

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	実践学習	授 業 方 法	講義
年 度	2021年度	年 間 授 業 時 間 数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:滝川 啓子 専任教員		

■授業科目情報

授 業 内 容	一般教養を身につけ就職活動を円滑に行わせる ビザ更新の申請書類作成の援助
到 達 目 標	それぞれの進路に合わせて、進学なり、就職なりをさせる。
教 科 書	なし
年 間 授 業 計 画	1 自己紹介 2 キャリアと仕事へのアプローチ 3 仕事の基本となる8つの意識 4 コミュニケーションとビジネスマナーの基本 5 コミュニケーションとビジネスマナーの基本 6 指示の受け方と報告、連絡・相談 7 話し方と聞き方のポイント 8 話し方と聞き方のポイント 9 来客応対と訪問の基本マナー 10 来客応対と訪問の基本マナー 11 会社関係でのつきあい 12 仕事への取り組み方 13 ビジネス文書の基本 14 電話応対 15 統計・データの読み方・まとめ方 16 統計・データの読み方・まとめ方 17 情報収集とメディアの活用 18 情報収集とメディアの活用 19 会社を取り巻く環境と経済の基本 20 JLPT試験対策 21 JLPT試験対策 22 業界研究 23 自己分析 24 自己分析 25 履歴書・エントリーシートの書き方 26 履歴書・エントリーシートの書き方 27 企業説明、就職面接について 28 面接対策 29 面接対策 30 面接対策
成 績 評 価 方 法	1)試験点=70% 2)出席・平常点=30% 授業内の模擬テスト、ロールプレイングの取り組み具合なども考慮。 JLPTなどの検定試験合格時には、加点評価。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション	年 次	1年
授 業 科 目 名	情報化と経営	授 業 方 法	講義
年 度	2021年度	年間授業時間数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:辻 昌宏		

■授業科目情報

授 業 内 容	・ITパスポート試験合格レベルのITに関する知識習得を目指します。 ・ビジネスITシステムの中核となる「経理知識」については重点的に強化します。 ・教科書を補強するために独自のプリント教材を用意し知識習得を深化させます。 ・細かな問題演習を繰り返し知識習得の定着を図ります。
到 達 目 標	・ITパスポート試験合格レベル ・ITパスポート試験出題レベル以上(経理知識) ・検定勉強による知識・技術習得により理解を深め、IT業界全般に対する将来の視野について広がりを感じることができる。
教 科 書	令和03年 ITパスポートの新よくわかる教科書(技術評論社,原山真美子 著) 令和02-03年 ITパスポート 試験によく出る問題集(技術評論社,岩代正晴、新妻拓巳 著)
年 間 授 業 計 画	1 簿記の基礎 2 商品売買 3 現金預金 4 手形と電子記録債権(債務) 5 有形固定資産 6 その他の取引 7 帳簿 8 試算表 9 伝票と仕訳日計表 10 決算手続き1 11 決算手続き2 12 決算手続き3 13 ITサービスマネジメント 14 前期復習問題演習 15 企業活動の基礎知識 16 企業の会計業務 17 財務や会計処理に係る計算 18 分析手法とプロセス改善手法 19 経営戦略と経営分析 20 マーケティング戦略 21 ビジネス戦略と技術開発戦略 22 情報システム戦略とシステム活用 23 経営管理システム 24 エンジニアリングシステム 25 e-ビジネス 26 ソリューションビジネス 27 知的財産を守る法律 28 セキュリティを守る法律 29 労働関連・取引関連の法律 30 企業が負う法令順守の責任 / ソフトウェア開発やシステム管理の企画
成 績 評 価 方 法	①出席率=30% ②毎回実施する授業中の確認テストの点数及び課題提出による評価点=70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション	年 次	1年
授 業 科 目 名	情報リテラシー	授 業 方 法	講義
年 度	2021年度	年 間 授 業 時 間 数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	8.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:辻 昌宏 インテレック(株)、システム機器(株)でプログラマー・SEを担当。その後松下コンピュータシステム(株)にてEUC担当を経た後、専門学校にて情報処理の指導を担当。		

