科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 アパレル企画論

 担当教員
 白坂 文

四二秋英	
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 火曜4 配当学年 3~4 単位数 2.0
授業のテー	消費者分析およびアパレル企画のプロセスを身につける・マ
授業の概題	現在のファッションは多種多様化し、自分自身の価値観や感性に基づいて「自分らしさ」をうまく表現できる消費者が増えてきている。このような成熟化した消費者を満足させるためには、その消費者のニーズに対応したアパレル商品の企画・提案が必要となる。本講義では、消費者のさまざまな生活シーンやシーズン、テイストといったスタイリングの要素を知り、ファッション感性イメージの分類を理解した上で、自分の好みに陥らない客観的なアパレル企画の提案を行う。また、アパレル商品を消費者に購入してもらうためには、ただ単にアパレル商品を企画するだけではなく、その商品を魅力的にディスプレイしたり、有効的に販売していかなければならない。これに関しては、学外見学で現場の状況を実践的に学ぶこととする。
到達目標	私たちがちまたで目にするアパレル商品について、その商品の企画の背景、意図、商品化までのプロセスが理解でき、自らアパレル商品の企画・提案ができる。
授業計画	第1回 オリエンテーション 第2回 成熟化した消費者と顧客満足 第3回 アパレル商品の種類と特徴 第4回 アパレル企業について 第5回 シーン・シーズン・テイストのスタイリング 第6回 ファッション感性イメージ分類について 第7回 ソフィスティケート&エレガンス 第8回 ロマンティック&カントリー 第9回 エスニック&アクティブ 第11回 マニッシュ&モダン 第11回 ターゲット分析とコンセプト設定 第12回 コーディネート企画 第13回 ゲスト・スピーカーによる講義 第14回 オリジナルのアパレル企画 第15回 プレゼンテーションと講評
授業外におり 学習(準備型 の内容)	授業前学習:多くのファッション雑誌に目を通し、自分の好みや自分のファッションの系統などを研究する。 する 学習 授業後学習:理解できなかった内容は、授業後および次回に質問し、欠席したり授業内にできなかった課題は各 自進めて提出すること。
授業方法	講義と演習
評価基準。 評価方法	
教科書	本山光子著『ファッション・スタイルプランニング』株式会社 ファッション教育社
参考書	文化ファッション大系 ファッション流通講座⑦『コーディネートテクニック演出編』文化服装学院編

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	アパレル生産実習(被服実習)					
担当教員	担当教員 白坂 文					
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 水曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0					
授業のテー	衣服制作における技術の習得と、アパレル製品が仕上がるまでの諸工程を理解する マ					
アパレル製品とこれを着装する人体との関係を把握し、人体の立体構造を平面製図に起こすことにより、3 平面の関わりを知り、パターンの特性を理解する。 本実習では人体の構造、計測方法、パターン製作についての理解を深め、自分の身体にぴったりと合ったの の衣服制作へと展開させ、実物制作・基礎縫いを通して、基礎的な縫製技術を修得する。						
】 到達目標	セミタイトスカートの設計・縫製過程を理解し、完成させるまでの技術を身につけることができる。					
授業計画	第1回 オリエンテーション (スカートの基礎知識、採寸) 第2回 基礎縫い I 第3回 タイトスカート (基本形) の実物大製図 (自己サイズ) 第4回 タイトスカートからセミタイトスカートへ展開 第5回 セミタイトスカートの仮縫い・補正 (トアル) 第6回 " 第7回 セミタイトスカートの裁断 (表地の各パーツの裁断) 第8回 セミタイトスカートの縫製①印つけ (へらorチャコペーパー) 第9回 セミタイトスカートの縫製②伸び止めテープ貼り、ダーツ縫い、縫い代のしまつ 第10回 セミタイトスカートの縫製②後ろ中心を縫う、ファスナーつけ、基礎縫いⅡ 第11回 セミタイトスカートの縫製④脇縫い、基礎縫いⅢ、裾のしまつ、ベルト作り 第12回 セミタイトスカートの縫製⑤ベルトつけ 第13回 セミタイトスカートの縫製⑥カギホックつけ、アイロン仕上げ 第14回 まとめ 第15回 レポート、スカートを着装して講評					
授業外におり 学習(準備等 の内容)	授業前学習:衣服について日頃から関心を持ち、デザイン・縫製・着心地など自分なりに考察しておくこと。 また本実習ではミシンを使用するので、家庭用ミシン程度は使えるように自己学習しておくこと。					
授業方法	実習       方法					
評価基準。評価方法						
教科書	文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座②『スカート・パンツ』文化服装学院編					
参考書	文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座①『服飾造形の基礎』文化服装学院編					

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) アパレル生産実習(被服実習) 科目名 崔 童殷 担当数員 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 火曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0 衣服制作における技術の習得と、人体の構造や計測方法の習得、アパレル製品が仕上がるまでの諸工程を理解す 授業のテーマ アパレル製品と人体との関係を把握し、人体の立体構造を平面製図に起こすことにより、立体と平面の関わりを知り、パターンの特性を理解する。本実習では人体の構造、計測方法、パターン製作についての理解を深め、自分の身体にぴったりと合ったサイズの衣服制作へと展開させ、実物制作・基礎縫いを通して、基礎的な縫製技術 授業の概要 を修得する。 人体の構造、計測方法を習得できる。 セミタイトスカートの設計・縫製過程を理解できる。 スカートの完成させるまでの技術を身につけることができる。 到達目標 オリエンテーション (スカートの基礎知識、採寸) 第1回 第2回 基礎縫い I タイトスカート(基本形)の実物大製図(自己サイズ) タイトスカートからセミタイトスカートへ展開 セミタイトスカートの仮縫い・補正(トアル)① セミタイトスカートの仮縫い・補正(トアル)② 第3回 第4回 第5回 第6回 第7回 第8回 授業計画 第9回 第10回 第11回 第12回 セミタイトスカートの縫製⑥カギホックつけ、アイロン仕上げ 第13回 まとめ 第14回 第15回 レポート、スカートを着装して講評 授業前学習:衣服について日頃から関心を持ち、デザイン・縫製・着心地など自分なりに考察しておくこと。 また本実習ではミシンを使用するので、家庭用ミシン程度は使えるように自己学習しておくこと。 授業後学習:欠席すると制作が遅れます。また授業に出席していても宿題となる部分が多くあります。授業内で 詳しく説明するので、宿題は必ず各自進めておくこと。 授業外における 学習(準備学習 \_ の内容) 実習 授業方法 課題60% レポート20% 授業態度(欠席は減点)20% 評価基準と 評価方法 文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座②『スカート・パンツ』文化服装学院編 教科書 文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座①『服飾造形の基礎』文化服装学院編 参考書

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 アパレルデザイン論

 担当教員
 白坂 文

学期	後期/2nd	semester	曜日・時限	火曜5	配当学年	3~4	単位数	2. 0
授業のテー		アパレルデザインに関する表現方法や素材、デザイン、色彩などの基本的な知識を身につける						
授業の概象	□ │。本講義では、 要 │ザインに応用発	いるアパレル商品の まずデザインの基 ほとせる。このよう についての理解を 別	楚・定義を学ん うにアパレル	もだ上で形、f	4、デザイン	の知識を身に	つけ、続いて	アパレルデ
到達目標	┃ザインを理解で	機能性、審美性、 <b>君</b> きる。	長現方法を知 <sup>り</sup>	り、適切な素材	オ、デザイン	、色彩の組み	合わせによる	アパレルデ
授業計画	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	ンテイン : ディン : アイ : ディン : アーン : ディン : アーン	ンの分類 ョンデザイン こ こついて るデザインの§	要素				
授業外におり 学習 (準備章 の内容)	する │ 学習   授業後学習:理	アションだけでなく 2解できなかった内容 0て提出すること。				り授業内にで	きなかった訝	<b>見題は各自進</b>
授業方法	講義と演習							
評価基準。評価方法	ا ا	[30% 授業態度(ク	マ席は減点)2	20%				
教科書	文化ファッショ	ン大系 服飾関連専	門講座⑨『服	飾デザイン』	文化服装学院	完編		
参考書	授業内に紹介し	ます						

