科目名	情報処理				
担当者氏名	大野 譲太郎				
授業方法	実習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身にご	Jシーに基づいて Oける能力	1-1 教養 2-2 知識・技 3-3 汎用的技			

《授業の概要》

ICT(Information & Communication Technology)社会の到来を受け、情報処理技術が職場や日常生活の中に広く普及しておりその修得が期待されている。そこでこのような社会のニーズに応えるため、ワープロ、表計算といったアプリケーションについて学び、またインターネットを利用する際の注意点や検索技術、タイピング技術、情報倫理に関する知識についても学ぶ

《授業の到達目標》

情報倫理について説明できる ワードの基礎的な操作ができる エクセルの基礎的な操作ができる パワーポイントの基礎的な操作ができる インターネットを使って情報検索ができる キーボードのスムーズな操作ができる

《成績評価の方法》

授業中の課題の進捗(70%)小テスト(30%)を総合的に判断する。

また、総合評価60点以上を合格とする。

《テキスト》

大石博雄 イチからしっかり学ぶ!「Office基礎と情報モラル」(Office365・Office2019対応) noa出版 大石博雄 2022年度版情報倫理ハンドブック」noa出版

《参考図書》

《授業時間外学習》

処理速度向上のためタイピング練習や授業中の内容を復習することが望ましい。

《課題に対するフィードバック等》

提出された課題については内容を確認し、講評などでフィード バックする

週	テーマ	学習内容など
1	本学コンピュータシステ ムの概要	本学コンピュータシステムの利用方法、ネットワークを利用するための留意点、個人用フォルダ、パスワードの扱い、Office365
2	情報倫理、インターネット	情報セキュリティ、情報リテラシー、著作権、個人情報の取り扱い、ネットコミュニケーション、ウイルス 準備学習:情報倫理ハンドプックの1・2を読んでおくこと。
3	情報倫理、タイピング	コンピュータを利用するために必要不可欠なキーボード操作(タイピング) 準備学習:情報倫理ハンドブック3・4を読んでおくこと。
4	情報倫理小テスト、パソコン操 作	エクスプローラ、ファイル操作、フォルダ操作、移動とコピー、ファイル管理 準備学習:テキストP2-34を読んでおくこと。
5	ワードの基礎(起動と設定)	起動、スタート画面構成、新規作成、文書画面構成、リポン、IME設定、入力と変換、範囲指定、一括変換と文節変換 準備学習:テキストP35-65を読んでおくこと。
6	文書作成(チラシ作成)	書式設定、インデント、タブ、表作成、表編集、画像挿入、印刷 準備学習:テキストP66-87を読んでおくこと。
7	文書作成(レポート作成)	表紙の作成、編集、図の挿入、グラフの挿入、引用、図表番号、脚注、参考文献、スタイル、スペルチェックと文章校正 準備学習:テキストP88-104を読んでおくこと。
8	エクセルの基礎	起動、スタート画面、プックの新規作成、画面構成、範囲指定、終了処理 準備学習:テキストP105-112を読んでおくこと。
9	表の作成	データの入力、訂正、削除、オートフィル、フォント設定、配置設定、表示形式設定、罫線、行や列の変更 準備学習:テキストP113-126を読んでおくこと。
10	表の編集	印刷イメージの確認、改ページ、ページ設定印刷タイトルの設定、ヘッダー、フッター、印刷 準備学習:テキストP127-132を読んでおくこと。
11	計算の設定	計算式、数式、演算記号、参照、関数の利用 準備学習:P133-155までを読んでおくこと。
12	グラフ作成 エクセル小テスト	が ラフの種類、ダラフ作成、移動とサイズ変更、グラフの要素、ダラフの編集、複合グラフ 準備学習:P156-178まで読んでおくこと。
13	パワーポイントの基礎	プレゼンテーションの基本、プレゼンテーションの要点、形式、ツール、プレゼンテーションの流れ、適切なゴール 設定 準備学習:P180-187までを読んでおくこと。
14	パワーポイントの起動と作成	起動、スタート画面、画面構成、スライド作成、効果の設定 準備学習:P188-205までを読ん でおくこと。
15	パワーポイントの編集	ワードアート、SmartArt、わライン画像、Excelの方とグラフの挿入、図形の作成 準備学習:P206-P221までを読んでおくこと。

