地域共生学科共通 基礎教育科目

分類	授業科目	方法	必修	選択	年次	期	頁
	地域と人々	実習	1		1	通	31
	地域と職業	講義	1		1	後	33
	基礎化学	講義		2	1	前	36
	基礎化学実習	実習		1	1	前	39
	心理学	講義		2	1	前	42
	ビジネスマナー	演習		1	1	前	45
	福祉文化	演習		1	1	後	47
	コンピュータ演習 I 食物栄養	演習		1	1	前	50
	コンピュータ演習 I 製菓	演習		1	1	前	53
	コンピュータ演習 I 介護福祉	演習		1	1	前	56
	コンピュータ演習 I 国コミ	演習		1	1	前	59
	コンピュータ演習 I 国コミ留学生	演習		1	1	前	62
	コンピュータ演習 II 食物栄養	演習		1	1	後	65
基	コンピュータ演習 Ⅱ 製菓	演習		1	1	後	68
礎 教	コンピュータ演習 II 国コミ	演習		1	1	後	71
育科	コンピュータ演習 II 国コミ留学生	演習		1	1	後	75
目	Office総合演習	演習		1	2	後	78
	Office総合演習 留学生向け	演習		1	2	前	81
	英語コミュニケーション I 食物栄養	演習		1	1	後	84
	英語コミュニケーション I 製菓	演習		1	1	前	87
	英語コミュニケーション Ⅱ	演習		1	1	前	89
	フランス語 I	演習		1	1	前	92
	フランス語 Ⅱ	演習		1	1	後	94
	日本語I	演習		1	1	前	96
	日本語Ⅱ	演習		1	1	後	99
	実践文書作成	演習		1	1	前	102
	スポーツ実習 国コミ	実習		1	1	前	104
	スポーツ実習 食物栄養・製菓	実習		1	1	後	107
	スポーツ科学 介護福祉	講義		2	2	前	110
	スポーツ科学 食物栄養	講義		2	2	後	113

講義科目名称:地域と人々	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS102

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	授業形態		
後期	1年	1単位	必修	演習		
担当教員		アクティブ・ラーニングの類型				
中野明人および各コース所属を	中野 明人 および各コース所属教員 ②問題解決学習(PBL:自ら問題を発見し解決する能力: とを目的とした教育法) ③体験学習(実際的な活動体験を通して学ぶことを狙った形態)					

地域で活躍できる人材になるためには、多様な人とコミュニケーションする能力が求められる。本授業では、学内外での地域活動や交流を通して、コミュニケーション能力の向上や多様性理解力を身につける。それぞれのコースの特性を生かした地域活動にとどまらず、コース間でコラボレートした交流を、企画から運営、振り返りという一連の流れの中で行うことで、課題基礎力(課題発見力・計画立案力・実践力)も身につける。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能			
コミュニケーション 能力	多様な人とコミュニケーションができるよ うになる。	・グループディスカッショ ン	30%
課題解決能力	それぞれの活動を通して、問題点(課 題)を発見し、それを解決できる方法を 提案できるようになる。	・レポート	40%
主体的に学ぶ力	これまで以上に積極的、能動的に地域 活動に参加することができるようにな る。	・授業編の参加態度	30%
合計			100%

- ・授業に関する質問は直接のほかClassroomでも受け付け、web上あるいは以降の授業回で答える。
- ・本授業では、グループディスカッション30%、レポート提出40%、授業への参加・態度30%の割合で評価する。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 ・この授業の目的や到達目標について説明する。 ・これまでの地域活動について説明する。	面接授業	予習:シラバスを読む。 復習:参加したい地域活動を決 定する。
2回目	「地域活動1-1」	面接授業	予習:役割としてどんな役割が

	・参加したい地域活動を選び、グループを組む。・グループ内の役割を決める。		あるか考える(1時間)。 復習:決まったことを記録として まとめる(1時間)。
3回目	「地域活動1-2」 ・自分たちが取り組む活動のテーマと目標を決める。 ・細かく計画を立て、予算が必要なものについては予算化する。	面接授業	予習:あらかじめお金がかかり そうなものを検討する(1時間)。 復習:予算書を完成させる(1時間)。 間)。
4回目	「地域活動1-3」 ・実際に試作などシュミレーションを行う。 ・反省点(改善点)をまとめる。	面接授業	予習:試作の準備(1時間) 復習:反省点(改善点)を記録す る(1時間)
5回目	「地域活動1-4」 ・実際に活動を行う。 ・活動を記録する。	面接授業	予習:実施前に最終確認を行う(1時間)。 復習:写真などを入れた活動記 録を作る(1時間)。
6回目	「地域活動1-5」 ・実際に活動を行う。 ・活動を記録する。	面接授業	予習:実施前に最終確認を行う(1時間)。 復習:写真などを入れた活動記 録を作る(1時間)。
7回目	「地域活動1-6」 ・グループごとに、活動を通して発見したこと や、解決できたことをまとめる。 ・グループごとにプレゼンする。	面接授業	予習:これまでの一連の流れを振り返る(1時間)。 復習:成果と課題をまとめる(1時間)。
8回目	・活動を振り返り、うまくいったところと改善すべき点についてまとめる。・到達目標に対する自己評価を行う。・課題最終提出	面接授業	授業外学修 30時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	特になし
履修条件	必ず、地域活動に1回以上参加すること。
履修上の注意	
オフィスアワー	放課後をオフィスアワーとして設定しています。事前に予約を取って研究室を訪問 してくださると助かります。
備考・メッセージ	多様な人との交流は視野を広げ、コミュニケーション能力を高めます。やるなら楽しんで、自分たちの得意なことを道具にして、積極的に活動しましょう。自分の得意な分野で活躍してください。

講義科目名称:地域と職業	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS201

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
3Q	1年	1単位	必修		講義
担当教員		アクティブ・ラー	ーニングの類型		
中野 明人					

地域で働くための知識を幅広い角度から学ぶ。長崎県や佐世保市の地理や歴史文化、産業に関する基本を学び、地域の職業の実態や、地域にどのような企業(職業)があるのか、について学ぶ。また、地域を支える人材になるためにはどのような能力(知識や技能)が求められるのか、について地域の行政職員や企業人を講師に迎え学ぶ。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率	
現代社会を生き抜く力				
確かな専門的知識 や技能	地域の職業(企業)の実態を知り、地域 を支える人材になるための能力(知識や 技能)を身につけ活用することができる。	・レポート提出	40%	
コミュニケーション 能力	地域の職業人や行政職員とコミュニケーションを取り、コミュニケーション能力の向上や多様性理解力を身につけ活用することができることができる。	・レポート提出	40%	
課題解決能力				
主体的に学ぶ力	自分自身のキャリアをデザインする上で 必要な専門知識であることを理解し、積 極的な学習ができる。	・授業への参加態度	20%	
合計	1 2 2 2			

- ・本授業では毎回課すレポート課題80%、授業への参加・態度20%の割合で評価する。
- ・課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう。
- ・授業に関する質問は直接のほかClassroomでも受け付け、web上あるいは以降の授業回で答える。

授業計画	授業の内容	実施形 式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 ・就職活動のキャリアプランニングを行う。 ・現在の就職戦線について新聞などを通して説明する。 ・今何をすべきかについて説明する。 「学生支援課を利用しよう」 ・学生支援課の利用方法について説明する。 ・社会が求める3つの能力と12の能力要素について説明する。 ・就職活動を始めるにあたって、さまざまな事前調査	面接授業	予習:シラバスを事前に読む(2時間)。 復習:学生支援課の役割について、また、今後どのように活用したいかについてまとめる(2時間)。

	を行う。		
2回目	キャリアデザインについて (キャリアデザインCocoLabo 株式会社パラドックス キャリアブランディングコーチキャリアアトバイサー 西海市役所キャリアコーディネーター 長尾 麻衣子様)	面接授業	1. プロローグ(自己紹介、アイスブレイク) 2. 働くってなに? 3. 自分らしさを探す(自己理解) 4. まとめ
3回目	「ハローワークを利用しよう」 ・ハローワークの職員を招いて、現在の雇用情勢 や大学生の就職活動の現状について説明する。 ・ハローワークの利用方法について説明する。 ※外部講師予定(佐世保公共職業安定所)	面接授業	予習:ハローワークがどこにあるのか、どんな業務を行うか調べる(2時間)。 復習:社会全体の雇用情勢や長崎県での雇用情勢についてまとめる(2時間)。
4回目	「自分のキャリアを考えよう~ジェンダーの視点から~」 男女がともに社会でより一層活躍するために、自 分の生き方や働き方を主体的に選択しながらキャ リアを形成していく意識付けを行う。 ※外部講師予定(長崎県男女参画・女性活躍推進 室)	面接授業	予習:女性の社会進出と課題について調べておく(2時間)。 復習:自分の生き方や働き方を主体的に選択する必要性をまとめる(2時間)。
5回目	「今後の長崎について」 ・地域産業や人材確保(県内就職)について学び、 自分の付加価値を高める ※外部講師予定(長崎県産業労働部未来人材課)	面接授業	予習:長崎県の労働状況について調べておく(2時間) 復習:地域を担う人材とは何かについてまとめる(2時間)。
6回目	「働くための労働法規について」 ・労働基準法について説明する。 ・労働安全衛生法について説明する。 ・男女雇用機会均等法について説明する。 ・実例を通して説明する。 ※外部講師予定(長崎労働局雇用環境均等室)	面接授業	予習:ブラックアルバイトについて調べる(2時間)。 復習:実際働く上で自分で大切だと思った法律をまとめる(2時間)。
7回目	「地域を支える企業を知る」 ・佐世保に事業所を置きながら全国展開をしている 企業の担当者を招き、昨今の社会情勢と就職の関 係、社会で求められる能力などについて学ぶ。 (パーソルワークスデザイン株式会社)	面接授業	予習:佐世保の事業所を置いて いる全国展開している企業を調 べる。(2時間)。 復習:進路選択の方向性をまと める(2時間)。
8回目	「まとめ」 ・自分のキャリア計画をまとめる。 ・20年後、30年後のプランをまとめる	面接授業	予習:入学時に描いた自分の 夢(目標)を振り返る(2時間)。 復習:短大2年間で何に取り組 むかをまとめる(2時間)。 授業外学修時間 32時間
			1又木77十1多时间 32时间

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規	
則に定める科目区分ま	
たは事項等	
数理・データサイエンス・	
AI教育プログラムに関す	
る事項	
教科書·参考書	
履修条件	必修科目となります。
履修上の注意	授業には積極的に参加し、授業終了後のレポートを毎回書いてとじ込み、最終回に提出してください。
オフィスアワー	木曜日の放課後をオフィスアワーとして設定しています。事前に予約を取って研究

	室を訪問してくださると助かります。また、水曜日以外の昼休みもオフィスアワーとして利用できますので、ぜひ質問にきてください。
備考・メッセージ	

講義科目名称:基礎化学	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:SF101

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1年	2単位	選択		講義
担当教員 アクティブ・ラーニングの類型					ーニングの類型
小玉 智章				1	

身の回りで起こる事象は化学反応に基づくものが多く、日々の生活を安全かつ快適に過ごすには化学の知識が必要となる場面もある。今後、化学を基礎とする科目を学習する第一歩としてだけではなく、生活のあらゆる現象を化学的な視点からとらえるようになることを目標とする。 具体的には、原子の構造、化学結合、物質の量、酸と塩基、酸化還元反応、有機化学を理解する。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き 抜く力			
確かな専門的知識 や技能	原子の構造、化学結合、物質の量、酸 と塩基、酸化還元反応、有機化学を理 解し、説明できる 濃度計算や化学反応に関わる計算が できる	定期試験 小テスト	80% 10%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶ力	身の回りの事象に興味を持ち、その仕 組みについて化学的に考えることができ る	授業への参加・態度	10%
合計			100%

- ・本授業は面接授業を基本とするが、状況に応じて Google Meet によるオンライン授業やYouTubeによるオンデマンド授業を行うことがある。
- ・授業外の質問は Google Classroom で受け答えすることができる。
- ・授業は収録し、YouTubeで限定公開するので復習等に利用すること。
- ・本授業では、定期試験80%、小テスト10%、授業への参加・態度10%の割合で評価する。
- ・章末問題を課題として課し、以降の授業回で解説する。
- ・本授業では、遅刻3回を欠席1回とみなす。
- ・本授業では、1コマの授業中に通算15分以上の退席で欠席とみなす。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	授業の進め方等のオリエンテーション	面接授業	予習:シラバスを読んでおく(
	身近な生化学を紹介する	状況によって	120 分)

		Google Meet で行う	復習:授業内容を自分でま とめる・YouTubeの配信を見返 す (120 分)
2回目	物質は何からできているのか。 原子の構造を理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第2章を読んでおく(120分) 復習:授業内容を自分でまとめる・YouTubeの配信を見返す(120分)
3回目	全校で学んだ原子がどのように結合して物質を構成しているのか理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第3章を読んで おく(120 分) 復習:授業内容を自分でまとめ る・YouTubeの配信を見返す(120 分)
4回目	科学における数字のルールについて理解する。 原子量、分子量とその求め方について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第1章と第4 章 を読んでおく(120 分) 復習:授業内容を自分でまとめる・YouTubeの配信を見返す(120 分)
5回目	前回までの内容について問題を解きながら 理解を深める。	面接授業 状況によって Google Meet で行 う	予習:教科書の第4章を読んで おく(120分) 復習:授業内容を自分でまとめ る・YouTubeの配信を見返す(120分)
6回目	化学反応によって物質の量がどう変化する のかを理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行 う	予習:教科書の第5章を読んで おく(120分) 復習:授業内容を自分でま とめる·YouTubeの配信を 見返す(120分)
7回目	濃度について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第5章を読んで おく(120 分) 復習:授業内容を自分でまとめ る・YouTube の配信を 見返す(120 分)
8回目	2~7 回目までの内容の小テストを行う。	面接授業 状況によって Google Meet で行 う	予習:2~7回目までの内容を 復習しておく(120 分) 復習:理解できていなかったと ころをもう一度復習する・ YouTubeの配信を見返 す(120 分)
9回目	酸と塩基の定義と性質について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第6章を読んでおく(120分) 復習:授業内容を自分でまとめる・YouTube の配信を 見返す(120分)
10回目	中和反応、pH について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet	予習:教科書の第6章を読んで おく(120分) 復習:授業内容を自分でま

		で行う	とめる・YouTube の配信を 見返す(120 分)
11回目	酸化と還元の定義について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第7章を読んで おく(120 分) 復習:授業内容を自分でま とめる・YouTubeの配信を 見返す(120 分)
12回目	酸化数、酸化還元滴定について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第7章を読んで おく(120 分) 復習:授業内容を自分でま とめる・YouTubeの配信を 見返す(120 分)
13回目	有機化合物の定義と性質について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第10章を読ん でおく(120分) 復習:授業内容を自分でま とめる(120分)
14回目	食品中の有機化合物について理解する。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:教科書の第11章を読ん でおく(120分) 復習:授業内容を自分でま とめる(120分)
15回目	9~14回目までの内容の小テストを行う。	面接授業 状況によって Google Meet で行う	予習:9~14 回目までの内容を復習しておく(120 分)復習:理解できていなかったところをもう一度復習する(120 分)
16回目	定期試験		授業外学修時間 60時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	なし
数理・データサイエンス・ Al教育プログラムに関す る事項	なし
教科書·参考書	教養基礎シリーズ まるわかり!基礎化学(南山堂)
履修条件	なし
履修上の注意	
オフィスアワー	火・金曜日昼休み(12:20~13:10)@研究室
備考・メッセージ	身近な化学に興味を持つようにする

講義科目名称:基礎化学実習	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:SF102

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1年	1単位	選択		実習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
小玉 智章			12457		

栄養学を学ぶ上で必要な化学の知識について、自ら実験することで理解を深める。また、1年次後期以降に開講される実験系実習で用いられる器具の特徴と使用法、実験手法およびレポート作成方法を修得することを目標とする。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き 抜く力			
確かな専門的知識 や技能	・原子量、物質量、濃度、酸と塩基、酸化還元の原理について説明できる・実験器具を正しく取り扱うことができる・実験結果を整理し、レポートを書くことができる	定期試験レポート	60% 10%
コミュニケーション 能力	・グループ内で協力をし、確実に実験を遂行できる。	授業への参加・態度	5%
課題解決能力	・実験結果と理論値や予測値とを比較し、評価し、考察することができる	レポート	20%
主体的に学ぶ力	・実習での基本的な実験を踏まえ、より専門的な理論に興味を持ち、自発的な学習ができる	授業への参加・態度	5%
合計			100%

- ・授業に関する質問は直接のほかGoogle Classroomでも受け付け、web上あるいは以降の授業回で答える。
- ・本授業では、定期試験60%、レポート30%、授業への参加・態度10%の割合で評価する。
- ・本実習のレポートはGoogleドキュメントを使用する。Googleドキュメントのファイルは教員(助手を含め)と共有するため、必要があればweb上でコメントを入れる。
- ・本授業では、遅刻3回を欠席1回とみなす。
- ・遅刻・早退を含めて授業に参加していない時間が15分以上になった場合は欠席とみなす。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション ・ 実習の進め方、心構え、準備するもの等を 理解する ・ 実験室での注意事項を理解する	面接授業(状況 に応じてオンラ インも可)	予習:シラバスを読んでおく(30分) 復習:実習内容を振り返る(30分)
2回目	実験器具の扱い方① ・ 器具の種類と使用法を理解する	面接授業(状況 に応じてオンラ インも可)	予習:実習書を読んでおく(30分) 復習:実験ノートをまとめる(