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	インテリア・コーディネート実習					
担当教員	塚口 真佐子					
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 水曜2 配当学年 2 単位数 1.0					
授業のテー	インテリアコーディネートの概要を実習を通して確実に理解し、表現力の基礎を身につける。					
授業の概要	映像を利用した講義の後。内容に即した実習課題に取り組む。ほぼ毎回この流れで授業が進行する。 ライフスタイル別のインテリアコーディネートから開始し、カラーコーディネート、課題空間のゾーニングから 要 家具計画、照明計画、窓装飾計画へと進める。					
到達目標	インテリアコーディネートに「ついて基礎知識を持ち、インテリアエレメントについて説明できる。 インテリアにおけるカラーコーディネートの特質を知り、色彩表現できる。 インテリアを他者に伝えるための基本計画用図面が理解できる。 照明計画や窓装飾計画について概要を知り、生活者として選択できる。					
授業計画	第1回 授業ガイダンス 制作・提出物の説明 インテリアコーディネートのプロセス 第2回 ライフスタイルとインテリアコーディネート1 インテリアスタイルシート作成 第3回 ライフスタイルとインテリアコーディネート2 ライフスタイル別のインテリアエレメント選択を観察 第4回 カラーコーディネート1 色彩概論 空間特性と色彩 インテリアにおける色彩計画の考え方を学ぶ 第5回 カラーコーディネート2 表現技法1 インテリアイメージを色彩構成で表現 第6回 カラーコーディネート3 表現技法2 その着彩技法の実習 第7回 インテリアコーディネート空間計画1 LDKのゾーニング1 空間構成のエスキース 第8回 インテリアコーディネート空間計画2 LDKのゾーニング2 空間構成のラフスケッチ完成させる 第9回 インテリアコーディネート空間計画3 家具計画 家具の選択 第11回 エンテリアコーディネート空間計画4 家具計画 各自の設定空間に家具をレイアウトする 第11回 照明計画1 照明器具と照明計画を学ぶ 第12回 照明計画2 各自の設定空間への照明計画プロット図を作図 第3回 窓装飾計画1 窓装飾の機能・種類・用途を学ぶ 第14回 窓装飾計画1 窓装飾の機能・種類・用途を学ぶ 第14回 窓装飾計画2 条件に適合する窓装飾コーディネート計画を立てる 第15回 まとめ					
授業外におり 学習(準備 の内容)	インテリアを初めて学ぶ学生用の教科書を使用する。該当箇所を事前に必ず予習しておくこと。 る 習					
授業方法	講義と実習					
評価基準。 評価方法						
教科書	図解テキスト インテリアデザイン 第1版 第5刷 井上書院 著者 小宮容一 片山勢津子 ペリー史子 加藤力 塚口眞佐子 西山紀子 ISBN 978-4-7530-1587-0 C3052					
参考書						

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 応用調理実習

 担当教員
 浅野 恭代

学期	前期/1st semester 曜日·時限 水曜4~5 配当学年 3 単位数 1.0
授業のテー	調理をとおして健康、食環境、食文化を学ぶ。
授業の概要	食事献立の基本を学び、健康な食事献立が考えられる力を養う。日本料理、西洋料理、中華料理といった調理様式を理解し、それぞれの国の食文化の違いを理解する。調理とともに食べる環境を整え、テーブルセッティング、食卓作法の方法を学ぶ。
到達目標	調理の基本技術(だしをとる、魚をさばく等)を修得する。料理に合わせた食環境を整える力を修得する。健康な食事献立を考えるために、食品、調理法についての知識を学ぶ。
授業計画	第1回 オリエンテーション 第2回 実習 調理の基本 包丁技術 第3回 実習 食事のパラン 主食・主菜・副菜 第4回 実習 日本型食生活 一汁午の節句 実習 日本型食生活 一汁午のです で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
授業外におり 学習(準備 <sup>4</sup> の内容)	授業前学習:事前配布課題やレシピの学習 授業後学習:実習のまとめ、課題・考察の提出
授業方法	実習(グループ調理)、講義、演習、試験
評価基準。評価方法	
教科書	
参考書	「新版 フードコーディネート論」日本フードスペシャリスト協会編 建帛社 「あすの健康と調理」三輪里子監修 アイ・ケイ・コーポレーション

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	香りの科学					
担当教員	鳥居 さくら					
学期	前期/1st semester 曜日·時限 火曜3 配当学年 2~3 単位数 2.0					
授業のテー	香りのさまざまな心理学的効用の考察・マ					
授業の概要	人が生活していくうえでにおいは身の周りにあふれている。この授業では、香りの、鎮静・覚醒作用、ストレスや睡眠に対する影響、疲労度の軽減、免疫に対する影響、認知や記憶に対する影響など、数々の心理学的効用について実証されたことを具体例を挙げ解説する。また、精油の種類や使い方について、実際に香りを使いながら学ぶ。					
到達目標	1. 嗅覚の仕組みに関する用語を理解し、それを用いて嗅覚の特徴を説明できる。 2. 香りの心理学的効用を複数説明でき、生活の中で用いられる場面と関係づけて自分の考えを述べることができる。 きる。 3. 実際に精油に触れ、それらの違いを識別でき、特徴を言葉で表現できる。					
授業計画	1. オリエンテーション 2. 香りを使用する目的 3. 嗅覚の仕組み 4. 香りと頭静覚醒作用 5. 香りと睡眠 7. 香りと疲労 8. 精油の作用 9. 精油の使い方 10. 精油の種類 11. 香りと認知 13. 香りと記憶 14. 嗅覚の個人差 15. まとめ					
授業外におり 学習(準備等 の内容)	授業前学習:日常でのにおいを意識し、その感覚を言葉で表現できるようにする。 授業後学習:香りを実際の生活の中でどのように生かすことができるか、毎回の授業の内容を思い出して考える。。					
授業方法	主に講義形式					
評価基準。評価方法						
教科書	適宜、プリントを配布する。					
参考書						

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	家庭電気・機械				
担当教員	長尾 夏樹				
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 火曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0				
授業のテー	身近な家電機器の役割や仕組み				
授業の概	し、高度化の進む情報通信機器やデジタル家電も取り上げます。				
到達目標	・身近にある家電機器の仕組みがわかるようになる ・適切な製品を選択できるようになる ・機器を安全かつ有効に使用できるようになる				
授業計画	第1回 授業の概要 第2回 家庭生活と電気機器 第3回 電気・機械の基礎知識 第4回 エネルギー変換、電池 第5回 調理機器 第6回 洗濯乾燥機、掃除機 第7回 冷凍・冷蔵機器 第8回 空期機器 第9回 照明機器 第10回 テレビ、電話、FAX 第11回 通信ネットワーク 第12回 コンピュータ 第13回 デジタルAV機器 第14回 家庭の省エネルギー 第15回 進化する家電機器				
授業外にお 学習(準備: の内容)	次回のテーマに関連する家庭内の機器や設備を実際に見て確認してくるよう、授業の最後に指示します。 学習				
授業方法	講義				
評価基準 評価方法	試験 60%、提出物 20%、平常点 20% と ま				
教科書	使用しません。適宜、資料を配布します。				
参考書	授業中に紹介します。				

担当教員 武智 多与理

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

科目名 官能評価演習

学期 前期/1st semester 曜日·時限 月曜3~4 配当学年 3 単位数 2.0

学期	前期/1st	semester	曜日・時限	月曜3~4	配当学年	3	単位数	2. 0
授業のテー		5官能評価法, 鑑別法	の演習					
授業の概要	│ついての知識と	ンた官能評価や食品 <i>の</i> : して、食品学に関す			去について解	説し、演習す	る。実際の食	き品の品質に
到達目標	・代表的な食品・食品の品質に・フードスペシ	<ul><li>終評価法について、金品鑑別法について、金品鑑別法について、金品では</li><li>は対する知識を列挙すいないのでは</li><li>は対しては</li><li>は対しては</li><li>は対しては</li><li>は対しては</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対して</li><li>は対し</li><li>はがりに</li><li>はがりに</li><li>はがりに</li><li>はがりに</li><li>はがりに</li><li>はが</li></ul>	E画、設計、 けることがで	実施すること <i>カ</i> きる。	ができる。			
授業計画	第第5年 第3年 第3年 第3年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5年 第5	官能評価 能評価 能評価 に習3( に習3( に習3( に習3( に習3( に習3)( に習3)( に3) に3) に3) に4) に4) に4) に4) に5) に6 に6 に7 に7 に7 に7 に7 に7 に8 に8 に7 に7 に7 に7 に7 に8 に7 に7 に7 に7 に7 に7 に7 に7 に7 に7	前半) 前半) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)					
授業外におり 学習 (準備等 の内容)	するⅠ授業後・瀋習事	計画に従って、教科書 ≷施後は、各回レポー			おくこと			
授業方法	┃この説明が演習	、ンとする。演習時に 間の成果を左右するこ ので行う。					づいた説明を	<b>らおこなう</b> 。
評価基準。 評価方法	٤	受講状況(欠席は派	域点)50%					
教科書	「新版食品の官その他適宜プリ	『能評価・鑑別演習」 リント配布	(社)フー	ドスペシャリン	スト協会編	建帛社		
参考書								

