)

TEST	iStudy for Oracle Master 1Z0-065 Bronze DBA 12c					学習項目
概要	Oracle MASTER Bronze Oracle Database 12c (1Z0-065) 試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。「オラクルマスター教科書 Bronze Oracle Database DBA12c (翔泳社)」に掲載済みの問題を125問とオリジナル問題を125問を含む250問を提供します。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.Oracle データベース管理の概要 2.Oracle データベースのインストールおよびデータベースの作成 3.Oracle Enterprise Manager Database Express およびSQL管理ツールの使用 4.Oracle Network 環境の構成 5.Oracle インスタンスの管理 6.データベース記憶域構造の管理 7.ユーザーおよびセキュリティの管理 8.スキーマ・オブジェクトの管理 9.バックアップおよびリカバリの実行 10.データベースの監視およびアドバイザの使用 11.Oracle データベース・ソフトウェアの管理
対象	Oracle データベースのテクノロジーを学びたい方 Oracle認定資格 Oracle Master Bronze 1Z0-065を受験する方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	Oracle 12cの基本的なSQL知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0703003	0	R0703003	0		
WEB 30日	H0703011	15,000	-	-		
WEB 90日	H0703031	18,000	R0703031	18		
WEB 180日	H0703061	27,000	R0703061	27		
カタログコード: 703			アセスメント	R0703004	1	学習予定時間／問題数
						250問

ITスキル／資格対策 (Oracle)

TEST	iStudy for Oracle Master 1Z0-062 Silver 12c					学習項目
概要	Oracle MASTER Silver Oracle Database 12c (Oracle Database 12c:Installation and Administration /1Z0-062) 試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。「オラクルマスター教科書 Silver Oracle Database 12c (翔泳社)」付属のLE版から32問とオリジナル問題を238問を含む270問を提供します。 学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。 → 購入前の内容および動作確認には、トライアルコース【研修コースID:H0761003】をご利用ください。 → 短期間で集中学習したい方には、30日間利用可能な短期集中コース【研修コースID:H0761011】がおすすめです。 本製品で説明・設定されている問題数や合格ラインは、検定試験提供会社が新規試験として発表した際の情報です。これらの内容は予告なく変更される事があるため、最新の情報については、各検定試験提供会社の情報をご確認ください。					1-01. Oracle Database アーキテクチャの確認 1-02. Oracle Database の管理ツール 1-03. データベースインスタンスの管理 1-04. Oracle ネットワーク環境の構成 1-05. ユーザーセキュリティの管理 1-06. データベース記憶域構造の管理 1-07. 領域の管理 1-08. UNDO データの管理 1-09. データ同時実行性の管理 1-10. Oracle Database 監査の実装 1-11. バックアップおよびリカバリ：概念 1-12. バックアップおよびリカバリ：構成 1-13. データベースのバックアップの実行 1-14. データベースのリカバリの実行 1-15. データの移動 1-16. データベースのメンテナンス 1-17. パフォーマンスの管理 1-18. パフォーマンスの管理：SQLチューニング 1-19. データベースリソースマネージャの使用 1-20. Oracle Schedulerを使用したタスクの自動化 2-01. Oracle Database 12c概要 2-02. Oracleソフトウェアのインストールの基礎 2-03. スタンドアロンサーバー用の Oracle Grid Infrastructure のインストール 2-04. Oracle Databaseソフトウェアのインストール 2-05. DBCAを使用したOracle Databaseの作成 2-06. Oracle Restart 2-07. Oracle Database 12cへのアップグレード 2-08. Oracle Database 12cのアップグレードの準備 2-09. Oracle Database 12cへのアップグレード 2-10. アップグレード後の作業の実行 2-11. Oracle Data Pumpを使用したデータの移行
対象	Oracle データベースのテクノロジーを学びたい方 Oracle認定資格 Oracle Database 12c: Installation and Administration (1Z0-062) を受験する方					
前提知識	Oracle MASTER Bronze Oracle12c の取得、または同等の知識					
目標	Oracle 12cのインストール・アップグレードと運用管理知識の基本を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0761003	0	R0761003	0		
WEB 30日	H0761011	15,000	-	-		
WEB 90日	H0761031	18,000	R0761031	18		
WEB 180日	H0761061	27,000	R0761061	27		
カタログコード: 761			アセスメント	R0761004	1	学習予定時間／問題数
						270問

ITスキル／資格対策 (Oracle) | New 2020/02/28リリース

TEST	Oracle Database 12c: Advanced Administration (1Z0-063-JPN)					学習項目
概要	ORACLE MASTER Silver Oracle Database 12c 認定資格より高度な ORACLE MASTER Gold Oracle Database 12c (Oracle Database 12c Administrator Certified Professional) 認定資格は、トップ・パフォーマンスのデータベース管理者に必要なバックアップ、リカバリ、クラウド・コンピューティング戦略の開発およびデプロイメントなど、高度な知識やスキルがあることを証明します。ライセンス登録日より、90日間利用可能です。					マルチテナントアーキテクチャ バックアップ Recovery Manager (RMAN) データベースの最適化 リカバリ フラッシュパック データの転送 セキュリティ データベースの管理 データベースの複製 リカバリ・カタログ
対象	Oracle Database 12c: Advanced Administration (1Z0-063-JPN) 資格習得を目指す方					
前提知識	ORACLE MASTER Silver Oracle Database 12c 資格習得をしている。もしくは、同程度の知識がある。					
目標	Oracle Database 12c: Advanced Administration (1Z0-063-JPN) 試験範囲のスキルを習得する。					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	-	-	-	-		
WEB 90日	H0970031	18,000	R0970031	18		
カタログコード: 970			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	256問

ITスキル／資格対策 (Java)

TEST	iStudy for Java 1Z0-814 Java SE7/8 Bronze					学習項目
概要	Java SE 7/8 Bronze 取得のために必要な【1Z0-814試験】合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながらの繰り返し学習で確実にスキルアップします。 ※2016年12月1日iStudy for Java 1Z0-802 Java SE7 Bronze の品名および品番を変更しリリース					第1章 Java言語のプログラムの流れ 第2章 データの宣言と使用 第3章 演算子と分岐文 第4章 ループ文 第5章 オブジェクト指向コンセプト 第6章 クラス定義とオブジェクトの生成、使用 第7章 繙承とポリモーフィズム
対象	Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE 7/8取得を目指す方 Java言語を使用したオブジェクト指向プログラミングの基本的な知識を学びたい方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	Java言語を使用したオブジェクト指向プログラミングの基本的な知識を習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0812003	0	R0812003	0		
WEB 90日	H0812031	15,000	R0812031	15		
カタログコード: 812			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	180問

ITスキル／資格対策 (Java)

TEST	iStudy for Java 1Z0-808 Java SE8 Silver					学習項目
概要	Javaプログラミングスキルを証明する【Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 8】取得のために必要な【1Z0-808試験】合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。 学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。 学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで自分スタイルの試験問題を作成できます。 学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					01 Javaの基本 02 Javaのデータ型の操作 03 演算子と判定構造の使用 04 配列の作成と使用 05 ループ構造の使用 06 メソッドとカプセル化の操作 07 繙承の操作 08 例外の処理 09 Java APIの主要なクラスの操作
対象	Oracle認定資格Java SE8 Silver 取得を目指す方 Java言語を使用したオブジェクト指向プログラミングの基本的な知識を学びたい方					
前提知識	Javaプログラミングの基礎知識／他言語プログラミング経験					
目標	Java言語を使用した日常的なプログラミングスキルだけでなく、プロジェクトで発生する状況への対応能力の基本的な知識を習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0766003	0	R0766003	0		
WEB 90日	H0766031	12,000	R0766031	12		
カタログコード: 766			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	200問

ITスキル／資格対策 (Java)

TEST	iStudy for Java 1Z0-809 Java SE8 Gold					学習項目
概要	Javaプログラミングスキルを証明する【Oracle Certified Java Programmer, Gold SE 8】取得のために必要な【1Z0-809試験】合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					01 Java クラスの設計 02 高度な Java クラスの設計 03 ジェネリクスとコレクション 04 コレクション、ストリームおよびフィルタ 05 ラムダ組込み関数型インターフェース 06 Java ストリーム API 07 例外とアサーション 08 Java SE 8 の日付/時刻 API を使用する 09 Java の I/O の基本 10 Java のファイル I/O (NIO.2) 11 Java の同時実行性 12 JDBC によるデータベース・アプリケーションの作成 13 ローカライズ
対象	Oracle認定資格Java SE8 Gold 取得を目指す方 Oracle認定資格Java SE8 Silver 取得者または、同等の知識					
前提知識	Javaプログラミングの基礎知識／他言語プログラミング経験					
目標	Java言語を使用した日常的なプログラミングスキルだけでなくプロジェクトで発生する状況への対応能力の基本的な知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0786003	0	R0786003	0		
WEB 90日	H0786031	15,000	R0786031	15		
カタログコード：786			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	296問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 ITパスポート					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 IT パスポート試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.企業と法務 2.経営戦略 3.システム戦略 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.基礎理論 8.コンピュータシステム 9.技術要素 [過去問題] IT/パスポート試験 平成21年度秋期 模擬試験
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方/IT全般の基礎知識を身につけたい方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	IT/パスポート試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0605003	0	R0605003	0		
WEB 90日	H0605031	4,900	R0605031	5		
カタログコード：605			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	1155問

ITスキル／資格対策 (情報処理) |New|2019/11/26リリース

STUDY	基本情報技術者試験 午前対策講座					学習項目
概要	情報処理技術者試験の各試験の対策本を執筆し、試験対策指導歴28年の人気講師 五十嵐聰氏が、過去10年分の基本情報技術者試験の出題傾向を分析し、標準カリキュラムの中から特に「試験で出題されやすい」テーマを厳選して、丁寧に解説致します。 これから受験する方が効率的な学習ができるコースです。 PDFのテキストデータをダウンロードして学習することができます。					①基礎理論・アルゴリズム ②コンピュータシステム ③技術要素1(マルチメディア・データベース・ネットワーク) ④技術要素2(セキュリティ・システム開発) ⑤マネジメント ⑥ストラテジ
対象	効率よく基本情報技術者試験合格を目指したい方/IT全般の基礎知識を身につけたい方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	基本情報技術者試験範囲の知識を習得する。基本情報技術者試験合格。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0964003	0	R0964003	0		
WEB 90日	H0964031	18,000	R0964031	18		
カタログコード：964			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	24時間

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 基本情報技術者 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 基本情報技術者試験合格を目指す方のための(午前問題) 試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務 【収録内容】 ・基本情報技術者試験 午前 ・午前 平成21年度秋期～23年度春期 模擬試験 ・午前 平成21年度秋期～27年度秋期 本試験問題
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方/IT全般の基礎知識を身につけたい方					
前提知識	ITパスポート取得レベルの技術知識					
目標	基本情報技術者試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0602003	0	R0602003	0		
WEB 90日	H0602031	9,000	R0602031	9		
	カタログコード:602		アセメント	-	学習予定時間／問題数	1687問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 応用情報技術者 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 応用情報処理技術者試験合格を目指す方のための(午前問題) 試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務 【収録内容】 ・応用情報技術者試験 午前 ・午前 平成21年度秋期～23年度春期 模擬試験 ・午前 平成21年度秋期～27年度秋期 本試験問題
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方/IT全般の基礎知識を身につけたい方					
前提知識	基本情報技術者取得レベルの技術知識					
目標	応用情報技術者試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0603003	0	R0603003	0		
WEB 90日	H0603031	11,000	R0603031	11		
	カタログコード:603		アセメント	-	学習予定時間／問題数	1721問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 システムアーキテクト 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者 システムアーキテクト試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務 【収録内容】 ・システムアーキテクト試験 午前Ⅰ／Ⅱ ・システムアーキテクト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～22年度秋期 模擬試験 ・システムアーキテクト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～24年度秋期 本試験問題
対象	情報処理技術者試験(システムアーキテクト)資格取得を目指す方					
前提知識	情報システムに関する基本的な理解					
目標	システムアーキテクト試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0592003	0	R0592003	0		
WEB 90日	H0592031	14,000	R0592031	14		
	カタログコード:592		アセメント	-	学習予定時間／問題数	865問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 プロジェクトマネージャ 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 プロジェクトマネージャ試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方					【収録内容】 ・プロジェクトマネージャ試験 午前Ⅰ／Ⅱ ・プロジェクトマネージャ試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～23年度春期 模擬試験 ・プロジェクトマネージャ試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～24年度春期 本試験問題
前提知識	プロジェクトマネージャに関する基本的な理解					
目標	プロジェクトマネージャ試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0580003	0	R0580003	0		
WEB 90日	H0580031	14,000	R0580031	14		
カタログコード：580		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	875問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 ネットワークスペシャリスト 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者 ネットワークスペシャリスト試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務
対象	情報処理技術者試験(ネットワークスペシャリスト)資格取得を目指す方					【収録内容】 ・ネットワークスペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ ・ネットワークスペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21年度秋期～平成22年度秋期 模擬試験 ・ネットワークスペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～24年度秋期 本試験問題
前提知識	ネットワークに関する基本的な理解					
目標	ネットワークスペシャリスト試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0591003	0	R0591003	0		
WEB 90日	H0591031	14,000	R0591031	14		
カタログコード：591		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	814問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 データベーススペシャリスト 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 データベーススペシャリスト試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方					【収録内容】 ・データベーススペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ ・データベーススペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～23年度春期 模擬試験 ・データベーススペシャリスト試験 午前Ⅰ／Ⅱ 平成21～24年度春期 本試験問題
前提知識	データベースに関する基本的な理解					
目標	データベーススペシャリスト試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0579003	0	R0579003	0		
WEB 90日	H0579031	14,000	R0579031	14		
カタログコード：579		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	928問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 システム監査技術者 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 システム監査技術者試験合格を目指す方のための試験対策用e ラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方					【収録内容】 ・システム監査技術者試験 午前 I／II ・システム監査技術者試験 午前 I／II 平成21～23年度春期 模擬試験 ・システム監査技術者試験 午前 I／II 平成21～24年度春期 本試験問題
前提知識	システム監査に関する基本的な理解					
目標	システム監査技術者試験範囲の知識を習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0581003	0	R0581003	0		
WEB 90日	H0581031	14,000	R0581031	14		
カタログコード : 581			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						1056問