	Т	I	2047)
		面接授業(状況	30分) 予習:教科書·実習書·実験
	実験器具の扱い方②・実験ノートの取り方 ・ 電子天秤の扱い方を理解する	回接投表(状況	ア首:秋件書・夫首書・夫駅 ノートを読んでおく(30分)
3回目	・実験ノートの取り方と実験器具の使用法に	インも可)	復習:レポートをまとめる(30
	一ついて、実際に作業をしながら身につける		分
	レポートの書き方①	面接授業(状況	予習∶教科書・実習書・実験
	・ 第3回の作業と実験ノートをもとにレポート	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
4回目	を作成しながら、その書き方を身につける	インも可)	復習:レポートをまとめる(30
			分)
	溶液の作り方①	面接授業(状況	予習∶教科書・実習書・実験
5回目	・ 原子量、分子量、物質量、濃度について振	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
	り返る	インも可)	復習:実験ノートをまとめる(
	・ 濃度計算の方法を復習する		30分)
	溶液の作り方②	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
6回目	・実際に目的の濃度の溶液を作成しながら、	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
	濃度計算、実験器具の扱い方を身につける	インも可)	┃復習:レポートをまとめる(30
	 由和滋堂①	- 24	分)
	│中和滴定① │・ シュウ酸で水酸化ナトリウムを評定し、中	面接授業(状況 に応じてオンラ	予習:教科書・実習書・実験 ノートを読んでおく(30分)
7回目	・	に心してオンノ インも可)	ノートを読んであく(30分) 復習:実験ノートをまとめる(
	和尚足の原理を理解し、子丛を身に 200 る	インも ₁)	後日・天殿/一下をよとめる(
		面接授業(状況	予習∶教科書・実習書・実験
	・ 第7回で濃度を用いた水酸化ナトリウムを	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
8回目	用いて、塩酸の濃度を評定する	インも可)	復習:レポートをまとめる(30
		1 5 5 17	分)
	レポートの書き方②	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
9回目	・ 第7回・8回の中和滴定のレポートを作成し	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
9四日	ながら、その書き方を身につける	インも可)	復習:実験ノートをまとめる(
			30分)
	酸化還元滴定①	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
10回目	・ 酸化と還元の原理を振り返る	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
		インも可)	│ 復習:レポートをまとめる(30 分)
	 酸化還元滴定②	 面接授業(状況	<u> 刀 / </u>
	酸に遠れ間定じ ・ シュウ酸を用いた過マンガン酸カリウムを	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
11回目	評定する	インも可)	復習:実験ノートをまとめる(
		120.37	30分)
	レポートの書き方③	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
1000	・ 第10回・11回の酸化還元滴定のレポートを	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
12回目	作成しながら、その書き方を身につける	インも可)	復習:レポートをまとめる(30
			分)
	器具の使い方③	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
13回目	・ pHメーターの原理と使い方を身につける	に応じてオンラ	ノートを読んでおく(30分)
		インも可)	復習:実験ノートをまとめる(
	 6可(年) 	工 体检查 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	30分)
	緩衝液 実際に経练さに転りたまた温光でには	面接授業(状況	予習:教科書・実習書・実験
14回目	・ 実際に緩衝液に酸や塩基を混ぜてpHを測	に応じてオンラ インも可)	ノートを読んでおく(30分)
	ることで、緩衝液の原理について理解する 	1ノも円 <i>)</i> 	│ 復習:実験ノートをまとめる(│ 30分)
	 レポートの書き方④	面接授業(状況	30万/ 予習:教科書·実習書·実験
	レホートの音さん(4) ・ 第14回の緩衝液のレポートを作成しなが	回接投条(状況	プロ:教科書・美百書・美嶽 ノートを読んでおく(30分)
15回目	一ら、その書き方を身につける	インも可)	復習:レポートをまとめる(30
		12 3.47	分
16回目	定期試験		授業外学修時間 15時間
			201100 100 100 100 100

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	なし
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	●データを読む・説明する・扱う
教科書·参考書	教養基礎シリーズ まるわかり!基礎化学(南山堂)(「基礎化学」の授業で使用したもの)
履修条件	本実習のレポートは実習時間中に作成することがあるので、その際はPCやタブレットを忘れずに持参すること。
履修上の注意	身近な化学に興味を持つようにする
オフィスアワー	火・金曜日昼休み(12:20~13:10)@研究室
備考・メッセージ	身近な化学に興味を持つようにする

講義科目名称:心理学	授業コード:
英文科目名称: Psychology	ナンバリング:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
1stQ·2ndQ(食物栄養) 1stQ·2ndQ(製菓) 1stQ·2ndQ(国際)	2年 1年 1年	2単位 2単位 2単位	選択選択選択		講義 講義 講義
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
中野 明人					

授業概要 この授業は、心理学の様々な考え方を学ぶことで心豊かな人間力を身につけることを目的として行われる。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	・自己理解や他者理解を深め、客観的に自分をみつめることができる。 ・様々な人間関係について理解し、自律 的に行動できる。	・レポート(毎回授業に行う Web報告を期限内に提出 する)	40%
確かな専門的知識 や技能			
コミュニケーション 能力	・様々な人間関係について学び、コミュ ニケーション能力を高めることができる。	・レポート(毎回授業に行う Web報告を期限内に提出 する)	40%
課題解決能力			
主体的に学ぶ力	・毎回、講義内容を踏まえて自分の考え をまとめる説明することができる。	・授業への参加・態度	20%
		合計	100%

- ・授業後に行うコミュニケーションシートへの課題記入に対するフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう
- ・授業に関する質問は直接のほかClassroomでも受け付け、web上あるいは以降の授業回で答える。
- ・本授業では、毎回のレポート80%、授業への参加・態度20%の割合で評価する。
- ・Googleドキュメントのファイルは教員と共有するため、必要があればweb上でコメントを入れる。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「ガイダンス」 ・この授業の目的や到達目標について説明 する	面接授業	予習:シラバスを読み込んでおく(2時間) 復習:心理学の授業をどのように活用したいか、自分なりにまとめておく(2時間)。
2回目	「自分について知ろう」 ・性格の構造を知る。 ・エゴグラムを使って自分の行動特徴を知	面接授業	予習:「エゴグラム」の用語を調べて おく。(2時間) 復習:前回のプリントを読みかえし、

	a .		ポイントを確認する。(2時間)
3回目	「人とうまくつきあうために①」 ・第一印象の大切さについて説明する。 ・人と親密になるための方法を説明する。 ・自分と似た人違う人、について説明する。	面接授業	予習:自分の第一印象について周 囲に聞いておく(2時間)。 復習:自分の行動特徴を再確認する (2時間)。
4回目	「人とうまくつきあうために②」 ・「対人魅力」について説明する。 ・なぜ人付き合いで疲れるのか、について その理由について説明する。 ・過剰適応について説明する。	面接授業	予習:対人魅力という言葉の意味を調べておく(2時間)。 復習:自分の第一印象を確認し、望ましい自分のイメージを持つ(2時間)。
5回目	「集団の心理学①」 ・社会的手抜きについて説明する。 ・座る場所と対人関係について説明する。 ・アイヒマンの実験について説明する。	面接授業	予習:社会的手抜きという言葉を調べる(2時間)。 復習:過剰適応を防ぐには何が大切かを確認する(2時間)。
6回目	「集団の心理②」 ・集団的葛藤について説明する。 ・ネットと人間関係について説明する。 ・群集心理について説明する。	面接授業	予習:群集心理という言葉について 説明する(2時間)。 復習:社会的手抜きを防ぐには何が 大事かまとめておく(2時間)。
7回目	「コミュニケーションスキル」 ・アサーションについて説明する。 ・説得の心理について説明する。 ・心の知能指数(EQ)について説明する。	面接授業	予習:アサーションという言葉を調べる(2時間)。 復習:ネットとの関わりで注意すべき 点をまとめる(2時間)。
8回目	「夢」 ・夢と潜在意識について説明する。 ・夢の形、夢からのメッセージについて説明 する。	面接授業	予習:自分が見た不思議な夢についてまとめる(2時間)。 復習:夢について考える上での注意点をまとめる(2時間)
9回目	「愛着の心理学」 ・アタッチメントについて説明する。 ・人間関係のクセとアタッチメントについて 説明する	面接授業	予習:アタッチメントという言葉を調べる(2時間)。 復習:自分に愛着の型についてまと める(2時間)。
10回目	「家族関係の心理学」 ・家族(親子、夫婦)間のコミュニケーション について説明する。 ・家族間の欲求について説明する。	面接授業	予習:自分の親子関係について振り 返りまとめる(2時間)。 復習:自分の人間関係のクセを確認 する(2時間)。
11回目	「恋愛の心理学①」 ・愛の三角理論について説明する。 ・好意と愛情の違いについて説明する。 ・恋愛における対人魅力について説明する。	面接授業	予習:第4回の授業で学んだ対人魅力を読み返す(2時間)。 復習:身近な例を通して好意と愛情の違いを考える(2時間)。
12回目	「恋愛の心理学②」 ・類似性、相補性について説明する。 ・自己開示について説明する。	面接授業	予習:自己開示という言葉について 調べる(2時間)。 復習:自分自身の自己開示につい てまとめる(2時間)。
13回目	「困っている人の心理①」 ・依存症について説明する。	面接授業	予習:依存症について調べる(2時

	・摂食障害について説明する。・アダルトチルドレンについて説明する。		間) 復習:依存症にならないための方法 についてまとめる(2時間)。
14回目	「コロナ禍で変わったコミュニケーション」 ・コロナ禍で人々の生活の変化がコミュニケーションにどう影響を与えたか説明する。 ・対話の必要性について説明する。	面接授業	予習:コロナ禍を振り返る資料を事前に読んでおく。。 復習:自分ができるコミュニケーションの工夫についてまとめる(2時間)。
15回目	「セルフカウンセリング」 ・ロールレタリングについて説明し、実際に 体験する。 ・「5年後の自分」に手紙を書く。	面接授業	予習:ロールレタリングという言葉に ついて調べる(2時間)。 復習:自分でできるストレス解消につ いてまとめる(2時間)。
16回目	定期試験		授業外学修時間 60時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	プリントを適宜配布する。
履修条件	
履修上の注意	授業には積極的に参加し、授業終了後に実施するアンケートに必ず返答してください。
オフィスアワー	放課後をオフィスアワーとして設定しています。事前に予約を取って研究室を訪問してくださると助かります。また、水曜日以外の昼休みもオフィスアワーとして利用できますので、ぜひ質問にきてください。
備考・メッセージ	心理学は比較的関心を持ってもらいやすい科目ですが、自分自身をより知るためにも積極的に受講して欲しいと思います。毎回ちょっとした心理テストも行いますが、よりよい自分の方向性を見つけるヒントになればうれしいです。

講義科目名称:ビジネスマナー	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS103

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
梶谷 良子				1	, 2, 3

心地よい人間関係を築いていくためのマナーを身につける。社会人として必要なビジネスマナー、日常マナーを学ぶことで相手を尊重し、敬意をもって人と接するための『気配り』『気働き』 『心くばり』の自覚を促す。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜 く力 確かな専門的知識 や技能	良識を持ち、相手に対する思いやりの心(気持ち)を 素直に表現することができる。 社交儀礼の業務について理解し活用できる。 接遇用語を理解し活用できる。	筆記試験	70%
コミュニケーション 能力	さまざまな価値観の人達と共に生きていく(仕事をする)上で必要とされるコミュニケーション力を身につけることができる。 人間関係の対処について理解できる。		
課題解決能力	顧客心理を理解し、能力を発揮できる。	実技試験	20%
主体的に学ぶカ	ビジネスマナーを身につけることで、社会人として相 手から信頼され、仕事を円滑に進められることを理 解し、積極的な学習ができる。	授業への参加・態度	10%
		合計	100%

補足事項

授業に関する質問は直接受け付け、また web 上あるいは以降の授業で回答する。 課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 講義の進め方、心構えについて説 明する	対面授業	予習:マナーテキストブック全体に目を 通す(0.5h) 復習:次回の学習ページ(P17)を確認 する(0.5h)
2回目	「人間関係は挨拶から」 挨拶の持つ意味、心地よい人間関 係をつくる方法を理解する	対面授業	予習:人間関係について考える(0.5h) 復習:マナーテキストブック(P17)を読み 直す(0.5h)
3回目	「美しい立ち居振る舞い」 笑顔の演出、好感の持てる挨拶の しかたを説明し、実演する	対面授業	予習:笑顔の必要性について考える(0.5h) 復習:講義内容を確認する(0.5h)
4回目	「身だしなみについて」 身だしなみで誠実度が見抜かれる ことを説明する	対面授業	予習:身だしなみについて考えてみる(0.5h) 復習:自分自身の身だしなみについて チェックする(0.5h)
5回目	「来客応対」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P24.

	 	1	
	来客の先導・ドアの開閉・席次につ		P25.P27)に目を通す(0.5h)
	いて説明する		復習:講義内容を確認する(0.5h)
	「和室でのマナー」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P1.
6回目	訪問とおもてなしのマナー・座布団		P2.P3.P4)を読む(0.5h)
	のマナー・和室の席次について説		復習:講義内容を確認する(0.5h)
	明する		
	「招待状の返事の書き方」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P3.P4)を読
7回目	招待状の出席・欠席の返事の書き		む(0.5h)
'66	方のマナーを説明する		┃復習:返信ハガキの書き方を練習してみ ┃
			る(0.5h)
	「冠婚葬祭のマナー」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P5. 6.9.10)
8回目	慶弔の服装・祝儀・不祝儀袋の書き		を読む(0.5h)
	方を説明する		│復習∶祝儀・不祝儀袋の書き方を練習し │
			てみる(0.5h)
	「社交マナー」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P12.
9回目	贈り物のマナー、お見舞いのマナ		P13.P16)を読む(0.5h)
	一、賀寿祝いについて説明する		復習:講義内容を確認する(0.5h)
	「言葉遣い」	対面授業	▶習:マナーテキストブック(P28)を読
10回目	正しい敬語の遣い方を説明する		む、練習問題を解く(0.5h)
			復習:配布プリントを読み返す(0.5h)
	「言葉遣い」	対面授業	│ 予習:配布プリントを読む(0.5h) 復習: │
11回目	ビジネスでの言葉遣い・接遇用語の		配布プリントを読み返す(0.5h)
	説明をする		
	「電話応対」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P30~
12回目	ビジネスでの電話応対の重要性に		P33)を読む(0.5h)
	ついて説明をする		復習:講義内容の確認(0.5h)
	「電話応対」	対面授業	▶習:マナーテキストブック(P34)を読む │
13回目	(I)基礎編 ロールプレイング		(0.5h)
			復習:基礎編を練習する(0.5h)
	「電話応対」	対面授業	予習:マナーテキストブック(P35)を読む
14回目	(Ⅱ)応用編 ロールプレイング		(0.5h)
			復習:応用編を練習する(0.5h)
	講義の振り返り(総まとめ) これまで	対面授業	予習:マナーテキストブック全体を読み
15回目	の講義内容を振り返る 丁寧な挨拶		返す(0.5h)
	の実技テスト		復習:いつでも笑顔で丁寧な挨拶が出
			来るように練習する(0.5h)
16回目	定期試験		授業外学修時間 15時間
	1	l	

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	『センスアップマナーテキスト』ソシアル淳心
履修条件	
履修上の注意	原則としてビジネスマナーに相応した身だしなみ(制服又はスーツ)・髪型をきちんと整えて講義に出席すること(スニーカー・スリッパ不可)
オフィスアワー	授業の前後又は Google Classroom で対応する
備考・メッセージ	相手を思いやる心を形に表すことが出来るビジネスマナーを身に付けて欲しい

講義科目名称:福祉文化	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS401

開講期間	配当年	単位数	科目』	必選区分	授業形態
後期	1	1	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
光武きよみ				1 3 4 5)

授業概要 本授業では、①地域での生活と福祉文化の関係を説明できる、②福祉文化の現状を知り、課題について理解できることを目標にする

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能	・生活に根付いた福祉文化について説明できる ・福祉文化の現状と課題について理解できる	定期試験	60%
コミュニケーション 能力	グループ内、または利用者とのコミュニ ケーションができる	グループディスカッショ ン	15%
課題解決能力	課題について適切なレポートをまとめる ことができる	レポート	20%
主体的に学ぶ力	課題を理解して積極的な学習ができる	授業への参加・態度	5%
		合計	100%

補足事項

本授業では、定期試験60%、グループディスカッション15%、レポート20%、授業への参加・態度5%の割合で評価する

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」学習の進め方、心構え、 注意点について理解できる	面接授業	予習:長崎県や佐世保市の 高齢化について調べる(1時間) 復習:佐世保市の高齢者の 有病率を復習する(1時間)
2回目	疾患を抱えながら地域で生活している人の現 状を知る	面接授業	予習:高齢者の疾患について調べる(1時間) 復習:佐世保市の高齢者の生活についてまとめる(1時間)
3回目	福祉用具について調べ学習を行い、利用方法 などについて理解できる	面接授業	予習:福祉用具について調 べる(1時間) 復習:福祉用具の貸与など についてまとめる(1時間)
4回目	福祉用具店を見学し、福祉用具の使用方法な	面接授業	予習:福祉用具のレンタルや