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	基礎栄養学					
担当教員	武智 多与理					
学期	前期/1st semester 曜日·時限 月曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0					
栄養学及び応用 (ライフステージ) 栄養学の基礎 授業のテーマ						
授業の概要	食物から摂取される各栄養素は身体の構成成分、細胞および臓器間での代謝に利用され、生命維持、体温保持、成長発育、活動、生殖に不可欠な役割を担う。基礎栄養学では主に各栄養素の種類と特徴およびその生理作用、そして生体における代謝について学ぶ。さらに、主要なライフステージの応用栄養学へと発展させる。					
到達目標	・5大栄養素の消化・吸収、代謝の過程と、体内での役割が記述できるようになる。 ・主要なライフステージでの栄養の特徴が答えられるようになる。 ・食品の機能性について列挙できるようになる。 ・フードスペシャリスト資格試験の過去問を解けるようになる。					
授業計画	第1回 健康と栄養: 健康概念と栄養・食生活 第2回 食事と栄養物質(1): 炭水化物の栄養 第3回 食事と栄養物質(2): 脂質の栄養 第4回 食事と栄養物質(3): タンパク質の栄養、小テスト 第5回 食事と栄養物質(4): 無機質の栄養 第6回 食事と栄養物質(5): ビタミンの栄養 第7回 エネルギー代謝、小テスト 第8回 食事と健康(1): 食事摂取基準 第9回 食事と健康(2): 健康づくりのための政策、健康とダイエット 第10回 ライフステージと栄養(1): 胎児・妊娠・授乳期 第11回 ライフステージと栄養(2): 成長期・成人期・高齢期、小テスト 第12回 生活習慣病と栄養(1): 生活習慣病とは 第13回 生活習慣病と栄養(2): 生活習慣病とは 第14回 免疫と栄養 第15回 期末テスト(予定)、まとめ					
授業外におり 学習(準備等 の内容)	授業前:授業計画に従って、教科書の該当する箇所を読んでおく。 する「授業後・学んだことを復習」 要点をまとめておく					
授業方法	講義					
評価基準。評価方法						
教科書	三訂 栄養と健康         日本フードスペシャリスト協会編         建帛社         その他適宜プリント配布					
参考書						

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 基礎演習 担当教員 青谷 実知代 学期 通年/Full Year 曜日・時限 木曜3 配当学年 1 単位数 4.0 本演習は、都市生活専攻の1年生が、大学で学ぶことの意義を自覚し、高校と異なる授業への円滑な移行と、新たに学ぶ「都市生活」に関する認識、洞察を深めるための基礎訓練をテーマとしている。 授業のテーマ コンピューターを用いた資料収集の方法、レジュメの作成、発表技術など、大学での学びのための知識や技術を . 得する。さらに、本専攻で学ぶ生活科学、生活行動、社会生活、社会システムの4つのキーワードとして、それ ぞれの手法を修得しながら、「都市生活」の問題に接近する。これによって、本専攻へのより高い関心を促し、 必要なデータや資料の収集のため、学外で授業を行うことがある。 それ 授業の概要 ・都市生活専攻で学ぶ分野へ関心を高める。 ・自分のキャリア・デザインを1年生の段階から描くことができる。 ・2年次以降の本専攻で学ぶための基礎知識と意欲をもつことができる。 到達目標 1. オリエンテーションとキャンパス探検 2. 図書館の使い方 I、新入生オリエンテーションの反省と来年度の計画 3. 図書館の使い方 II、大学での学び方 4. 文献資料収集・整理の方法 5. 資料の読み方 6. 引用・参考文献の書き方 7. レポートの構成 8. レポートの書き方 I (資料収集と検索方法の具体) 9. レポートの書き方 II (論理構造と結論) プレゼンテーションの仕方(自分の考えを他人に伝える) 10. 10. プレゼンナーションの仕方(ロガの考えを他人に伝える) 11. プレゼンテーションの仕方(レジュメの作成) 12. プレゼンテーションの仕方(口頭発表) 13. フィールドワーク I (神戸市内での地域情報検索) 14. フィールドワーク II (神戸市内での地域資料収集・インタビュー) 15. 夏休みの課題説明 授業計画 16. 夏休みの課題報告 I (神戸フィールドワークレポートの発表) 17. 夏休みの課題報告 II (神戸フィールドワークレポートについてのディスカッション) 17. 夏休みの課題報告』(神戸フィールドワークレホートにつ 18~29:オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 (〇数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す) 各教員のテーマ:青 谷「マーケティングの面白さ」 奥 井「生活を彩る図書館探訪のすすめ」 花 田「衣生活入門」 長谷川「キャリアについて考えてみよう」 LU① LU② LU3 LU④ 18~20回 奥井 花田 長谷川 青谷 花田 長谷川 21~23回 奥井 青谷 24~26回 花田 長谷川 青谷 奥井 27~29回 長谷川 奥井 花田 青谷 30. 後期のまとめ 資料収集、フィールドワーク 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%) +レポート(60%)による総合評価 評価基準と 評価方法 教科書