ITスキル／資格対策 (情報処理)

TEST	iStudy for 情報処理 情報セキュリティスペシャリスト 午前試験対策					学習項目
概要	経済産業省認定 情報処理技術者資格 情報セキュリティスペシャリスト試験合格を目指す方のための試験対策用e ラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎理論 2.コンピュータシステム 3.技術要素 4.開発技術 5.プロジェクトマネジメント 6.サービスマネジメント 7.システム戦略 8.経営戦略 9.企業と法務
対象	情報処理技術者試験合格を目指す方					【収録内容】 ・情報セキュリティスペシャリスト試験 午前 I／II ・情報セキュリティスペシャリスト試験 午前 I／II 平成21～23年度春期 模擬試験 ・情報セキュリティスペシャリスト試験 午前 I／II 平成21～24年度春期 本試験問題
前提知識	情報セキュリティに関する基本的な理解					
目標	情物理的観点、人的観点及び技術的観点から情報セキュリティを保つための施策を計画・実施し、その結果に関する評価を行う業務に従事できる知識を身につける					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0571003	0	R0571003	0		
WEB 90日	H0571031	14,000	R0571031	14		
カタログコード : 571			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						1214問

ITスキル／資格対策 (その他)

TEST	iStudy for OSS-DB技術者 OSS-DB Silver					学習項目
概要	OSS-DB技術者 OSS-DB Silver認定試験合格を目指す方のための試験対策用e ラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					<一般知識> OSS-DBの一般的特徴 ライセンス コミュニティと情報収集 リレーショナルデータベースの一般知識 リレーショナルデータモデルの基本概念 データベース管理システムの役割 SQL一般知識、SQL分類 (DDL / DML / DCL) データベース設計、正規化 <運用管理> インストール方法 標準付属ツールの使い方 設定ファイル バックアップ方法 基本的な運用管理作業 <開発/SQL> SQLコマンド 組み込み関数 トランザクション概念
対象	OSS-DB Silver取得を目指す方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	OSS-DB技術者 OSS-DB Silverに関する基本的な知識および管理知識を習得する。					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0638003	0	R0638003	0		
WEB 90日	H0638031	15,000	R0638031	15		
カタログコード : 638			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						166問

ITスキル／資格対策 (その他)

TEST	iStudy for OSS-DB技術者 OSS-DB Gold					学習項目
概要	OSS-DB技術者 OSS-DB Gold認定試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					<運用管理> データベースサーバ構築／運用管理用コマンド全般 データベースの構造／ホット・スタンバイ運用 <性能監視> アクセス統計情報 テーブル／カラム統計情報 クエリ実行計画 スロークエリの検出／付属ツールによる解析 <パフォーマンスチューニング> 性能に関係するパラメータ／チューニングの実施 <障害対応> 起りうる障害のパターン 破損クラスタ復旧／ホット・スタンバイ復旧
対象	OSS-DB Gold取得を目指す方					
前提知識	OSS-DB技術者 OSS-DB Silver レベルの知識、経験					
目標	OSS-DB技術者 OSS-DB Goldに関する基本的な知識および管理知識を習得する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0639003	0	R0639003	0		
WEB 90日	H0639031	15,000	R0639031	15		
カタログコード: 639			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						90問

ITスキル／資格対策 (その他)

TEST	iStudy for VMware vSphere 6 Foundations Exam 試験対策					学習項目
概要	VMwareの世界共通の資格である VCP6-DCV 取得に必要な vSphere 6 Foundations Exam の試験範囲を、模擬問題と説明により学習します。オリジナルの模擬問題を解くことにより、試験に必要な知識を確認します。 <ご注意>このコースは、以下の試験には対応していません。 ・VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Exam ・VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Delta Exam					はじめに コース概要 第1章 VCP6-DCV の概要 学習目標 1.1 VCP6-DCV について 1.1.1 VCP6-DCV 取得の流れ 1.1.2 vSphere 6 Foundations Exam の概要 1.2 vSphere 6 Foundations Exam の試験範囲 1.3 本教材の構成 模擬問題
対象	現在有効な VCP 資格を保有しておらず、VCP6-DCV 資格取得のために vSphere 6 Foundations Exam を受験する方					
前提知識	VMware社が定めた VCP6-DCV 資格認定の前提条件を満たすコースを修了済みの方					
目標	本コース修了後、次の事項ができるることを目標としています。 1. vSphere 6 Foundations Exam における出題範囲を把握する。 2. vSphere 6 Foundations Exam における出題傾向を把握する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0890003	0	R0890003	0		
WEB 30日	H0890011	40,000	R0890011	40		
カタログコード: 890			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						10時間

ITスキル／資格対策 (その他)

TEST	iStudy for VMware vSphere VCP6-DCV 試験対策					学習項目
概要	VMwareの世界共通の資格である VCP6-DCV の試験範囲を、模擬問題と説明により学習します。オリジナルの模擬問題を解くことにより、試験に必要な知識を確認します。 <対応試験> ・VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Exam ・VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Delta Exam <ご注意>このコースは、以下の試験には対応していません。 ・vSphere 6 Foundations Exam (2V0-620)					はじめに コース概要 第1章 VCP6-DCV の概要 学習目標 1.1 VCP6-DCV について 1.1.1 VCP6-DCV 取得の流れ 1.1.2 vSphere 6 Foundations Exam の概要 1.2 vSphere 6 Foundations Exam の試験範囲 1.3 本教材の構成 模擬問題
対象	・現在有効な VCP 資格を保有していて、VCP6-DCV 資格の取得を目指している方 ・vSphere 6 Foundation Exam に合格した方					
前提知識	・現在有効な VCP 資格を保有している ・vSphere Foundation Exam に合格済みである					
目標	本コース修了後、次の事項ができるることを目標としています。 1. VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Exam および VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Delta Exam における出題範囲を把握する。 2. VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Exam および VMware Certified Professional 6 - Data Center Virtualization Delta Exam における出題傾向を把握する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0891003	0	R0891003	0		
WEB 30日	H0891011	40,000	R0891011	40		
カタログコード: 891			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						10時間

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	iStudy for PM プロジェクトリーダーの役割と心構え					学習項目
概要	<p>プロジェクトリーダーは何故必要なのか。リーダーの役割は何か。その役割を果たすために重要なことはプロジェクトに対するイメージ作り、コミュニケーション、リーダーシップです。そのためにリーダーに必要な特性は何か、意識して気をつければならない心構えは何かについて学習します。</p> <p>※本コースは、PMP資格更新に必要なPDUまたは学習証明書(6時間分)の発行が可能なコースです。PDUの発行には、所定の発行条件を満たす必要があります。</p> <p><PDU発行条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用期間内に申請を行うこと ・すべての学習項目を受講していること ・各巻末問題の正答率が80%以上であること ・PDUまたは学習証明書発行数相当の学習を行っていること(例:6PDUの場合、6時間相当の学習) 					1. プロジェクトマネジメント概要 2. プロジェクトリーダーの役割 3. プロジェクトリーダーに要求される特性 4. プロジェクトリーダーの心構え
対象	プロジェクトリーダーとして更に研鑽を目指す方、又はこれからプロジェクトリーダーを目指す方					
前提知識	ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方					
目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. ITプロジェクトリーダーの役割を説明できる。 2. プロジェクトリーダーに要求される仕事を理解する。 3. プロジェクトリーダーの心構えを身につける。 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0720003	0	R0720003	0		
WEB 90日	H0720031	23,000	R0720031	23		
カタログコード: 720			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
取得PDU: 6 Technical (-) Leadership(6) Strategic/Business (-)						6時間

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	iStudy for PM プロジェクトマネジメント手法の基礎～WBS・工程の表現・EVM・FP法～					学習項目
概要	<p>プロジェクトマネジメントを進めるにあたって、世の中で一般的に知られている、いわば定石として認知されてる知識、考え方、手法を学習します。</p> <p><PDU発行条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用期間内に申請を行うこと ・すべての学習項目を受講していること ・各巻末問題の正答率が80%以上であること ・PDUまたは学習証明書発行数相当の学習を行っていること(例:6PDUの場合、6時間相当の学習) 					1. プロジェクトマネジメントに適用される手法 2. プロセスモデル 3. WBS 4. 工程の表現法 5. EVM 6. ファンクションポイント法
対象	プロジェクトリーダーとして更に研鑽を目指す方、又はこれからプロジェクトリーダーを目指す方					
前提知識	ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方					
目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. WBSを説明できる。 2. 工程表現法を説明できる。 3. EVMを説明できる。 4. FP法を説明できる。 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0730003	0	R0730003	0		
WEB 90日	H0730031	23,000	R0730031	23		
カタログコード: 730			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
取得PDU: 6 Technical (-) Leadership(6) Strategic/Business (-)						6時間

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	iStudy for PM プロジェクト計画～計画の立て方・見積り・体制・工程計画～					学習項目
概要	<p>「始めなければ半ば良し、終わりなければ全て良し。」プロジェクトにおける始めはプロジェクト計画です。この計画が具体的で実行可能ならばプロジェクトの成功は半ば見通されます。よって、プロジェクトリーダーはこの計画に意識して集中しなければなりません。本コースでは、この計画についてのポイントを学習します。</p> <p><PDU発行条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用期間内に申請を行うこと ・すべての学習項目を受講していること ・各巻末問題の正答率が80%以上であること ・PDUまたは学習証明書発行数相当の学習を行っていること(例:6PDUの場合、6時間相当の学習) 					1. プロジェクト計画とは 2. プロジェクト計画は誰の役に立つか 3. プロジェクト計画を立てる意義 4. プロジェクト計画の立て方 5. 見積り 6. 体制 7. 工程計画 8. プロジェクト計画において特に留意すべき事項
対象	プロジェクトリーダーとして更に研鑽を目指す方、又はこれからプロジェクトリーダーを目指す方					
前提知識	ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方					
目標	プロジェクト計画を立てるための要素や考え方を理解し、プロジェクト計画を立てることができること					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0763003	0	R0763003	0		
WEB 90日	H0763031	23,000	R0763031	23		
カタログコード: 763			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
取得PDU: 6 Technical (-) Leadership(6) Strategic/Business (-)						6時間

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	iStudy for PM プロジェクト実行管理～工程の実行管理・品質管理・プロジェクト崩れ対策～					学習項目
概要	<p>「終わり良ければ全て良し」を達成するためには、プロジェクト期間の90%以上の時間をいかに管理するか、すなはち実行管理が大事になります。</p> <p>ここでは実行管理におけるポイント、特に工程と品質の管理を学習します。</p> <p>又、最後にプロジェクト崩れの対処法についても学習します。</p> <p><PDU発行条件></p> <ul style="list-style-type: none"> 利用期間内に申請を行うこと すべての学習項目を受講していること 各巻末問題の正答率が80%以上であること PDUまたは学習証明書発行数相当の学習を行っていること（例：6PDUの場合、6時間相当の学習） 					1. プロジェクト実行管理とは 2. プロジェクト計画の徹底 3. 工程の実行管理 4. 品質管理 5. プロジェクト完了 6. プロジェクト崩れ対策
対象	プロジェクトリーダーとして更に研鑽を目指す方、又はこれからプロジェクトリーダーを目指す方					
前提知識	ソフトウェア開発プロジェクトに携わる方					
目標	<p>プロジェクト実行管理におけるポイントを学習し、プロジェクトの実行管理ができるようになる。</p> <ul style="list-style-type: none"> プロジェクト計画および実行管理の大切さが理解できる 工程フォローの基本と考え方が理解できる プロジェクトの品質管理および障害管理について理解できる プロジェクト崩れ対策について理解できる 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0764003	0	R0764003	0		
WEB 90日	H0764031	23,000	R0764031	23		
カタログコード：764			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	6時間
取得PDU: 6 Technical (-) Leadership(6) Strategic/Business (-)						