■授業科目情報

授 業 内 容	・ITパスポート試験合格レベルのITに関する知識習得を目指します。 ・リテラシーの中核となる「表計算」「データベース」「IoT」については重点的に強化します。 ・教科書を補強するために独自のプリント教材を用意し知識習得を深化させます。 ・細かな問題演習を繰り返し知識習得の定着を図ります。
到 達 目 標	・ITパスポート試験合格レベル ・ITパスポート試験出題レベル以上の操作知識習得(表計算、データベース、IoT) ・検定勉強による知識・技術習得により理解を深め、IT業界全般に対する将来の視野について広がりを感じることができる。
教 科 書	令和03年 ITパスポートの新しくわかる教科書(技術評論社,原山真美子 著) 令和02-03年 ITパスポート 試験によく出る問題集(技術評論社,岩代正晴、新妻拓巳 著)
年 間 授 業 計 画	1 表計算ソフトの基本機能 2 セルの参照機能 3 表計算ソフトの関数 4 IF関数の使い方 5 表計算分野の筆記問題演習 6 DBMS(データベース管理システム)の機能 7 排他制御機能 8 データ更新とリカバリ 9 関係データベースの仕組み 10 表設計とフィールドのルール 11 データベースの設計に使うE-R図 12 データ操作に使う演算 13 データベース分野の筆記問題演習 14 前期復習問題演習 15 開発プロジェクトのマネジメント 16 ITサービスの調達 17 IoT 戦略・企画 18 IoT プロジェクトマネジメント 19 IoT 人材育成と企業間連携 20 エネルギー関連のIoT 21 身近なIoT 22 産業界のIoT 23 海外におけるIoTプロジェクト 24 IoT関係の標準規格 25 通信関連の法律 26 製造及び航空法に関する法律 27 ライセンス 28 IoTデバイス 29 IoTプラットフォーム / IoT データ分析 30 後期復習問題演習
成 績 評 価 方 法	①出席率＝30％ ②毎回実施する授業中の確認テストの点数及び課題提出による評価点＝70％ ・上記2つの項目をそれぞれ合計し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション	年 次	1年
授 業 科 目 名	情報処理概論	授 業 方 法	講義
年 度	2021年度	年間授業時間数	120時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 30コマ 後期 30コマ
単 位 数	8.0	週 間 授 業 数	前期 2回 後期 2回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:辻 昌宏 インテック(株)、システム機器(株)でプログラマー・SEを担当。その後松下コンピュータシステム(株)にてEUC担当を経た後、専門学校にて情報処理の指導を担当。		

■授業科目情報

授 業 内 容	・ITパスポート試験合格レベルのITに関する知識習得を目指します。 ・これからのIT技術の中核となる「AI」については重点的に強化します。 ・教科書を補強するために独自のプリント教材を用意し知識習得を深化させます。 ・細かな問題演習を繰り返し知識習得の定着を図ります。
到 達 目 標	・ITパスポート試験合格レベル ・ITパスポート試験出題レベル以上の知識習得(AI) ・検定勉強による知識・技術習得により理解を深め、IT業界全般に対する将来の視野について広がりを感じることができる。
教 科 書	令和03年 ITパスポートの新よくわかる教科書(技術評論社,原山真美子 著) 令和02-03年 ITパスポート 試験によく出る問題集(技術評論社,岩代正晴、新妻拓巳 著)
年 間 授 業 計 画	1 2進数の計算と単位の換算 2 データの処理に必要な演算 3 コンピュータの頭脳「プロセッサ」 4 データの保管庫「記憶装置」 5 周辺機器とインタフェース規格 6 ソフトウェアの種類と役割 7 目的に合わせたシステム構成 8 プログラミングの予備知識 9 インタフェースとマルチメディア 10 システム開発1 11 システム開発2 12 ソフトウェアの開発技法 13 ITサービスマネジメント 14 性能評価の指標(稼働率) 15 前期復習問題演習 16 設備管理とデータの管理 17 リスク管理とセキュリティ管理 18 システム監査 19 人工知能(AI)とは 20 人工知能研究の歴史 21 人工知能をめぐる動向(探索・推論) 22 人工知能をめぐる動向(知識表現) 23 人工知能をめぐる動向(機械学習・深層学習) 24 人工知能分野の問題 25 機械学習の具体的手法(代表的な手法) 26 機械学習の具体的手法(手法の評価) 27 ディープラーニングの概要(ニューラルネットワークとディープラーニング) 28 ディープラーニングの概要(ディープラーニングのアプローチ) 29 ディープラーニングの概要(ディープラーニングを実現するには) 30 後期復習問題演習
成 績 評 価 方 法	①出席率=30% ②毎回実施する授業中の確認テストの点数及び課題提出による評価点=70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	情報数学	授 業 方 法	講義
年 度	2021年度	年 間 授 業 時 間 数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:葉玉 信子 日本ユニシス(株)や(株)ダイナックスでプログラマーとして勤務。後に専門学校にて情報処理の指導を担当。		