No. 430411272 2 / 2

参考書	

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 基礎演習 奥井 一幾 担当教員 学期 通年/Full Year 曜日・時限 木曜3 配当学年 1 単位数 4.0 本演習は、都市生活専攻の1年生が、大学で学ぶことの意義を自覚し、高校と異なる授業への円滑な移行と、新たに学ぶ「都市生活」に関する認識、洞察を深めるための基礎訓練をテーマとしている。 授業のテーマ コンピューターを用いた資料収集の方法、レジュメの作成、発表技術など、大学での学びのための知識や技術を り 得する。さらに、本専攻で学ぶ生活科学、生活行動、社会生活、社会システムの4つのキーワードとして、それ でれの手法を修得しながら、「都市生活」の問題に接近する。これによって、本専攻へのより高い関心を促し、 必要なデータや資料の収集のため、学外で授業を行うことがある。 授業の概要 それ ・都市生活専攻で学ぶ分野へ関心を高める。 ・自分のキャリア・デザインを1年生の段階から描くことができる。 ・2年次以降の本専攻で学ぶための基礎知識と意欲をもつことができる。 到達目標 1. オリエンテーションとキャンパス探検 2. 図書館の使い方 I、新入生オリエンテーションの反省と来年度の計画 3. 図書館の使い方 II、大学での学び方 4. 文献資料収集・整理の方法 5. 資料の読み方 6. 引用・参考文献の書き方 リポートの構成 レポートの書き方 I (資料収集と検索方法の具体) レポートの書き方 I (論理構造と結論) 8. プレゼンテーションの仕方(自分の考えを他人に伝える) プレゼンテーションの仕方(レジュメの作成) 10. 11. プレビンテーションの仕方(口頭発表) フィールドワーク I (神戸市内での地域情報検索) フィールドワーク II (神戸市内での地域資料収集・インタビュー) 12 13. 14. 夏休みの課題説明 授業計画 16. 夏休みの課題報告 I (神戸フィールドワークレポートの発表) 17. 夏休みの課題報告 II (神戸フィールドワークレポートについてのディスカッション) 18~29:オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 (〇数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す) 各教員のテーマ:青 谷「マーケティングの面白さ」 奥 井「生活を彩る図書館探訪のすすめ」 花 田「衣生活入門」 花 田「衣生活入門」 長谷川「キャリアについて考えてみよう」 LU① LU② LU3 LU④ 青 東 井 田 北 18~20回 奥并 花田 長谷川 21~23回 花田 長谷川 青谷 長谷川 24~26回 青谷 奥井 27~29回 長谷川 青谷 奥井 花田 30. 後期のまとめ 資料収集、フィールドワーク 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%) +レポート(60%)による総合評価 評価基準と 評価方法 教科書 参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 基礎演習 長谷川 誠 担当教員 学期 通年/Full Year 曜日・時限 木曜3 配当学年 1 単位数 4.0 本演習は、都市生活専攻の1年生が、大学で学ぶことの意義を自覚し、高校と異なる授業への円滑な移行と、新たに学ぶ「都市生活」に関する認識、洞察を深めるための基礎訓練をテーマとしている。 授業のテーマ コンピューターを用いた資料収集の方法、レジュメの作成、発表技術など、大学での学びのための知識や技術を り 得する。さらに、本専攻で学ぶ生活科学、生活行動、社会生活、社会システムの4つのキーワードとして、それ でれの手法を修得しながら、「都市生活」の問題に接近する。これによって、本専攻へのより高い関心を促し、 必要なデータや資料の収集のため、学外で授業を行うことがある。 授業の概要 それ ・都市生活専攻で学ぶ分野へ関心を高める。 ・自分のキャリア・デザインを1年生の段階から描くことができる。 ・2年次以降の本専攻で学ぶための基礎知識と意欲をもつことができる。 到達目標 1. オリエンテーションとキャンパス探検 2. 図書館の使い方 I、新入生オリエンテーションの反省と来年度の計画 3. 図書館の使い方 II、大学での学び方 4. 文献資料収集・整理の方法 5. 資料の読み方 6. 引用・参考文献の書き方 レポートの構成 レポートの書き方 I (資料収集と検索方法の具体) レポートの書き方 I (論理構造と結論) 8. プレゼンテーションの仕方(自分の考えを他人に伝える) プレゼンテーションの仕方(レジュメの作成) 10. 11. プレビンテーションの仕方(口頭発表) フィールドワーク I (神戸市内での地域情報検索) フィールドワーク II (神戸市内での地域資料収集・インタビュー) 12 13. 14. 夏休みの課題説明 授業計画 16. 夏休みの課題報告 I (神戸フィールドワークレポートの発表) 17. 夏休みの課題報告 II (神戸フィールドワークレポートについてのディスカッション) 17. 麦Mのの味 超報 〒 II (神戸ノイールドワークレポートにで18~29:オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 (〇数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す) 各教員のテーマ:青 谷「マーケティングの面白さ」 奥 井「生活を彩る図書館探訪のすすめ」 花 田「衣生活入門」 花 田「衣生活入門」 長谷川「キャリアについて考えてみよう」 LU① LU② LU3 LU④ 青 東 井 田 北 18~20回 奥并 花田 長谷川 21~23回 花田 長谷川 青谷 長谷川 24~26回 青谷 奥井 27~29回 長谷川 青谷 奥井 花田 30. 後期のまとめ 資料収集、フィールドワーク 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%) +レポート(60%)による総合評価 評価基準と 評価方法 教科書 参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 基礎演習 担当教員 花田 美和子 学期 通年/Full Year 曜日・時限 木曜3 配当学年 1 単位数 4.0 本演習は、都市生活専攻の1年生が、大学で学ぶことの意義を自覚し、高校と異なる授業への円滑な移行と、新たに学ぶ「都市生活」に関する認識、洞察を深めるための基礎訓練をテーマとしている。 授業のテーマ コンピューターを用いた資料収集の方法、レジュメの作成、発表技術など、大学での学びのための知識や技術を り 得する。さらに、本専攻で学ぶ生活科学、生活行動、社会生活、社会システムの4つのキーワードとして、それ でれの手法を修得しながら、「都市生活」の問題に接近する。これによって、本専攻へのより高い関心を促し、 必要なデータや資料の収集のため、学外で授業を行うことがある。 授業の概要 それ ・都市生活専攻で学ぶ分野へ関心を高める。 ・自分のキャリア・デザインを1年生の段階から描くことができる。 ・2年次以降の本専攻で学ぶための基礎知識と意欲をもつことができる。 到達目標 1. オリエンテーションとキャンパス探検 2. 図書館の使い方 I、新入生オリエンテーションの反省と来年度の計画 3. 図書館の使い方 II、大学での学び方 4. 文献資料収集・整理の方法 5. 資料の読み方 6. 引用・参考文献の書き方 レポートの構成 レポートの書き方 I (資料収集と検索方法の具体) レポートの書き方 I (論理構造と結論) 8. プレゼンテーションの仕方(自分の考えを他人に伝える) プレゼンテーションの仕方(レジュメの作成) 10. 11. プレビンテーションの仕方(口頭発表) フィールドワーク I (神戸市内での地域情報検索) フィールドワーク II (神戸市内での地域資料収集・インタビュー) 12 13. 14. 夏休みの課題説明 授業計画 16. 夏休みの課題報告 I (神戸フィールドワークレポートの発表) 17. 夏休みの課題報告 II (神戸フィールドワークレポートについてのディスカッション) 17. 麦Mのの味 超報 〒 II (神戸ノイールドワークレポートにで18~29:オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 (〇数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す) 各教員のテーマ:青 谷「マーケティングの面白さ」 奥 井「生活を彩る図書館探訪のすすめ」 花 田「衣生活入門」 花 田「衣生活入門」 長谷川「キャリアについて考えてみよう」 LU① LU② LU3 LU④ 青 東 井 田 北 18~20回 奥并 花田 長谷川 21~23回 花田 長谷川 青谷 長谷川 24~26回 青谷 奥井 27~29回 長谷川 青谷 奥井 花田 30. 後期のまとめ 資料収集、フィールドワーク 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%) +レポート(60%)による総合評価 評価基準と 評価方法 教科書 参考書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	行動科学基礎演習し				
担当教員	鳥居 さくら				
学期	前期/1st semester 曜日·時限 水曜2 配当学年 2 単位数 2.0				
授業のテー	心理学の基礎的な実験法と考え方の習得 -マ				
授業の概	心理学の基礎的な実験方法と考え方について学びます。少人数のグループに分かれ、知覚、学習・記憶、情意・ 行動などの心理学の基礎的な実験を、実験者および被験者として実施し、データをまとめ、考察を加え、レポートを作成し、一連の実験研究過程を経験します。それらの手続きを通して、実験のやり方、データの分析法およびグラフの作成法を習得します。				
到達目標	心理学の基礎的な実験手法を説明できる。 エクセルを用いてデータ整理ができ、結果を図表で表すことができる。 データに基づいて考察を記述することができる。 図表を含めたレポートを作成できる。				
授業計画	1. 授業の進め方、班分け 2. レポートの書き方(1) - 構成— 3. レポートの書き方(2) - 図表の作成— 4. ミュラーリヤーの錯視(1) - 解説— 5. ミュラーリヤーの錯視(3) - データの整理— 7. 鏡映描写(1) - 解説と実験— 8. 鏡映描写(2) - データの整理— 9. 自由再生における系列位置効果(1) - 解説と実験— 10. 自由再生における系列位置効果(2) - データの整理— 11. 要求水準(1) - 解説と実験— 12. 要求水準(2) - データの整理— 13. 認知的葛藤(1) - 解説と実験— 14. 認知的葛藤(2) - データの整理— 15. 講評				
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前学習:参考書の該当実験のページに目をとおしておく。 る 授業後学習:1つのテーマが終わったら、次のテーマの授業時間初めまでに、その回の実験レポートを提出する る。				
授業方法	実習形式でおこなう。				
評価基準 評価方法					
教科書					
参老書	「実験とテスト=心理学の基礎 実習編」心理学実験指導研究会 編 培風館				

参考書

_					
科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	行動科学基礎演習日				
担当教員	鳥居 さくら				
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 水曜2 配当学年 2 単位数 2.0				
授業のテー	心理学の基礎的な実験、検査・調査法と考え方の習得 -マ				
授業の概要	心理学の基礎的な実験方法、検査や調査法と考え方について学ぶ。少人数のグループに分かれ、知覚、学習・記憶、情意・行動などの心理学の基礎的な実験を、実験者および被験者として実施し、データをまとめ、考察を加え、レポートを作成し、一連の実験研究過程を経験する。それらの手続きを通して、実験のやり方、データの分析法およびグラフの作成法を習得する。				
到達目標	<ul><li>○理学の基礎的な実験手法を説明できる。</li><li>エクセルを用いてデータ整理ができ、結果を図表で表すことができる。</li><li>データに基づいて考察を記述することができる。</li><li>図表を含めたレポートを作成できる。</li></ul>				
授業計画	1. 講義の進め方、班分け 2. 状態不安尺度 (STAI) の受検と整理、解釈 3. YG性格検査 (1) 一解説一 4. YG性格検査 (2) 一受検と評点— 5. SD法によるイメージの測定 (1) 一解説と実験— 6. SD法によるイメージの測定 (2) ―データの整理— 7. SD法によるイメージの測定 (3) 一解析— 8. 一対比較による好悪の尺度化 (1) 一解説と実験— 9. 一対比較による好悪の尺度化 (2) ーデータの整理— 10. 一対比較による好悪の尺度化 (3) 一解析— 10. 社会的態度尺度の構成 サーストンの態度尺度構成法 (1) 一解説と評定ー 11. 社会的態度尺度の構成 サーストンの態度尺度構成法 (2) 一整理と解釈ー 12. 社会的態度尺度の構成 リッカート法による態度測定 (1) 一解説と評定ー 13. 社会的態度尺度の構成 リッカート法による態度測定 (2) 一整理と解釈ー 15. 講評				
授業外におり 学習(準備的 の内容)					
授業方法	実習形式でおこなう。 授業方法				
評価基準。 評価方法					
教科書					
A + -	「実験とテスト=心理学の基礎 実習編」心理学実験指導研究会 編 培風館				