科目名	英語 A				
担当者氏名	大野 満奈				
授業方法	演習	単位・必選	1・必修	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身にご	Jシーに基づいて Dける能力	1-1 教養 2-2 知識・技	能		

《授業の概要》

実際の場面で使える英語を修得するためには繰り返し聞いて 声に出す(Say it Aloud)ことが重要である。そこで、『Q&A Practice』『Dialog Practice』『自己表現』の3部構成で学 ぶことにより、英語の基礎を復習し初級レベルの英会話能力を 培う。

《授業の到達目標》

- (1))多彩なwarming-upや言語活動を通して、楽しみながら基礎 的な英語力や表現力を習得することができる。
- (2)英検準2級取得に必要な英語力を習得することができる。
- (3)日常会話に不可欠な表現を学び、多彩なコミュニケーショ ン活動を通して、英会話力を高めることができる。
- (4)基本的な英文法を理解することができる。
- (5)世界各国の生活や文化に関心を高めることができる。

《成績評価の方法》

期末考査(70%)、小テスト・宿題・自己表現・学習態度などを 含む平常点(30%) 総合評価60点以上を合格とする。

《テキスト》

三浦笙子他著 「基礎からのクイック・レスポンス」 三修社

《参考図書》

マイケル・シャワティ他著「日常英語の総合トレーニング」鶴 見書店

岩間直文著「英会話練習帖」洋泉社

《授業時間外学習》

- (1) 日頃から英語を聞いて、英語を耳から覚える。 (2) 習った単語や英文を、自分の言葉に直して覚る。 (3)「聞く/話す/読む/書く」活動を繰り返す。
- (4) 英検やTOEICを受験し、英語力を確かめる。
- (5) 予習復習を欠かさない(本講義では15時間以上の授業外 学習が必要です。各回予習・復習合わせて1時間程度)

《課題に対するフィードバック等》

課題の提出後、間違いの箇所を正し、コメントを書きフィード バックする。

週	テーマ	学習内容など
1	指導方針、学び方、授業 体験、英会話	(授業内容)ガイダンス、授業の受け方、英語の学び方、英語での自己紹介 (時間外学習)英語での自己紹介を書いてくる。
2	Unit1.Nice meet you 疑問文	(授業内容) 質問文の作り方 (時間外学習) Unit1の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
3	Unit1.Nice meet you Yes/No	(授業内容)質問文の答え方 (時間外学習)Unit1.EXERCISESと解いてくる。
4	Unit2.What are you doing? いつどこでだれ	(授業内容)Wh-で始まる質問文 (時間外学習)Unit2の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
5	Unit2.What are you doing? ~している	(授業内容)現在進行形 (時間外学習) Unit2.EXERCISESと解いてくる。
6	Unit3.How much are they? 否定疑問文	(授業内容) 否定疑問文に対する答え方 (時間外学習) Unit3の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
7	Unit3.How much are they? ~に~がある	(授業内容) There is/are 構文 (時間外学習) Unit3.EXERCISESと解いてくる。
8	Unit4.1 went to Okinawa 過去形	(授業内容)過去形の作り方 (時間外学習) Unit4の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
9	Unit4.1 went to Okinawa 不規則動詞	(授業内容) 不規則動詞の過去形 (時間外学習) Unit4.VOCABULARYを覚えてくる。
10	Unit4.1 went to Okinawa ~していた	(授業内容)過去進行形 (時間外学習) Unit4.EXERCISESと解いてくる。
11	Unit5.I'll probably visit ~してはいけない	(授業内容) have toとmust (時間外学習) Unit5の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
12	Unit5.I'll probably visit ~する予定である	(授業内容) be going to (時間外学習) Unit5.EXERCISESと解いてくる。
13	Unit6.Who do you respect? ~よりも	(授業内容) 比較級の作り方 (時間外学習) Unit6の単語を調べ、本文と訳を書いてくる。
14	Unit6.Who do you respect? 最も~	(授業内容)最上級の作り方 (時間外学習)Unit6.EXERCISESと解いてくる。
15	まとめ 小テスト	(授業内容)復習と小テスト (時間外学習) Unit6までの復習をする