授業科目情報

授 業 内 容	・情報学を学ぶために必要な数学の基礎を学習する。 ・論理的な考え方が出来る様に、基本的な数学の理解を深めて行きます。
到 達 目 標	・ITパスポート試験合格を目指して学習して行きます。
教 科 書	ITパスポート出るとこマスター
年 間 授 業 計 画	1 Chapter2 情報処理の基礎知識 2進数 2 Chapter2 情報処理の基礎知識 基数変換 3 Chapter2 情報処理の基礎知識 基数変換 4 Chapter3 情報処理の基礎知識 基数変換 5 Chapter2 情報処理の基礎知識 データ処理に必要な演算の知識 6 Chapter2 情報処理の基礎知識 データ処理に必要な演算の知識 7 論理演算 8 確率について 9 確率について 10 順列と組み合わせ 11 順列と組み合わせ 12 稼働率 13 稼働率 14 前期試験対策 15 前期試験 16 ITテクノロジー系過去問題演習 17 ITテクノロジー系過去問題演習 18 ITテクノロジー系過去問題演習 19 ITテクノロジー系過去問題演習 20 ITテクノロジー系過去問題演習 21 ITテクノロジー系過去問題演習 22 ITテクノロジー系過去問題演習 23 ITテクノロジー系過去問題演習 24 ITテクノロジー系過去問題演習 25 ITテクノロジー系過去問題演習 26 ITテクノロジー系過去問題演習 27 ITテクノロジー系過去問題演習 28 ITテクノロジー系過去問題演習 29 後期試験対策 30 後期試験
成 績 評 価 方 法	出席30%・定期試験の評価70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	アルゴリズム	授 業 方 法	講義・実習
年 度	2021年度	年間授業時間数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当: 滝川 啓子 専任教員		

■授業科目情報

授 業 内 容	基本制御構造の理解。フローチャートの作成。データ構造の理解。 複数あるソートやサーチのアルゴリズムを知る。
到 達 目 標	与えられた課題のフローチャートが作れるようになる。 そのため、基本制御構造を理解し、自ら考える力をつける
教 科 書	なし
年 間 授 業 計 画	1 システム開発のライフサイクルと職種・アルゴリズムとは 2 フローチャートの記号・基本制御構造 3 接続・分岐・反復 4 2分岐・3分岐・多分岐 5 カウント型・while型・until型 6 定数と変数・代入 ・交換 7 演算子・比較演算子 max求める 8 繰り返しの詳細 9 最高点先か後か 10 コントロールブレイク 11 配列 12 2次元配列 13 奇数魔法陣 14 ソート1 15 ソート2 16 ソート3 17 ソート4 18 サーチ1 19 サーチ2 20 サーチ3 21 順位付け1 22 順位付け2 23 順位付け3 24 順位付け4 25 データ構造 26 ヒープ構造 27 ホーランド記法・逆ポーランド記法 28 ファイルの読み書き 29 リスト構造 30 再帰・その他の構造化図法
試 験 の 実 施 方 法	・前期試験あり・後期試験あり ※授業最終日にそれまでの範囲の試験を内で試験を実施します。
成 績 評 価 方 法	出席30%・試験70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計したものに授業への取り組みを加味し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	表計算実習	授 業 方 法	実習
年 度	2021年度	年間授業時間数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:浅川 順子 振興財団主催のパソコン講座を9年にわたり担当		