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	プロジェクト・マネージャのための人間関係強化					学習項目
概要	<p>テクノロジーの進化やグローバル化の進展などの新しいビジネストレンドにより、「プロジェクトマネジメント領域は発展的に変化している」ことが鮮明になっています。さらに、スピード重視のプロジェクトや複雑化したプロジェクトの成功には人間系スキルが重要視されています。</p> <p>本コースでは事業やITプロジェクトを成功へ導くために、チームを効果的にマネジメントするために必要な3つの人間系スキル（リーダーシップ、コミュニケーション、達成と行動）を強化する実践的なアプローチを解説します。</p> <p>講師：佐藤義男 氏（株式会社ピーエム・オンラインメント 代表取締役社長 PMI認定PMP）</p> <p>石川島播磨重工業（現IHI）にて、CIM（コンピュータ統合生産）アプリケーション、原子力発電所検査データ収集・処理システム、AI（人工知能）応用システムなどの開発経験16年。日本デジタルイクイップメントにて、プロジェクトマネジメント実践経験を活かして、新規顧客向けSIビジネスのプロジェクト・マネジャーとして指揮・監督を行う。</p> <p>現在、㈱ピーエム・オンラインメントを設立し、企業向けにPMコンサルティング・サービス（PM教育、PMO業務支援、アセスメント支援）を提供。</p> <p>2013年10月に「PMI年間最優秀教育プロバイダー」として表彰された（日本初）。</p>					1. ITプロジェクト・マネジャーの成功条件 2. 優秀なプロジェクト・マネジャーのコンピテンシー 3. PMコンピテンシー診断 4. PMコンピテンシー向上アプローチ 5. プロジェクトにおけるリーダーシップ 6. プロジェクトにおける問題解決力 7. プロジェクトにおける達成と行動 8. プロジェクトにおけるコミュニケーション 確認問題
対象	10人月以下のプロジェクト・マネージャ経験者 ITプロジェクト受注獲得に関わる方					
前提知識	プロジェクト・マネージャ経験者、またはプロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクト・リーダとしてプロジェクトを実行できる人					
目標	<p>フォロワー（協力者）を動機付けし、高い信頼と責任を生み出すための人間系スキルの要素を理解する。</p> <p>「共感」、「理解」、「支援」3つの要素からなる実践的なリーダーシップとその期待できる効果を理解する。</p> <p>コミュニケーション・マネジメントを理解し、プロジェクトマネジメントの手法として扱えるようになる。</p>					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0909003	0	R0909003	0		
WEB90日	H0909031	20,000	R0909031	20		
カタログコード：909			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	2時間
取得PDU: 4 ○法人向け1社ご利用人数無制限の提供形態もございます。お問い合わせください。						

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	プロジェクト・マネージャのための提案・見積実践				学習項目
概要	<p>受注獲得できる提案書作成のエッセンスと、ITプロジェクトを成功に導く精度の高い見積スキルを身に付けるための動画による学習教材です。</p> <p>顧客のシステム要件に対応したソリューションを明確にした提案を行うために、各段階における的確な見積方法と見積評価のポイントを学びます。さらに、事例によりプロジェクトマネジメントにおける早い段階での見積精度を高めるポイントを習得します。</p> <p>講師：佐藤義男 氏（株式会社ピーエム・オンラインメント 代表取締役社長 PMI認定PMP）</p> <p>石川島播磨重工業（現IHI）にて、CIM（コンピュータ統合生産）アプリケーション、原子力発電所検査データ収集・処理システム、AI（人工知能）応用システムなどの開発経験16年。日本デジタルイクイップメントにて、プロジェクトマネジメント実践経験を活かして、新規顧客向けSIビジネスのプロジェクト・マネジャーとして指揮・監督を行う。</p> <p>現在、（株）ピーエム・オンラインメントを設立し、企業向けにPMコンサルティング・サービス（PM教育、PMO業務支援、アセスメント支援）を提供。</p> <p>2013年10月に「PMI年間最優秀教育プロバイダー」として表彰された（日本初）。</p>				<ol style="list-style-type: none"> 1. 要求仕様の明確化 2. 提案活動の概要 3. 提案書作成のポイント 4. 見積作成のポイント 5. FP（ファンクションポイント）法の概要 6. SPRファンクションポイント法による算出 7. 初期段階での見積精度を高めるには確認問題
対象	10人月以下のプロジェクト・マネージャ経験者 ITプロジェクト受注獲得に関わる方				
前提知識	プロジェクト・マネージャ経験者、またはプロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクト・リーダとしてプロジェクトを実行できる人				
目標	<p>RFPの記載レベルを見極め、未確定仕様への対応ができるようになる。</p> <p>各段階における見積のリスク評価を行えるようになる。</p> <p>プロジェクトのフェーズにマッチした見積技法を使えるようになる。</p>				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0910003	0	R0910003	0	
WEB90日	H0910031	20,000	R0910031	20	
カタログコード：910		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
					2時間
取得PDU: 4 ○法人向け1社ご利用人数無制限の提供形態もございます。お問い合わせください。					

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	PMBOK®ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 基礎				学習項目
概要	本コースでは、PMBOK®ガイド第6版に準じてプロジェクトの定義、組織化、計画策定、スケジュール策定、プロジェクトの実施と管理、プロジェクト完了等、プロジェクトマネジメント全局面の知識領域について基礎的な内容を網羅しており、ITプロジェクトマネジメントの概念を学習します。				<ol style="list-style-type: none"> 第1章 プロジェクトマネジメントの変遷と必要性 第2章 PMBOK®ガイドの概要と位置付け 第3章 立上げプロセス群 第4章 計画プロセス群 第5章 スコープ・マネジメント・エリアの計画プロセス 第6章 タイム・マネジメント・エリアの計画プロセス 第7章 コスト・マネジメント・エリアの計画プロセス 第8章 品質マネジメント・エリアの計画プロセス 第9章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー各マネジメント・エリアの計画プロセス 第10章 リスク・マネジメント・エリアの計画プロセス 第11章 調達マネジメント・エリアの計画プロセス 第12章 実行プロセス群 第13章 品質マネジメント・エリアの実行プロセス 第14章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー各マネジメント・エリアの実行プロセス 第15章 リスク・マネジメント・エリアの実行プロセス 第16章 調達マネジメント・エリアの実行プロセス 第17章 監視・コントロール・プロセス群 第18章 スコープ・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第19章 タイム、コスト・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第20章 品質マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第21章 資源、コミュニケーション、ステークホルダー各マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第22章 リスク・マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第23章 調達マネジメント・エリアの監視・コントロール・プロセス 第24章 終結プロセス群
対象	システム開発・運用管理などのプロジェクトに参加した経験を持ち、プロジェクトマネジメントを目指している方。				
前提知識	ITの基礎知識及びシステム開発の基礎知識を有し、システム開発・運用管理などのプロジェクトに参加した経験を有すること。				
目標	プロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクトメンバーとしてプロジェクトを実行できる。プロジェクトマネジメントの基礎を習得し、プロジェクトマネジメント計画書や各種プロジェクト文書が作成できる。				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0932003	0	R0932003	0	
WEB 90日	H0932031	28,000	R0932031	28	
カタログコード：932		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
					35時間
取得PDU: 35 Technical (15) Leadership(10) Strategic/Business (10) 学習証明書 35h					

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理）

STUDY	PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 実践	学習項目		
概要	PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント実践講座では、「PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント基礎講座」の後続となる位置づけで、プロジェクトマネジメント全般に関する実践的な学習を行います。「PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント基礎講座」にて習得した基礎知識を基に演習と事例研究により補強し、より実践的な知識へとステップアップします。また、講義形式でプロジェクトマネジメントの基礎的な理論と技法を確認し、ワークショップ形式の事例研究で実践的な学習を行います。本「計画作成演習」コースでは、プロジェクト立ち上げ、計画作成、実践におけるポイントを学習し、プロジェクトマネジメントの実践的なノウハウを演習形式により習得します。	第1章 プロジェクト立上げの概要とポイント 第2章 プロジェクトマネジメント計画の概要とポイント 第3章 プロジェクト分析の実践ポイント 第4章 プロジェクトマネジメントの計画の実践ポイント 第5章 スケジュール遅延への対応 第6章 スコープ変更への対応 第7章 品質トラブルへの対応 第8章 コミュニケーション・トラブルへの対応 演習問題 スコープ変更演習 演習問題 コミュニケーショントラブル演習 演習問題 スケジュールトラブル演習		
対象	プロジェクトマネジメントを実践に応用したい方、プロジェクトマネジャーの経験はあるが、プロジェクトマネジメントについて理解を深め、より上位のプロジェクトマネジャーを目指す方。 プロジェクトメンバーとして、複数回のプロジェクトに参画した経験を持つ方。			
前提知識	「PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント基礎」を終了していること。または同等の知識・経験を有していること。			
目標	プロジェクトマネジメントに関する基礎的な知識を駆使し、プロジェクトメンバーとしてプロジェクトを実行できる。 プロジェクトにおいてマネジメントに有益なツールや技法を実践的に駆使できる。			
コース	リテールコースID	法人コースID	unit	
トライアル	H0933003	0	R0933003	0
WEB 90日	H0933031	28,000	R0933031	28
カタログコード: 933			学習予定時間／問題数	25時間
取得PDU: 25 Technical (9) Leadership(8) Strategic/Business (8) 学習証明書 25h				

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理） |New|2020/02/28リリース

STUDY	PMBOK®ガイド 第6版 IT品質マネジメント	学習項目		
概要	IT品質マネジメント講座では、中規模以上あるいは複雑度の高いプロジェクトにおいて、プロジェクトの成果物、プロジェクトのマネジメントそのものに対する顧客の品質要求を満たすための品質マネジメントプロセスの適用技法に関する知識を学習します。本コースでは、プロジェクトマネジメントとして常に求められる「品質」に焦点を絞り、品質計画、品質保証、品質管理など、品質マネジメント全般について学習します。	1章 プロジェクト品質マネジメントの概要 2章 品質マネジメントの計画 3章 品質のマネジメント 4章 品質のコントロール		
対象	プロジェクトリーダーとして、中規模以上または複雑なプロジェクトに関する複数回のプロジェクトマネジメントの経験、実績を有する方。			
前提知識	「PMBOK® ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント実践」を終了していること。または、同等の知識・経験を有していること。			
目標	プロジェクト全工程における品質マネジメントを実施し、プロジェクト責任者として、プロジェクトを成功裡に完了できる。 取得PDU: Technical (8) LeaderShip (7)			
コース	リテールコースID	法人コースID	unit	
トライアル	H0934003	0	R0934003	0
WEB 90日	H0934031	28,000	R0934031	28
カタログコード: 934			学習予定時間／問題数	15時間
取得PDU: 15 Technical (8) LeaderShip (7) 学習証明書 15h				

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理） [New] 2020/02/28リリース

STUDY	PMBOK®ガイド 第6版 ITリスクマネジメント				学習項目
概要	<p>本コースでは、中規模以上あるいは複雑度の高いプロジェクトにおける全ての局面において、プロジェクト目標にプラスやマイナスの影響を与えるであろう不確実な状態をコントロールするためのリスクマネジメントプロセスの適用技術に関する知識を習得します。</p> <p>本コースでは、リスクの識別、定量化、対応策の策定、リスク監視とコントロールと言ったリスクマネジメントの基本プロセスと、フローチャート分析、シミュレーション、デジションツリー、コンテンツエンジンシ計画などのリスクマネジメントツールと技法に関する内容を網羅しており、プロジェクト業務に影響を与える可能性のあるリスクの特定、リスク影響度合いの定量的評価、測定、対応策を含めたリスクマネジメント計画の策定、状況変化に応じた継続的な対応と言った、リスクマネジメント全般について学習します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスクマネジメントの概要 ・リスクマネジメント計画 ・リスク識別、分析、対応計画 ・リスク監視と管理 				1章 リスクマネジメントの概要 2章 リスクマネジメントの計画 3章 リスクの特定 4章 リスクの定性的分析 5章 リスクの定量的分析 6章 リスク対応の計画 7章 リスク対応策の実行 8章 リスクの監視 9章 リスクマネジメントのノウハウ蓄積
対象	プロジェクトリーダとして、中規模以上または複雑なプロジェクトに関する複数回のプロジェクトマネジメントの経験、実績を有する方。				
前提知識	「PMBOK®ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント実践」を終了していること。または、同等の知識・経験を有していること				
目標	<p>プロジェクト全工程における様々なリスクマネジメントを実践し、プロジェクト責任者として、プロジェクトを成功裡に完了できる。</p> <p>取得 PDU : Technical (7) LeaderShip (8)</p>				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0935003	0	R0935003	0	
WEB 90日	H0935031	28,000	R0935031	28	
カタログコード : 935		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
取得PDU : 15 Technical (7) LeaderShip (8) 学習証明書 15h					15時間