	どが理解できる		購入について調べる(1時
			間)
			復習:福祉用具の使用方法
	 生活の中の福祉用具についてレポートを書く	 面接授業	をまとめる(1時間) 予習:レポートの材料になる
	生活の中の価値用具に がくしかートを書く	四按技术	ものを集める(1時間)
5回目			復習:福祉用具について振り
			返りを行う(1時間)
	地域包括支援センターについて理解できる	面接授業	予習:地域包括支援センター
6回目			について調べる(1時間) 復習:職員や業務内容につ
			復音: 職員や未務内谷にフ いて復習する(1時間)
	┃ ┃ 地域包括支援センター見学し、福祉職の業務	面接授業	予習:地域包括支援センター
76.0	内容について理解する		見学準備を行う(1時間)
7回目			復習:見学の内容を振り返り
		1-1-1-11/	理解を深める(1時間)
	│ 地域で生活をしている人にとっての地域包括 │ 支援センターについてレポートを書く	面接授業 	予習:レポートの内容を深め るための材料を探す(1時間)
8回目	文族センダーに りいてレホートを書く		るだめの材料を採り(1時間) 復習:レポートや講義内容を
			振り返り理解を深める(1時
			間)
	認知症カフェについて理解できる	面接授業	予習:認知症カフェについて
9回目			調べる(1時間)
			│ 復習:講義内容を振り返り理 │ 解を深める(1時間)
	↓ ┃ 認知症やその家族とふれあい、現在の生活に	面接授業	予習:地域の高齢者につい
10回目	ついて理解できる		て調べる(1時間)
			復習:講義内容を振り返り理
	+w++1	二 t	解を深める(1時間)
	有料老人ホームについて理解できる 	面接授業 	予習:有料老人ホームにつ いて調べる(1時間)
11回目			復習:講義内容を振り返り理
			解を深める(1時間)
	有料老人ホームの見学を行い、利用者の生	面接授業	予習:見学するための準備を
12回目	活を知る		行う(1時間)
			│ 復習:見学や講義内容を振り │ 返り理解を深める(1時間)
	↓ ┃ 有料老人ホームのまとめができる	面接授業	予習:見学後のノートの整理
13回目			を行う(1時間)
「3四日			復習:講義内容を振り返り理
			解を深める(1時間)
	│ 福祉文化で見学した施設や事業所のまとめを │ 行い提出できる	面接授業 	】予習:現在までのノートの整 】理を行う(1時間)
14回目	打い存山できる		埋を行つ(1吋间) 復習:講義内容を振り返り理
			解を深める(1時間)
	地域と福祉文化についてレポートを書く	面接授業	予習:地域と福祉文化につい
15回目			てレポートの材料を集める(1
			時間) 復羽:
1600	 定期試験		復習:
16回目	人C 77] [以间次		

科目(教職課程用)	なし

教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	なし
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	長崎県・佐世保市等の高齢化数値、疾患有病率などを調べる
教科書·参考書	なし
履修条件	なし
履修上の注意	携帯で調べ学習を行う場合あり、持参の事
オフィスアワー	在室の場合、研究室にて対応
備考・メッセージ	見学学修もあるため、しっかりと準備を行うこと

講義科目名称:コンピュータ演習 I (食物栄養)	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
2Q	1年	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
平野光明			発見学習、グ	ループ・ワーク	

コンピュータ演習 I では、パソコンの基本操作やGoogleアプリ、MSOffice (Word、Excel、PowerPoint)の基本操作を習得します。食物栄養コースの特性を踏まえ、写真や図形の加工、売上げ計算に使われる計算式やオートフィルの活用など、基礎的な操作方法を身につけます。

①パソコンの基本操作を身につけ正確なタイピングを習得する
②Google (メール、ドライブ、Meet、ドキュメントなど)の使い方を身につける
③Wordを使い、文書作成や文字装飾、図形操作などの基本操作を学習する
④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明が行えるよう、基本操作を学習する
⑤PowerPointのスライド資料を、見本を参考にしながら作成できるよう、基本操作を学習する

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	パソコンの基本操作を身につけ、 正確なタイピングができる	● 10分間測定	10%
	● Excelを使い、計算式や関数の組み立て、グラフ作成ができる	● 課題作成、提出	30%
確かな専門的知識 や技能	Wordを使い、文書作成や文字装 飾、図形の挿入など基本操作がで	● 10分間測定	30%
	きる ● PowerPointを使い、スライド資料 作成の基本操作ができる	● 課題作成、提出	20%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶカ	コンピュータ社会におけるパソコン技能 習得の重要性を踏まえ、積極的な授業 への参加および学習ができる	授業への参加、態度	10%
		合計	100%

補足事項

本授業では、タイピング課題提出10%、Word課題提出30%、Excel課題提出30%、PowerPoint課題提出20%、授業への参加と態度10%の割合で評価する。

レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。

授業計画	 授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	【オリエンテーション】	面接授業	予習:ログインパスワードの 確認やGoogleアカウントの 確認、タッチタイピングの練 習(1h) 復習:Google Classroomへ の登録や課題提出方法の理 解(2h)
2回目	【Word基本操作】 ● タイピングの基本(変換、記号、変換訂正、入力ミス訂正、コピー、単語登録、長文入力)	面接授業	予習:タッチタイピングの練習(1h) 復習:様々な入力および変換方法の理解を深める(2h)
3回目	【Wordビジネス文書作成】 ■ 10分タイピング ■ フォント、段落の書式設定 ■ ページ設定、保存、印刷	面接授業	予習:タッチタイピングの練習(1h) 復習:フォントと段落設定の 理解を深める(2h)
4回目	【Word 表の作成と編集1】 ■ 10分タイピング ■ 表の挿入、セルの結合、分割 ■ セル内の配置、文字飾り	面接授業	予習:タッチタイピングの練習(1h) 復習:表挿入と編集方法の理解を深める(2h)
5回目	【Word 表の作成と編集2】 ■ 10分タイピング ■ 表の編集、線種変更 ■ 印刷設定、PDF変換	面接授業	予習:タッチタイピングの練習(1h) 復習:表編集と印刷設定の 理解を深める(2h)
6回目	【Word 図形操作】 ■ 図形の挿入と編集(拡大縮小、回転、移動、塗りつぶし) ■ 配置、グループ化	面接授業	予習:タッチタイピングの練習(1h) 復習:図形操作の理解を深める(2h)
7回目	【Word 文書課題作成】 ● 書式設定、表、図形を含む文書課題の作成 ● 印刷とGoogle Classroomへの課題提出	面接授業	予習:Word操作の振り返り (1h) 復習:課題の完成、提出(2h)
8回目	【Excel 表計算の基本操作】 ● Excelで扱われるデータの種類と特徴● データの入力(文字、数字、日付、時間)● データの自動入力(オートフィル)	面接授業	予習:Excelソフトの概要を調べる (1h) 復習:多種類のデータ入力 方法の理解を深める (2h)
9回目	【Excel 基本関数】 ■ 基本関数 (SUM/AVERAGE/MAX/MIN/COUNT) ■ 表のデザイン(罫線・塗りつぶし)	面接授業	予習:基本関数の名称を調 べる(1h) 復習:関数の使い方の理解 を深める(2h)
10回目	【Excel 比率計算】 ■ 表データの把握 ■ 比率計算(達成率/構成比/前年比) ■ 結果を読み解き、報告する	面接授業	予習:比率について調べる (1h) 復習:比率計算と読み解きの 理解を深める(2h)
11回目	【Excel グラフ作成の基本】 グラフの要素とデータの特徴把握グラフの作成、編集(棒グラフ・円グラフ)	面接授業	予習:グラフの種類について 調べる(1h) 復習:棒・円グラフの作成方 法の理解を深める(2h)
12回目	【Excel データベース】 ■ データの蓄積、テーブル形式への変換 ■ データ分析 ■ 分析結果を読み解き、報告する	面接授業	予習:データベースについて 調べる(1h) 復習:データ分析と結果の読 み解きを行う(2h)
13回目	【PowerPointスライド作成基礎1】 ■ スライドデザインの設定 ■ 文字、表、イラストの挿入	面接授業	予習:PowerPointとはどんな ソフトか調べる(1h) 復習:スライド作成方法の理

	● スライドショー設定		解(2h)
14回目	【PowerPointスライド作成基礎2】● スライドデザインの設定● 文字、表、イラストの挿入● スライドショー設定	面接授業	予習:PowerPointとはどんなソフトか調べる(1h) 復習:スライド作成方法の理解(2h)
15回目	【PowerPointスライド作成基礎3】 ■ 自己紹介スライドの作成 ■ 配付資料の印刷 ■ Google Classroomへの課題提出	面接授業	予習:PowerPointでどんな 作品を作成するか検討(1h) 復習:スライド課題の完成、 提出(2h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	テキスト: 毎回、プリントを配付
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるため、休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習 I (製菓)	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
1Q	1年	1	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
平野光明			発見学習、グ	ループ・ワーク	

コンピュータ演習 I では、パソコンの基本操作やGoogleアプリ、MSOffice (Word、Excel、PowerPoint)の基本操作を習得します。製菓コースの特性を踏まえ、写真や図形の加工、売上げ計算に使われる計算式やオートフィルの活用など、基礎的な操作方法を身につけます。

①パソコンの基本操作を身につけ正確なタイピングを習得する
②様々なGoogleサービスの使い方を身につける
③Wordを使い、文書作成や文字装飾、図形操作などの基本操作を学習する
④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明、デー

⑤PowerPointのスライド資料の見本を参考にしながら作成できるように、基本操作を学習する

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	● Excelを使い、計算式の組み立て やグラフの作成ができる	● 課題作成、提出	20%
	パソコンの基本操作を身につけ、 正確なタイピングができる	● 15 分間測定	30%
確かな専門的知識 や技能	Wordを使い、文書作成や文字装 飾など、基本操作ができる	● 課題作成、提出	20%
	● PowerPointのスライド資料作成の 基本操作ができる	● 課題作成、提出	20%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶカ	コンピュータ社会におけるパソコン 技能習得の重要性を踏まえ、積極 的な授業への参加および学習がで きる	● 授業への参加、態 度	10%
		合計	100%

補足事項

本授業では、日本語での文章入力 30%、Word 課題提出 20%、Excel課題提出 20%、PowerPoint課題提出 20%、授業への参加と態度 10%の割合で評価する。

レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。

タベースの整理が行えるよう、基本操作を学習する

│ 授業計画 │

			1
1回目	【オリエンテーション】 教室の利用について、PCログイン、Googleアカウントログイン Googleクラスルームへの参加の操作方法と課題提出などの操作方法 Word文字入力と保存、タイピング練習、印刷フォルダ作成	面接授業	予習:スマートホンでの Googleアカウントログイン、Googleアプリ(ドライブ、ドキュメント、スプレッドシート、スライド)のダウンロードやクラスルームでのメール送受信の手順(2h)
2回目	ファイルの移動とコピー(課題提出方法) 【Excel データを扱う1】 社会の変化、社会で活用されているデータ Excelでのデータの入力、セルに慣れる、オート フィル、複数セルのデータ消去、簡単な計算式 に慣れる	面接授業	タイピングの練習(1h) 予習:身近なデータや表を 見つける(1h) セルの入力に慣れる(1h) 復習:タイピング練習(1h)
3回目	【Excel データを扱う2】 簡単な関数(SUM、AVERAGE、MAX、MIN、 COUNTとCOUNTA) 割合計算、絶対参照 表のデザイン(罫線、塗りつぶし) Googleドライブへのアップロード	面接授業	予習:関数を使った計算式 (1h) 復習:データ入力や訂正の 操作理解を深める(2h)
4回目	【Excel データを読む】 グラフの作成、グラフから言えることは何かを 記述Excelの印刷操作 表示、改ページプレビュー Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:様々なグラフの種類 と適切なグラフについて (2h) 復習:タイピング練習(1h)
5回目	【Excel データベース演習】 Excelデータベース、テーブル形式の表示と活用データの整理、並べ替え、集計 Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:データのセキュリ ティーや取り扱いについて (1.5h) 復習:グラフからデータを 読み取る(1.5h)
6回目	【WordとExcelの連携演習1】 実践的なデータを用いた表計算とグラフ作成 Googleドライブへのアップロードと活用	面接授業	予習:データのセキュリ ティーや取り扱いについて (1.5h) 復習:グラフからデータを 読み取る(1.5h)
7回目	【WordとExcelの連携演習2】 報告書形式の演習 デザイン操作(テキストのサイズ、フォント、カラー、装飾、揃え、箇条書きなど) PDF形式の扱い Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:Wordの書式の操作 について (1.5h) 復習:タイピングの練習(1.5h)
8回目	【Word ポスター作成演習1】 図形、画像の扱い Wordでのポスターデザイン	面接授業	予習:Wordでの表の操作 について (1h) 復習:タイピング 練習(2h)
9回目	【Word レポート作成演習1】 表の扱い、書式スタイルの扱い Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:Wordでの表の操作 について (1h) 復習:タイピング練習(2h)
10回目	【Word レポート作成演習2】 表の扱い、書式スタイルの扱い Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:図形の扱い とショートカット操作について(1h) 復習:タイピング練習(2h)
11回目	【Word レポート作成演習3】 表の扱い、書式スタイルの扱い Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:書式、表、図形について (1h) 復習:タイピング練習(2h)

12回目	【PowerPoint スライド作成操作1】 見本を基にスライドをトレース スライド追加、タイトルの位置調整、テキスト ボックスの扱い・書式、画像の扱い、アニメー ション、切り替え効果 Googleドライブへのファイル保存と扱い方	面接授業	予習:PowerPointのスライ ド作成操作(1h) 復習:タイピング練習(2h)
13回目	【PowerPoint スライド作成操作2】 見本を基にスライドをトレース スライド追加、タイトルの位置調整、テキスト ボックスの扱い・書式、画像の扱い、アニメー ション、切り替え効果 Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:PowerPointのスライド作成操作(1h) 復習:タイピング練習(2h)
14回目	【PowerPoint スライド実践1】 テーマに合わせてストーリーの流れを組み立て る、自由にスライドを作成 Googleドライブへのアップロード	面接授業	予習:テーマに合わせたストーリーを考えてくる (2h) 復習:タイピング練習(1h)
15回目	【PowerPoint スライド実践2】 ストーリーの流れをスライドに構成、自由にスライドを作成 Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:授業課題を進める (2h) 復習:タイピング練習(1h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	【データリテラシー】 データを読む、データを説明する、データを扱う 【データ・AI利活用における留意事項】 データ・AIを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書•参考書	テキスト: 毎回、プリントを配付
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるため、休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習 I 介護福祉	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	-ニングの類型	
小浦康平			発見学習、グノ	レープ・ワーク	

- ①Word を使い、文書作成やオブジェクトの挿入が行えるよう、基本操作を身に付ける
- ②Excel を使い、表の作成、計算式の組み立てが行えるよう、基本操作を身に付ける
- ③PowerPoint を使い、スライドの作成とアニメーション設定をし、スライドショーを実行しながら発表するスキルを身に付ける
- ・基本操作に加えて、介護福祉コースの研究論文作成及び事例研究発表会へ向けた実践的な内容を含む。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	Excelを使い、計算式の組み立てやグラフの作成 ができる	課題作成、提出	20%
	パソコンの基本操作を身につけ、正確なタイピン グができる	10分間測定	10%
確かな専門的知識や技能	・Wordを使い、ビジネス文書作成やオブジェクト 操作を含む文書作成ができる ・Excelを使い、計算式や関数の組み立てができる ・PowerPointを使い、伝わりやすいスライド作成 を心がけ、アニメーション設定も行うことができる	課題作成、提出	60%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶカ	・コンピュータ社会におけるパソコン技能習得の 重要性を踏まえ、積極的な授業への参加および 学習ができる		10%
		合計	100%

補足事項

本授業では、課題提出90%、授業への参加と態度10%の割合で評価する。レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。授業の冒頭で毎回タイピング練習を行う。 課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション 学籍番号でのログイン ネットワークドライブへのアクセス フォルダ作成 Google アカウントの作成	面接授業	予習:コンピュータ室内環境の確認等準備(1h) 復習:ネットワークドライブへのアクセス方法の手順(1h)

	ファイルの移動とコピー(課題提出方法)		Googleアカウントの作成とログイ
2回目	パソコンの基本操作 タッチタイピングの基礎 アルファベット入力 ファイルの保存	面接授業	ン完了 (1h) 予習:ネットワークドライブへのアクセス練習 (1h) 復習:タッチタイピング練習(2h)
3回目	Word 文字の入力 漢字、カタカナ、記号の変換 入カミスの訂正、変換の訂正 文字のコピー、貼り付け	面接授業	予習:タイピングの練習 (1h) 復習:入力ミス訂正の理解を深め る(2h)
4回目	Word ビジネス文書の作成 ページ設定 文字の書式設定 段落の書式設定	面接授業	予習:タイピングの練習 (1h) 復習:ページ設定の理解を深め る(2h)
5回目	Word 表の作成と編集、タイピング測定 表の挿入、編集、セルの結合、分割 線種の変更 10 分タイピング測定	面接授業	予習:タイピングの練習 (1h) 復習:表のレイアウト設定の理解 を深める (2h)
6回目	Word 文書課題作成 書式設定、表を含む文書課題の作成、印刷	面接授業	予習:Word 操作の振り返り(1h) 復習:課題の完成(2h)
7回目	Word オブジェクトの挿入 イラスト、写真の挿入 オブジェクトの書式設定 介護だよりの作成	面接授業	予習: 復習:介護だよりの完成 (3h)
8回目	Google の活用 Google ドライブ、カレンダーの活用 ドキュメント、スプレッドシートの活用 Google Meet、Gmail の活用	面接授業	予習:スマートフォンでGoogle にログインをしておく(1h) 復習:Google の様々な使い方の理解を深める(2h)
9回目	Excel 表計算の基本操作 ワークシートの仕組み データの入力(文字、数字、日付、時間) データの自動入力(オートフィル)	面接授業	予習:Excel というソフトの概要を 調べておく(1h) 復習:多種類のデータ入力方法 の理解(2h)
10回目	Excel 計算式の作成 足し算、引き算、掛け算、割り算の計算 計算式のコピー 表の装飾	面接授業	予習:計算式(1h) 復習:計算式の理解を深める (2h)
11回目	Excel 関数 合計(SUM)、平均(AVERAGE)の関数 関数の編集 セルの書式設定	面接授業	予習:関数とは何か調べておく (1h) 復習:関数の挿入と編集の理解 を深める (2h)
12回目	Excel 表計算課題作成 計算式、関数、セルの書式設定、グラフを 含む課題作成、印刷	面接授業	予習:Excel 操作の振り返り(1h) 復習:課題の完成(2h)
13回目	PowerPoint	面接授業	予習:PowerPoint とはどんなソ