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 社会生活」(生活と家族) 竹田 美知 担当教員 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 水曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0 、その基本的単位である家族について理解する。現代家族の諸現象、晩婚化、少 社会における人間関係について 子化、国際化を概説し、親子関係の密室化、夫婦関係のライフコース上の変化、家族と地域社会ネットワークを を考える。授業はライフコース上の諸問題とその対処方法を家族関係学観点から探る。 授業のテーマ 家族関係を分析する諸概念や理論を解説する。それらの方法を、現実に起こっている諸現象に適用して、その有効性と限界を確認する。また現代の家族関係の多様化を多角的にとらえる視点を育成し、支援や援助のサービス 授業の概要 のあり方を検討する。 高齢化、少子化、晩婚化などの現代家族の問題を社会学の専門用語を使って説明できる。 「家族に対する支援や援助サービスがどのように地域で行われているか」について調べてレポートを書くことが 到達目標 できる。 現代家族について問題とされていることをグループで討論して発表することができる。 人の一生と家族 青年期の自立と家族 3. 家族の概念と定義 4. 少子化とその原因分析 5. 子どもの発達と親の役割 家族関係を分析する理論―役割理論― 家族関係を分析する理論―ジェンダー理論― 家族関係を分析する理論―ライフコース理論― 人間関係を分析する理論―コーホート理論― 6. 8 授業計画 10. 高齢社会と家族 11. 共生社会と福祉(高齢者福祉・児童福祉) 家族とグローバリゼーション 12 13. 夫婦関係と法律 14. 親子関係と法律 15. まとめ・期末試験 現代家族に関する資料を読み、その内容をまとめてレポートをしてくる。地域と家族との関係について、近隣コミュニティーにおける家族の役割を調べ報告する。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 講義 授業方法 小レポート、発表と期末試験(授業中の小レポート60% 期末試験 40%) 評価基準と 評価方法 よくわかる現代家族【改訂版】神原文子、杉井順子、竹田美知 教科書 参考書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	社会生活川(神戸論)
担当教員	
学期	前期/1st semester 曜日·時限 月曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	この授業では、都市社会のモデルとして近代的都市の典型として神戸を取り上げ、都市生活における政治的、行政的、経済的、文化的諸問題とこれからの課題を検証する。
授業の概要	神戸の歴史を理解するために具体的事例から学ぶ。また阪神・淡路大震災を経験した都市として、被災地神戸の 問題を検証することで、今後、都市で起こりうる災害に対する対処する方法と課題について考える。 要
到達目標	これからのまちづくりは、自分の身近な生活や文化の視点から問題を考えることが大切である。
授業計画	第1回 授業の狙いと概要の説明 第2回 神戸の歴史(古代) 第3回 神戸の歴史(中世) 第4回 神戸の歴史(近世) 第5回 神戸の歴史(近代) 第6回 神戸の歴史(現代) 第7回 神戸市の都市経営 第8回 神戸の文化とまちづくり 第9回 キリスト教とまちづくり 第10回 都市市の都市経営と阪神・淡路大震災 第11回 神戸市の都市経営と阪神・淡路大震災 第11回 復興政策とまちづくり 第12回 復興政策とまちづくり 第13回 復興炎害と被災者の生活再建 第14回 真の復興とは 第15回 まとめと試験
授業外におり 学習(準備: の内容)	新聞や雑誌、ニュースなど社会の動きに関心を持つ。 学習
授業方法	講義を中心にビデオなどを活用する。
評価基準	試験70%、平常点30%
教科書	プリント配布
参考書	

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 社会生活III(情報社会)

 担当教員
 長谷川 誠

 学期
 後期/2nd semester
 曜日・時限
 月曜3
 配当学年
 2~3
 単位数
 2.0

カや分 える 社会学 Eや情
える 社会学

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	社会生活IV(共生社会)
担当教員	奥井 一幾
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 火曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	「共生」「多文化」「格差」をキーワードに社会的諸問題について考える マ
授業の概要	本講義では、まず、「多文化」に関する疑似体験を行い、人種や文化的背景が異なる他者と、良好な関係を築く ことの難しさを確認する。その上で、様々な対象を定め、その対象との「共生」について考えていく。特に現在 、わが国で問題になっている女性や子どもを取り巻く「格差」についてもふれながら、共生社会のあり方や意義 について包括的に学んでいく。
到達目標	・日本社会の「共生」「多文化」「格差」をめぐる諸問題について、自らの視点から考えを述べることができる。 ・これらの問題に対する専門用語について理解ができる。 ・各種学習活動について、積極的な姿勢で臨むことができる。
授業計画	第1回 ガイダンス (講義形態と個人発表日程決め) 第2回 あいさつと多文化 第3回 お祭り・労働から考える多文化 第4回 環境問題と多文化 第5回 都市化・過疎化と共生 第6回 都市化・過疎化に対する政策 第7回 動物との共生(身近な動物ペット) 第8回 動物との共生(社会に貢献する動物たち) 第9回 ゲスト・スピーカー(テーマ:いのちと共生) 第10回 外国人との共生(過去と現状を中心に) 第11回 外国人との共生(過去との展望を中心に) 第12回 身近な家族との共生(パートナーを中心に) 第13回 子どもとの共生 第14回 万人との共生(障がい者やユニバーサルデザインを中心に) 第15回 終講課題と質疑応答
授業外におり 学習(準備等 の内容)	
授業方法	・松蔭manabaを積極的に活用する(資料公開、レポート提出など) ・参加型講義に抵抗がある履修者は受講をすすめない
評価基準 評価方法	
教科書	必要に応じて資料を配布する。
参考書	

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	社会生活V(都市文化)
担当教員	池田清
学期	前期/1st semester 曜日・時限 水曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	文化は、一般に絵画、音楽、彫刻などを指すが、この授業では、都市における衣・食・住などの生活と文化(心)を対象とする。
授業の概要	都市の衣・食・住などの生活文化を、単なるモノやサービスとして評価するのでなく、その都市に固有の文化を 担うもの、と位置づける。
到達目標	都市の発展は、都市の文化を蓄積し、国際的な知識や技術と結合することが必要である。この授業は、都市文化と都市発展との関係を考える。
授業計画	第1回 授業のねらいと概要 第2回 文明と文化 第3回 古代文明と文化 第4回 中世の文明と文化 第5回 近代文明と文化 第6回 チャップリン「モダンタイムズ」 第7回 生活と文化 第8回 神戸における多文化共生の取り組み 第9回 食文化と健康 第10回 食文化と農林漁業 都市と農村 第11回 生活の芸術化 第12回 文化とよるまちづくり 第13回 文化によるまちづくり 第14回 食文化と環境問題 第15回 まとめと試験
授業外におり 学習(準備 <sup>を</sup> の内容)	都市文化に関する新聞やニュースなど社会の動向に関心を持つ 学習
授業方法	講義を中心にビデオなどを活用し具体的事例をあげて学ぶ
評価基準。評価方法	
教科書	
参考書	授業のときに指示する。