ITスキル／プロジェクトマネジメント（プロジェクト管理） [New] 2020/06/30 リリース

STUDY	PMBOK®ガイド 第6版 ITファイナンシャルマネジメント				学習項目
概要	<p>ITファイナンシャルマネジメント講座では、中規模以上あるいは複雑度の高いプロジェクトにおいて、予算、資源、コストの観点でプロジェクトを成功裡に実施するため必要となる財務管理プロセスと技法に関する知識を習得します。</p> <p>本コースでは、プロジェクトマネジメントに当たっての財務上の責任、各種財務用語、財務データの導き方、財務分析ツールを活用したプロジェクトの選択と評価、プロジェクトにおけるファイナンシャルマネジメントの知識を網羅しており、プロジェクトを承認予算内で完了するために必要なプロジェクトのファイナンシャルマネジメントとプロジェクトマネジメントへの財務データの活用などを学習します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ファイナンシャルマネジメントの概要 ・管理会計、原価管理 ・予算設定とコスト管理 				1章 ファイナンシャルマネジメントの概要 2章 プロジェクトマネジメントツールとしての管理会計 3章 原価管理 4章 見積りとコスト計算 5章 予算設定とコスト管理
対象	プロジェクトリーダとして、中規模以上または複雑なプロジェクトに関する複数回のプロジェクトマネジメントの経験、実績を有する方。				
前提知識	「PMBOK®ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント実践」を終了していること。または、同等の知識・経験を有していること。				
目標	<p>プロジェクトにおける適切なファイナンシャルマネジメントを実施し、プロジェクト責任者として、プロジェクトを成功裡に実施できる。</p> <p>取得 PDU : Technical (9) Strategic/Business (9)</p>				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0936003	0	R0936003	0	
WEB 90日	H0936031	28,000	R0936031	28	
カタログコード : 936		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
取得PDU : Technical (9) Strategic/Business (9) 学習証明書 18h					18時間

STUDY	PMBOK®ガイド 第6版 IT調達マネジメント					学習項目
概要	IT調達マネジメント講座では、中規模以上あるいは複雑度の高いプロジェクトにおいて、プロジェクトニーズに応じた製品や役務の適切な調達に関する知識を習得します。本コースでは、調達マネジメントの基本プロセスと調達マネジメントツールと技法に関する知識を網羅しており、計画策定、引合の実施、発注先との契約、進捗管理、変更管理、契約完了までの一連の調達マネジメントプロセスを学習します。					1章 調達マネジメントの概要 2章 調達マネジメントの計画1 3章 調達マネジメントの計画2と調達の実行1 4章 調達の実行2 5章 調達のコントロール 6章 調達のコントロール2 7章 外注管理
対象	プロジェクトリーダとして、中規模以上または複雑なプロジェクトに関する複数回のプロジェクトマネジメントの経験、実績を有する方。					
前提知識	「PMBOK®ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント実践」を終了していること。または、同等の知識・経験を有していること。					
目標	プロジェクトにおける適切な調達マネジメントを実施し、プロジェクト責任者として、プロジェクトを成功裡に実施できる。 取得PDU: Technical (8) Strategic/Business (7)					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0937003	0	R0937003	0		
WEB 90日	H0937031	28,000	R0937031	28		
	カタログコード: 937	アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	15時間
取得PDU: Technical (8) Strategic/Business (7) 学習証明書 15h						

ITスキル／データベース

TEST	iStudy for IT Skills リレーションナル・データベース概論					学習項目
概要	リレーションナル・データベース概論について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.SQL 2.データモデル化 3.パフォーマンス 4.プロシージャとトランザクション 5.正規化 6.設計 7.追加概念
対象	リレーションナル・データベースについて学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	リレーションナル・データベースの基礎知識がある					
目標	リレーションナル・データベースに関するスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0026003	0	R0026003	0		
WEB 90日	H0026031	6,000	R0026031	5		
	カタログコード: 026	アセスメント	R0026004	1	学習予定時間／問題数	125問

ITスキル／データベース

TEST	iStudy for IT Skills SQL (ANSI)					学習項目
概要	ANSI規格のSQLについて学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定をすることで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.リレーションナルデータベースとSQLの基本 2.SQL DMLの使用 3.SQLのデータ変更 4.SQLのデータ定義 (DDL) 5.SQLクエリ 6.高度なSQLクエリ 7.高度なグループ化と集計
対象	SQLについて学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	SQL言語の基礎知識がある					
目標	SQL言語スキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0027003	0	R0027003	0		
WEB 90日	H0027031	6,000	R0027031	5		
	カタログコード: 027	アセスメント	R0027004	1	学習予定時間／問題数	124問

ITスキル／データベース

TEST	iStudy for IT Skills データベース設計					学習項目
概要	データベース設計について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.データベース設計の基礎知識 2.概念設計 3.論理設計 4.物理設計
対象	データベース設計を学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	データベースの基礎知識がある					
目標	データベースに関するスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0030003	0	R0030003	0		
WEB 90日	H0030031	6,000	R0030031	5		
カタログコード：030			アセスメント	R0030004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／データベース

TEST	iStudy for IT Skills PL/SQL					学習項目
概要	PL/SQLについて学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.PL/SQL 2.変数の宣言 3.実行文の作成 4.Oracle Serverの操作 5.制御構造の作成 6.複合データ型の処理 7.明示カーソル/明示カーソル(上級) 8.例外処理
対象	PL/SQLを学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	Oracle PL/SQL言語の基礎知識がある					
目標	Oracle PL/SQL言語に関するスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0031003	0	R0031003	0		
WEB 90日	H0031031	6,000	R0031031	5		
カタログコード：031			アセスメント	R0031004	1	学習予定時間／問題数
						217問

ITスキル／ネットワーク

TEST	iStudy for IT Skills ネットワーク概論					学習項目
概要	ネットワーク概論について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.ネットワーク標準 2.OSI モデル 3.プロトコル スタック 4.LAN トポロジ 5.WAN トポロジ 6.TCP/IP 7.トランスポート プロトコル 8.ネットワーク OS 9.ネットワーク カード 10.ネットワーク デバイス 11.ネットワーク管理 12.設計 13.管理 14.リソース共有 15.トラブルシューティング
対象	ネットワーク概論について学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	ネットワークの基礎知識がある					
目標	ネットワークに関するスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0240003	0	R0024003	0		
WEB 90日	H0024031	6,000	R0024031	5		
カタログコード：024			アセスメント	R0024004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／ネットワーク

TEST	iStudy for IT Skills TCP/IP 管理				学習項目			
概要	TCP/IP管理について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能で、学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。				1.IPアドレッシング 2.IPセキュリティ 3.TCP/IPアプリケーション 4.TCP/IPスイート 5.WINS 6.サブネット化 7.トラブルシューティング 8.ルーティング 9.一般知識			
対象	TCP/IPについて学び、スキルを向上させたい方							
前提知識	ネットワークおよびTCP/IPの基礎知識がある							
目標	ネットワークおよびTCP/IPに関するスキルを習得する							
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit				
トライアル	H0028003	0	R0028003	0				
WEB 90日	H0028031	6,000	R0028031	5				
カタログコード：028		アセスメント	R0028004	1	学習予定時間／問題数	125問		

ITスキル／ネットワーク

STUDY	iStudy for ITスキル 30分でわかる ネットワークの基礎知識				学習項目			
概要	本講座では、ネットワークの概要、クライアント／サーバーシステム、ログオン／ログオフなど、LANの利用やネットワーク資源の利用などについて学習します。 ・豊富なイラストとともにセキュリティの要点をわかりやすく解説します。 ・各章末にチェック問題を用意、学習の理解度の自安になります。 ・標準学習時間は、30分と短時間で学習しやすいようにまとめた構成です。				第1章 ネットワーク ネットワークの概要 第2章 LANの分類 LANの接続形態 サーバー・クライアント 第2章 チェック問題 第3章 LANの構築 接続機器 プロトコル 第3章 チェック問題 第4章 ネットワークの構成 コンピューター名 Windows ネットワーク 共有資源の利用 第4章 チェック問題 第5章 ネットワーク利用上の注意点 ネットワークの負荷 共有資源の利用上の注意点 第5章 チェック問題 第6章 インターネット 第6章 チェック問題			
対象	これからネットワークのスキルを身につけようとする方							
前提知識	特に必要ありません							
目標	ネットワークの基礎知識を習得する							
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit				
トライアル	H0767003	0	R0767003	0				
WEB 90日	H0767031	3,000	R0767031	3				
カタログコード：767		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	1時間		

ITスキル／ネットワーク

STUDY	ネットワークセキュリティ				学習項目			
概要	ネットワークにおけるセキュリティ対策はセキュリティに対する考え方を始めとした、対策が存在しています。また考え方は複数存在し、対策についてまず脅威を理解する必要があります。 その上で脅威に適した対策を行う、つまり脅威となる攻撃からLAN環境を守る、といった方法を学ぶ基礎コースになります。				1. 情報セキュリティの概要 情報セキュリティの概念 情報資産の脅威と脆弱性 情報セキュリティのC・I・A 脅威と脆弱性 ...他 2. 情報セキュリティの脅威とその対策 ポートスキャン 脆弱性スキャン パスワードクラック Dos/DDoS攻撃 マルウェア コンピュータウイルス ワーム ...他 まとめ			
対象	ネットワークセキュリティについて基本的な知識、対策手法をこれから勉強される方。ネットワークセキュリティの基礎を学習したい方。							
前提知識	ネットワーク基礎知識の理解がある方。							
目標	セキュリティ対策の考え方を基に自身で簡易に対策を模索できること。 脅威および防御方法の説明が出来ること。 ネットワークセキュリティの脅威と対策が理解できること。							
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit				
トライアル	H0924003	0	R0924003	0				
WEB90日	H0924031	10,000	R0924031	10				
カタログコード：924		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	1時間		

ITスキル／ネットワーク

STUDY	ネットワーク基礎 -ネットワークの仕組み(OSI 参照モデル)-					学習項目
概要	私たちが普段あたりまえに接続している接続しているネットワークは生活をする上で、重要なインフラの1つとなっています。ネットワークの基礎-ネットワークの仕組み (OSI 参照モデル)-は、ネットワーク技術の基となる考え方を学習するコースになります。ネットワークには様々な技術が使用されていますが、それらを理解するための必要知識を身につけることができます。					1章 ネットワークの仕組み 2章 OSI参照モデルとプロトコル 3章 Ethernetネットワーク 4章 TCP/IPの基礎
対象	ネットワークについて基本的な知識をこれから勉強される方。ネットワークの基礎を学習したい方。					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	ネットワークの仕組みを理解し、OSI参照モデルの説明ができる。 Ethernetの概念を理解する。 TCP/IPを理解する。					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0926003	0	R0926003	0		
WEB90日	H0926031	10,000	R0926031	10		
カタログコード : 926			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	1時間

ITスキル／プログラミング

TEST	iStudy for IT Skills C					学習項目
概要	C言語でのプログラミングを学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.基礎 2.関数 3.Cの式 4.プログラム ステートメント 5.配列と文字列 6.ポインタ 7.入出力
対象	C言語のスキルを向上させたい方					
前提知識	C言語のプログラミング経験および知識がある					
目標	C言語のスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0019003	0	R0019003	0		
WEB 90日	H0019031	6,000	R0019031	5		
カタログコード : 019			アセスメント	R0019004	1	学習予定時間／問題数
						124問

ITスキル／プログラミング

TEST	iStudy for IT Skills C++					学習項目
概要	C++言語でのプログラミングを学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.00Dの基礎 2.00P 3.基本構造と文法 4.コントロール構造 5.基本構造と文法 6.C++ Class 7.C++ データタイプ 8.C++ ライブライ 9.Class テンプレート 10.Class メンバ機能 11.オーバーロードとテンプレート機能 12.クラス派生および継承 13.ダイナミックメモリ 14.例外処理
対象	C++の言語スキルを向上させたい方					
前提知識	C++言語のプログラミング経験および知識がある					
目標	C++言語のプログラミングのスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0020003	0	R0020003	0		
WEB 90日	H0020031	6,000	R0020031	5		
カタログコード : 020			アセスメント	R0020004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／Web・インターネット

TEST	iStudy for IT Skills インターネットセキュリティ					学習項目
概要	インターネットセキュリティについて学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.E-Mail 2.World Wide Web 3.コミュニケーション 4.セキュリティ管理 5.ファイアウォール 6.悪意のあるプログラム 7.暗号化 8.脅威 9.識別と認証
対象	新入社員／基礎的なIT Skillを取得したい方/IT業界への就職希望者					
前提知識	インターネット上のセキュリティ知識がある					
目標	インターネットセキュリティについてのスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0022003	0	H0022003	0		
WEB 90日	H0022031	6,000	R0022031	5		
カタログコード：022			アセスメント	R0022004	1	学習予定時間／問題数
						123問