科目名	日本語と表現				
担当者氏名	吉野 寿一				
授業方法	講義	単位・必選	2・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身にご	Jシーに基づいて Oける能力				

《授業の概要》

日本語に関する基本的な内容を理解し、それを生かして、音 声言語(話す)・文字言語(書く)の両面にわたっての技能の 向上を図る。

グループによる協議・発表等、アクティブ・ラーニングの手 法を用い、主体的・対話的な学習を通して、必要な技能を身に 付ける。

《授業の到達目標》

目的・相手・場等に応じて、適切な日本語を用いて表現することができる。

音声・文字の両面にわたって、その特性を踏まえ、適切に日本語を表現することのよさを理解し、実践できる。

《成績評価の方法》

平常点(レポート・プリント等)60%と筆記試験40%を総合的に評価し、60%以上を合格とする。

授業における平常点は、授業中の課題の作品への評価や授業時間外の学修への取り組みの内容を重視する。

《テキスト》

プリントを配布する。

《参考図書》

三省堂編集部著『新しい日本語表記ハンドブック』第六版 三省堂 池田悠子著『やさしい日本語指導 音韻・音声』凡人社

《授業時間外学習》

授業で取り上げた内容について、日常の言語生活を省察し、 課題及び解決策についてまとめる。また、学んだ内容を積極的 に活用することで、より定着を図る。

優れた日本語表現の採集を日常的に行い、日本語への自覚を 高める。

《課題に対するフィードバック等》

提出されたプリント等は、内容を確認し、講評などを付してフィードバックする。

週	テーマ	学習内容など
1	コミュニケーションツー ルとしての挨拶と対話	コミュニケーションツールとしての挨拶・対話のあり方について理解し、演習する。 事後学習:学んだ内容について、実践したことをまとめる。
2	新聞の特質と紙面構成	新聞の特質と紙面構成について学び、複数記事の比較を通して学んだことをまとめる。 事後学習:一定期間新聞を読み続け、その特質をまとめる。
3	想文へ	新聞記事を読んで要約し、感想文にまとめる方法を理解する。 事後学習:記事内容を的確にまとめた要約文になっているかを中心に推敲する。
4	要約文・感想文へのまと め方	それぞれが作成した要約文や感想文を読み合い、相互評価する。 事後学習:要約文や感想文へのまとめ方について学んだことを整理する。
5	随筆から学ぶ レトリックを知る	文章のジャンルとしての随筆の特徴を理解する。レトリック(修辞法)を知る。 事後学習:身近な随筆の例を収集し、随筆の特徴を理解する。
6	随筆を書く レトリックを使う	身近な生活から題材を見つけ、レトリックを使い与えられた字数内で随筆を書く。 事後学習:書き手の思いや考えが読み手に伝わるかを中心に推敲する。
7	随筆を読み合う より良い表現をめざす	書き上げた随筆をグループで読み合い、相互評価する。 事後学習:他の随筆から学んだことを整理し、まとめる。
8	レポートや研究論文の特 徴	レポートや研究論文の形式・内容について理解する。 事後学習:レポートや研究論文の例を収集し、形式・内容についてまとめる。
9	レポート作成に向けた資料の収集	テーマに即して、資料等を収集する。 事後学習:関係資料の収集、データの蓄積及びそれらをもとにした考察をまとめる。
10	レポートの作成 説得力のある文章へ	収集した資料・データ等をもとに、説得力のあるレポートを作成する。 事後学習:レポートとしての形式・内容を整えてまとめる。
11	評価・良い表現を学ぶ	作成したレポートをグループで読み合い、相互評価を行う。 事後学習:他のレポートから学んだこと、今後に生かしたいこと等をまとめる。
12	接遇表現と日本語の敬語	接遇表現としての日本語の敬語のあり方について理解する。 事後学習:敬語の種類について整理し、その正しい使い方について理解する。
13	敬語の使い方:手紙文や メール等を想定して	敬語の使い方の実際として、敬語を用いた手紙文やメール文を仕上げる。 事後学習:手紙文やメール文の形式及び敬語を用いた書き方の要点をまとめる。
14	敬語の使い方:電話対応 や面接時を想定して	敬語の使い方の実際として、電話や面接時を想定して演習する。 事後学習:電話や面接時の敬語の使い方についての要点をまとめる。
15	今後に生きる、日本語と 表現	日常の言語生活で誤りやすい日本語表現例をもとに、適切な使い方を学ぶ。 事後学習:今後の言語生活における、日本語の使用にあたっての考えをまとめる。