■授業科目情報

授 業 内 容	Excelでどんなことができるのかを知り、その後画面の構成、基本操作を学ぶ。基本操作を習得した上で、仕事を効率よく行うための表やグラフの操作も行う。シートに分かれている特性を理解し、連携させた操作の仕方・印刷テクニック・データベースの操作も学習する。
到 達 目 標	Excelの概要を理解し、Excelでできること、また使いこなす楽しさを知ってもらう。基本的な操作を習得することはもちろんのこと、表の作成、関数を使った数式入力、グラフの挿入と編集、データベースを操作できるようになること。さらにこれらをスムーズに行えるようになることを目指します。
教 科 書	よくわかるEXCEL2013 基礎
年間授業計画	1 パソコンの基本操作 2 Excelの基礎知識 3 データの入力 4 データの編集(コピー・切り取り・オートフィル機能) 5 第2章練習問題 6 表の作成(関数の入力:SUM.AVERAGE) 7 表の作成(罫線・塗りつぶし・表示形式の設定) 8 表の作成(配置・フォント設定) 9 表の作成(列や行の設定・編集) 10 第3章練習問題 総合問題1 11 関数の入力方法を確認する SUM.AVERAGE関数の復習 12 いろいろな関数を利用する(MAX,MIN,COUNT,COUNTA) 13 相対参照と絶対参照を使い分ける 14 第4章練習問題 総合問題2 15 前期試験 16 複数シート間での操作(シート名の変更・作業グループの設定) 17 複数シート間での操作(シートを移動・コピー) 18 複数シート間での操作(シート間で集計する) 19 第5章練習問題 総合問題 20 表の印刷 21 第6章練習問題を利用して習得確認 22 グラフの作成(円グラフ) 23 グラフの作成(縦棒グラフ) 24 グラフの作成(グラフの種類の変更・書式設定) 第7章練習問題 25 データベースの利用(並べ替え・抽出) 26 データベースの利用(データベースを効率的に操作する) 27 総合問題4 28 総合問題5 29 総合問題6 30 後期試験
成績評価方法	①出席率 30% ②試験及び課題作成 70% ・上記3項目の合計を100点満点とし、成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	ネットワーク	授 業 方 法	講義・実習
年 度	2021年度	年間授業時間数	60時間
開 講 学 期	前期・後期	授 業 コ マ 数	前期 15コマ 後期 15コマ
単 位 数	4.0	週 間 授 業 数	前期 1回 後期 1回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当:折本 陸郎 専任教員		

■授業科目情報

授 業 内 容	ネットワークのしくみを知るために、TCP/IPプロトコルなどのネットワークの基礎を理解する。
到 達 目 標	1.有線と無線、個人向けと法人向けなど、例を挙げて説明することができる。 2.OSI参照モデル、TCP/IPモデルについて、説明することができる。 3.暗号化や認証技術があることを理解した上で、安心安全に機器を操作することができる。
教 科 書	これ一冊で身につく ネットワークの基本としくみ(Gene著、ナツメ社、2018.07.09発行)
年 間 授 業 計 画	1 ネットワークの基礎知識 2 ネットワーク上の通信のしくみ 3 ネットワーク基盤(インフラ)の特徴と種類 4 LANとWAN イーサネット 5 無線LAN 6 TCP/IP 7 ネットワークの基本ルール 8 物理層 9 データリンク層 10 ネットワーク層 11 IPアドレス 12 トランスポート層 13 アプリケーション層 14 Webサイトアクセス 15 電子メール 16 ネットワーク全体の流れ 17 ネットワークを構成する機器の役割としくみ 18 ネットワーク機器 19 レイヤスイッチ 20 ルータ 21 レイヤ3スイッチ 22 VLAN 23 セキュリティ1 24 セキュリティ2 25 暗号化技術 26 認証技術 27 アクセス制御 28 デジタル証明書 29 SSL 30 VPN
成 績 評 価 方 法	出席30%・定期試験の評価70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	受講者の理解や演習の進捗状況により、授業内容や進度を変更することがある。

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学 科 名	ITソリューション学科	年 次	1年
授 業 科 目 名	C言語	授 業 方 法	講義・実習
年 度	2021年度	年 間 授 業 時 間 数	120時間
開 講 学 期	前期	授 業 コ マ 数	前期 30コマ 後期 30コマ
単 位 数	8.0	週 間 授 業 数	前期 2回 後期 2回
担 当 教 員 ・ 略 歴	担当: 滝川啓子 専任教員		