ITスキル／Web・インターネット [New] 2019/11/29 リリース

STUDY	Web アプリケーションセキュリティ基礎コース					学習項目
概要	Webアプリケーションの構築や利用の際には、攻撃者に狙われることを前提とした体制での運用を推奨します。セキュリティ面を考慮したWebアプリケーションの開発をするにあたり、Webアプリケーションに対してはどのような攻撃があり、どのような被害が起こり得るのか、どのように対策しなければならないのか、を知らないことはありません。今回の講座では、Webアプリケーションに対する代表的な脆弱性と被害例、対策方法を学ぶことで、セキュアなWebアプリケーションの運用や構築を目指すうえでの基礎知識を習得することができます。					CHAPTER1：情報セキュリティの必要性 CHAPTER2：Webアプリケーションの現状 CHAPTER3：Webアプリケーションの基礎知識 CHAPTER4：脆弱性とは? CHAPTER5：各種脆弱性の概要 - クロスサイトスクリッピング - SQLインジェクション - クロスサイトリクエストフォージェリ - OSコマンドインジェクション CHAPTER6：Webアプリケーションセキュリティ tips
対象	・Webアプリケーションセキュリティの技術的基礎知識を習得したい方 ・ネットワークセキュリティ運用や構築に、これから携わる方					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	・Webアプリケーションの基礎を理解し、セキュアなWebアプリケーションの運用や構築技術を理解する。 ・Webアプリケーションセキュリティの基礎知識を習得する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0967003	0	R0967003	0		
WEB180日	H0967031	18,000	R0967031	18		
カタログコード：967			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						2時間

ITスキル／Web・インターネット [New] 2020/02/21 リリース

STUDY	Webアプリケーション セキュリティ応用コース					学習項目
概要	「Webアプリケーションセキュリティ基礎コース」で学んだ内容をベースに、さらに実践的な内容に踏み込んだ応用編です。Webアプリケーションの各種脆弱性によって何が起こるのか、そしてどのような対策を実施するのかを、実演を見ながら学習することができます。					CHAPTER1：セキュアコーディングの必要性 CHAPTER2：各種脆弱性の復習 CHAPTER3：各種脆弱性への対策（実演） - クロスサイトスクリッピング - SQLインジェクション - クロスサイトリクエストフォージェリ - OSコマンドインジェクション CHAPTER4：コーディング以外のセキュリティ対策
対象	・Webアプリケーションセキュリティの実践的な知識を習得したい方					
前提知識	「Webアプリケーションセキュリティ基礎コース」を学習していること					
目標	・Webアプリケーションの各種脆弱性を理解し、セキュアなWebアプリケーションの構築技術を習得する。 ・Webアプリケーションのコーディング以外のセキュリティ対策を習得する。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0969003	0	R0969003	0		
WEB90日	H0967031	18,000	R0967031	18		
カタログコード：969			アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数
						2時間

ITスキル／オペレーティングシステム

TEST	iStudy for IT Skills Linux管理（一般）					学習項目
概要	Linux管理について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.インストール 2.構成と管理 3.ネットワーク 4.システム管理およびセキュリティ 5.一般的な問題
対象	Linux管理について学習し、スキルを向上させたい方					
前提知識	Linux OSでの基礎運用管理知識がある					
目標	Linux OSでの運用管理スキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0023003	0	R0023003	0		
WEB 90日	H0023031	6,000	R0023031	5		
カタログコード：023			アセスメント	R0023004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／オペレーティングシステム

TEST	iStudy for IT Skills UNIX 管理（一般）					学習項目
概要	UNIXの管理について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.デバイス 2.セキュリティ 3.TCP/IPネットワーク 4.ファイル 5.ファイルシステム 6.プロセス 7.起動とシャットダウン 8.ユーザーアカウント 9.システムリソースの管理 10.コミュニケーション 11.一般的な規則 12.Shellスクリプト 13.トラブルシューティング
対象	UNIXについて学び、スキルを向上させたい方					
前提知識	UNIX OSでの基礎運用管理知識がある					
目標	UNIX OSでの基礎運用管理に関するスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0029003	0	R0029003	0		
WEB 90日	H0029031	6,000	R0029031	5		
カタログコード：029			アセスメント	R0029004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／オブジェクト指向

TEST	iStudy for IT Skills オブジェクト指向概論					学習項目
概要	オブジェクト指向概論について学びたい方向けのテスト形式によるためのeラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.プロセスと手法 2.設計 3.クラスとオブジェクト 4.永続性と同時並行性 5.大規模システムにおけるアーキテクチャ/プログラミング 6.GUIとクラスライブラリ 7.言語
対象	オブジェクト指向に関して学習し、スキルを向上させたい方					
前提知識	オブジェクト指向の基礎知識がある					
目標	オブジェクト指向に関してのスキルを習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0025003	0	R0025003	0		
WEB 90日	H0025031	6,000	R0025031	5		
カタログコード：025			アセスメント	R0025004	1	学習予定時間／問題数
						125問

ITスキル／設計（デザイン）

STUDY	SLAにおけるサービスレベル設計の基礎					学習項目
概要	ITサービスの設計要素として、キャパシティ、可用性、継続性の項目を学習します。サービスレベルに基づくサービス設計の基礎を身につけます。					1. ITサービスの設計の概要 2. 可用性管理の設計 3. キャパシティ管理の設計 4. 継続性管理の設計 5. 情報セキュリティの設計 6. 修了試験
対象	ITサービスの設計を行う方					
前提知識	ITIL® の概要、用語の知識があること					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ITサービスのキャパシティ、可用性、継続性を説明できる キャパシティ、可用性、継続性の基本的な設計ができる 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0836003	0	R0836003	0		
WEB 90日	H0836031	10,000	R0836031	10		
カタログコード: 836			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	8時間

ビジネススキル／事業開発 [New] 2019/6/20リリース

STUDY	新規事業開発コース					学習項目
概要	<p>新規事業をどのように創造していったらよいのか、アイデア発想から顧客への価値提供、ビジネスモデルの構築、マネタイズといった検討事項をステップバイステップで学べるコースです。また、ブロックチェーンやAIといった先端技術をどうビジネスに活用していくかも事例を通じて学べます。</p> <p>新規事業の開発にフォーカスしていますが、既存事業の再構築にも適用できます。</p> <p>講師：秦 充洋氏 ボストンコンサルティンググループ（BCG）にて既存事業の見直し、新規事業、人事組織戦略、M&Aなどプロジェクトマネジャーとして多岐にわたるプロジェクトを指揮する。また、医療従事者向け情報サービス株式会社ケアネットを共同で創業し、東証マザーズ上場。2006年に株式会社ミレニアムパートナーズを設立し、代表取締役パートナーに就任。事業開発分野における第一人者として、体系化されたノウハウに基づいた実践的なアプローチで多くの企業や組織、起業家を支援している。 日経BP「新規事業創造塾」「中計塾」での講師実績をはじめ、大手企業の事業部門や研究開発部門などへのコンサルティングおよび研修実績多数。またグロービス経営大学院講師を経て、現在は一橋大学大学院MBAコース（HMBA）、早稲田大学ビジネススクール講師。一橋大学商学部卒。著書『プロ直伝! 成功する事業計画書のつくり方』（ナツメ社）</p>					<p>講義動画（約7時間） 第1章：事業アイデアの発想法 第2章：顧客への提供価値 第3章：顧客理解のアプローチ 第4章：ビジネスモデルとは 第5章：バリューチェーンの構築 第6章：マネタイズとキャッシュフローモデル 第7章：先端技術を活用した事業開発事例</p> <p>理解度テスト（択一式）</p>
対象	<ul style="list-style-type: none"> 新規事業開発に携わる方 既存事業を見直し事業推進を行いたい方 事業企画/マーケティング/経営企画/事業コンサルタント 					
前提知識	特にありません。					
目標	新規事業開発における体系的な知識と実地で役立つ実践力を身に付ける。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0951003	0	R0951003	0		
WEB90日	H0951031	30,000	R0951031	30		
カタログコード: 951			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	20時間

ビジネススキル／論理思考

STUDY	iStudy for ビジネススキル 速習! 新社会人のためのロジカルシンキング基礎					学習項目
概要	<p>ロジカルシンキングとは何か、どのような考え方なのかを学習する講座です。</p> <p>ロジカルシンキングにおける代表的な思考法である「MECE（ミーシー）」や、代表的な手法である「ピラミッド構造」と「ロジックツリー」を学び、相手を納得させながら情報を正確に伝える技術を学びます。</p> <p><Point></p> <ul style="list-style-type: none"> ロジカルシンキングの基礎を短時間で学ぶことができる。 「相手へ情報を正確に伝える技術」を学ぶことができる。 確認問題で、自分自身の理解度を確認することができる。 					<p>第1章 ロジカルシンキングとは 1-1 相手を納得させる伝え方 1-2 ロジカルシンキングとは 1-3 ロジカルシンキングの思考法や手法</p> <p>第2章 基本の思考法 2-1 漏れなく重複がない考え方～MECE～</p> <p>第3章 基本のツール実践方法 3-1 ピラミッド構造 3-2 ロジックツリー</p> <p>確認問題</p>
対象	・内定者・新入社員・すべてのビジネスパーソン					
前提知識	特に必要ありません					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ロジカルシンキングの代表的な思考法を理解できる。 「相手へ情報を正確に伝える技術」を習得できる。 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0815003	0	R0815003	0		
WEB 90日	H0815031	2,000	R0815031	2		
カタログコード: 815			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	1時間

ビジネススキル／論理思考

STUDY iStudy for ビジネススキル データ分析手法の理論と適用					学習項目	
概要	データ分析の理論や作業スキルに加え、各分析手法を適用する際の考え方も学習します。データを手に入れてからレポートするまでの一連の思考と作業を、Excelを利用した演習を通して学習します。					1. データ分析の基本的な考え方 2. データ分析手法の分類 3. 各データ分析手法のアウトプットを考察するコツ、インプットデータを計画するコツ、EXCELでの操作 4. 確率の使い方
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・データ分析におけるExcel活用を学びたい方 ・Excel操作にとどまらずデータ分析における考え方のポイントを知りたい方 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・「ロジカルシンキング基礎－論理の可視化と論理チェックのポイント－」コースを修了している ・上記コースと同等の知識があり、かつExcelの基本的な操作経験がある 					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・分析の目的と仮説を分析手法適用のインプットに反映できる ・分析結果から意味を抽出し、提案や企画に活かすことができる ・統計における各種数式の意味が理解できる ・Excelを用いて効率よく分析ができる 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0855003	0	R0855003	0		
WEB 90日	H0855031	33,000	R0855031	33		
カタログコード：855			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	14時間

ビジネススキル／文書・資料作成

STUDY iStudy for ビジネススキル 自信がつくビジネス文書					学習項目	
概要	日々の仕事を円滑に進めるためには、ビジネス文書が欠かせません。読み手の立場に立った丁寧でわかりやすいビジネス文書は、それを作成した人だけでなく、会社や組織に対する評価を高め、結果としてビジネスの成果を高めることにもつながります。本講座では、これから社会人になる方や再就職する方、社会人としての基本を再確認したい方を対象に、一般的なビジネス文書の書き方について学習します。					第1章 ビジネス文書の基本を知ろう 第2章 社内文書を作ろう 第3章 社外文書を作ろう 第4章 メールでビジネス文書を作ろう 付録1 封書・はがきの書き方 付録2 言葉の常識・非常識 付録3 文書作成チェックリスト
対象	新入社員/若手社員/社会人としての文章作成方法を再学習したい方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	一般的なビジネス文章の書き方について理解する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0772003	0	R0772003	0		
WEB 90日	H0772031	4,800	R0772031	5		
カタログコード：772			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	10時間

ビジネススキル／財務会計・税務・生産管理

TEST iStudy for ビジネススキル マイナンバー 社会保障・税番号制度 理解度チェック問題集					学習項目	
概要	マイナンバーを取扱う上のポイントを押さえるための学習用クイズです。マイナンバー制度については各省庁から多くの資料が公表されており、何が重要なのかがわかりにくくなっています。そこで、マイナンバー取扱いのポイントとなる項目をクイズにしました。詳しい解説により、一層の知識を深めることができます。					1. 特定個人情報の利用目的の明示・利用制限 2. 個人番号の本人確認措置 3. 委託の取扱い 4. 特定個人情報の提供 5. 特定個人情報の収集・保管制限・廃棄 6. 安全管理措置 7. 金融業務 ※入門編、実務編ともに同じです。
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・一般的な事業会社：人事、総務などマイナンバーを取扱う部署の担当者 ・金融機関（銀行、証券、保険、信用金庫など）：顧客情報を取扱う営業員、事務員の方 					
前提知識	税務関係、あるいは社会保障関係の手続に関する知識をお持ちの方					
目標	入門編：マイナンバーの取扱いについて、基本的な知識を学ぶ。 実務編：マイナンバーの取扱いについて、実務上でポイントとなる項目を整理し認識できるようになる。					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	-	-	R0705003	0		
WEB 30日	-	-	R0705011	1		
カタログコード：705			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	92問

ビジネススキル／財務会計・税務・生産管理

STUDY	iStudy for ビジネススキル 企業におけるマイナンバー制度の理解と対応					学習項目
概要	マイナンバー制度の正しい理解は行政機関だけではなく、民間企業においても必須です。マイナンバーを不正に取り扱うと会社としての信頼の失墜につながるだけではなく、罰則が科せられる場合もあります。本コンテンツでは、マイナンバー制度(社会保障・税番号制度)の基本事項から企業における正しい管理方法をわかりやすく学べます。					はじめに 第1章 マイナンバー制度の概要 第2章 マイナンバーの管理方法 第3章 委託・受託 第4章 マイナンバー制度で必要な作業 マイナンバーに関するよくある質問 (Q&A)
対象	民間企業において業務に従事している方					
前提知識	特にありません					
目標	マイナンバー制度に関する知識を理解し、正しく管理できるようになる。					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル		-	R0706003	0		
WEB 30日		-	R0706011	4		
カタログコード：706			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	2時間