生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目区分 科目名 社会調査基礎演習| 担当数員 竹田 美知 学期 前期/1st semester 曜日・時限 水曜3 配当学年 2 単位数 2.0 社会調査により資料やデータ収集を行い、分析しうる形に整理していくための具体的方法および分析についての 基本的考え方の習得を目的とする。 授業のテーマ 授業では、調査目的の設定、調査方法の選定、調査企画と設計、仮説の構成、標本の抽出、質問文・回答のデザイン、調査票の作り方、調査の実施方法(調査票の配布・回収法、インタビューの仕方など)、調査データの整理などを実習する。 授業の概要 知識 社会調査の種類・方法を理解し、調査企画の仕方を習得する 資料やデータを収集し、分析しうる形に整理し、得られた調査結果や実習の過程を検討し、後期の社会調 能力 到達日標 査基礎演習Ⅱにつなげる。 第1回 イントロダクション:講義の目的、内容、社会調査士の資格との関連について。社会調査の定義・目的・種類~社会調査とは何か~:データブックなどを参照し、社会調査のよって得られるデータについて理解する。社会調査のプロセス:調査の流れや全体像を把握する。 第2回 問題意識の明確化~何を知りたいのか~:調査を具体化するために、問いのたて方を学ぶ(記述的な問 いと説明的な問い) 第3回 関連する情報の探索と検討~何が明らかになっていて、何が明らかになっていないのか~:問題意識と 関連するデータを探索する(先行研究の検討)。 - 仮説の構成~明らかにしたいことは何にか、どのように検証するのか~:問題意識をもとに、仮説(理 第4回 論仮説と作業仮説)を組み立てる。 第5回 概念の操作化と変数の設定〜どのように分析するのか〜:仮説を検証するために概念を操作化し、変数 を設定する。変数と尺度の水準(名義尺度、順序尺度、間隔尺度、比例尺度)について理解する(質的変数・量 的変数) 第6回 調査者の選定~誰を対象とするのか~:全数調査と標本調査、母集団と標本の関係、標本と誤差 第7回 サンプリングの方法~どのように標本を抽出するのか~:単準無作為抽出法・系統抽出法・層化抽出法 • 多段抽出法 第8回 調査方法の選択~どのような方法で調査するのか~:調査票の配布・回収方法(面接調査・留置調査・郵送調査・集合調査・電話調査・インターネットなど)、調査の信頼性、調査倫理、質問紙調査の種類と特徴に 授業計画 ついて学ぶ。 第9回 調査票の作成(1):調査票の作成の方法を学ぶ(依頼文書、体裁、質問項目、回答形式、フェイスシ -トなど) 。 調査票の作成(2):質問文を考える(ワーディング)。質問 調査票の作成(3):回答形式を考える(選択肢、尺度の設定) 調査票の作成(4):プリテストと調査票の最チェックを行う 第10回 。質問文を作成するときの留意点を学ぶ。 第11回 調査票の作成(4):プリテストと調査票の最チェックを行う 調査の実施:実査の方法について学ぶ。 第12回 第13回 調査データの整理(1):回収された調査票の点検、エディング、コーディング、有効票、無効票の 第14回 授業外学習:授業の前に調査テーマに関する資料を図書館で調べ授業の時に持参する。また調査票作成後は、プリテスト、データの入力、コーディング、データクリーニング、発表の準備などを授業外に行う。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%)、レポート(60%)などによる総合評価を行う。 評価基準と 評価方法 間連する資料を随時配布する。 教科書

No. 430810914 2 / 2

参考書

大谷信介、2005、「社会調査へのアプローチ(第2版)」ミネルヴァ書房 嶋崎尚子 2008、「社会調査のリテラシー 1 社会をとらえるためのルール」学文社 西野理子 2008、「社会調査のリテラシー 2 社会をはかるためのルール」学文社 轟亮・杉野勇、2013、「入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ 第2版」法律文化社

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 社会調査基礎演習L 担当教員 松原 千恵 学期 前期/1st semester 曜日・時限 金曜1 配当学年 単位数 2.0 社会調査により資料やデータ収集を行い、分析しうる形に整理していくための具体的方法および分析について の基本的考え方の習得を目的とする。 授業のテーマ 授業では、調査目的の設定、調査方法の選定、調査企画と設計、仮説の構成、標本の抽出、質問文・回答のデザイン、調査票の作り方、調査の実施方法(調査の配布・回収法、インタビューの仕方など)、調査データ 調査データの ザイン、調査票の作り方、調査の美施方法(調査票の配布・回収法、インダビューの仕方など)、調査テーダの 整理などを実習する。本授業で得られた調査結果や実習の過程を検討し、後期の社会調査基礎演習IIにつなげる 授業の概要 調査目的の設定、調査方法の選定、調査企画と設計、仮説の構成、標本の抽出、質問文・回答のデザイン 査票の作り方、調査の実施方法、調査データの整理など、質問紙調査にもとづく社会調査の方法を習得する。 到達日標 第1回 イントロダクション:講義の目的、内容、社会調査士資格との関連について。 社会調査の定義・目的・種類~社会調査とは何か~ : データブックなどを参照し、社会調査によって得られるデータについて理解する。 社会調査のプロセス 調査の流れや全体像を把握する 第2回問題意識の明確化~何を知りたいのか~ : 調査を具体化するために、問いの立て方を学ぶ(記述的な問いと説明的な問い) 第3回関連する情報の探索と検討~何が明らかになっていて、何が明らかになっていないのか~ : 問題意識と関連するデータを探索する(先行研究の検討)。 第4回仮説の構成~明らかにしたいことは何か、どのように検証するのか~ : 問題意識をもとに、仮説(理論成と作業仮説)を組み立てる。 :問題意識をもとに、仮説(理論仮説と作業仮説)を組みず第5回概念の操作化と変数の設定~どのように分析するのか~ : 仮説を検証するために概念を操作化し、変数を設定する 変数と尺度の水準(名義尺度、順序尺度、間隔尺度、比例尺度)について理解する(質的変数/量的変数)。 第6回調査対象者の選定~誰を対象とするのか~ ・全数調査と標本調査、母集団と標本の関係、標本と誤差 第7回サンプリングの方法~どのように標本を抽出するのか・ 単純無作為抽出法・系統抽出法・層化抽出法・多段抽出法 第8回調査方法の選択~どのような方法で調査するのか~ :調査票の配布・回収方法(面接調査・留置調査・郵送調査・集合調査・電話調査・インターネットなど)、 授業計画 調査の信頼性、調査倫理、質問紙調査の種類と特徴について学ぶ。 第9回調査票の作成(1) 調査票の作成の方法を学ぶ(依頼文書、体裁、質問項目、回答形式、フェイスシートなど)。 第10回調査票の作成(2) 質問文を考える(ワーディング)。質問文を作成するときの留意点を学ぶ。 第11回調査票の作成(3) : 回答形式を考える(選択肢、尺度の設定)。 第12回調査票の作成(4) プリテストと調査票の最終チェックを行う。 第13回調査の実施 実査の方法について学ぶ。 第14回調査データの整理(1) 回収された調査票の点検、エディティング、コーディング、有効票・無効票の区別、回収率について学ぶ。 第15回調査データの整理(2) 調査票からコンピュー -タへの入力、単純集計とクロス集計を使ったデータクリーニングの方法を学ぶ。 調査報告とデータ管理 :調査報告の方法とデータ管理について学ぶ。 事前の学習:授業課題の準備を行う。 授業外における事後の学習:授業課題の再検討を行う。または、授業時間内に完了しなかった課題について翌週 授業外における 学習(準備学習 までに完了させておく。 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%)、レポート(60%)などによる総合評価を行う。 評価基準と 評価方法

No. 430811457 2 / 2

	関連する資料を随時配布する。
教科書	
参考書	大谷信介編, 2005, 『社会調査へのアプローチ〔第2版〕』ミネルヴァ書房 嶋崎尚子, 2008, 『社会調査のリテラシー1 社会をとらえるためのルール』学文社. 西野理子, 2008, 『社会調査のリテラシー2 社会をはかるためのルール』学文社. 轟亮・杉野勇編, 2013, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ 第2版』法律文化社.