	スライド作成基礎 スライドデザインの設定 文字、表、イラストの挿入 アニメーション設定		フトか調べる(1h) 復習:スライドの操作の理解(2h)
14回目	PowerPoint スライド課題作成 介護実習報告スライドの作成	面接授業	予習:介護実習報告内容を考え ておく(1h) 復習:スライド部分の作成 (2h)
15回目	PowerPoint スライド課題作成 介護実習報告スライドの作成 発表、評価、振り返り	面接授業	予習:介護実習報告に必要な情報収集、まとめ (2h) 復習:振り返り(1h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・	【データリテラシー】
Al教育プログラムに関す	データを読む、データを説明する、データを扱う
る事項	【データ・AI利活用における留意事項】
	データ・Alを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書·参考書	コンピュータ演習 I
	1,000 円 税込
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるため、休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習 I (国コミ)	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期1Q2Q	1年	1	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
是澤祐介			発見学習、体	験学習	

コンピュータ演習 I では、パソコンの基本操作やGoogleアプリ、MSOffice (Word、Excel、PowerPoint)の基本操作を習得します。あらゆる場面でパソコンを駆使するための基本技能を身につけます。

①パソコンの基本操作を身につけ正確なタイピングを習得する
②Google (メール、ドライブ、Meet、ドキュメントなど)の使い方を身につける
③Wordを使い、文書作成や文字装飾、図形操作などの基本操作を学修する
④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明が行えるよう、基本操作を学修する
⑤PowerPointのスライド資料を、見本を参考にしながら作成できるよう、基本操作を学修する

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	パソコンの基本操作を身につけ、正確 なタイピングができる	10分間測定	10%
	Excelを使い、計算式や関数の組み立 て、グラフ作成ができる	課題作成、提出	30%
確かな専門的知識 や技能	Wordを使い、文書作成や文字装飾、 図形の挿入など基本操作ができる PowerPointを使い、スライド資料作成	課題作成、提出	30%
	の基本操作ができる	課題作成、提出	20%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶカ	コンピュータ社会におけるパソコン技 能習得の重要性を踏まえ、積極的な 授業への参加および学修ができる	授業への参加、態度	10%
		合計	100%

補足事項

本授業では、タイピング課題提出10%、Word課題提出30%、Excel課題提出30%、PowerPoint課題提出20%、授業への参加と態度10%の割合で評価する。

レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	【オリエンテーション】	面接授業	予習:ログインパスワードの

	W 45		T-4
	学籍番号でのログインGoogle Classroomへの参加登録と課題の		確認やGoogleアカウントの 確認(1h)
	提出方法		復習:Google Classroomへ
	● タイピングの基本		の登録や課題提出方法の理
	 ● データサイエンスの目的 		解、タイピング練習(2h)
	【Word基本操作】	面接授業	予習:タッチタイピングの練
2回目	● タイピングの基(変換、記号、変換訂正、入力		習(1h)
	ミス訂正、コピー、単語登録、長文入力)		復習:様々な入力および変
	【Wordビジネス文書作成】	┃ ┃面接授業	換方法の理解を深める(2h) 予習:タッチタイピングの練
	【Wordにジャスス書1F成】 ● 10分タイピング	四按技未 	では:ダッデダイビングの線 習(1h)
3回目	フォント、段落の書式設定		6(''') 復習:フォントと段落設定の
	◆ ページ設定、保存、印刷		理解を深める(2h)
	【Word 表の作成と編集1】	面接授業	予習:タッチタイピングの練
4回目	● 10分タイピング		習(1h)
466	表の挿入、セルの結合、分割		復習:表挿入と編集方法の
	● セル内の配置、文字飾り		理解を深める(2h)
	【Word 表の作成と編集2】	面接授業	予習:タッチタイピングの練
5回目	● 10分タイピングまの短集・約5季で更		習(1h)
	● 表の編集、線種変更● 印刷設定、PDF変換		復習:表編集と印刷設定の 理解を深める(2h)
	【Word 図形操作】	┃ ┃ 面接授業	予習:タッチタイピングの練
	● 図形の挿入と編集(拡大縮小、回転、移動、		習(1h)
6回目	塗りつぶし)		12(····/ 復習:図形操作の理解を深
	● 配置、グループ化		める(2h)
	【Word 文書課題作成】	面接授業	予習: Word操作の振り返り
7回目	書式設定、表、図形を含む文書課題の作成		(1h)
	● 印刷とGoogle Classroomへの課題提出		復習:課題の完成、提出(2h)
	【Excel 表計算の基本操作】	面接授業	予習:Excelソフトの概要を調
8回目	● Excelで扱われるデータの種類と特徴● データの入力(文字、数字、日付、時間)		│ べる (1h) │ 復習: 多種類のデータ入力
	データの人力(文子、数子、百刊、時间)データの自動入力(オートフィル)		複音:多種類のデータスカ 方法の理解を深める(2h)
	【Excel 基本関数】	面接授業	予習:基本関数の名称を調
	基本関数	國政汉本	べる(1h)
9回目	(SUM/AVERAGE/MAX/MIN/COUNT)		復習:関数の使い方の理解
	表のデザイン(罫線・塗りつぶし)		を深める (2h)
	【Excel 比率計算】	面接授業	予習:比率について調べる
10回目	● 表データの把握		(1h)
	● 比率計算(達成率/構成比/前年比)		復習:比率計算と読み解きの
	● 結果を読み解き、報告する	工拉拉米	理解を深める(2h)
	【Excel グラフ作成の基本】 ● グラフの要素とデータの特徴把握	│面接授業 │	予習:グラフの種類について 調べる(1h)
11回目	● グラフの安系とデータの特徴化権● グラフの作成、編集(棒グラフ・円グラフ)		調べる(!!!) 復習:棒・円グラフの作成方
			法の理解を深める(2h)
	【Excel データベース】	面接授業	予習:データベースについて
12回目	データの蓄積、テーブル形式への変換		調べる(1h)
12四日	● データ分析		復習:データ分析と結果の読
	● 分析結果を読み解き、報告する		み解きを行う(2h)
	【Excel 表計算課題作成】	面接授業	予習:Excel操作の振り返り
13回目	計算式、関数、グラフ作成を含む表計算課題		(1h) 復羽、毎期の中代 担山(2h)
	の作成 ● 印刷とGoogle Classroomへの課題提出		復習:課題の完成、提出(2h)
	● 印刷とGoogle Classicoffi への深度提出 【PowerPointスライド作成基礎】	┃ ┃ 面接授業	トヨ: PowerPointとはどんな
14回目	● スライドデザインの設定	一一一一	リロー Well office 270な リソフトか調べる(1h)
	1 V 1 T V V V V V V V V V V V V V V V V		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	文字、表、イラストの挿入スライドショー設定		復習:スライド作成方法の理 解(2h)
15回目	【PowerPointスライド作成基礎】 ● 自己紹介スライドの作成 ● 配付資料の印刷 ● Google Classroomへの課題提出	面接授業	予習:PowerPointでどんな 作品を作成するか検討(1h) 復習:スライド課題の完成、 提出(2h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	なし
14日(敦嶼誅作用)	4C
教育職員免許法施行規	しなし
則に定める科目区分ま	
たは事項等	
数理・データサイエンス・	【データリテラシー】
AI教育プログラムに関す	データを読む、データを説明する、データを扱う
る事項	【データ・AI利活用における留意事項】
	データ・Alを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書•参考書	テキスト: 毎回、プリントを配付
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくること。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	国際コミュニケーションコースでは2年間で3つのパソコンの授業があります。自
	分のレベルに合わせて履修してください。
	コンピュータ演習 I :基礎的な内容(よく使う基本操作を確実に習得する)
	コンピュータ演習Ⅱ:やや応用的な内容(基本操作に加えて幅広い機能の体験・
	習得)
	Office総合演習:より実践的な内容
	毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出すること。
	 検定試験のチャンスが年に4回(7月、10月、12月、2月)あるため、就職活動のた
	めにも積極的に資格を取得すること。(日本情報処理検定協会)

講義科目名称:コンピュータ演習 I (留学生)	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS104

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分	授業形態
1Q	1年	1	選択	演習
担当教員				
小浦康平				

国際コミュニケーションコースのコンピュータ演習 I (留学生クラス)ではパソコンの基本操作や Google アプリ、MSOffice (Word、Excel、PowerPoint)の基本操作を習得する。

①パソコンの基本操作を身につけ正確なタイピングを習得する

授業概要

- ②Google(メール、ドライブ、Meet、ドキュメントなど)の使い方を身につける
- ③Wordを使い、文書作成や文字装飾 が行えるよう、基本操作を学習する
- ④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明が行えるよう、基本操作を学習する
- ⑤PowerPointのスライド資料を、見本を参考にしながら作成できるよう、基本操作を学習する

資質·能力	授業における到達目標		評価方法	評価比率
心豊かな人間力				
確かな専門的知識 や技能	パソコンの基本操作を身につけ、 正確なタイピングができる	•	20 分間測定	30%
	● Wordを使い、文書作成や文字装 飾など、基本操作ができる	•	課題作成、提出	20%
	● Excelを使い、計算式の組み立て やグラフの作成ができる	•	課題作成、提出	20%
	PowerPointのスライド資料作成の 基本操作ができる	•	課題作成、提出	20%
コミュニケーション 能力				
課題解決能力				
主体的に学ぶ力	コンピュータ社会におけるパソコン 技能習得の重要性を踏まえ、積極 的な授業への参加および学習がで きる	•	授業への参加、態 度	10%
			合計	100%

補足事項

本授業では、日本語での文章入力 30%、Word 課題提出 20%、Excel課題提出 20%、PowerPoint課題提出 20%、授業への参加と態度 10%の割合で評価する。

レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
		人がじカンエ	

1	[一	777 77 14 400
1回目	【オリエンテーション】 教室の利用について、PCログイン、Googleア カウントログイン Googleクラスルームへの参加の操作方法と 課題提出などの操作方法 Word文字入力と保存、日本語タイピング練 習、印刷 フォルダ作成 ファイルの移動とコピー(課題提出方法)	面接授業	予習:スマートホンでのGoogle アカウントログイン、Googleア プリ(ドライブ、ドキュメント、スプ レッドシート、スライド)のダウン ロードやクラスルームでのメー ル送受信の手順(2h) タイピングの練習(1h)
2回目	【Word ビジネス文書作成】 完成形とルビ付き左揃えプリントを見本に入 カ、デザイン操作(テキストのサイズ、フォント、カラー、装飾、揃えなど)	面接授業	予習:Wordの書式の操作について (1.5h) 復習:タイピングの練習(1.5h)
3回目	【Word 表の扱い1】 表の作成、結合、セル内の文字配置、塗りつ ぶし、罫線などの書式設定、スタイルの活用な ど Googleドライブへのアップロードと活用	面接授業	予習:Wordでの表の操作について (1h) 復習:タイピング 練習(2h)
4回目	【Word 表の扱い2】 表の完成、印刷操作、pdfについて Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:Wordでの表の操作につ いて (1h) 復習:タイピング練習(2h)
5回目	【Word 図形の扱い】 図形の挿入、拡大縮小、回転、変形、揃え、移動、グループ化、重ね順 塗りつぶしと枠線、効果 キーボードでのショートカット操作(コピー・ ペーストなど)	面接授業	予習:図形の扱い とショートカット操作について(1h) 復習:タイピング練習(2h)
	【Word 文書デザイン】 文書デザイン検定3級相当(完成見本あり)	面接授業	予習:書式、表、図形について (1h)
6回目	画像の挿入、文字列の折り返し		復習:タイピング練習(2h)
7回目		面接授業	復習:タイピング練習(2h) 予習:身近なデータや表を見つける(1h) セルの入力に慣れる(1h) 復習:タイピング練習(1h)
	画像の挿入、文字列の折り返し 【Excel データを扱う1】 社会の変化、社会で活用されているデータ Excelでのデータの入力、セルに慣れる、オートフィル、複数セルのデータ消去、簡単な計算式に慣れる 【Excel データを扱う2】 簡単な関数(SUM、AVERAGE、MAX、MIN、COUNTとCOUNTA) 割合計算、絶対参照表のデザイン(罫線、塗りつぶし) Googleドライブへのアップロード	面接授業面接授業	予習:身近なデータや表を見つける(1h) セルの入力に慣れる(1h)
7回目	画像の挿入、文字列の折り返し 【Excel データを扱う1】 社会の変化、社会で活用されているデータ Excelでのデータの入力、セルに慣れる、オートフィル、複数セルのデータ消去、簡単な計算式に慣れる 【Excel データを扱う2】 簡単な関数(SUM、AVERAGE、MAX、MIN、COUNTとCOUNTA) 割合計算、絶対参照表のデザイン(罫線、塗りつぶし)		予習: 身近なデータや表を見つける (1h)セルの入力に慣れる(1h)復習: タイピング練習(1h) 予習: 関数を使った計算式 (1h)復習: データ入力や訂正の

11回目	【PowerPoint スライド作成操作】 見本を基にスライドをトレース スライド追加、タイトルの位置調整、テキスト ボックスの扱い・書式、画像の扱い、アニメー ション、切り替え効果 Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:PowerPointのスライド作 成操作(1h) 復習:タイピング練習(2h)
12回目	【PowerPoint スライド実践1】 テーマに合わせてストーリーの流れを組み立 てる、自由にスライドを作成 Googleドライブへのアップロード	面接授業	予習:テーマに合わせたストー リーを考えてくる (2h) 復習:タイピング練習(1h)
13回目	【PowerPoint スライド実践2】 ストーリーの流れをスライドに構成、自由にスライドを作成 Googleドライブへのアップロードとダウンロード	面接授業	予習:授業課題を進める (2h) 復習:タイピング練習(1h)
14回目	【PowerPoint スライド実践3】 効果的なアニメーション、切り替え効果、 ノート機能、日本語での説明文 PowerPointの印刷方法 Googleドライブへのアップロードとダウンロード	面接授業	予習:アニメーション、切り替え 効果 (1h) 復習:ノート入力(2h)
15回目	【PowerPoint スライド実践4】 効果的なアニメーション、切り替え効果、 ノート機能、日本語での説明文 PowerPointの印刷方法 スライドを完成 Googleクラスルームへの提出	面接授業	予習:課題の完成(2h) 復習:タイピング練習(1h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
教科書•参考書	日経BP社 留学生のための IT テキスト
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるため、休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習Ⅱ 食物栄養	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS202

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
4Q	1	1	選択		演習
担当教員					
小浦康平			発見学習、グノ	レープ・ワーク	

前期のコンピュータ演習 I で習得した内容を基に、より実践的な課題に取り組むことで成果物のクオリティーを上げつつ短時間で完成できるスキルを身に付けることを目指します。また、栄養計算ソフトで献立作成演習を行い、最終課題としてレシピ作成を行います。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	パソコンの基本操作を身につけ、正確なタイピ ングができる	•10分間測定	10%
	Excelを使い、計算式や関数の組み立て、グラフ作成ができる	•課題作成、提出	20%
確かな専門的知識 や技能	Wordの一般的な操作、Excelでのデータ集計、 栄養Proを用いた栄養価計算、PowerPointの基 本的な操作ができる	•課題提出	40%
コミュニケーション能 カ			
課題解決能力	掲示物やプレゼンテーション資料を構築すること ができる	•課題提出	20%
主体的に学ぶ力	積極的に学修する授業態度で、完成まで取り組 むことができる	•課題提出	10%
		合計	100%

補足事項

本授業では毎回10分間のタイピング練習を行う。課題は指定した形式(データもしくは印刷物)での提出とする。 課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション、Wordの操作:コンピュータ室利用のきまりの説明、Wordの基本的な操作方法の演習やタイピング練習を行う		予習:タイピングの練習、Wordの基本操作(2時間) 復習:タイピングの練習(1時間)

2回目	Excelの基礎演習1:サンプルデータを基に Excelの計算、表、グラフの書式などを身に 付ける	面接授業	予習: Excelの基本的な扱い方について慣れておく(2時間) 復習: タイピングの練習(1時間)
3回目	栄養計算Proの活用1:栄養計算Proを用いて献立の入力を行う、扱いに慣れる	面接授業	予習:食品成分表の食品目や栄養価について分類方法や記載内容を調べておく(2時間) 復習:タイピングの練習、PFC比率に慣れる(1時間)
4回目	栄養計算Proの活用2:栄養計算Proを用い、 栄養価計算を行います。	面接授業	予習:栄養価計算について調べておく (2時間) 復習:タイピングの練習(1時間)
5回目	Wordの応用演習:サンプルデータを基に、 Wordの様々な機能を使ってポスターを作成	面接授業	予習:Wordの図形の扱い(特にテキストボックス)に慣れておく(1時間) 復習:タイピングの練習、Wordでのポスター作りに慣れる(2時間)
6回目	Excelの応用演習1:集計サンプルから countifなどの関数を用いてデータを加工	面接授業	予習:Excelの基本的な扱い方について慣れておく(1時間) 復習:タイピングの練習、様々なグラフ、countif関数に慣れる(2時間)
7回目	Excelの応用演習2:集計サンプルからフィルター機能などを体験し、別シートでのグラフ作成	面接授業	予習:テーブル形式の使い方について調べておく(1時間) 復習:タイピングの練習、テーブル形式の使い方に慣れる(2時間)
8回目	Excelの応用演習3:集計サンプルからピボットテーブルやグラフを作成しwordと連携	面接授業	予習:グラフの書式設定、Wordへの連携について調べておく(1時間) 復習:タイピングの練習、ピボットテーブルからグラフ作成までの手順に慣れる(2時間)
9回目	Excelの応用演習4:集計サンプルからピボットテーブルの使い方を復習	面接授業	復習:タイピングの練習、ピボットテーブルからグラフ作成までの手順に慣れる(3時間)
10回目	Wordの応用演習2:集計したデータの結果から考察を導き、レポートを作成	面接授業	予習:タイピングの練習、ピボットテーブルからグラフ作成までの手順に慣れる(1時間)復習:タイピングの練習、ピボットテーブルからグラフ作成までの手順に慣れる(2時間)
11回目	PowerPointの基本操作1: サンプルデータを基にPowerPointの復習を行う	面接授業	予習:PowerPointのスライド作成について調べておく(1時間) 復習:PowerPointのスライド作成の 手順や書式設定に慣れる(2時間)
12回目	PowerPointの基本操作2:サンプルデータを基にPowerPointの復習を行う、アニメーションや切り替え効果を身に付ける最終課題の説明	面接授業	予習: PowerPointのアニメーションの使い方について予習しておく(2時間)復習: タイピングの練習、PowerPointの全体的なスライド作成操作に慣れる(1時間)