科目名	健康と栄養				
担当者氏名	鈴木 玉枝、古俣	と 智江、冨重 慶	子、雨宮 一彦		
授業方法	講義	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身につ	リシーに基づいて つける能力				

《授業の概要》

健康と栄養に関わる内容について様々な知識を修得する。

《テキスト》

適宜、プリント等を配布する。

《参考図書》

必要に応じて授業の中で紹介する。

《授業の到達目標》

健康で活力のある生活を送るためには、健康と栄養とがいかに 密接であるかを述べることができる。

《授業時間外学習》

授業前に配布された資料がある場合は事前によく読んでおき、 予習しておく。また、授業で配布されたプリントを用いて復習 する(本授業では33時間の時間外学習が必要である)。

《成績評価の方法》

レポート提出(70%)および授業に臨む態度等(30%)を総合的に評価し、60点以上を合格とする。

《課題に対するフィードバック等》

レポートや提出された課題については内容を確認し、フィード バックする。

週	テーマ	学習内容など
1	朝食と生体リズム (冨重)	生体リズムに適した朝食の役割 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
2	健康と薬膳 (古俣)	薬膳料理と疾病予防 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
3	食とアレルギー (冨重)	食事とアレルギーについて 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
4	健康と食事 (古俣)	自分の食事を理解し、より良い食事を目指すためには 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
5	食べ物と微生物 (雨宮)	微生物とは何か 微生物を利用した食品 食品の腐敗と保存 家庭生活と微生物 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
6	栄養と食生活 (鈴木)	栄養摂取と生活習慣病の関連 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
7	健康危害と微生物 (雨宮)	病原微生物とは何か 食を介した健康危害 食中毒と家庭でできる食中毒予防 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)
8	スポーツ活動と栄養 (鈴木)	スポーツ活動を行う際の食事の質・量・タイミング、効果的な摂取法 〔時間外学習〕授業内容の復習(4時間)、8回の授業の総括(1時間)
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

科目名	ボランティア論				
担当者氏名	武内道郎				
授業方法	講義	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身につ	Jシーに基づいて Oける能力	1-1 教養 4-4 態度・志	向性		

《授業の概要》

地震、津波、台風等の大規模災害、感染症の蔓延などが頻発している。公的援助が届かない部分へのボランティア活動は欠かせないものになっている。世界では、貧困や格差、紛争の続く地域などへのボランティア活動の重要度を増している。この授業では、様々な視点からボランティア活動に必要な知識や、実際にボランティアに取り組む際の準備について学び、ボランティアをやってみようという積極的な態度を培う。