ビジネススキル／Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft初級プログラミング Excel 2013マクロ/VBA					学習項目
概要	Excelをさらに使いこなしたい方、またはVBAを使ってこれからプログラミングを始めようとしている方を対象に、VBAの基本的な操作から、記録機能を使用したマクロの作成や編集、変数や制御構造、デバッグ処理などを販売管理プログラムを作成する方法を通して、わかりやすく解説しています。プログラミングとは何か、VBAとは何かがスムーズに理解販売管理プログラムを作成する方法を通して、マクロやVBAを活用して業務を効率よく行うテクニックを習得していただけます。 ■VBAで記述するプロシージャの意味を丁寧に1行ずつ解説 ・コード表記と意味の説明が対に表示されて理解しやすい ・学習ページ内のコードをコピーしVBAに記述可能 ・「STEP UP」「POINT」項目で補足情報も学習可能 ・練習データ、完成済みデータで何度も学習が可能 ■総合復習として力ためしの総合問題を用意 ■効率よくプログラミングするための付録を掲載 ・付録1 よく使うショートカットキー ・付録2 よく使うステートメント					第1章 マクロ/VBAの基礎知識 第2章 マクロの作成 第3章 マクロの編集 第4章 モジュールとプロシージャ 第5章 変数と制御構造 第6章 販売管理プログラムの作成 第7章 デバッグ 総合問題 付録
対象	・Excelをさらに使いこなしたい方 ・マクロやVBAを基礎から学習したい方					
前提知識	Excelの基礎知識					
目標	マクロやVBAを活用して業務を効率よく行うテクニックを習得する					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0775003	0	R0775003	0		
WEB 90日	H0775031	8,500	R0775031	9		
カタログコード：775			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	12時間

ビジネススキル／Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2016 基礎					学習項目
概要	初めてWord 2016をお使いになる方を対象に、文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。					第1章 Wordの基礎知識 第2章 文字の入力 第3章 文書の作成 第4章 表の作成 第5章 文書の編集 第6章 表現力をアップする機能 第7章 便利な機能
対象	・初めてWordをご利用になる方 ・Office2016バージョンの操作に自信のない方 ・内定者/新入社員 ・すべてのビジネスパーソン					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	・基本的な文書の作成ができる ・表現力豊かな文書の編集ができる ・Wordの基本的な機能と操作方法(文字入力、文書作成および編集、印刷、表作成、図形作成など)が利用できるようになる					
コース	リテールコースID	円 (税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0904003	0	R0904003	0		
WEB 90日	H0904031	4,000	R0904031	4		
カタログコード：904			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	12時間

ビジネススキル/Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2016 基礎					学習項目
概要	<p>初めてExcel2016をお使いになる方を対象に、表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。</p> <p>Point1 ナレーション付きの動画で操作方法を確認できる! Point2 シミュレーション学習機能で実習できる! Point3 知っておくべき重要な内容や知っていると便利な内容を確認できる!</p>					第1章 Excelの基礎知識 第2章 データの入力 第3章 表の作成 第4章 数式の入力 第5章 複数シートの操作 第6章 表の印刷 第7章 グラフの作成 第8章 データベースの利用 第9章 便利な機能
対象	<ul style="list-style-type: none"> 初めてExcelをご利用になる方 内定者/新入社員 Office2016バージョンの操作に自信のない方 すべてのビジネスパーソン 					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な表やグラフの作成ができる 関数を使った計算処理ができる データの並べ替えや抽出などのデータベース機能が利用できる PDFファイル保存や印刷ができる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0905003	0	R0905003	0		
WEB 90日	H0905031	4,000	R0905031	4		
カタログコード: 905			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	12時間

ビジネススキル/Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft よくわかる PowerPoint 2016 基礎					学習項目
概要	<p>初めてPowerPointをお使いになる方を対象に、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。</p> <p>経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。</p>					第1章 PowerPointの基礎知識 第2章 基本的なプレゼンテーションの作成 第3章 表の作成 第4章 グラフの作成 第5章 図形やSmartArtグラフィックの作成 第6章 画像やワードアートの挿入 第7章 特殊効果の設定 第8章 プrezentーションをサポートする機能
対象	<ul style="list-style-type: none"> 初めてPowerPointをご利用になる方 内定者/新入社員 Office2016バージョンアップ後の操作に自信のない方 すべてのビジネスパーソン 					
前提知識	特に必要ありません。					
目標	<ul style="list-style-type: none"> 基本的なプレゼンテーション資料の作成ができる 表やグラフ、図形、画像などを取り入れた資料の作成ができる アニメーションの設定ができる 効果的なプレゼンテーションを行うための機能を利用できる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0906003	0	R0906003	0		
WEB 90日	H0906031	4,000	R0906031	4		
カタログコード: 906			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	12時間

ビジネススキル/Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2016 応用					学習項目
概要	<p>Wordを使いこなしたい方を対象に、図形や図表、写真などに様々な効果を付けた文書の作成や差し込み印刷、スタイルを利用して見栄えのする長文に仕上げる方法、コメントや変更履歴などを使って文書を校閲する方法など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。</p> <p>「よくわかる Microsoft Word 2016 基礎」の続編であり、Wordの豊富な機能を学習できる内容になっています。</p>					第1章 図形や図表を使った文書の作成 第2章 写真を使った文書の作成 第3章 差し込み印刷 第4章 長文の作成 第5章 文書の校閲 第6章 Excelデータを利用した文書の作成
対象	<ul style="list-style-type: none"> より視覚効果の高い文書を作成したい方 内定者/新入社員 すべてのビジネスパーソン より効率的に文書を作成したい方 Office2016バージョンアップ後の操作に自信のない方 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> 「iStudy for よくわかる Microsoft Word 2016 基礎」または同等の知識 Wordの基本的な操作ができる 					
目標	<ul style="list-style-type: none"> 視覚効果の高い文書が作成できる 共同作業を行なう際に便利な機能を利用できる 他のOfficeソフトと連携して効率よく文書を作成できる PDFファイル保存や印刷ができる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0929003	0	R0929003	0		
WEB 90日	H0929031	4,000	R0929031	4		
カタログコード: 929			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	12時間

ビジネススキル/Officeスキル

STUDY	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2016 応用					学習項目
概要	<p>Excelを使いこなしたい方を対象に、さまざまな関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。</p> <p>「iStudy for Microsoft よくわかる Microsoft Excel 2016 基礎」の続編であり、Excel 2016の豊富な機能を学習できる内容になっています。</p> <p>Point1 ナレーション付きの動画で操作方法を確認できる！ Point2 シミュレーション学習機能で実習できる！ Point3 知っておくべき重要な内容や知っていると便利な内容を確認できる！</p>					第1章 関数の利用 第2章 表作成の活用 第3章 グラフの活用 第4章 グラフィックの利用 第5章 データベースの活用 第6章 ピボットテーブルとピボットグラフの作成 第7章 マクロの作成
対象	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚効果の高い表やグラフを作成したい方 ・効率的、効果的に資料作成したい方 ・内定者/新入社員 ・Office2016/バージョンの操作に自信のない方 ・すべてのビジネスパーソン 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・「iStudy for よくわかる Microsoft Excel 2016 基礎」または同等の知識 ・Excelの基本的な操作ができる 					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・さまざまな関数を利用できる ・クロス集計を活用したデータ分析ができる ・処理を自動化して作業を効率化できる ・Excelを簡易データベースとして利用できる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0927003	0	R0927003	0		
WEB 90日	H0927031	4,000	R0927031	4		
カタログコード: 927			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	12時間

ビジネススキル/ビジネススキル

STUDY	iStudy for ビジネススキル 職業人意識					学習項目
概要	<p>社会の一員として自立した生活を営み、仕事を通じて社会に参加する「職業人」として身に付けていただきたい一般的な知識や規則を紹介しています。</p> <p>本講座は、社会人・職業人の基本的認識や組織活動の基本、仕事の取り組み方や働くことの意義を学習していただけます。</p>					第1章 社会人・職業人の基本的認識 第1章 確認問題 第2章 組織活動の基本 第2章 確認問題 第3章 仕事の取り組み方－基本編－ 第3章 確認問題 第4章 仕事の取り組み方－応用編－ 第4章 確認問題 第5章 働くことの意義 第5章 確認問題
対象	新入社員/若手社員					
前提知識	特に必要ありません					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・社会人/職業人の基本的認識が理解できる ・組織活動の基本が理解できる ・仕事の取り組み方が理解できる ・働くことの意義が理解できる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0768003	0	R0768003	0		
WEB 90日	H0768031	8,000	R0768031	8		
カタログコード: 768			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	11時間

ビジネススキル/ビジネススキル

STUDY	iStudy for ビジネススキル 自信がつくプレゼンテーション					学習項目
概要	<p>プレゼンテーションは、ビジネスや研究活動など、さまざまな場面で必要不可欠なものとなっています。特にビジネスにおいては、プレゼンテーションの印象が商談の成否を左右することも少なくありません。</p> <p>本講座は、初めてプレゼンテーションを実施する方や、もっと効果的なプレゼンテーションを実施したいという方が、プレゼンテーションの企画から実施、実施後のフォローまでの一連の流れの中で、必要な知識やスキルを習得いただける内容となっています。</p>					第1章 プrezentationとは 第2章 必要な情報を集めてまとめよう 第3章 論理的にストーリーを展開しよう 第4章 呂理的資料を作成しよう 第5章 発表技術を磨こう 第6章 説得力のあるプレゼンテーションを実施しよう 付録1 チェックシートで確認しよう 付録2 PowerPointの操作方法をマスターしよう PowerPoint 2010/2007対応
対象	新入社員/若手社員/初めてプレゼンテーションを実施する方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションの企画から実施、実施後のフォローまでの一連の流れの中で、必要な知識やスキルを習得する ・自信をもってプレゼンテーションを行えるようになる 					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0769003	0	R0769003	0		
WEB 90日	H0769031	8,000	R0769031	8		
カタログコード: 769			アセスメント	-	学習予定時間/問題数	12時間

ビジネススキル/ビジネススキル

STUDY	iStudy for ビジネススキル 自信がつくビジネスマナー<改訂2版>					学習項目
概要	企業は、個人の態度やマナーが会社のイメージや評価につながるため、正しいビジネスマナーを身に付けている人を求めています。本講座は、これから社会人になる方や社会人としてのマナーを再確認したい方を対象に、一般的なビジネスマナーやビジネス文書の書き方についてご紹介します。					第1章 ビジネスの基本マナー 第1章 確認問題 第2章 コミュニケーションの基本マナー 第2章 確認問題 第3章 訪問時・来客時の基本マナー 第3章 確認問題 第4章 電話の基本マナー 第4章 確認問題 第5章 ビジネスマールの基本マナー 参考学習 セキュリティ対策 第5章 確認問題 第6章 ビジネス文書の基礎知識 参考学習 情報資産と知的財産権 第6章 確認問題 付録 知つておきたいマナー
対象	新入社員/若手社員/社会人としてのマナーを再確認したい方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	ビジネスマナーとしてのコミュニケーションを理解し、基本的なあいさつや言葉遣い、効果的な話し方や聞き方などを身に付ける					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0770003	0	R0770003	0		
WEB 90日	H0770031	8,000	R0770031	8		
カタログコード: 770			アセスメント	-	-	学習予定時間/問題数
				-	-	12時間

ビジネススキル/ビジネススキル

STUDY	iStudy for ビジネススキル 自信がつくコミュニケーション					学習項目
概要	私たちは日常生活の中で、常に誰かとコミュニケーションを取っています。学校で友人としゃべる、お店で店員に尋ねる、就職試験で面接官の質問に答えるなど、いろいろな場面で人と会話をし、意志や感情を伝え合っています。本講座では、コミュニケーションを取る上での基本的なあいさつや言葉遣い、効果的な話し方や聞き方などを身に付けていただくことを目的としています。					第1章 コミュニケーションの基本 第2章 組織内のコミュニケーションを考えよう 第3章 1対1のコミュニケーションを考えよう 第4章 自分の意見をしっかり伝えよう
対象	新入社員/若手社員/中堅社員					
前提知識	特に必要ありません					
目標	コミュニケーションの基本的なあいさつや言葉遣い、効果的な話し方や聞き方などを身に付ける					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0771003	0	R0771003	0		
WEB 90日	H0771031	6,000	R0771031	6		
カタログコード: 771			アセスメント	-	-	学習予定時間/問題数
				-	-	7時間