13回目	最終課題1:最終課題に着手するための調査	面接授業	復習:タイピングの練習、PowerPoint のアニメーションや画面切り替え効果 に慣れる(1時間) 予習:最終課題について調査しておく (2時間)
14回目	最終課題2:最終課題作成	面接授業 (オンライン 対応可)	復習:最終課題を進める(3時間)
15回目	最終課題3:最終課題提出	面接授業	復習:最終課題を進める(3時間)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規則 に定める科目区分または 事項等	
数理・データサイエンス・AI 教育プログラムに関する 事項	【データリテラシー】 データを読む、データを説明する、データを扱う 【データ・AI利活用における留意事項】 データ・AIを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書•参考書	テキスト:毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習 Ⅱ 製菓	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS202

開講期間 配当年 単位数		単位数	科目必選区分		授業形態
3Q月1、4Q月1火2	4Q月1火2 1 1 選択		演習		
担当教員				アクティブ・ラー	ニングの類型
是澤祐介	発見学習、グル	ープ・ワーク			

コンピュータ演習 II は、製菓コースの特性から図や表を使用した文書作成や表計算に重点を置 授業概要 き、最終課題として実習の授業と連動したオリジナルレシピの作成を目標とします。また、毎回 授業の最初にタイピング練習を10分間行います。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	・パソコンの基本操作を身につけ、正確 なタイピングができる	・10分間測定	10%
確かな専門的知識 や技能	・文字入力の速度と正確さを習得する・Word、Excel、PowerPointの印刷までの基本的な操作ができる・社内外の実務文書の作成ができる	•課題提出	30%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力	・オリジナルレシピをパソコンで表現する	•課題提出	50%
主体的に学ぶ力	・授業態度や完成まで取り組む姿勢を身 に付ける	・課題提出	10%
合計			100%

補足事項

本授業では毎回10分間のタイピング練習を行う。課題は指定した形式(データもしくは印刷物)での提出とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション:コンピュータ室利用のきまりの説明。Wordの基本的な操作方法の演習。タイピング練習。	面接授業オンライン可	予習:パソコンがどのような仕組みで構成されているか、また、一般的な操作方法やファイルの保存方法などを確認する、タイピング練習を行う(3時間)
2回目	Excelの文字と罫線のテクニック:Excelの文字入力と枠線(罫線)の仕組みと線種を学び、活用できるようにテクニックを習得	面接授業 オンライン可	復習:タイピングの練習(1時間) 予習:Excelの基本的な扱い方につ いて慣れておく(2時間)
3回目	PowerPointの扱い方:スライド作成演習、文字の書式設定、図形、画像、smartARTの使い方を身に付ける		復習:タイピングの練習、表やグラフの書式設定に慣れる(2時間) 予習:PowerPointの扱い方について

			慣れておく(1時間)
4回目	Wordのポスター作成演習:見本のプリントを参考に文字の装飾を学び、ひとりでも扱えるように操作方法を習得	面接授業	復習:タイピングの練習、スライド作成に慣れる(2時間) 予習:Wordのテンプレートについて調べておく(1時間)
5回目	Wordの実践活用1:テンプレートと定型文書の活用	面接授業	復習:タイピングの練習、テキスト ボックスや図形の操作に慣れる(2時間) 予習:次回の授業課題について調べ ておく(1時間)
6回目	Wordの実践活用2:課題作成	面接授業	復習:タイピングの練習、テンプレートや定型文書機能の操作に慣れる(2時間) 予習:Excelの基本的な扱い方について慣れておく(1時間)
7回目	Excelの実践演習1:表とグラフの作成および装飾	面接授業	復習:タイピングの練習、テンプレートや定型文書機能の操作に慣れる(2時間) 予習:Excelの表とグラフの扱い方について慣れておく(1時間)
8回目	Excelの実践演習2:表とグラフ、関数を使った計算式の実践	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表 とグラフの扱い方について慣れてお く(2時間) 予習:Excelの関数を使った計算操 作について慣れておく(1時間)
9回目	Excelの実践演習3:表とグラフ、関数を使った計算式の実践	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表 とグラフの扱い方について慣れてお く(2時間) 予習:Excelの関数を使った計算操 作について慣れておく(1時間)
10回目	Excelの実践演習4:表とグラフ、関数を使った計算式の実践	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表 とグラフの扱い方について慣れてお く(2時間) 予習:Excelの関数を使った計算操 作について慣れておく(1時間)
11回目	Excelの実践演習5:表とグラフ、関数を使った計算式の実践	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表 とグラフの扱い方について慣れてお く(2時間) 予習:Excelの関数を使った計算操 作について慣れておく(1時間)
12回目	Excelの実践演習5:Excel小テスト、最終課題の説明	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表とグラフの扱い方について慣れておく(2時間) 予習:次回からの最終課題について 調べておく(1時間)
13回目	最終課題①: 小テストの解説、制作:実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピについて、パソコンを使って完成写真入りのレシピを形よく仕上げます。評価に用いる最終課題となります。	面接授業	復習:タイピングの練習、Excelの表とグラフの扱い方について慣れておく(2時間) 予習:次回からの最終課題について 調べておく(1時間)

14回目	最終課題②:制作:実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピについて、パソコンを使って完成写真入りのレシピを形よく仕上げます。評価に用いる最終課題となります。	面接授業 オンライン可	予習:タイピング練習、最終課題に 取り組む(3時間)
15回目	最終課題③:提出:実習授業の課題の一つであるオリジナルレシピについて、パソコンを使って完成写真入りのレシピを形よく仕上げます。評価に用いる最終課題となります。習得したテクニックをフル活用し必ず期限内に提出すること。	面接授業	予習:タイピング練習、最終課題に 取り組む(3時間)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	【データリテラシー】 データを読む、データを説明する、データを扱う 【データ・AI利活用における留意事項】 データ・AIを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書·参考書	テキスト:毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称:コンピュータ演習 Ⅱ(国コミ)	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS202

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
3Q水2木2	1	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	-ニングの類型	
是澤祐介				発見学習	

コンピュータ演習 II は、コンピュータ演習 I で身に付けたテクニックを踏まえ、単に操作ができるだけでなく、「伝えること」を目的とした資料作成のスキルを身に付けることを目標とします。報告書、ポスター、プレゼンテーション資料等において、レイアウトや細かい装飾などのデザインカは相手に伝えるためには必須のスキルです。細かいテクニックをしっかり身に付けて、2年次のoffice総合演習での実践的な課題で力を発揮しましょう!

授業概要

また、毎回授業の最初に10分間のタイピング練習を行います。速く正確にタイピングできることは自分の時間を稼ぐことに繋がります。

- ①速度を意識した正確なタイピングを習得する
- ②Google(メール、ドライブ、Meet、ドキュメントなど)の使い方を身につける
- ③Wordを使い、案内文書やポスターなどの資料の作り方を身につける
- ④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明がスムーズに行えるよう、基本操作を学修する
- ⑤PowerPointのスライド資料を、デザインを意識しながら作成できるよう、基本操作を学修する

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	パソコンの基本操作を身につけ、速度を意識 した正確なタイピングができる Excelを使い、計算式や関数の組み立て、グラ フ作成がスムーズにできる	10分間測定 課題作成、提出	10% 30%
確かな専門的知識 や技能	Wordを使い、案内文書やポスターなどの基本 的な資料作成ができる PowerPointを使い、デザインを意識したスラ イド資料を作成できる	課題作成、提出課題作成、提出	30% 20%
コミュニケーション 能力			
課題解決能力			
主体的に学ぶ力	コンピュータ社会におけるパソコン技能習得の 重要性を踏まえ、積極的な授業への参加およ び学修ができる	授業への参加、態度	10%
合計			100%

本授業では毎回10分間のタイピング練習を行う。課題は指定した形式(データもしくは印刷物)での提出とす る。 課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション、Wordの復習:コン ピュータ室利用のきまりの説明。Wordの基 本的な操作方法の演習。タイピング練習。	面接授業	予習:Wordの操作方法の確認、一般的な操作方法やファイルの保存方法などを再確認する、タイピング練習を行う(3時間)
2回目	Wordの復習:ポスター作成のテクニックを 復習する	面接授業	復習:タイピングの練習(1時間) 予習:Wordの表の扱い方について 慣れておく(2時間)
3回目	Excelの復習1:セルの入力から表作成、グラフ作成、計算式までの操作を復習する	面接授業	復習:タイピングの練習、簡単な案 内状の作成を手早くできる様、練習 する(2時間) 予習:Excelの計算式に慣れておく(1時間)
4回目	Excelの復習2:セルの入力から表作成、グラフ作成、計算式までの操作を復習する	面接授業	復習:タイピングの練習、よく使う関数を手早く操作できる様、練習する(2時間) 予習:Excelのグラフの書式設定に慣れておく(1時間)
5回目	Excelの活用:Wordと連携して使うためのスキルを身に付ける	面接授業	復習:タイピングの練習、表計算や 適切なグラフ作成を手早く操作できる様、練習する(2時間) 予習:よく使う関数に慣れておく(1時間)
6回目	WordとExcelの連携: Excel手作成したグラフをWordで活用するテクニックを身に付ける、 箇条書きなどのレポート書式、構成を理解する	面接授業	復習:タイピングの練習、表計算や 適切なグラフ作成を手早く操作でき る様、練習する(2時間) 予習:Wordでのグラフの貼り付け 方法について調べておく(1時間)
7回目	PowerPointの基本2:スライド作成の基本操作をしっかり身に付ける、SmartARTの使い方を身に付ける	面接授業 オンライン 可	復習:タイピングの練習、箇条書き やレポート書式を身に付ける(1時間) 予習:PowerPointの基本的な操作 に慣れる(2時間)
8回目	PowerPointの基本3:アニメーションや切り替え効果の基本操作をしっかり身に付ける	面接授業	復習:タイピングの練習、 PowerPointの基本的な操作を身に 付ける(2時間) 予習:アニメーションや切り替え効 果の種類を調べておく(1時間)
9回目	googleドライブの活用1:基本的な仕組みと 活用方法、メリットとデメリット、スマホとの 連携、クラウドサービスについて	面接授業	復習:タイピングの練習、 PowerPointのアニメーションや切り 替え効果の操作を身に付ける(2時

			間) 予習:googleの無料サービスにつ いて調べる(1時間)
10回目	googleドライブの活用2:活用の実践	面接授業 (オンライン 対応可)	復習:タイピングの練習、googleドライブに慣れる(3時間)
11回目	Wordの応用1:テンプレートや定型文書の扱いを身に付ける	面接授業	復習:タイピングの練習、googleドライブに慣れる(3時間)
12回目	Wordの応用2:レイアウトを意識したデザインでポスターを作成する	面接授業	復習:タイピングの練習、googleドライブに慣れる(3時間)
13回目	Wordの応用3:レイアウトを意識したデザインでポスターを作成する	面接授業	復習:デザインを考慮したWordの 使い方を身に付ける(3時間)
14回目	Wordの応用4:レイアウトを意識したデザインでポスターを作成する	面接授業	復習:デザインを考慮したWordの 使い方を身に付ける(3時間
15回目	Wordの応用5:Wordの復習、応用した使い方	面接授業	復習:デザインを考慮したWordの 使い方を身に付ける(3時間)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・	【データリテラシー】
Al教育プログラムに関す	データを読む、データを説明する、データを扱う
る事項	【データ·AI利活用における留意事項】
	データ・Alを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書·参考書	テキスト: 毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくること。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	国際コミュニケーションコースでは2年間で3つのパソコンの授業があります。自 分のレベルに合わせて履修してください。
	コンピュータ演習 I :基礎的な内容(よく使う基本操作を確実に習得する) コンピュータ演習 II : やや応用的な内容(基本操作に加えて幅広い機能の体験・ 習得) Office総合演習:より実践的な内容

毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出すること。

検定試験のチャンスが年に4回(7月、10月、12月、2月)あるため、就職活動のためにも積極的に資格を取得すること。(日本情報処理検定協会)

講義科目名称:コンピュータ演習Ⅱ(留学生)	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
3Q	1年	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
小浦康平			発見学習、グ	ループ・ワーク	

国際コミュニケーションコースのコンピュータ演習 II (留学生クラス)では、パソコンの基本操作や Google アプリ、MSOffice(Word、Excel、PowerPoint)の活用方法を身に付ける。コンピュータ 演習 I よりもやや実践に近い演習内容のため、課題提出の難易度も高くなっている。

①パソコンの基本操作を身につけ、より正確なタイピングを習得する
②Google(メール、ドライブ、ドキュメントなど)の活用方法を身に付ける
③Wordを使い、文書作成や文字装飾 が行えるよう、基本操作をしっかり身に付ける

④Excelを使い、データの入力から整理、計算式の組み立て、グラフの作成、結果の説明が行えるよう、基本操作を身に付ける

⑤PowerPointのスライド資料を作成できるように基本操作を身に付ける

資質·能力	授業における到達目標		評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	● Excelを使い、計算式の組み立て やグラフの作成ができる	•	課題作成、提出	20%
	パソコンの基本操作を身につけ、 正確なタイピングができる	•	10 分間測定	30%
確かな専門的知識 や技能	Wordを使い、文書作成や文字装 飾など、基本操作ができる	•	課題作成、提出	20%
	PowerPointのスライド資料作成の 基本操作ができる	•	課題作成、提出	20%
コミュニケーション 能力				
課題解決能力				
主体的に学ぶ力	コンピュータ社会におけるパソコン 技能習得の重要性を踏まえ、積極 的な授業への参加および学習がで きる	•	授業への参加、態 度	10%
			合計	100%

補足事項

本授業では、日本語での文章入力 30%、Word 課題提出 20%、Excel課題提出 20%、PowerPoint課題提出 20%、授業への参加と態度 10%の割合で評価する。

レポートや課題提出は、指定の場所へファイルでの提出および、印刷物の提出とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	【オリエンテーション】 教室の利用について Googleクラスルームへの参加 Word文字入力と保存、日本語タイピング練 習、印刷 フォルダ作成 ファイルの移動とコピー(課題提出方法)	面接授業	予習:スマートフォンでの Googleアプリ(ドライブ、ドキュ メント、スプレッドシート、スライ ド)の操作(2h) タイピングの練習(1h)
2回目	【Word ビジネス文書作成】 見本を参考にビジネス文書を作成 タイピング、各種書式、段落、インデント、表の 扱い	面接授業	予習:Wordの書式の操作について 教科書p.44~p.68 (1.5h) 復習:タイピングの練習(1.5h)
3回目	【Word 文書デザイン1】 見本を基に画像や図形を用いて案内文書を 作成する	面接授業	予習:Wordでの画像と図形の 操作について 教科書p.74~ p.89 (1h) 復習:タイピング 練習(2h)
4回目	【Word 文書デザイン2】 見本を基に画像や図形を用いて案内文書を 作成する 課題提出	面接授業	予習:Wordでの画像と図形の 操作について 教科書p.74~ p.89 (1h) 復習:タイピング練習(2h)
5回目	【Word ポスター作成1】 見本を基に画像や図形を用いて、レイアウトを 意識したポスターを作成する	面接授業	予習:図形の扱い とショートカット操作について(1h) 復習:タイピング練習(2h)
6回目	【Word ポスター作成2】 見本を基に画像や図形を用いて、レイアウトを 意識したポスターを作成する 課題提出	面接授業	予習:書式、表、図形について (1h) 復習:タイピング練習(2h)
7回目	【Excel 表と表計算演習1】 表の書式、関数を用いた計算、グラフ作成	面接授業	予習:セルの入力に慣れる(1h) 簡単な関数 教科書p.123~ p.145 (1h) 復習:タイピング練習(1h)
8回目	【Excel 表と表計算演習2】 表の書式、関数を用いた計算、グラフ作成、結 果の記述	面接授業	予習:関数を使った計算式 教 科書p.123~p.145 (1h) 復習:データ入力や訂正の 操作理解を深める(2h)
9回目	【Excel 表と表計算演習3】 表の書式、様々な関数を用いた計算、グラフ 作成、結果の記述	面接授業	予習:様々なグラフの種類と適切なグラフについて (2h) 復習:タイピング練習(1h)
10回目	【Excel 表と表計算演習4】 表の書式、様々な関数を用いた計算、グラフ 作成、結果の記述 課題提出	面接授業	予習:様々なグラフの種類と適 切なグラフについて (1.5h) 復習:グラフからデータを読み 取る(1.5h)
11回目	【PowerPoint スライド作成操作1】 スライド作成の基本操作 画面構成、テキストボックス、箇条書き、図 形、画像の操作	面接授業	予習:PowerPointのスライド作 成操作 教科書p.251~p.260 (1h) 復習:タイピング練習(2h)
12回目	【PowerPoint スライド作成操作2】 スライド作成の基本操作 画面構成、テキストボックス、箇条書き、図 形、画像の操作 課題提出	面接授業	予習:予習:PowerPointのスライド作成操作 教科書p.251~p.260 (2h) 復習:タイピング練習(1h)
13回目	【PowerPoint スライド実践演習1】 テーマを基にストーリーの流れをスライドに構	面接授業	予習:授業課題を進める (2h) 復習:タイピング練習(1h)