《授業の到達目標》

海外におけるボランティア活動、国内におけるボランティア活動について理解し、説明できる。

ボランティア活動を行う際の、多面的な視点や能動的な姿勢を 身に付ける。

《成績評価の方法》

課題レポート70%、授業に臨む態度等(グループワーク、発表、小テスト等)30%により評価し、総合評価60点以上を合格とする。

《テキスト》

プリントを配布する。

《参考図書》

猪瀬浩平(著)『ボランティアってなんだっけ?』2020年2月、 岩波ブックレット

さだまさし(著)『ボランティアをやりたい!』2019年12月、岩波ジュニア新書

《授業時間外学習》

授業前:次の授業回で扱うテーマについて、図書館の関連図書 などで予習する。

授業後:授業で配布された資料等をよく読み込み理解を深め、 小レポートを完成させる。

《課題に対するフィードバック等》

課題レポートは内容を確認し、講評などでフィードバックする。

週	テーマ	学習内容など
1	ボランティアのすすめ	ボランティアの概念・特徴等について。ボランティア活動の課題[グループ協議]。 準備学習:自分の体験したボランティアやそのイメージを考えておく。
2	災害ボランティア	災害ボランティアと心構え、準備について。災害ボランティアの課題[グループ協議]。 準備学習:どのような災害ボランティアがあるか調べておく。
3		社会福祉、高齢者問題等とボランティア活動について。その課題[グループ協議]。 準備学習:どのような福祉分野のボランティアがあるか調べておく。
4	環境問題とボランティア	環境問題とボランティア活動、SDG s の視点からの活動について知る。 準備学習:私たちにできる環境保護活動でのボランティアについて調べておく。
5		国際社会でのボランティア、様々な国際組織、活躍する日本人について知る。 準備学習:発展途上国でのボランティアはどんなものかを調べておく。
6	ィア	教育・子育て分野の抱える課題とボランティアについて[グループ協議]。 準備学習:教育・子育て分野のボランティアのついて調べておく。
7	企業のボランティア	企業の社会貢献活動・社会貢献家について 準備学習:どのような企業の社会貢献活動があるかを調べておく。
8	ボランティアを始めよう	これまでの学習を振り返り、ボランティア活動の準備と注意点について考える。 準備学習:身近にある地域のボランティア活動を調べておく。
9	/	
10	/	
11	/	
12	/	
13	/	
14	/	
15	/	

科目名	子どもと発達				
担当者氏名	中村 敏男、古木	: 竜太、髙橋 淳	一郎、古橋 真紀子		
授業方法	講義	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	1年・前期
ディプロマポリ重点的に身にご	Jシーに基づいて Oける能力	1-1 教養 2-2 知識・技	能		

《授業の概要》

本科目は、幼児保育学科の学修の入門的な内容であり、幼児保育学科のみならず、健康栄養学科の学生で保育や子どもに興味があり、保育所等に就職を希望する学生が教養として、保育学・教育学・心理学の内容を学ぶことができるよう、教養科目として開設する。

《授業の到達目標》

人間の発達について様々な側面から理解できるようになるために、発達に関する基礎的な知識を身につけるとともに、今日の 人間の発達に関わる問題について考察を深めることができる。