■授業科目情報

授 業 内 容	Visual Studioを使いC言語プログラム作成の基礎を学ぶ 基本情報処理試験の言語選択に対応できるように過去問題をふまえて学習する
到 達 目 標	与えられた課題に対して、自らアルゴリズムを考えC言語にできるようになる 基本情報処理試験の過去問題のプログラムが理解できるようになる
教 科 書	入門C言語 実教出版
年 間 授 業 計 画	1 C言語の特徴・プログラム作成の実際・実行結果の確認とデバッグ・関数の記述 2 データ型・printf_sの書式 3 変数宣言・代入 4 scanf_s 5 演算子(算術演算・論理演算) 6 if文 7 switch case文 8 for文 9 while文 10 do while文 11 配列1 12 配列2 13 2次元配列1 14 2次元配列2 15 文字列 16 ポインタ変数1 17 ポインタ変数2 18 関数1 19 関数2 20 関数3値渡し 21 関数4アドレス渡し 22 関数5配列の関数渡し 23 再帰 24 標準関数 25 構造体1 26 構造体2 27 共用体1 28 共用体2 29 リスト構造1 30 リスト構造2
成 績 評 価 方 法	①出席率=30% ②試験の点=70% ・上記2つの項目をそれぞれ合計したものに平常点を加味し、100点満点の成績評価を算出します。 ・各科目の認定基準は、成績評価及び出席率を持って認定する。 ①成績評価は次の4段階とし、C以上を合格とする。(A:80点以上 B:65点以上 C:50点以上 D:49点以下) ②出席率が75%以上に満たない場合は、原則としてその教科目の認定をしない。
備 考	

以上

授業概要(シラバス)

専門学校デジタルアーツ東京

■科目基本情報

学科名	ITソリューション学科	年次	1年
授業科目名	総合日本語	授業方法	講義
年度	2021年度	年間授業時間	180時間
開講学期	前期・後期	授業コマ数	前期 45コマ 後期 45コマ
単位数	12.0	週間授業数	前期 3回 後期 3回
担当教員・略歴	担当:中谷 玲子 興和日本語学院にて日本語総合学科および日本語能力試験受験対策を担当		

■授業科目情報

授業内容	月曜日:新完全マスターN2対策を使用し文法を中心とした内容 水曜日:N2受験対策用読解教本を使用し読解を中心とした内容 金曜日:TRY2教本とを使用し聴解含む総合的な内容
到達目標	日本能力試験N2合格を目指すことと日本語の総合的な力を身につける。
教科書	
年間授業計画	1 自己紹介 動詞 形容詞 名詞活用の復習 2 新完全マスター文法 第一課～とき、～直後に ①～⑤ 3 読解 富士山① 4 TRY スタッフ募集のお知らせ 5 第2課 ～している(進行中) 6 読解 富士山の魅力② 7 TRY 転任のあいさつ ① 8 第3課 ～後で 9 読解 夢中になる人たち① 10 TRY 転任のあいさつ ② 11 第4課 範囲の始まりと終わり・その間 12 読解 夢中になる人たち②オタク万歳 13 TRY ホテルの仕事 14 第1～4課の確認テスト・復習 15 前期テスト 16 TRY 台風情報 17 第5課 ～だけ 18 読解 和食 世界にひろがる日本料理 19 TRY 就職活動 ① 20 第6課 ～だけではなく それに加えて 21 読解 和食 和食って何 22 TRY 就職活動 ② 23 第7課 ～について ～を相手にして 24 読解 怪談 おいてけ堀 25 TRY 苦労した5年間 ① 26 第8課 ～を基準にして 27 読解 オバケと幽霊 28 TRY 苦労した5年間 ② 29 第5課～8課までの確認テスト・復習 30 後期テスト
成績評価方法	出席率30パーセント 試験(前期)(後期) 確認テスト 70パーセントをそれぞれ合計し100点満点評価を算出します。 認定基準は成績評価及び出席率の持つて認定する。①成績評価は次の4段階としC以上を合格とする、(A80点以上 B65点以上 C50点以上 D49点以下) ②出席率が75パーセント以上に満たない場合は原則としてその教科目の認定はしない。
備考	1年生のため学生のレベルを見ながら内容は修正していきます。

以上