	成、自由にスライドを作成		
14回目	【PowerPoint スライド実践演習2】 テーマを基にストーリーの流れをスライドに構成、自由にスライドを作成	面接授業	予習:授業課題を進める (1h) 復習:ノート入力(2h)
15回目	【PowerPoint スライド実践演習3】 テーマを基にストーリーの流れをスライドに構成、自由にスライドを作成 課題提出	面接授業	予習:授業課題を進める(2h) 復習:タイピング練習(1h)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	なし
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	なし
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	【データリテラシー】 データを読む、データを説明する、データを扱う 【データ・AI利活用における留意事項】 データ・AIを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書·参考書	【授業課題】 プリントやデータで配布 【参考資料】 技術評論社 「留学生のためのかんたんWord/Excel/PowerPoint入門」
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくること。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	国際コミュニケーションコースでは2年間で3つのパソコンの授業があります。自 分のレベルに合わせて履修してください。
	コンピュータ演習 I:基礎的な内容(よく使う基本操作を確実に習得する) コンピュータ演習 I:やや応用的な内容(基本操作に加えて幅広い機能の体験・ 習得) Office総合演習:より実践的な内容
	毎回の課題提出が評価に繋がるため、休んだ場合も必ず提出する事。

講義科目名称: Office総合演習 国コミ	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:BS402

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
後期水4	2	1	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	-ニングの類型
平野光明(1~8回) 是澤祐介(9~15回)			発見学習、グノ	レープ・ワーク	

Office総合演習は、1年次のコンピュータ演習 I・IIで身に付けたスキルを基に、さらに上乗せしながら実践的に活用することを目標としています。グループワークも行うためチームに協力するための個人の実力も試されます。これまで学んだテクニックを存分に発揮して、就職後にも社会で通用するよう頑張ってください。また、毎回授業の最初にタイピング練習を10分間行います。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
心豊かな人間力			
確かな専門的知識 や技能	Word、Excel、PowerPointの実践的な使い 方を身に付ける。	·課題提出	100%
異文化知識·対応 能力			
課題解決能力			
キャリアデザインカ	授業態度や完成まで取り組む姿勢を身に付ける。	•課題提出	0%
合計			100%

補足事項

本授業では毎回10分間のタイピング練習を行う。課題は指定した形式(データもしくは印刷物)での提出とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション、Wordの復習:コン ピュータ室利用のきまりの説明。Wordの基 本的な操作方法の演習。タイピング練習。	面接授業	予習:Wordの操作方法の確認、一般的な操作方法やファイルの保存方法などを再確認する、タイピング練習を行う(3時間)
2回目	Excelの復習3:セルの入力から表作成、グラフ作成、計算式までの操作を復習する	面接授業	復習:タイピングの練習、よく使う関数を手早く操作できる様、練習する(2時間) 予習:Excelの操作に慣れておく(1時間)
3回目	データ分析の基礎1:データの扱い、テーブル、並べ替え、グラフ作成、結果の記述	面接授業	復習:タイピングの練習、よく使う関数 を手早く操作できる様、練習する(2時

			間) 予習:Excelの操作に慣れておく(1時間)
4回目	データ分析の基礎2:適切なグラフ作成、結果と考察の記述	面接授業	復習:タイピングの練習、データの並べ替えや抽出に慣れる(2時間) 予習:Excelの基本的な操作に慣れておく(1時間)
5回目	Word長文作成1: 見出しやスタイル設定から目次作成、アウトライン機能など、レポートや論文作成に必要な長文作成機能を習得する	面接授業	復習:アウトライン機能の理解を深める(2時間) 予習:これまでに習ったWordの機能 を確認しておく(1時間)
6回目	Word長文作成2: ページごとの用紙サイズ変更、ヘッダーフッターの理解、Excelで作成した図やグラフのリンクなど、操作テクニックを習得する	面接授業	復習:様々な操作テクニックの理解を 深める(2時間) 予習:これまでに習ったWordの機能 を確認しておく(1時間)
7回目	PowerPointのテクニック1:スライド作成の 復習、アニメーション、切り替え効果	面接授業	復習:タイピングの練習、 予習:PowerPointの操作に慣れてお く(1時間)
8回目	フリー課題1:Wordのテクニックを駆使してフリー課題に挑戦する	面接授業	復習:タイピングの練習、効果的なアニメーションについて練習する(1時間) 予習:Wordでのポスター作成に必要な操作に慣れておく(2時間)
9回目	フリー課題2:Wordのテクニックを駆使してフリー課題に挑戦する	面接授業	復習:タイピングの練習、課題を進め る(3時間)
10回目	フリー課題3:PowerPointでフリー課題をプレゼンするためのスライド資料を作成する	面接授業	復習:タイピングの練習、課題を進め る(3時間)
11回目	グループ課題1:グループワークにおける チームワークを意識しながら役割を進める	面接授業	復習:タイピングの練習、グループ課 題を進める(3時間)
12回目	グループ課題2:グループワークにおける チームワークを意識しながら役割を進める	面接授業オ ンライン可	復習:タイピングの練習、グループ課題を進める(3時間)
13回目	グループ課題3:グループワークにおける チームワークを意識しながら役割を進める	面接授業オ ンライン可	復習:タイピングの練習、グループ課 題を進める(3時間)
14回目	グループ課題4:グループワークにおける チームワークを意識しながら役割を進める	面接授業	復習:タイピングの練習、グループ課 題を進める(3時間)
15回目	グループ課題5:発表会、振り返りシート記 入	面接授業	復習:タイピングの練習、グループ課 題を進める(3時間)
			授業外学修時間 45時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規則に定める科目区分ま	
たは事項等	
数理・データサイエンス・	【データリテラシー】
AI教育プログラムに関す	データを読む、データを説明する、データを扱う
る事項	【データ·AI利活用における留意事項】
	データ・Alを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項

教科書·参考書	テキスト:毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	前半はWord・Excel・PowerPointのおさらい+αのテクニックを学び、後半は条件を基にフリー課題に挑戦していただきます。見栄えの良いデザインを意識しつつ柔軟な発想で課題の完成を目指してください。 毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出すること。検定試験のチャンスが年に4回あるため、就職活動のためにも積極的に資格を取得すること。 ※授業課題の進行具合を確認しながら進める演習授業のため、原則として面接形式にて授業を行うが、授業が成立する条件が整えばオンライン対応可の場合がある。

講義科目名称:Office総合演習 国コミ留学生	授業コード:
実務家教員	ナンバリング:

開講期間	配当年	単位数	科目	心選区分	授業形態
6Q	2	1	選択		演習
担当教員			アクティブ・ラー	-ニングの類型	
小浦康平			発見学習、グノ	レープ・ワーク	

	セルフワークやグループワークで行う課題の取り組みを通して、限られた時間内に資料作成を
	┃ 行うための効率的なパソコンの活用方法、個人個人に与えられた役割を果たす責任感を身につ
	┃け、グループ全体での成果物作と発表へ向けたコミュニケーション能力を育みます。
授業概要	┃ ①Wordを使ったパンフレットの作成
	②Excelを使った収支計画書の作成
	③PowerPointを使った発表用スライドの作成

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
心豊かな人間力	作成ができる	課題作成、提出	10%
	パソコンの基本操作を身につけ、正確なタイ ピングができる	10分間測定 	10%
確かな専門的知識 や技能	Word、Excel、PowerPointを使い、論文やレポート作成に必要な実践的な使い方を身に付ける。	課題提出	30%
コミュニケーション能 力	グループで協議しながら、企画提案書を作成 するためのスライド資料の作成スキルを身に 付ける。	課題提出	20%
課題解決能力	条件に従ってデータを整理し、結果を導き出すスキルを身に付ける。	課題提出	20%
主体的に学ぶ力	授業態度や完成まで取り組む姿勢を身に付ける。	課題提出	10%
合計			100%

補足事項

本授業では毎回10分間のタイピング練習を行う。Word、Excel、PowerPointの成果物提出70%、グループワークでの貢献や企画提案に関する成果物の作成・発表20%、授業への参加と態度10%の割合得評価する。課題は指定した形式(データもしくは印刷物)での提出とする。課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション ・パソコンの基本操作の復習 ・タイピング練習		予習:1年次の振り返り、 タイピング練習を行う(3h)

	Wordの活用1	面接授業	復習:タイピングの練習(2h)
2回目	・複雑な表の作成 ・表中に文字を収める	山 按技未	後音: ダイビングの練音(211) 予習: Wordの表の操作に慣れておく(1h)
3回目	Wordの活用2 ・図形、テキストボックス、画像の扱い に慣れる	面接授業	復習:タイピングの練習(2h) 予習:Wordの図形、テキストボックス、画像 の操作に慣れる(1h)
4回目	Wordのポスター課題1 ・図形、テキストボックス、画像、表を扱 えるようになる	面接授業	復習:タイピングの練習(2h) 予習:Wordの図形、テキストボックス、画像 の操作に慣れる(1h)
5回目	Wordのフリー課題1 ・テーマに合わせて自分でポスターを 作成する	面接授業	復習:タイピングの練習(2h) 予習:Wordの図形、テキストボックス、画像 の操作に慣れる(1h)
6回目	Wordのフリー課題2 ・テーマに合わせて自分でポスターを 作成する	面接授業	復習:タイピングの練習(1h)、ポスター課題 を完成に近づける(1h) 予習:PowerPointスライド作成の基本操作(1h)
7回目	PowerPoint基礎練習1 ・基本操作の復習、Smart Artの使い 方を学ぶ	面接授業	復習:タイピングの練習(1h)、Smart Artの 使い方(1h) 予習:PowerPointスライド作成のアニメー ションの基本操作(1h)
8回目	PowerPoint基礎練習2 ・基本操作の復習、アニメーションの効 果的な使い方を学ぶ	面接授業	復習:PowerPointスライド作成の基本操作(2h) 予習:Excelのセルの入力操作、基本的な関数の扱い(1h)
9回目	Excelの活用1 ・関数の活用	面接授業	復習:Excelでセルの入力や書式設定などの基本操作に慣れておく(2h) 予習:Excelの関数や適切なグラフの使い方を調べておく(1h)
10回目	Excelの活用2 ・データの集計	面接授業	復習:関数の基本操作の振り返り(2h) 予習:関数の操作に慣れておく、フィルタ機 能について調べておく(1h)
11回目	PowerPointの操作 ・スライド作成、デザインテーマの設 定、アニメーション、様々な印刷や表示	面接授業	復習:PowerPoint操作の振り返り(1h) 予習:旅行プランの企画提案作成(2h)
	グループ課題1 ・旅行プランの提案を通して、プランの 企画から販売価格設定、ポスター作成 などをグループワークで学ぶ。	面接授業 (オンライン 対応可)	復習:タイピングの練習、グループ課題を進める(1時間) 予習:旅行プランの企画提案作成(2時間)
13回目	グループ課題2 ・旅行プランの企画提案(Word・Excel ・PowerPointの連携活用)	面接授業 (オンライン 対応可)	復習:タイピングの練習、グループ課題を進める(1時間) 予習:旅行プランの企画提案作成(2時間)
14回目	グループ課題3 ・旅行プランの企画提案(Word・Excel ・PowerPointの連携活用)	面接授業 (オンライン 対応可)	復習:タイピングの練習、グループ課題を進める(1時間) 予習:旅行プランの企画提案作成(2時間)
15回目	グループ課題4 ・発表会、フィードバック、投票	面接授業	復習:タイピングの練習、グループ課題を振り返る(3時間)
			授業外学修時間 45時間

	·
科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	【データリテラシー】 データを読む、データを説明する、データを扱う 【データ・AI利活用における留意事項】 データ・AIを扱う上での留意事項、データを守る上での留意事項
教科書·参考書	テキスト:毎回、プリントを配布。
履修条件	
履修上の注意	学生証を毎回持ってくる。(ログインに使います)
オフィスアワー	授業の前後で対応します。
備考・メッセージ	毎回の課題提出が評価に繋がるので休んだ場合も必ず提出すること。※授業課題の進行具合を確認しながら進める演習授業のため、原則として面接形式にて授業を行うが、授業が成立する条件が整えばオンライン対応可の場合がある。

講義科目名称:英語コミュニケーション I	授業コード:
英文科目名称:English Communication I	ナンバリング:BS203

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
後期	2	1	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
松尾 秀樹				12	

若者4人が繰り広げる楽しい日常生活を描いた映像を使って英語の学習を行う。学生にとって必要とされる基本的なコミュニケーションカの習得とともに、アメリカ文化に対する理解を深める。基礎的な語彙や文法の確認をしながら、音読やペアワーク、ディクテーションなどの演習を取り入れ、総合的な英語力を高める。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	自分の専門分野の英語に興味を持ち、理解を深めることができる。	授業への参加・態度	10%
確かな専門的知識 や技能	英語の4技能(聞く、話す、読む、書く)をバランスよく身につけることができる。	筆記試験	60%
コミュニケーション 能力	英語で基本的なコミュニケーションをとることができる。	授業への参加・態度	10%
課題解決能力	与えられた課題に対して主体的に解決で きる。	授業への参加・態度、課 題に対する取り組み	10%
主体的に学ぶ力	自ら復習と予習を積極的におこない、授業 に臨むことができる。	授業への参加・態度	10%
		合計	100%

- ・本授業は、定期試験60%、授業への参加・態度・課題への取り組み40%の割合で総合評価する。
- ・課題の中で、テキスト付属のe-learningのCheckLinkの取り組みを10%の割合で評価する。 授業に関する連絡、補足説明、フィードバックなど、学習効果を高めるために、Google Classroomも活用する。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	授業内容、教科書紹介、授業の 進め方、授業外学修の方法、評 価方法などの説明よって、授業 を理解する 第1回講義としてUnit 1 Welcome to L.A.を取り上げ る。* Unit 1 be動詞	対面授業	復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習を行う。(1時間)
2回目	Unit 2 I love Fruit! *Unit 2 可算名詞·不可算名詞	対面授業	予習: 次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習: 授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。 Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習

			を行う。(1時間)
3回目	Unit 3 Campus Life *Unit 3 一般動詞(現在時制)	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語やフレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:Dictationで聞き取れなかった箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習を行う。(1時間)
4回目	Unit 4 Lunch Time * Unit 4 代名詞	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
5回目	Unit 5 First Date *Unit 5 一般動詞(過去時制)	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
6回目	Unit 6 Where's Linda? *Unit 6 進行形	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
7回目	Unit 7 Andy's News * Unit 7 will / be going to	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
8回目	Unit 8 Shopping in Santa Monica * Unit 8 助動詞	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
9回目	Unit 9 Moving Day * Unit 9 前置詞	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:Dictationで聞き取れなかった箇所の復 習をし、またCheckLinkを使って復習を行う。(1時間)
10回目	Unit 10 A Beautiful View * Unit 10 現在完了	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
11回目	Unit 11 Sunday Fun * Unit 11 比較	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)

12回目	Unit 12 Seeing Stars Unit 12 WH疑問文	*	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
13回目	Unit 13 Buying Food for a BBQ * Unit 13 動名詞/不定詞		対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
14回目	Unit 14 Putting on a New Face Unit 14 接続詞	*	対面授業	予習:次のUnitに目を通し、分からない単語や フレーズを辞書で調べ、理解する。 復習:授業で学習した表現を復習し、自分で使 えるようになる。Dictationで聞き取れなかった 箇所の復習をし、またCheckLinkを使って復習 を行う。(1時間)
15回目	Unit 15 Nice Surprises Unit 15 受動態	*	対面授業	復習: Unit 1~14 までの授業で学習した内容 や表現を復習し、理解を深める。 Dictationで 聞き取れなかった箇所の復習をし、また CheckLinkを使って復習を行う。(1時間)
16回目	定期試験			授業外学修(15時間)

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	We Love L.A.! Robert Hickling 他著, 金星堂
履修条件	
履修上の注意	授業に参加するにあたり、予習復習を必ずしておくこと。
オフィスアワー	
備考・メッセージ	教科書付属のe-learning教材は、教科書毎に割り振ってある固有のコード番号を 入力しないと使えないため、テキストは必ず購入をしてください。

講義科目名称:英語コミュニケーション I	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS105

開講期間	配当年	単位数	科目	必選区分	授業形態
1Q	1年	1単位	選択	必修	演習
担当教員				アクティブ・ラー	ニングの類型
吉住 美保					

基本的な文法の理解をするとともに、英語での挨拶や身近な事柄を表現する力を身につける。また、英語で書かれたレシピを読解したり、動画や書物を通して外国の食や生活について学ぶことにより他国の文化に興味を持ち、理解を深める。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	他国の文化に興味を持ち、理解を 深める。	授業への参加・態度	50%
確かな専門的知識や技 能	簡単な英語を使い、自分のことを表 現することができる。基本的な文法 を身につける。	筆記試験	10%
コミュニケーション能力	英語で自分の伝えたいことを表現 することができる。また相手の言い たいことを理解できる。	授業への参加・態度	20%
課題解決能力			
主体的に学ぶ力	授業で学んだ要点を整理し、自ら 復習することができる。	小テスト・課題	20%
合計	100%		

補足事項

本授業では、授業への参加態度50%、小テスト・筆記試験・課題30%、コミュニケーション能力20%の割合で評価する。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
2回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
3回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
4回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
5回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)

6回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
7回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
8回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
9回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
10回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
11回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
12回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
13回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
14回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
15回目	前期の復習 小テスト	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
			授業外学修時間 15時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規則 に定める科目区分または 事項等	
数理・データサイエンス・AI 教育プログラムに関する 事項	
教科書·参考書	授業の中でプリントを配布する。
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業前後各 10分
備考・メッセージ	動画を活用し、外国の文化を学びます。

講義科目名称:英語コミュニケーションⅡ	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS203

開講期間	配当年	単位数	科目	必選区分	授業形態
2Q	1年	1単位	選択必修		演習
担当教員			アクティブ・ラー	ニングの類型	
吉住 美保					

基本的な文法の理解をするとともに、英語での挨拶や身近な事柄を表現する力を身につける。また、英語で書かれたレシピを読解したり、動画や書物を通して外国の食や生活について学ぶことにより他国の文化に興味を持ち、理解を深める。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	他国の文化に興味を持ち、理解を深める。	授業への参加・態度	50%
確かな専門的知識 や技能	簡単な英語を使い、自分のことを表現することができる。基本的な文法を身につける。	筆記試験	10%
コミュニケーション能 力	英語で自分の伝えたいことを表現すること ができる。また相手の言いたいことを理解 できる。	授業への参加・態度	20%
課題解決能力			
主体的に学ぶ力	授業で学んだ要点を整理し、自ら復習す ることができる。	小テスト・課題	20%
		合計	100%