《成績評価の方法》

レポート (60%)、観察記録 (40%)により評価し、総合評価 60点以上を合格とする。

《テキスト》

必要に応じてプリントを使用する。

《参考図書》

必要に応じて授業の中で紹介する。

《授業時間外学習》

必要に応じて課題を出すので、自己学習を行うこと。本授業では、29時間の時間外学習を必要とする。毎回の学習内容について、3.7時間の予習・復習が必要である。

《課題に対するフィードバック等》

レポートは授業の中でフィードバックを行う。

週	テーマ	学習内容など
1	発達と教育(高橋)	発達の諸様相・教育の必要性についての理解〔時間外学習〕「育みたい資質・能力」「 育ってほしい10の姿」について、予習・復習する。
2	からだの発達(古木)	人間の身体的側面の発達の理解〔時間外学習〕「立腰教育」「はだし保育」など「 教育」「 保育」について予習・復習する。
3	心の発達(高橋)	人間の心理的側面の発達の理解〔時間外学習〕発達段階と発達課題について予習・復習 する。
4	言葉の発達(中村)	人間の言語的側面の発達の理解〔時間外学習〕「クーイング」「一語文」「二語文」に ついて予習・復習する。
5	表現の発達(古木)	人間の表現の発達の理解〔時間外学習〕教育要領、保育指針の「表現」の内容を予習し 、「ごっこ遊び」の復習をする。
6	発達に遅れがある子ども への指導・支援(古橋)	発達に遅れのある子どもに見られる遅れの背景・要因、基本的な指導・支援の理解〔時間外学習〕障害の種別について調べ、その特性や把握の仕方について予習・復習する。
7	発達における今日的課題 (古橋)	子どもの発達を保障する職業に就くうえでおさえるべき課題の理解〔時間外学習〕特別 支援教育の目的、保育指導のあり方について予習・復習する。
8	発達と生涯学習(中村)	生涯学習の重要性の理解〔時間外学習〕これまでの学修内容から設定したテーマに基づき課題レポートを完成させる。
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-

科目名	生活の科学				
担当者氏名	落合 啓志				
授業方法	講義	単位・必選	1・選択	開講年次・開講期	1年・前期
・ ディプロマポリシーに基づいて 重点的に身につける能力		1-1 教養 2-2 知識・技	能		

《授業の概要》

生活の中にある平凡な事象から科学を見出し、グループ討議・ 発表、観察・実験などを通して生活に役立つ知識や科学的な見 方・考え方を修得する。

《授業の到達目標》 生活の中にある事象について、多面的・多角的・総合的にとら え、科学的根拠を尊重する態度を身に付ける。

《成績評価の方法》

筆記試験(20%)、毎回の授業のまとめや感想をポートフォリオにて提出(80%)を総合的に評価し、60点以上を合格とする。

《テキスト》

なし、必要に応じて授業の中で紹介する。

《参考図書》

なし、必要に応じて授業の中で紹介する。

《授業時間外学習》

授業前に配布された資料は事前によく読んでおくこと。また、 授業で配布されたプリントは復習を十分に行うこと。

《課題に対するフィードバック等》

提出されたポートフォリオは内容を確認し、コメントを付してフィードバックします。

**************************************	T	
週	テーマ	学習内容など
1	ニュースから見えてくる 科学	ニュースで伝えていることは本当のこと? だまされないために必要なことは何かを学びます。
2	タマゴから見えてくる科学 実験編	タマゴを使って、いろいろな実験をしてみましょう。 たかがタマゴ、されどタマゴ。 そこから科学が見えてきます。
3	学 生命編	ニワトリのタマゴの不思議について、いろいろな角度から見ていきます。そこから科学 が見えてきます。
4	る科学	紙切れを使って、いろいろな実験をしてみましょう。 たかが紙切れ、されど紙切れ。 そこから科学が見えてきます。
5	タンポポから見えてくる 科学	日頃見かけるタンポポには驚かされることがいっぱい。 タンポポを科学してみましょう。
6	チョコレートから見えて くる科学	スーパーやコンビニ売っているチョコレートにも科学が存在します。また環境問題や S D G s 問題も潜んでいます。
7	人間のからだから見えて くる科学	人間のからだって意外と不思議。どうしてこんなことになっているんだろう? そこから科学が見えてきます。
	災害から見えてくる科学 試験	地震や台風、水害や雪害など、避けて通れない災害を科学の目で見てみましょう。 第1~8回は世の中の動きや受講者の学習状況によって一部変更もあります。
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		