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 社会調査基礎演習L 担当教員 松原 千恵 学期 前期/1st semester 曜日・時限 金曜2 配当学年 単位数 2.0 社会調査により資料やデータ収集を行い、分析しうる形に整理していくための具体的方法および分析について の基本的考え方の習得を目的とする。 授業のテーマ 授業では、調査目的の設定、調査方法の選定、調査企画と設計、仮説の構成、標本の抽出、質問文・回答のデザイン、調査票の作り方、調査の実施方法(調査の配布・回収法、インタビューの仕方など)、調査データ 調査データの ザイン、調査票の作り方、調査の美施方法(調査票の配布・回収法、インダビューの仕方など)、調査テーダの 整理などを実習する。本授業で得られた調査結果や実習の過程を検討し、後期の社会調査基礎演習IIにつなげる 授業の概要 調査目的の設定、調査方法の選定、調査企画と設計、仮説の構成、標本の抽出、質問文・回答のデザイン 査票の作り方、調査の実施方法、調査データの整理など、質問紙調査にもとづく社会調査の方法を習得する。 到達日標 第1回 イントロダクション:講義の目的、内容、社会調査士資格との関連について。 社会調査の定義・目的・種類~社会調査とは何か~ : データブックなどを参照し、社会調査によって得られるデータについて理解する。 社会調査のプロセス 調査の流れや全体像を把握する 第2回問題意識の明確化~何を知りたいのか~ : 調査を具体化するために、問いの立て方を学ぶ(記述的な問いと説明的な問い) 第3回関連する情報の探索と検討~何が明らかになっていて、何が明らかになっていないのか~ : 問題意識と関連するデータを探索する(先行研究の検討)。 第4回仮説の構成~明らかにしたいことは何か、どのように検証するのか~ : 問題意識をもとに、仮説(理論成と作業仮説)を組み立てる。 :問題意識をもとに、仮説(理論仮説と作業仮説)を組みず第5回概念の操作化と変数の設定~どのように分析するのか~ : 仮説を検証するために概念を操作化し、変数を設定する 変数と尺度の水準(名義尺度、順序尺度、間隔尺度、比例尺度)について理解する(質的変数/量的変数)。 第6回調査対象者の選定~誰を対象とするのか~ ・全数調査と標本調査、母集団と標本の関係、標本と誤差 第7回サンプリングの方法~どのように標本を抽出するのか・ 単純無作為抽出法・系統抽出法・層化抽出法・多段抽出法 第8回調査方法の選択~どのような方法で調査するのか~ :調査票の配布・回収方法(面接調査・留置調査・郵送調査・集合調査・電話調査・インターネットなど)、 授業計画 調査の信頼性、調査倫理、質問紙調査の種類と特徴について学ぶ。 第9回調査票の作成(1) 調査票の作成の方法を学ぶ(依頼文書、体裁、質問項目、回答形式、フェイスシートなど)。 第10回調査票の作成(2) 質問文を考える(ワーディング)。質問文を作成するときの留意点を学ぶ。 第11回調査票の作成(3) : 回答形式を考える(選択肢、尺度の設定)。 第12回調査票の作成(4) プリテストと調査票の最終チェックを行う。 第13回調査の実施 実査の方法について学ぶ。 第14回調査データの整理(1) 回収された調査票の点検、エディティング、コーディング、有効票・無効票の区別、回収率について学ぶ。 第15回調査データの整理(2) 調査票からコンピュー -タへの入力、単純集計とクロス集計を使ったデータクリーニングの方法を学ぶ。 調査報告とデータ管理 :調査報告の方法とデータ管理について学ぶ。 事前の学習:授業課題の準備を行う。 授業外における事後の学習:授業課題の再検討を行う。または、授業時間内に完了しなかった課題について翌週 授業外における 学習(準備学習 までに完了させておく。 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%)、レポート(60%)などによる総合評価を行う。 評価基準と 評価方法

No. 430811549 2 / 2

	関連する資料を随時配布する。
教科書	
参考書	大谷信介編, 2005, 『社会調査へのアプローチ〔第2版〕』ミネルヴァ書房 嶋崎尚子, 2008, 『社会調査のリテラシー1 社会をとらえるためのルール』学文社. 西野理子, 2008, 『社会調査のリテラシー2 社会をはかるためのルール』学文社. 轟亮・杉野勇編, 2013, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ 第2版』法律文化社.

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 社会調査基礎演習Ⅱ 担当教員 松原 千恵 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 金曜1 配当学年 単位数 2.0 さまざまな質的データの収集や分析方法を習得することを目的とし、質的研究および質的調査の意義と特質を 理解し、調査の企画・設計・分析・報告の方法を学ぶ。 授業のテーマ フィールドワーク、エスノグラフィー、聞き取り調査、参与観察法、考現学的観察、ドキュメント分析、内容分析、言説分析、エスノメソドロジー(相互行為分析)、会話分析、インタビュー、ライフヒストリー分析、ライフストーリー分析、ナラティヴ分析、グランデッド・セオリー・アプローチなどの手法が、代表的な質的研究あるいは質的調査としてあげられる。授業では、問題設定や仮説にもとづき適切な技法を選択し、言語的データや非言語的データなどの質に応じて、データの収集および分析の方法を実習する。 授業の概要 調査の意義と特質を理解し、企画・設計・分析・報告をとおして、質的研究および質的調査にもとづく社会調査の方法を習得する。 到達目標 第1回質的研究および質的調査の意義と特質~さまざまな調査方法を学ぼう~ : 量的データと質的データの特性、量的研究と質的研究の意義と特質を理解する。既存の研究や調査を 題材として、質的研究の方法を学ぶ。 第2回質的研究および質的調査の方法~さまざまな調査方法を学ぼう~ 第2回員的研究のよび員的調査の方法できまな調査方法を学はう~ : さまざまな質的研究および質的調査の方法を先行研究から学ぶ。 第3回内容分析(1)~文字・活字データを分析しよう~ : 新聞・雑誌記事などのメディアにおける質的データを量的データに変換し、分析する データベースを利用してキーワード検索を行い、データを収集し、内容を検討する。 第4回内容分析(2)~文字・活字データを分析しよう~ : 分析単位の設定とコーディングを行い、データを整理する。 第5回内容分析(3)~文字・活字データを分析しよう~ ・ 整理されたデータの信頼性と妥当性を確認する 分析する方法を学ぶ。 : 整理されたデータの信頼性と妥当性を確認する。 第6回内容分析(4)~文字・活字データを分析しよう~ 第0回内谷が析 (4) ~又子・沼子ナータをが析しよう~ : データを図表化、分析の結果を文章化し、報告書としてまとめる。 第7回聞き取り調査による分析 (1) ~音声データを分析しよう~ : 聞き取りを通して得られた情報を、問題設定に応じて分析を行う。主な分析の手法として、 エスノグラフィー、ライフコース分析、ライフヒストリー分析、ライフストーリー分析、 ナラティヴ分析などがある。問題設定を行い、聞き取りの対象、内容、場所について検討する。 第8回聞き取り調査による分析 (2) ~音声データを分析しよう~ 授業計画 聞き取り調査を実施する : 聞き取り調査を実施する。 第9回聞き取り調査による分析(3) ~音声データを分析しよう~ : トランスクリプトの作成やデータの再構成など、得られたデータの整理を行う。 第10回聞き取り調査による分析(4) ~音声データを分析しよう~ : データを分析し、報告書にまとめる。 第11回観察による分析(1) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 観察を通して得られた情報を、問題設定に応じて分析を行う。主な分析の手法として、 参与観察法、考現学的観察法、ドキュメント分析、エスノメソドロジー(相互行為分析)などがある。 問題設定を行い、観察の対象、内容、場所について検討する。 第12回観察による分析(2) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 報察調本を実施する 第12回観景によるカガリペン 現実知ら、 スピスリンと、 : 観察調査を実施する。 第13回観察による分析(3) ~視覚的なデータを分析しよう~ : : 観察されたデータの検討を行う。 第14回観察による分析(4)~視覚的なデータを分析しよう~ : 観察されたデータを分析し、報告書にまとめる。 第15回分析結果のプレゼンテーション 報告書としてまとめた分析結果レジュメやパワーポイントによって発表する。 前の学習:授業課題の準備を行う 授業外における 事後の学習:授業課題の再検討を行う。また、授業時間内で完了しなかった作業については翌週までに完了させ 学習(準備学習 ておく。 の内容) 演習 授業方法 授業姿勢、授業中に提出するレポート(90%)や発表の仕方(10%)によって、総合的に評価する。 評価基準と 評価方法

No. 430821458 2 / 2

教科書	関連する資料を随時配布する。
37116	
参考書	谷富夫・芦田徹郎編著、2009, 『よくわかる質的社会調査 技法編』ミネルヴァ書房。   谷富夫・山本努編著、2010, 『よくわかる質的社会調査 プロセス編』ミネルヴァ書房。   轟亮・杉野勇編、2013, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ 第2版』法律文化社。   盛山和夫 、2004, 『社会調査法入門』有斐閣。