補足事項

本授業では、授業への参加態度50%、小テスト・筆記試験・課題30%、コミュニケーション能力20%の割合で評価する。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
2回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
3回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
4回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)

5回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
6回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
7回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
8回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
9回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
10回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
11回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
12回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
13回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (360分)
14回目	英会話 内容読解と実践 各国の歴史・文化の理解を深める 文法・英単語	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
15回目	前期の復習 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	面接授業	復習:学習した内容を理解し 直す。プリント整理。 (60分)
			授業外学修 15時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規則	
に定める科目区分または 事項等	
数理・データサイエンス・Al	
教育プログラムに関する	
事項	
教科書·参考書	授業の中でプリントを配布する。
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業前後各 10分
備考・メッセージ	動画を活用し、外国の文化を学びます。

講義科目名称:フランス語 I	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS106

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1年	1単位	選択必修		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
徳山 研一				1 2	

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能	簡単な日常会話、製菓厨房の現場での 会話、レシピ集の読解ができるようにな る。	定期試験(筆記)	60%
コミュニケーション 能力	簡単な日常会話、製菓厨房の現場での 会話ができるようになる。	定期試験(実技)	40%
課題解決能力	辞書を充分に活用し、理解を深める。	(定期試験;辞書持ち込み 可)	(100%)
主体的に学ぶ力	日々の予習復習、繰り返し練習することで身につける。	(定期試験)	(100%)
		合計	100%

補足事項

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション(授業内容の説明)	面接授業	
2回目	文字について	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
3回目	挨拶表現	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
4回目	挨拶表現	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
5回目	日常会話について 綴りと発音1	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
6回目	日常会話について 綴りと発音1	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
7回目	店での会話ついて 綴りと発音2	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
8回目	店での会話ついて 綴りと発音2	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間

9回目	レストラン(カフェ)での会話について 綴りと発音3	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
10回目	レストラン(カフェ)での会話について 綴りと発音3	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
11回目	製菓のフランス語 1(材料)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
12回目	製菓のフランス語 1(材料)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
13回目	製菓のフランス語 2 (器具)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
14回目	製菓のフランス語 2 (器具)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
15回目	復習	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
16回目	定期試験		授業外学修時間 30時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書•参考書	プチロワイヤル仏和辞典(旺文社)
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業の前後で対応します
備考・メッセージ	

講義科目名称∶フランス語Ⅱ	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS204

開講期間	配当年	単位数	科目』	必選区分	授業形態
2Q	1	1	選択』	必修	演習
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
徳山 研一			1 2		

授業概要 フランス旅行で必要な会話を学ぶ

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能	簡単な日常会話、製菓厨房の現場での 会話、レシピ集の読解ができるようにな る。	定期試験(筆記)	60%
コミュニケーション 能力	簡単な日常会話、製菓厨房の現場での 会話ができるようになる。	定期試験(実技)	40%
課題解決能力	辞書を充分に活用し、理解を深める。	(定期試験;辞書持ち 込み可)	(100%)
主体的に学ぶ力	日々の予習復習、繰り返し練習すること で身につける。	(定期試験)	(100%)
		合計	100%

補足事項

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	厨房での会話について 綴りと発音4	面接授業	
2回目	厨房での会話について 綴りと発音4	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
3回目	製菓のフランス語 3 (作業)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
4回目	製菓のフランス語 3 (作業)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
5回目	製菓のフランス語 4 (その他)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
6回目	製菓のフランス語 4 (その他)	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
7回目	レシピを読む 1	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
8回目	レシピを読む 1	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
9回目	レシピを読む 2	面接授業	声に出したり、筆記したりして

			反復練習する。2時間
10回目	レシピを読む 2	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
11回目	レシピを読む 3	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
12回目	レシピを読む 3	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
13回目	レシピを読む 4	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
14回目	レシピを読む 4	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
15回目	復習	面接授業	声に出したり、筆記したりして 反復練習する。2時間
16回目	定期試験		授業外学修時間 30時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規則に定める科目区分または事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	
備考・メッセージ	

講義科目名称:日本語 I	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS107

開講期間	配当年	単位数	科目如	必選区分	授業形態
1Q	1年	1単位	選択』	必修	演習
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
西尾 春奈			27		

受講者の日本語能力を考慮しながら、さまざまな場面に対応できる総合的な日本語能力を身に付ける。幅広い角度から考察する文章を読み、多様なタスクを通して日本事情の理解を深め 自国の事情も発信できる。多文化理解を進めながら同時に日本語能力を高める。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能	日本社会を学ぶと同時に総合的な日本語能 力を習得する。	・定期試験・小テスト	60% 10%
コミュニケーション 能力	様々なタスクに関わり自由なイマジネーションを展開しながら、多文化理解を深めることができる。 自らの意見や見解を発信することができる。	・グループ、ペアワーク	10%
課題解決能力	多様な文化の存在を比較する多文化学習に つなげることができる。	・課題	10%
主体的に学ぶ力	積極的に学び続けることができる。	・授業への参加・ 態度	10%
		合計	100%

- 〇授業開始から15分までの入室は遅刻。15分以降は欠席とする。
- 〇定期試験60%、小テスト10%、グループ・ペアワーク10%、課題10%、授業への参加態度10%の割合で評価する。
- 〇授業の連絡はGoogle classroomを使用する。
- ○課題提出はGoogle classroomを使用する。また、授業内容により、プリントを配布し、回収、フィードバックする。
- ○課題発表やプレゼンテーションもある。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 今後の授業の説明 評価方法の説明 インタビュー	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間)
2回目	「クローズアップ日本事情15」 unit1section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B を考察する

		1	(2時間)
3回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発 表する・ unit1section2	対面授業	(2时间) 予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認・タスク C.D を考察する(2時間)
4回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit2 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C を考察する (2時間)
5回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit2 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク D.E を考察する (2時間)
6回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit3 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E.F を考察する(2 時間)
7回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit3 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク G.H を考察する (2時間)
8回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit4 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2 時間) 復習:既習内容の確認 ・タ スク A.B.C.D.E.F.G を考察する(2時間)
9回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit4 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク H.I を考察する (2時間)
10回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit5 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E 考察する (2時間)
11回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit5 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク F.G を考察する (2時間)
12回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit6 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う課の語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E を考察する(2 時間)
13回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit6 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスクFを考察する (2時間)
14回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit7 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を 調べる(2時 間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E を考察する(2 時間)

15回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit7 section2	対面授業	予習:定期試験の準備(4時間) 復習:既習内容の確認(2時間)
16回目	定期試験		授業外学修時間 60時間

	.
科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規	
則に定める科目区分ま	
たは事項等	
数理・データサイエンス・	
AI教育プログラムに関す	
る事項	
教科書·参考書	〇教科書:
	クローズアップ日本事情15(日本語で学ぶ社会と文化)the japan times
	○参考書:授業を通して紹介する
	○適宜資料配布
履修条件	意欲的に授業に参加できること
履修上の注意	指定教科書を必ず持参すること
オフィスアワー	授業の前後で対応
備考・メッセージ	○携帯電話は使用禁止とする。
	ただし課題提出のみ使用可(Google classroom)。
	○欠席の場合は必ずGoogle classroomで連絡すること。
	〇授業内容などは受講学生の状況に応じて変更することもある。
	○授業のルールを守ること。(詳細は最初の授業で説明する)

講義科目名称:日本語Ⅱ	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング: BS205

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
2Q	1年	1単位	選択必修		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
西尾 春奈			27		

受講者の日本語能力を考慮しながら、さまざまな場面に対応できる総合的な日本語能力を身に付ける。幅広い角度から考察する文章を読み、多様なタスクを通して日本事情の理解を深め自国の事情も発信できる。多文化理解を進めながら同時に日本語能力を高める

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力			
確かな専門的知識 や技能	日本社会を学ぶと同時に総合的な日本語能力 を習得する。	・定期試験・小テスト	60% 10%
コミュニケーション 能力	様々なタスクに関わり自由なイマジネーション を展開しながら、多文化理解を深めることがで きる。自らの意見や見解を発信することができ る。	・グループ、ペアワー ク	10%
課題解決能力	多様な文化の存在を比較する多文化学習につ なげることができる。	•課題	10%
主体的に学ぶ力	積極的に学び続けることができる。	・授業への参加・ 態度	10%
		合計	100%

- ○授業開始から15分までの入室は遅刻。15分以降は欠席とする。
- 〇定期試験60%、小テスト10%、グループ・ペアワーク10%、課題10%、授業への参加態度10%の割合で評価する。
- ○授業の連絡はGoogle classroomを使用する。
- ○課題提出はGoogle classroomを使用する。また、授業内容により、プリントを配布し、回収、フィードバックする。
- ○課題発表やプレゼンテーションもある。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 今後の授業の説明 (2Q) 評価方法の説明 (2Q) インタビュー・発表	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調 べる(2時間)
2回目	「クローズアップ日本事情15」 Unit8 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B. C.D を考察する (2時間)

3回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発 表する・ unit8 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認・タスク E. F を考察する (2時間)
4回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit9 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.Dを考察する(2時間)
5回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit9section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスクE を考察する(2時間)
6回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit10 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C を考察する(2時間)
7回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit10 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク D を考察する(2時間)
8回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit11section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスクA.B.C を考察する(2時間)
9回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit11 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認・タスク D.Eを考察する(2時間)
10回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit12 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D 考察する(2時間)
11回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit12 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスクE を考察する(2時間)
12回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit13 section1	対面授業	予習:次回授業で取り扱う課の語彙 を 調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E を考察する(2時間)
13回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit13 section2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク F. G を考察する (2時間)
14回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit14 section1・2	対面授業	予習:次回授業で取り扱う語彙を調べる(2時間) 復習:既習内容の確認 ・タスク A.B.C.D.E を考察する(2時間)
15回目	「クローズアップ日本事情15」 ・前回復習しているタスクを発表する ・Unit15 section1・2	対面授業	予習:定期試験の準備(4時間) 復習:既習内容の確認(2時間)
16回目	定期試験		授業外学修時間 60時間

〇教科書:
クローズアップ日本事情15(日本語で学ぶ社会と文化)the japan times
○参考書:授業を通して紹介する
〇適宜資料配布
意欲的に授業に参加できること
指定教科書を必ず持参すること
授業の前後で対応
○携帯電話は使用禁止とする。
ただし、課題提出のみ使用可(Google classroom)。
○欠席の場合は必ずGoogle classroomで連絡すること。
○授業内容などは受講学生の状況に応じて変更することもある。
○授業のルールを守ること。(詳細は最初の授業で説明する)

講義科目名称:実践文書作成	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:BS108

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	1年	1単位	選択		演習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
山本 みづほ				7	

2年間の学生生活の中で必要な文章を書くための基礎を身に付け、特に実習前後のたくさんの文書作成が苦にならない力を養う。

本講義では、①実習に臨むにあたっての意気込みや、自己PRを的確な表現で文章化する、 ②実習中の様子を的確に記録する、③実習後のお礼状や報告書を作成する、という「書くこと」 全般に関する知識・技能を養うことを目標とする。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	・物語に出てくるお菓子の記憶を語り合う。	・授業での発表	10%
確かな専門的知識 や技能	・実習に向けた自分の思いを的確に表現できる。	・レポート	50%
コミュニケーション 能力	・お互いの長所を見つけ合い、「自己PR」 の参考とする。	・グループディスカッション と授業での発表	10%
課題解決能力	・実習における課題について、有効な解 決策を提案することができる。	・ミニレポート	10%
主体的に学ぶ力	・毎回の講義の感想や質問を文章で表現できる。Google Classroom利用	・授業への参加態度	20%
		合計	100%

- ・本授業では、レポート50%、講義の感想と参加態度20%、及び授業での発表、グループディスカッションへの参加、ミニレポート各10%の割合で評価する。
- ・課題のフィードバックは授業内またはGoogle Classroomで行なう

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「オリエンテーション」 講義の進め方、「書くこと」と歯について説明する。	対面授業オンライン可	予習:自己紹介(製菓を選ん だ理由) 復習:シラバスを再度確認す る
2回目	物語に出てくるお菓子の発表 ・本の紹介	対面授業オンライン可	予習:物語に出てくるお菓子 について調べておく 復習:友人の発表を振り返る

3回目	文字を正しく書くことについて説明する ・ペンの正しい持ち方、正しい表記	対面授業オンライン可	予習:自分の文字の癖を再 認識する 復習:注意を受けた文字の 練習をする
4回目	自己PRについて考える ・的確な表現で文章化できているかを確認	対面授業オンライン可	予習:自分の長所を考えておく く 復習:自己PRを分かりやすい文字で表記する
5回目	見たことを記録する ・動画を文章化する	対面授業オンライン可	予習:動画を見て文章で簡単に内容説明ができるか 復習:今日の授業の振り返り
6回目	お礼状の書き方 ・宛先、宛名の書き方 ・時候の挨拶 ・体験を文章に入れる	対面授業オンライン可	予習:お礼状を書くのはどん な場合かを調べておく 復習:今日の授業の振り返り
7回目	報告書の作成 ・伝えることをまとめる ・わかりやすい表現を心がける	対面授業オンライン可	予習:配布された報告書の 例を見ておく 復習:授業で作成した報告書 を完成させる
8回目	インターンシップ希望学生調査書作成 ・丁寧な文字と正しい表記を意識する (調査書とレポートで評価する)	対面授業	予習:調査書の項目につい て事前にみておく
			* 予習復習に毎回2時間ず つかけること 授業外学修時間 32時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書•参考書	適宜プリントを配布する
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業の前後で対応します
備考・メッセージ	出席確認や授業の感想、その他の連絡はGoogle Classroomを利用 常に製菓業界のニュースに敏感になること

講義科目名称:スポーツ実習	授業コード:
英文科目名称:	

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
1Q , 2Q	1年	1単位	選択		実習
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
田村健一					

授業概要

本実習は、音楽に合わせて体を動かすことの楽しさを実感し、ステージで踊ることの恥ずかしさをなくすことでこれまでと違う感覚を学び、あらゆる表現方法について考えることをねらいにしている。

本実習では、①自分のリズム感や体の可動域が分かる、②ダンスについての基礎知識を身につける、③ダンスを通してコミュニケーション能力を成長させる、④与えられて課題に取り組み、解決方法を考える、⑤最後に発表の場を設けてダンスを披露し、踊りきることを目標にする

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	 ・流れる音楽に興味を持ち、ダンスに 積極的に取り組むことができる ・与えられた課題に対して臆せず、しっかり自分自身を表現できる。 ・誰とでもダンスを通じて交流することができる。 	授業への参加・態度 グループ活動	50% 10%
専門的知識や技能	門的知識や技能 ・ダンスのリズムとアイソレーションを 理解して踊ることができる。 ・授業を通して身につけてきたことを本 番で踊りきりダンスを披露することがで きる。		10%
異文化知識·対応能 力			
課題解決能力	・実践を通して、自分の課題と向き合い、練習する習慣を身につけて解決していくことができる。	授業全体	20%
キャリアデザインカ			
		合計	100%

補足事項

全体で行うダンス基礎のリズムトレーニング、グループ形式のチーム活動、最後に行うダンス発表会などを含めた授業への参加・態度を評価する。

授業計画	テーマ	授業の内容	予習•復習

1回目	ダンスの基本を学ぶ ①	リズムトレーニングをする	予習:自分の好きな音楽を調べる 復習:リズム感を見直す
2回目	ダンスの基本を学ぶ ②	アイソレーションをする	予習:ダンス映像を見て調べる 復習:体の可動域を見直す
3回目	音楽と向き合う	振付を踊ってみる	予習:リズムトレーニングとアイソレーションを練習する 復習:振付を確認する
4回目	さまざまなダンス	いろいろな動きを覚える	予習:ダンスの種類を調べる 復習:覚えた動きを自分なりに踊ってみ る
5回目	発表会に向けて	最終目標を決意して振付を覚 える	予習:自分の好きなダンスを調べる 復習:発表会に向けた振付を練習する
6回目	自主性を高める	一人で振付の練習する	予習:自分の最終目標を決める 復習:苦手なところを確認する
7回目	グループ活動(コミュニケーション演習)①	グループに分かれて練習する	予習:チームやグループで踊っている映像を見て調べる 復習:得意なところを確認する
8回目	中間発表会	グループに分かれてダンス披 露	予習:これまで覚えたダンスの練習 復習:披露したダンスの確認、今後の新 しい目標を考える
9回目	グループ活動(コミュニケーション演習)②	グループに分かれて振付を考える	予習:ダンス振付を調べて考える 復習:グループで考えた振付を練習する
10回目	グループ活動(コミュニケーション演習)③	グループに分かれて振付を考 え、練習する	予習:ダンス振付を調べて振付を考える 復習:グループで考えた振付を練習する
11回目	踊りこみ①	追加の振付を覚えて繰り返し 踊る	予習:中間発表会で踊ったダンスを確認する 復習:ここまでの授業を整理する
12回目	踊りこみ②	振付を繰り返し踊って修正し ていく	予習:ここまでの授業を整理する 復習:体が反応するように練習する
13回目	踊りこみ③	振付を繰り返し踊って解決し ていく	予習:今まで覚えた振付を確認する 復習:体が反応するように練習する
14回目	リハーサル	披露するダンスの立ち位置を 覚える	予習:振付をしっかり覚える 復習:本番の立ち位置確認する
15回目	リハーサル②	披露するダンスを周りと共有 し、本番と同じように作ってい く	予習:自分の立ち位置を考える 復習:踊るときの全体を確認する
16回目	ダンス発表会	ダンス披露	予習:披露するダンス、全体の立ち位置 を確認する 復習:発表を通じて自分なりの想いを書く

利日	(教職課程用)
17 🖂	

教育職員免許法施行規 則に定める科目区分また は事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書•参考書	
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業の前後で対応
備考・メッセージ	積極的にダンスに取り組み、自主性を持ち参加すること 運動できる服装、室内用シューズが必要