ビジネススキル/ビジネススキル

STUDY	キャリア論(1)-経験の積み重ねがキャリアを造る-					学習項目
概要	キャリアとは、いったいどういう事なのか。意識的に自己のキャリアを創造する方法論をスタンフォード大学のジョン・D・クランボルツ教授の計画的偶発理論からチャンスに気づき、作り、チャンスを利用する5つのエッセンスを学びます。そして、偶然をチャンスに変えるための5つの姿勢を解説し、ある偶然の出来事をキャリアに変える体質になります。					1.キャリアとは? キャリアとは? 日本の「キャリア」を巡る3つの潮流 キャリア官僚制 キャリアカウンセリング 社内CDP制度 偶然を積み重ねるとは 偶然によるキャリア 2.偶然のキャリア 偶然のキャリアで重要なこと 共通項を見つける クランボルツ教授のキャリア理論 Planned Happenstance Theory 3.チャンスの積み重ねがキャリアとなる Happenstance Learning Theory 1.期待に合わせる 2.懸念事項からとりかかる 3.計画していない過去の成功体験を 現在のアクションの基本とする 4.潜在的な機会に敏感になる 5.行動を阻むものを乗り越える 表札のメッセージ 偶然のキャリアの積み重ねがキャリアを造る! 確認問題
対象	若手 入社10年目までの社員					
前提知識	特に必要ありません					
目標	経験学習を理解し、行動の判断基準を持ちキャリア開発ができるようになる					
コース	リテールコースID	円(税抜)	法人コースID	unit		
トライアル	H0921003	0	R0921003	0		
WEB90日	H0921031	10,000	R0921031	10		
カタログコード: 921			アセスメント	-	-	学習予定時間/問題数
				-	-	1時間

○法人向け1社ご利用人数無制限の提供形態もございます。お問い合わせください。

STUDY	セルフケアの基礎	学習項目			
概要	メンタルヘルスケアの基礎知識であるセルフケア（自分自身のケア）について、「ストレスの理解」と「ストレスへの対処」を中心に学びます。	ストレスチェック 1.ストレスとストレスの仕組み ストレスって何 ストレスと生産性の関係 ストレス耐性をアップしよう 職業性ストレスモデル ストレス反応の3段階 不調の徵候に気づく まとめ～ストレスと成長～ 2.ストレスの対処法のヒント～3つの「R」～ ストレス対処法 3つのR 対処法1. REST (レスト) 対処法2. RELAXATION (リラクセーション) リラックスできる呼吸法 対処法3. RECREATION (レクリエーション) 3.ストレスの対処法のヒント～3つの「C」～ ストレス対処の3つのC 対処法1. Cognition (認知) 柔軟な思考のヒント 対処法2. Control (コントロール) 対処法3. Communication (コミュニケーション) まとめ 自分のストレス対処方法は? 最後に 修了テスト			
対象	全従業員				
前提知識	特に必要ありません。				
目標	セルフケアの基礎としての「ストレスの理解」と「ストレスへの対処」を学び、日々の心身の健康管理に役立てる。				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0939003	0	R0939003	0	
WEB 60日	H0939031	5,000	R0939031	5	
	カタログコード：939		アセスメント	-	学習予定時間／問題数
				-	1時間

STUDY	管理者のためのメンタルヘルス・マネジメントの基礎	学習項目			
概要	管理職としてメンタルヘルス対応の必要性を法的面から理解し、事例をあげ、このようなケースではどう対応すべきかなどメンタルヘルスケアを行う上で不良の兆候の理解、対応の視点、発生の予防について学習します。	研修の流れ メンタルヘルスの現状 メンタルヘルス・マネジメントの必要性と基礎知識 メンタルヘルス対応の必要性 安全配慮義務と法的責任 メンタルヘルスケアの具体的な進め方 ラインによるケア ストレスについて ストレッサーの種類 職業性ストレスモデル ストレスを感じやすい時の具体例 ストレス関連疾患 管理者の役割と具体的な対応 対応の流れ 周囲が気づく変化 管理者の対応の視点 変調のサインをつかんだら 事例検討 こんなケース、あなたはどう対応しますか? 本人へ声をかける際の注意点 具体的な接し方の例 事例検討 こんなケース、あなたはどう対応しますか? 本人と面談後の対応 メンタルヘルスの安全配慮義務 管理職の役割とは 発生予防に重要なことは まとめ			
対象	部下を持つ管理監督者				
前提知識	特にありません。セルフケアの学習をされてからの受講をお勧め致します。				
目標	・メンタルヘルス対応の必要性、法的枠組み、管理職の役割を学ぶ。 ・部下やメンバーのメンタルヘルス不調の兆候の見つけ方、声かけや対応例を事例をもとに具体的に学ぶ。 ・現実的な対応のサイクルを理解し、実践できる自分になる。				
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit	
トライアル	H0950003	0	R0950003	0	
WEB 60日	H0950031	8,000	R0950031	8	
	カタログコード：950		アセスメント	-	学習予定時間／問題数
				-	1時間

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

STUDY	iStudy NX for コンプライアンス その後の個人情報保護					学習項目
概要	個人情報保護について継続的に意識づけを保つための学習用eラーニングです。本格的な個人情報保護への取り組みが、社会的に浸透を見せるなかにあっても、まだまだ個人情報漏えい事件が多発しています。個人情報に関する事故の発生を防ぐには、個人情報の取扱いに従事する者一人一人が、継続的に意識を新たにしていくことが不可欠です。このコンテンツでは、これから個人情報の保護についての理解を深めたい方をはじめ、すでに個人情報の保護についての研修や訓練を受けたことのある方が、新たな意識で個人情報保護に取り組む姿勢を維持できるよう、個人情報に対する考え方や管理方法を学習することができるようになっています。					1.個人情報 2.個人情報を取得する 3.個人情報を利用する 4.個人情報を管理する 5.個人情報への問い合わせに対応する 6.総合テスト
対象	個人情報保護において、行うべき行動を総合的に学ぶ必要のある方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	個人情報保護について継続的に意識づけを保つ					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H44303T	0	R44303T	0		
WEB 90日	H44351	4,000	R44303	4		
カタログコード：443			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	1時間

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

STUDY	iStudy NX for コンプライアンス マネージメントとしての個人情報保護					学習項目
概要	組織として個人情報保護へ取組み方を学ぶための学習用eラーニングです。組織全体で個人情報保護にどのように取り組んでいく必要があるかを例を交えながら紹介しています。					1.個人情報とは 2.個人情報の利用目的 3.個人情報の取得 4.個人情報の管理 5.個人情報の第三者提供 6.個人情報への問い合わせ対応 7.個人情報保護への取り組み
対象	個人情報の部門管理者の方や、個人情報取扱担当者まで多くの方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	組織として個人情報保護へ取組み方を習得します					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H44451T	0	R44403T	0		
WEB 90日	H44451	5,000	R44403	5		
カタログコード：444			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	5時間

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

TEST	iStudy for コンプライアンス ビジネスコンプライアンス検定 初級					学習項目
概要	ビジネスコンプライアンス検定 初級試験合格を目指す方のための試験対策用eラーニングです。学習状況に合わせて、学習モードを切り替えて出題可能です。学習開始時に「出題数」や「回答時間」、「出題カテゴリ」を設定することで、自分スタイルの試験問題を作成できます。学習中は、各問題の解説文で理解を深めながら、繰り返し学習することで確実にスキルアップを行います。					1.コンプライアンスの基本論・総論 1-1.コンプライアンスとは何か 1-2.コンプライアンスと企業（組織）経営 1-3.法律・政令・条例・その他ルールの役割 2.ビジネスコンプライアンスと法・ルール 2-1.企業活動における基本法令 2-2.ビジネスとコンプライアンス 2-3.消費者とコンプライアンス 2-4.労働環境をめぐる環境とコンプライアンス 3.コンプライアンス違反と制裁・救済手段 3-1.地球環境と地域社会とのコンプライアンス 3-2.コンプライアンス違反と制裁
対象	ビジネスコンプライアンスの基礎知識を学びたい方/ビジネスコンプライアンス検定初級合格を目指す方					
前提知識	特に必要ありません					
目標	ビジネスコンプライアンス検定の策定範囲におけるコンプライアンス知識を習得する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0823003	0	R0823003	0		
WEB 90日	H0823031	5,000	R0823031	5		
カタログコード：823			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	120問

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

STUDY	iStudy for コンプライアンス よくわかる事例で学ぶコンプライアンス					学習項目
概要	<p>コンプライアンスとは何かといった基本的なことを事例を交えながらマンガでわかりやすく解説しています。従業員の立場から守らなければならない法令遵守の重要性を理解します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 事例をマンガで説明した後、キャラクターがわかりやすく解説 章末確認問題で学習内容を振り返ることが可能です。 					1. コンプライアンスとは 2. 職場の人間関係での事例 3. 業務での事例 4. 情報・データの取り扱いでの事例
対象	ビジネスパーソン全般					
前提知識	特に必要ありません					
目標	法令遵守の重要性を理解する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0777003	0	R0777003	0		
WEB 90日	H0777031	5,000	R0777031	5		
カタログコード：777			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	1時間

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

STUDY	体験型eラーニング～日常業務での情報漏えい対策（一般社員向け）～					学習項目
概要	日常業務で起こりうる事象をもとに、情報漏えいを未然に防ぐ方法を疑似体験しながら学びます。個人情報の紛失、盗難、メールの誤送信、ウイルス感染など、職場で実際に目にする場面がリアルなストーリーで展開されます。情報漏えいの危険が身近にある時に、どう行動すべきかを考え、あなた自身で行動を選択しながらストーリーを進めいく体験型eラーニングです。					SCENE：社内での打ち合わせ SCENE：社外への移動 SCENE：社外での打ち合わせ SCENE：事務所の整理整頓 SCENE：電子メールチェック SCENE：ウェブサイト閲覧 SCENE：パソコンセットアップ SCENE：訪問～飲み会 SCENE：イベント開催 SCENE：外部への業務委託 SCENE：トラブル発生
対象	<ul style="list-style-type: none"> 日常業務での情報漏えいを防ぐ方法を身につけたい方 					
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> インターネットや電子メールなど、パソコンを利用した業務経験があること 					
目標	<ol style="list-style-type: none"> 日常業務における情報漏えいの危険性がある行為について理解し、対策方法を説明できる 情報漏えい対策のポイントを理解したうえで、未然に防ぐための行動がとれる 情報漏えい対策のポイントを理解したうえで、組織で定められた対策に従った行動がとれる 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0882003	0	R0882003	0		
WEB 60日	H0882021	8,000	R0882021	8		
カタログコード：882			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	2時間

ビジネススキル／コンプライアンス・個人情報保護

STUDY	iStudy for コンプライアンス 事例で学ぶ個人情報保護<改訂4版>					学習項目
概要	<p>企業のコンプライアンス上、個人情報保護に対する取り組みは必須です。個人情報の漏えいや紛失などのトラブルが起きてしまうと、社会的な信用を大きく失墜させてしまいます。本講座では、職場で起こる可能性のある事例を通して注意点や対策を記載しているので、日常業務で個人情報をどのように扱えばよいかがわかります。</p> <p>また、本講座は2017年5月に全面施行された改正個人情報保護法に対応しています。企業・団体として知っておきたい改正ポイントをわかりやすく解説しています。</p>					第1章 個人情報とは 第2章 個人情報を取得するとき 第3章 個人情報を利用するとき 第4章 個人情報に関する問い合わせがあつたとき 第5章 個人情報を管理するとき 第6章 個人情報を廃棄・消去するとき 第7章 組織としての取り組み 付録 知っておきたい知識（関連法規） 付録1 個人情報保護ガイドライン 付録2 マイナンバー法 付録3 特定個人情報保護ガイドライン 付録4 特定電子メール法 付録5 不正アクセス禁止法 確認問題
対象	ビジネスパーソン全般					
前提知識	特に必要ありません					
目標	個人情報保護について、企業内での日常に起こり得る事柄に対する注意点や対策を理解する					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0908003	0	R0908003	0		
WEB 90日	H0908031	5,000	R0908031	5		
カタログコード：908			アセスメント	-	学習予定時間／問題数	5時間

ビジネススキル／情報セキュリティ

TEST	iStudy for コンプライアンス 加害者・被害者にならないための情報セキュリティ 意識チェック				学習項目	
概要	<p>『加害者・被害者にならないための情報セキュリティ（テキスト）』を学習する前に、情報セキュリティに関する一般的な事項の確認、社員への意識付けを行うツールとして最適です。</p> <p>※本コースの利用期間は30日間／利用回数は1回です。</p> <p><Point></p> <ul style="list-style-type: none"> 問題形式のため、客観的な評価を行うことができます 全90問中からランダムに20問出題されます コース毎に多数の問題を用意、カテゴリ毎にランダムで出題されます 				コンピュータウイルス 情報の取扱い ネットワーク・Web・メールの利用 著作権・法律 インシデント防止と対応	
対象	<ul style="list-style-type: none"> 内定者／新入社員 就職活動をしている方 情報セキュリティに関する一般的な事項の確認を行いたい方 					
前提知識	特に必要ありません					
目標	客観的に情報セキュリティに関する一般的な事項の評価を行う					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0816003	0	R0816003	0		
WEB 30日	H0816011	2,000	R0816011	2		
カタログコード：816		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	20問