講義科目名称:スポーツ実習 栄養・製菓	授業コード:
英文科目名称:Sports training	ナンバリング:LH201

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
後期	2年	1	選択		実技
担当教員				アクティブ・ラー	ーニングの類型
中尾健一郎			①発見学習(②体験学習	

本授業では、体を動かす楽しさと大切さをスポーツを通じて学び、将来、健康で豊かな生活を営むために必要な態度を身につけることをねらいとしている 本授業では、①自分の体力・運動能力の現状を理解する②生涯スポーツを理解する③運動や スポーツの楽しさを理解する④自分に合った運動の方法が理解できる⑤健康と運動習慣との関わりが理解できることを目標にする。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
現代社会を生き抜く力	・運動やスポーツの楽しさを理解できる・ルールを理解して、ゲームに生かすことができる。	授業への参加・態度	20%
確かな専門的知識 や技能			
コミュニケーション 能力			
課題解決能力	・自分の体力・運動能力の現状を知り、改善する方法を説明できる	定期試験(レポート)	20%
主体的に学ぶ力	・自分の健康に興味を持ち、スポーツに積極的に取りくむことができる ・生涯スポーツを理解し、自分にふさわしい 豊かなスポーツライフについて説明できる	リフレクションカード 定期試験(レポート)	20%
	豆がなべれ、ラブインについて配列できる		40%
		合計	100%

補足事項

オンライン・オンデマンド配信授業については、課題提出で出席とみなす

毎回、googleclassroom等を使って、授業の振り返り(感想)、意見質問、授業態度の自己評価をリフレクションカードとして提出すること

リフレクションカードに記載された意見・質問などはgoogleclassroom等や授業内にてコメントを行う。 定期試験(レポート)60%、授業への参加・態度20%、リフレクションカード20%の割合で評価する 【面接授業における遅刻、早退、欠席について】

授業開始15分までを遅刻とし、それ以降は欠席とする。また、早退については75分間授業を受けていない場合は欠席とする。遅刻3回で1回の欠席としてカウントする

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	「授業概要の説明」	面接授業:教室	予習:シラバスに目を通しておく
	授業内容及び評価方法について理解する	での講義(オン	(0.5 時間)
	「生涯スポーツ」とは	ライン等の対応	復習:配布資料を参考に自分

	生涯スポーツの考え方について理解する	可能)	の運動やスポーツとの関わりに
	土涯スパープの考え方にづいて理解する	円 形) 	ついてまとめる(0.5 時間)
			していてまとめる(0.5 時間)
	 「体カテストの実施」	└──── □ 面接授業	 予習:新体力テストいついて調
	「極力テストの美施」 新体力テストを受けて、自分の体力・運動	四 按技未	ブロ: 新体ガテストいうい (調
2回目			へる(0.5 時間) 復習:新体力テストの結果を振
스벤티	能力の現状を理解する		
			り返り、改善策を考える(0.5 時
		工作位来	
	「ニュースポーツの実践1」	面接授業	】 予習:ニュースポーツついて調 【 べる(0.5 時間)
	ソフトバレーボールを体験し、その方法に		=
3回目	ついて学ぶ		復習:授業内容を振り返りソフト
			バレーボールについて理解を
		 14 1 元 1 ル	深める(0.5 時間)
	「ニュースポーツの実践2」	面接授業	予習:ニュースポーツついて調
	インディアカを体験し、その方法について学		べる(0.5 時間)
4回目	స్		復習:授業内容を振り返りイン
			ディアカについて理解を深める(
			0.5 時間)
	「ニュースポーツの実践3」	面接授業	予習:ニュースポーツついて調
	ティーボールを体験し、その方法について		べる(0.5 時間)
5回目	学ぶ		復習:授業内容を振り返り
			ティーボールについて理解を深
			める(0.5 時間)
	「ニュースポーツの実践4」	面接授業	予習:ニュースポーツついて調
	ペタンクを体験し、その方法について学ぶ		べる(0.5 時間)
6回目			復習∶授業内容を振り返りペタ
			ンクについて理解を深める(0.5
			時間)
	「バドミントンの実践 1」	面接授業	予習:バドミントンのルールにつ
	バドミントンのルールの理解と用具の扱い		いて調べる(0.5 時間)
7回目	方について学ぶ		復習:配布資料を参考にルール
	基本練習とリーグ戦形式のゲーム(シング		について理解を深める(0.5 時
	ルス)を実践する		間)
	「バドミントンの実践 2」	面接授業	予習:バドミントンの基本的な技
8回目	基本練習とリーグ戦形式のゲーム(シング		術について調べる(0.5 時間)
	ルス)を実践する		┃ 復習:試合内容を振り返り改善
			策を考える(0.5 時間)
	「バドミントンの実践 3」	面接授業	予習:バドミントンの基本的な技
	基本練習とリーグ戦形式のゲーム(ダブル		術について調べる(0.5 時間)
9回目	ス)を実践する		復習:試合内容を振り返り改善
			策を考える
			(0.5 時間)
	「バドミントンの実践 4」	面接授業	予習:バドミントンの基本的な技
	基本練習とリーグ戦形式のゲーム(ダブル		術について調べる(0.5 時間)
10回目	ス)を実践する		復習:試合内容を振り返り改善
			策を考える
			(0.5 時間)
	「バスケットボールの実践 1」	面接授業	予習:バスケットボールのルー
	バスケットボールのルールの理解と用具の		ルについて調べる(0.5 時間)
11回目	扱い方について学ぶ		復習:配布資料を参考にルール
			について理解を深める(0.5 時
			間)
L			

12回目	「バスケットボールの実践 2」 基本練習とリーグ戦形式のゲームを実践 する	面接授業	予習:バスケットボールの基本 的な技術について調べる(0.5 時間) 復習:試合内容を振り返り改善 策を考える(0.5 時間)
13回目	「フットサルの実践1」 フットサルのルールの理解と用具の扱い方について学ぶ 基本練習とリーグ戦形式のゲームを実践 する	面接授業	予習:フットサルのルールについて調べる(0.5 時間) 復習:配布資料を参考にフットサフットサルについて理解を深める(0.5 時間)
14回目	「フットサルの実践2」 基本練習とリーグ戦形式のゲームを実践 する	面接授業	予習:ニュースポーツついて調べる(0.5 時間) 復習:授業内容を振り返りフット サルについて理解を深める(0.5 時間)
15回目	まとめ 「生涯スポーツの実践に向けて」 生涯スポーツの考え方を理解し、自分のラ イフスタイルについて考える	面接授業	予習:地域のスポーツの場について調べる(0.5 時間) 復習:運動やスポーツを採り入れた将来のライフスタイルについて考えてみる(0.5 時間)
16回目	定期試験(レポート)		授業外学修 15時間

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	教科書:必要に応じて資料を配布 参考書: 大修館書店編集部(編)『観るまえに読む大修館スポーツルール2023』大修館書店 2023 松野修二(監)『スポーツステップアップ DVD シリーズ バドミントンパーフェクトマスター』新星出版社 2008 長谷川健志(監)『DVD 上達レッスン バスケットボール』 成美堂出版、2007
履修条件	実技の際は、運動にふさわしい服装に着替え、体育館シューズも準備すること オンライン等の授業についてはPC、タブレット(パソコン)等を準備し、対応できる ようにすること
履修上の注意	
オフィスアワー	質問等は授業の前後に教室にてまたはgoogle classroom等で受け付ける
備考・メッセージ	自分の健康に関心を持ち、運動やスポーツとの関わりを振り返りながら、身体を 動かす習慣を身につけ、健康維持に努めること

講義科目名称:スポーツ科学	授業コード:
英文科目名称:	ナンバリング:

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
前期	2	2	介護		
担当教員			アクティブ・ラー	ニングの類型	
野田章子				グループワーク	

授業概要

本講義では、多様な視点から運動を学び、生涯スポーツの意義について考えることをねらいとしている。

本講義では、①幼少期、児童期、思春期を経て成人するまでの発育と発達が分かる、②幼少期、児童期、思春期における運動のあり方とその影響について分かる、③成人以降の老化と体力について分かる、④成人以降の運動のあり方とその影響について分かる、⑤なぜ生涯スポーツが大切なのか説明できる、ことを目標にする。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
心豊かな人間力	・スポーツを取りいれた豊かな生活を考えること ができる。	・レポート	20%
確かな専門的知識 や技能	・運動の大切さが分かる ・年齢に応じた運動の方法が分かる ・さまざまな人に適した運動があることが分かる。	・実技および知識課 題	40%
コミュニケーション 能力	・自分の考えを発表することができる	・グループディスカッ ション	10%
課題解決能力	・自分の身体のしくみを理解し、効果的な運動方法を考えることができる	•確認テスト(2回)	20%
主体的に学ぶ力	・スポーツに興味・関心がもてる	・授業への参加意 欲・関心・態度	10%
		合計	100%

補足事項

実技および課題40%、確認テスト20%、レポート20%、発表10%、授業への参加・態度10%を評価する。実技および知識に関する課題については都度指導を行う。本授業では遅刻3回で欠席1回とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション	講義のねらいと進め方に ついて	予習:本授業に関連する参考書を読む。(1時間) 復習:配布プリントを復習する(1時間)
2回目	運動神経について	運動神経の仕組みと発達 幼少期に適した運動方法	予習:運動神経について調べる(1時間) (1時で表現では、1時では、1時では、1時では、1時では、1時では、1時では、1時では、1時

	1		間)
3回目	骨と関節機能について	骨と関節のしくみ 児童期に適した運動方法	予習:骨と関節について調べる (1時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
4回目	心肺機能について	心肺機能の向上について 青年期に適した運動方法	予習:心肺機能について調べる (1時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
5回目	筋機能について	筋肉のしくみ 老化を防ぐ運動方法	予習:筋肉について調べる (1時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
6回目	成人以降の運動のあり方 とその影響	老化の過程 老化に伴う体力・運動能 力の変化	予習:老化について調べる (1時間) 復習:配布プリントを復習する(1時間)
7回目	女性とスポーツ	女性の身体的特徴とスポーツ 性差に応じた運動方法	予習:女性とスポーツについて調べる 2時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
8回目	アダプテッド・スポーツとは	アダプテッド・スポーツ(そ の人にあったスポーツ)の 役割	予習:障害者のスポーツについて調べる(2時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
9回目	自分の身体を知る①	柔軟性(関節機能)を高める運動の実践と理解フィットネス運動の実践	予習:柔軟性を高める運動を調べる (2時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
10回目	自分の身体を知る②	筋力(筋機能)を高める運動の実践と理解 筋肉トレーニングの実践	予習:筋力を高める運動を調べる(2時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
11回目	自分の身体を知る③	持久力(心肺機能)を高める運動の実践と理解エアロビクス運動の実践	予習:持久力を高める運動を調べる(1時間) 復習:配布プリントを復習する (1時間)
12回目	自分の身体を知る④	自分にあったスポーツ体 験(バドミントン)	予習:バドミントンのルールを覚える(1時間) 復習:バドミントンの試合を見る(1時間)
13回目	自分の身体を知る⑤	自分にあったスポーツを 体験(ソフトバレーバール)	予習:ソフトバレーボールのルールを 覚える(1時間) 復習:バレーの試合を見る(1時間)
14回目	自分の身体を知る	自分にあったスポーツ体 験(卓球)	予習:卓球のルールを覚える (1時間) 復習:卓球の試合を見る (1時間)
15回目	まとめ	生涯スポーツの意義について話し合う	予習:課題レポートを作成する (1時間) 復習:ルールを復習する 1時間)

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	
教科書·参考書	教科書:必要に応じて資料を配布する 参考書:石井直方(監)『スポーツ科学の教科書』、岩波書店、2011 九州大学健康・スポーツ科学研究会(編)『実習で学ぶ 健康・スポーツの科学』 改訂版、大修館書店、2016
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	
備考・メッセージ	

講義科目名称:スポーツ科学	授業コード:
英文科目名称: Sports Science	ナンバリング:BS301

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分		授業形態
後期	2年	2単位	選択		講義
担当教員			アクティブ・ラー	ーニングの類型	
江島 弘晃					

授業概要

本講義では、身体を構成する組織の構造や機能について理解した上で、運動・スポーツによって身体の変化がどのように生じるのか生理学的な観点から学習する。また、幼少期、児童期、思春期を経て成人するまでの発育発達を学習する。

「筋」、「神経」、「心臓」、「肺」、「血管」といった身体を構成する組織の構造(形態)や機能や身体活動が各組織の構造や機能等に及ぼす影響について理解できる。

資質·能力	授業における到達目標	評価方法	評価比率
心豊かな人間力	・スポーツを軸にした豊かな生活を考察することができる。	・レポート	10%
確かな専門的知識 や技能	・運動の重要性を認識できる・年齢に適応した運動の手法を理解できる	•定期試験	60%
コミュニケーション 能力	・自分の意見を発表し、他所の意見を尊重す ることができる	・グループディスカッション	10%
課題解決能力	・自分の身体のしくみを理解することができる	・小テスト	10%
主体的に学ぶ力	・講義内容に興味・関心がもてる	・授業への参加・態度	10%
		合計	100%

補足事項

定期テスト60%、小テスト20%、レポート10%、発表5%、授業への参加・態度5%を評価する。課題については都度指導し、評価についてはフィードバックを行う。その際は Googleclassroomなどで対応する。また、本授業では遅刻3回で欠席1回とする。

授業計画	授業の内容	実施形式	予習・復習の内容と時間
1回目	オリエンテーション 講義のねらいと進め方について	面接授業	予習:本授業に関連する参考書を読む。 (3時間) 復習:シラバスを読んで授業の流れを把 握する(1時間)
2回目	幼少期の運動 幼少期の発育・発達 幼少期の動作スキル向上過程	オンデマンド 授業	予習:幼少期の身体の問題について調べる(3時間) 復習:発育発達について復習する(1時間)
3回目	児童期の運動 児童期の発育・発達 幼少期に適した運動方法	- ·	予習:発育とスポーツとの関連について 調べる(3時間) 復習:発育を復習する(1時間)
4回目		授業	予習:筋の種類と構造について調べる(3時間) 復習:筋の分類、名称、機能についての

		1	復習する(1時間)
		オンデマンド	予習:筋線維の種類、組成について調べ
		授業	る(3時間)
5回目	筋線維組成の推定	12 🛧	復習:筋の分類、名称、機能を復習する
	別が水が低が直が入りが上が上。 		後日・前の万類、石が、版配を後目する (1時間)
	 神経細胞の構造と種類	ナンデフンド	予習:神経の構造と種類について調べる
	中枢神経系、末梢神経の構造と役割	ガンディンド 授業	(3時間)
6回目	中枢神経术、木情神経の構造と反射 運動の調節のしくみ	技术	(3년回) 復習:運動単位、動員パターンを復習す
	運動単位、動員パターン		る(1時間)
	筋の収縮様式、特徴	オンデマンド	予習:神経の構造と種類について調べる
	トレーニングによる筋力の変化	授業	(3時間)
7回目	神経系の改善		復習:運動単位、動員パターンを復習す
	筋線維の肥大、筋線維数の変化		る(1時間)
	心臓の機能・構造と血液の循環	オンデマンド	予習:心臓の構造・心電図・血圧につい
	血液成分	授業	て調べる(3時間)
8回目	運動時における心臓の働き		復習:心臓や毛細血管、血圧を復習する
	毛細血管、トレーニングによる変化		(1時間)
	呼吸、過換気、血液によるガス交換	オンデマンド	予習: 呼吸器系の名称、運動時の変化
	呼吸商、酸素摂取量、酸素負債量、	授業	について調べる(3時間)
9回目	無酸素性作業閾値		復習:運動時の酸素摂取の変化につい
			て復習する(1時間)
	筋の種類と構造、エネルギー源、ATP産生	オンデマンド	予習:筋の種類と構造について調べる(3
10回目	の3つのルート	授業	時間)
	運動の継続時間とエネルギー供給システム		復習:筋の分類、名称、機能についての
			復習する(1時間)
	ホルモンの種類、受容体、	_	予習:ホルモン分泌について調べる(3時
11回目	ホルモンが作用するメカニズム	授業	間)
	身体活動に関与するホルモンの作用		復習:ホルモンが作用するメカニズムを
	運動時の代謝調節	1 1.	復習する(1時間)
	神経情報の伝導・伝達における変化	_	予習:筋疲労の定義について調べる(3
12回目	筋線維内部における変化	授業	時間)
			復習:筋疲労による筋線維内部における 変化を復習する(1時間)
		ナン・ニーン・バ	
13回目	運動処方の理解、健康と体力の関係性		予習:運動処方について調べる(3時間)
	運動処方の実際 生活習慣病の特徴		復習:健康と体力を復習する(1時間) 予習:生活習慣病について調べる(3時
	生活首負柄の特徴 運動の効果	ロフティント 授業	
14回目	<i>注却以別</i> 不		『リク 復習:生活習慣病における運動効果を
			復習する(1時間)
	 筋機能、持久力の変化	オンデマンド	予習:サルコペニアについて調べる(3時
l _ _	高齢者のトレーナビリティ	授業	間)
15回目			[17] 復習:高齢者に対する運動効果を復習
			する(1時間)
16回目	定期試験		授業外学修時間 60時間
~ 🗆 🗆			

科目(教職課程用)	
教育職員免許法施行規 則に定める科目区分ま たは事項等	
数理・データサイエンス・ AI教育プログラムに関す る事項	

教科書·参考書	教科書:
	参考書:勝田茂編著「入門運動生理学」(杏林書院)
履修条件	オンライン等の授業についてはPC、タブレット(パソコン)等を準備し、対応できる
	ようにすること
履修上の注意	
オフィスアワー	質問等は授業の前後に教室にてまたはgoogle classroom等で受け付ける
備考・メッセージ	自分の健康に関心を持ち、運動やスポーツとの関わりを振り返りながら、身体を
	動かす習慣の重要性を認識し、健康維持に努めること