ビジネススキル／情報セキュリティ

STUDY	やらなきゃ大変！初心者のための情報セキュリティ対策入門				学習項目	
概要	<p>今、テレビや新聞、インターネットで報じられているよう、企業・組織を標的にしたサイバー攻撃や管理ミスをはじめとする機密情報や個人情報などの漏えい事件・事故が頻発し、情報セキュリティへの不安が高まっています。また、マイナンバー法や個人情報保護に関する法律の改正などへの対応でも同様に不安が高まっています。このような中、企業・組織が信頼される安心安全なサービスを持続的に提供し続けるために、一人ひとりが正しく情報セキュリティを学び、かつ実現していくことが必要不可欠となっています。本コースでは、企業・組織の従業員がます身につける必要がある日常業務での情報セキュリティ対策の基本を体系的にわかりやすく学習します。</p>				第1章 日常に潜む謎を読み解け！情報セキュリティ事件事故 プロローグ ケース1：密室から消えた社外秘資料 ケース2：パスワード・ハッキング ケース3：二度送信されたメールの脅威 エピローグ	
対象	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ対策の基礎を学習したい方 				第2章 知らなきゃ大変！情報セキュリティ対策の基本 情報セキュリティとは 情報資産の安全（1） 情報資産の安全（2） 情報の入手から廃棄まで（ライフサイクル） 情報セキュリティ対策 手洗い・うがい 【対策1】より安全なパスワードを設定しよう 【対策2】メールの送受信時に気をつけよう 【対策3】ウイルス感染を防ごう 【対策4】情報モラルを守ろう 【対策5】常に情報の安全を心がけよう それでも、情報セキュリティ事件事故が起きてしまったら… おさえておこう！情報セキュリティのトレンド・キーワード	
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> 特に必要ありません 					
目標	<ol style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ事件・事故の影響と深刻性について説明できる。 主要な情報セキュリティ対策が実行できる。 					
コース	リテールコースID	円（税抜）	法人コースID	unit		
トライアル	H0883003	0	R0883003	0		
WEB 60日	H0883021	5,000	R0883021	5		
カタログコード：883		アセスメント	-	-	学習予定時間／問題数	3時間

Information

新規リリース製品 (2020年1月～)

■ ITスキル／資格対策 (Oracle)

2020/2/28 Oracle Database 12c: Advanced Administration (1Z0-063-JPN)

■ ITスキル／プロジェクトマネジメント (プロジェクト管理)

2020/2/28 PMBOK®ガイド 第6版 IT品質マネジメント

2020/2/28 PMBOK®ガイド 第6版 ITリスクマネジメント

2020/6/30 PMBOK®ガイド 第6版 ITファイナンシャルマネジメント

2020/6/30 PMBOK®ガイド 第6版 IT調達マネジメント

■ ITスキル／Web・インターネット

2020/2/21 Web アプリケーションセキュリティ応用コース

※販売開始予定日は予告なく変更される場合があります。

販売終了製品 (2020年1月～)

■ 対象試験終了のため

2020/2/9 スマート介護士試験対策講座 (Basic編)

2020/2/9 スマート介護士試験対策講座 (Basic・Expert編)

2020/6/30 iStudy for Oracle Master 1Z0-017 Bronze SQL 基礎I

2020/6/30 iStudy NX for 林 優子式 オラクルマスター攻略 Bronze 11g SQL 基礎I編

2020/6/30 iStudy for Oracle Master Bronze 11g SQL 基礎I

2020/6/30 iStudy NX for 林 優子式 オラクルマスター攻略 Bronze DBA 11g 編

2020/6/30 iStudy for Oracle Master Bronze DBA 11g

2020/6/30 iStudy for Oracle Master Silver DBA 11g

2020/6/30 iStudy for Oracle Master Gold DBA11g

2020/6/30 iStudy for Oracle Master 1Z0-147 PL/SQL プログラミング

2020/6/30 Cisco 200-125J CCNA(模擬試験)

■ Adobe Flash Player サポート終了のため

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル コンピュータシステム基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル オペレーティングシステム基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル システム開発基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル プログラミング基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル データベース基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル ネットワーク基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル SQL 入門

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル Java プログラミング基礎

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル UNIX/Linux 入門

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル PHP 入門

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル IT 入門

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル MySQL 入門

2020/6/30 iStudy NX for ITスキル これからはじめるIT

2020/6/30 iStudy BB for ITSS プロジェクトマネージャ(知識編)

2020/6/30 iStudy BB for ITSS Web アプリケーション開発技術

2020/6/30 iStudy BB Web for ITSS オブジェクト指向による分析・設計

2020/6/30 iStudy BB for ITSS システム設計・開発

2020/6/30 iStudy BB for ITSS システム提案技法

2020/6/30 iStudy BB Web for ITSS システム管理(総合編)

2020/6/30 iStudy BB for ITSS データベース関連技術

2020/6/30 iStudy BB for ITSS ネットワークセキュリティ

2020/6/30 iStudy BB for ITSS 情報システム化構想の立案

2020/6/30 iStudy BB for ITSS ヒューマンインターフェース

2020/6/30 iStudy BB Web for ITSS 応用システム開発能力

2020/6/30 iStudy NX for メンタルヘルス 職場のメンタルヘルスマニュアル

2020/6/30 iStudy NX for コンプライアンス 内部統制構築支援 基礎編

2020/9/30 iStudy Video Library for Oracle Master 1Z0-060 Upgrade to Oracle Database 12c

2020/9/30 iStudy NX for PM 顧客とのネゴシエーション技術とロジカルシンキング

2020/9/30 iStudy Video Library for Oracle Master 1Z0-061 12c SQL 基礎

2020/9/30	iStudy Video Library for Oracle Master 1Z0-065 Bronze DBA 12c
2020/9/30	iStudy for ITIL ファーストステップ 2011edition
2020/9/30	iStudy NX for PM 失敗プロジェクト撲滅のためのステークホルダーマネジメント
2020/9/30	iStudy NX for PM 要求定義のためのヒアリングと仕様化テクニック Vol.1
2020/9/30	iStudy NX for PM 要求定義のためのヒアリングと仕様化テクニック Vol.2
2020/9/30	iStudy NX for ITスキル 組込みソフトウェアの品質管理技法 Vol.1
2020/9/30	iStudy NX for ITスキル 組込みソフトウェアの品質管理技法 Vol.2
2020/9/30	iStudy for 体験型e ラーニングー失敗しながら学ぶプロジェクトマネジメントー
2020/9/30	iStudy for IT Skills 業務分析/設計のための要件定義技法
2020/9/30	iStudy for IT Skills プログラム開発におけるレビュー・テスト技術
2020/9/30	iStudy NX Web for 品質管理 ソフトウェアテスト入門技術解説 Vol.1
2020/9/30	iStudy NX Web for 品質管理 ソフトウェアテスト入門技術解説 Vol.2
2020/9/30	iStudy NX for PM メンタリングの進め方と実践法 Vol.1
2020/9/30	iStudy NX for PM メンタリングの進め方と実践法 Vol.2
2020/9/30	iStudy NX for 品質管理 ピアレビューの技術解説とプロジェクトへの実践法
2020/9/30	iStudy NX for ITスキル わかりやすい!! ネットワーク回線のしくみ Vol.1
2020/9/30	iStudy NX for ITスキル わかりやすい!! ネットワーク回線のしくみ Vol.2
2020/9/30	iStudy for IT Skills システム開発の基礎
2020/9/30	iStudy for IT Skills システム設計の基礎
2020/9/30	iStudy for IT Skills C言語プログラミングの基礎
2020/9/30	iStudy for IT Skills Java プログラミング1(基本文法編)
2020/9/30	iStudy for IT Skills 初めてのクラウド技術
2020/9/30	iStudy for IT Skills モバイル技術の基礎
2020/9/30	iStudy for IT Skills 内定者のためのコンピュータ基礎(ハードウェア・ソフトウェア)
2020/9/30	iStudy BB for IT Skills VoIP
2020/9/30	iStudy for IT Skills オブジェクト指向基礎ー基本概念とUMLー
2020/9/30	iStudy for IT Skills 早わかり! SE文書作成のコツ
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル QFD(品質機能展開)で学ぶマトリクス表の上手な使い方ーマトリクス表を使って「決める」を考えるー
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル TRIZで学ぶ発想のパターンー科学的な強制発想法ー
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル ロジカルライティング(基礎知識編)
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 思考技法の概要
2020/9/30	文書作成力向上トレーニング
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 業務に活かす簿記入門
2020/9/30	iStudy BB for ITSS ITアーキテクト概説
2020/9/30	iStudy NX for 業務スキル 会計知識・経営戦略のスキルアップ講座
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills カスタマーサービス 誰もがセールス
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills カスタマーサービス お客様の期待を超えるサービス
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills コミュニケーション上手なメッセージ伝達法
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills コミュニケーション成功する交渉術
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills コンフリクト・マネジメント 対立の解消法
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills ディシジョン・メイキング 効果的な意思決定
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Access 2010 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる PowerPoint 2010 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2010 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2010 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2010 応用
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2010 応用
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる PowerPoint 2013 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2013 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2013 基礎
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Word 2013 応用
2020/9/30	iStudy for Microsoft よくわかる Excel 2013 応用
2020/9/30	iStudy for Microsoft Office 2013 アップグレード講座
2020/9/30	iStudy NX for 業務スキル 生産管理の基礎知識スキルアップ講座
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills ディシジョン・メイキング 創造的思考
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills ディシジョン・メイキング トラブルをチャンスに変える
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills リーダシップ 職場でのコーチング
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills リーダシップ 権限委譲による成果の獲得
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills リーダシップ 建設的な影響力
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills パーソナル・マネジメント 効果的な傾聴法
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills パーソナル・マネジメント ミーティング成功術
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills パーソナル・マネジメント 時間の有効活用
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills パーソナル・マネジメント 効果的な情報収集
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills チームワーク チームリーディング
2020/9/30	iStudy BB for Human Skills チームワーク プロジェクトチームへの参画
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 弁護士が教える"ビジネス契約の交渉術"
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス IT資産管理 ITリテラシー(従業員向け)
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス IT資産管理 IT資産管理入門(管理者向け)
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル ビジネススキル基礎

2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 体験型新人トレーナー研修
2020/9/30	iStudy for メンタルヘルス 速習！職場で活かすストレスチェック
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 情報セキュリティ講座 初級編
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 情報セキュリティ講座 中級編
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 個人情報保護
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス ISMSの確立と情報セキュリティポリシー
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス セキュリティ監査
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 内定者・新入社員のためのマンガでわかるコンプライアンスブック
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス デジタル時代のマナーとルール
2020/9/30	iStudy NX for コンプライアンス ソフトウェアのための知財・実践マニュアル
2020/9/30	iStudy NX for コンプライアンス 部門管理者のための情報セキュリティ
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル ゆとり教育世代の特徴～上司・先輩として理解しておきたいこと～
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 真・報連相マネジメント講座～人が育ち、成果があがる組織をつくる～
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 管理職のための職場のメンタルヘルス対策
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 管理職のためのハラスメント講座
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 真・報連相入門講座～できる人がやっている仕事の進め方のコツ～
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 真・報連相実践講座～仕事力を伸ばす報連相の意義と方法～
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 職場全員で取り組むハラスメント講座
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 実践モチベーション・マネジメント
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 外国人にうまく自分の意見を伝える＜図解＞活用術
2020/9/30	iStudy for ビジネススキル 課長に信頼されるための＜図解＞活用術
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 私たちのコンプライアンス
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 私たちのコンプライアンス [2]
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 私たちのコンプライアンス [3]
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス <改訂版>早わかりシリーズ危機管理編 これだけは知っておきたい「コンプライアンス」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス <改訂版>早わかりシリーズ危機管理編 これだけは知っておきたい「セクシュアルハラスメント」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス <改訂版>早わかりシリーズ危機管理編 これだけは知っておきたい「情報セキュリティ」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 早わかりシリーズ 企業コンプライアンス編 これだけは知っておきたい「知的財産法」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 早わかりシリーズ 企業コンプライアンス編 これだけは知っておきたい「インサイダー取引」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス <改訂版>早わかりシリーズ危機管理編 これだけは知っておきたい「独占禁止法」
2020/9/30	iStudy for コンプライアンス 早わかりシリーズ 企業コンプライアンス編 これだけは知っておきたい「下請法」

■受付終了のため

2020/6/30	現場で漬しが効くディープラーニング講座 2020年8月試験対応
2020/6/30	現場で漬しが効くディープラーニング講座 2020年8月試験対応（質問サポート付）
2020/9/30	e ラーニングで学ぶ プロはこうやって儲ける！ビットコイン相場の読み方
2020/9/30	決算書読破 -BSとPLの違いを知り、この1年の事業活動を読み解く -
2020/9/30	新規事業開発コース（質問対応・課題評価付き）
2020/9/30	IoTエンジニア養成コース(6ヶ月セット)
2020/9/30	IoTエンジニア養成コース(1ヶ月目～3ヶ月目)
2020/9/30	IoTエンジニア養成コース(4ヶ月目～6ヶ月目)