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 社会調査基礎演習Ⅱ 担当教員 松原 千恵 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 金曜2 配当学年 単位数 2.0 さまざまな質的データの収集や分析方法を習得することを目的とし、質的研究および質的調査の意義と特質を 理解し、調査の企画・設計・分析・報告の方法を学ぶ。 授業のテーマ フィールドワーク、エスノグラフィー、聞き取り調査、参与観察法、考現学的観察、ドキュメント分析、内容分析、言説分析、エスノメソドロジー(相互行為分析)、会話分析、インタビュー、ライフヒストリー分析、ライフストーリー分析、ナラティヴ分析、グランデッド・セオリー・アプローチなどの手法が、代表的な質的研究あるいは質的調査としてあげられる。授業では、問題設定や仮説にもとづき適切な技法を選択し、言語的データや非言語的データなどの質に応じて、データの収集および分析の方法を実習する。 授業の概要 調査の意義と特質を理解し、企画・設計・分析・報告をとおして、質的研究および質的調査にもとづく社会調査の方法を習得する。 到達目標 第1回質的研究および質的調査の意義と特質~さまざまな調査方法を学ぼう~ : 量的データと質的データの特性、量的研究と質的研究の意義と特質を理解する。既存の研究や調査を 題材として、質的研究の方法を学ぶ。 第2回質的研究および質的調査の方法~さまざまな調査方法を学ぼう~ 第2回員的研究のよび員的調査の方法できまな調査方法を学はう~ : さまざまな質的研究および質的調査の方法を先行研究から学ぶ。 第3回内容分析(1)~文字・活字データを分析しよう~ : 新聞・雑誌記事などのメディアにおける質的データを量的データに変換し、分析する データベースを利用してキーワード検索を行い、データを収集し、内容を検討する。 第4回内容分析(2)~文字・活字データを分析しよう~ : 分析単位の設定とコーディングを行い、データを整理する。 第5回内容分析(3)~文字・活字データを分析しよう~ ・ 整理されたデータの信頼性と妥当性を確認する 分析する方法を学ぶ。 : 整理されたデータの信頼性と妥当性を確認する。 第6回内容分析(4)~文字・活字データを分析しよう~ 第0回内谷が析 (4) ~又子・沼子ナータをが析しよう~ : データを図表化、分析の結果を文章化し、報告書としてまとめる。 第7回聞き取り調査による分析 (1) ~音声データを分析しよう~ : 聞き取りを通して得られた情報を、問題設定に応じて分析を行う。主な分析の手法として、 エスノグラフィー、ライフコース分析、ライフヒストリー分析、ライフストーリー分析、 ナラティヴ分析などがある。問題設定を行い、聞き取りの対象、内容、場所について検討する。 第8回聞き取り調査による分析 (2) ~音声データを分析しよう~ 授業計画 聞き取り調査を実施する : 聞き取り調査を実施する。 第9回聞き取り調査による分析(3) ~音声データを分析しよう~ : トランスクリプトの作成やデータの再構成など、得られたデータの整理を行う。 第10回聞き取り調査による分析(4) ~音声データを分析しよう~ : データを分析し、報告書にまとめる。 第11回観察による分析(1) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 観察を通して得られた情報を、問題設定に応じて分析を行う。主な分析の手法として、 参与観察法、考現学的観察法、ドキュメント分析、エスノメソドロジー(相互行為分析)などがある。 問題設定を行い、観察の対象、内容、場所について検討する。 第12回観察による分析(2) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 報察調本を実施する : 観察調査を実施する。 第13回観察による分析(3) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 観察されたデータの検討を行う。 第14回観察による分析(4) ~視覚的なデータを分析しよう~ : 観察されたデータを分析し、報告書にまとめる。 第15回分析結果のプレゼンテーション :報告書としてまとめた分析結果レジュメやパワーポイントによって発表する。 事前の学習:授業課題の準備を行う。 事後の学習:授業課題の再検討を行う。また、授業時間内で完了しなかった作業については翌週までに完了させ 授業外における 学習(準備学習 ておく。 の内容) 演習 授業方法 授業姿勢、授業中に提出するレポート(90%)や発表の仕方(10%)によって、総合的に評価する。 評価基準と 評価方法

No. 430821550 2 / 2

教科書	関連する資料を随時配布する。
参考書	谷富夫・芦田徹郎編著, 2009, 『よくわかる質的社会調査 技法編』ミネルヴァ書房. 谷富夫・山本努編著, 2010, 『よくわかる質的社会調査 プロセス編』ミネルヴァ書房. 轟亮・杉野勇編, 2013, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ 第2版』法律文化社. 盛山和夫, 2004, 『社会調査法入門』有斐閣.

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	社会調査論
担当教員	佐々木 洋子
学期	前期/1st semester 曜日·時限 金曜4 配当学年 1 単位数 2.0
授業のテー	社会調査について、理論や技法などの基礎的事項を学ぶ。 -マ
授業の概	社会調査の理論や技法を学び、実際の調査が出来るようになるための基礎的事項を解説する。これまでの社会調査史をたどりながら、実際の調査を題材として、社会調査の意義、用途を解説する。さらに資料の収集、調査の設計から、現地調査の実施の方法、データの収集と分析、報告書の作成までの一連の流れを、量的・質的調査の双方について概説する。また社会調査の全過程における調査倫理について理解をはかる。
到達目標	社会調査の基礎的な理論や技法を習得し、実際に社会調査が出来るようになる。
授業計画	第1回 社会調査の意義と用途 第2回 社会調査の歴史 第3回 社会調査ののそ 第4回 問題意識の明確化 第5回 関連データ収集一定量データと定性データ 第6回 概念・指標・変数 第7回 仮説構成とモデルづくり 第8回 実査と調査倫理 第9回 調査の種類と実例 I 調査目的別(学術調査・マーケティング調査・官公庁統計・世論調査) 第11回 調査の種類と実例 I 調査時点別(クロスセクションサーベー・継続調査・パネルサーベー) 第11回 調査の種類と実例Ⅲ 調査時点別(地域調査・全国調査・国際比較調査) 第12回 量的調査と質的調査 第13回 統計調査と事例研究法 第14回 二次データの利用 第15回 まとめ
授業外にお 学習(準備: の内容)	
授業方法	講義
評価基準 評価方法	
教科書	大谷信介・木下栄二・後藤範章・小松洋編, 2013『新・社会調査へのアプローチ―論理と方法―』ミネルヴァ書房 9784623066544
参考書	轟亮・杉野勇編, 2013『入門・社会調査法〔第2版〕——2ステップで基礎から学ぶ』法律文化社 978458903489 2 その他、随時紹介する。

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 食品衛生学 武智 多与理 担当教員 学期 前期/1st semester 曜日・時限 火曜2 配当学年 3~4 単位数 2.0 食品衛生の基礎 授業のテーマ 食品の品質を損なうことの最大の原因が、微生物といっても過言ではない。安全性についていえば、食中毒病因物質の85%以上が細菌である。食品の安全性を確立するには、微生物の制御が大きな割合を占めていると言える。本講義では、前半、微生物について、後半、食品をめぐる環境及び安全性の確立について学ぶ。 授業の概要 ・微生物の特性を挙げることができる。 ・食品の腐敗・変敗の機構を述べることができる ・代表的な食品の腐敗・変敗の防止法を説明できる。 ・食品をめぐる環境について列挙し説明できる。 ・食品の安全流通と安全管理の方法を挙げることができる。 ・フードスペシャリスト資格試験の過去問を解けるようになる。 到達目標 第1回 概論 食品衛生学とは 版編 良品 関生学とは 食品の腐敗・変敗とその防止① 食品の腐敗・変敗とその防止② 小テスト1、食中毒① 小テスト1解説、食中毒② 食中毒③ 第2回 第3回 第4回 第5回 第6回 食中毒④、小テスト2 小テスト2解説、食品の安全性の確保 家庭における食品の安全保持 第7回 第8回 第9回 第10回 環境汚染と食品 第11回 器具および容器包装、 授業計画 小テスト3解説、水の衛生 第12回 第13回 食品の安全流通と表示 食品の安全流通と表示、食品の安全管理 第14回 第15回 まとめ、期末テスト 、期末テストの日程は変更することがある。 \*2016年2月に教科書改訂版発刊予定のため、内容に多少の変更あり。 授業前:授業計画に従って、教科書の該当する箇所を読んでおく。 授業後:学んだことを復習し、要点をまとめておく。 授業外における 学習 (準備学習 の内容) 講義 授業方法

受講状況(10%)、期末試験(50%)小テスト(40%)で評価する。

評価基準と 評価方法

三訂 食品の安全性 日本フードスペシャリスト協会編 建帛社 その他、適宜プリントを配布する。

参考書

教科書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)		
科目名	食品学実験		
担当教員	員 武智 多与理		
学期	後期/2nd semester 曜日・時限 木曜1~2 配当学年 3 単位数 1.0		
授業のテー	加工食品の製造と理解授業のテーマ		
授業の概	また、美味に加工したものと 印象品との違いなどがら、現在の加工技術の進歩や良品添加物の現状などに りいて 考える。以上のことを実践するために、穀類、豆類、イモ類、果実・野菜類、畜産物などの加工品について、そ れぞれ例をあげ実習・実験を行う。		
】 到達目標	・加工食品を実際に製造することにより、製造方法を述べることができるようになる。 ・製造した加工食品の特徴を述べることができるようになる。 ・実験で取り上げた加工食品について、市販のものに使用されている可能性のある食品添加物を挙げ説明することができるようになる。 ・フードスペシャリスト資格試験の過去問が解けるようになる。		
授業計画	第1回 実習における緒注意、実習の内容説明 第2回 豆類の加工:米味噌の仕込み 第3回 果実、野菜類の加工:ジャム 第4回 畜産物の加工:トマトケチャップ 第5回 野菜類の加工:ラどん 第7回 海藻類の加工:ま天 第8回 野菜類の加工1:ピクルス 第8回 野菜類の加工2:ピクルス 第10回 イモ類の加工:コンニャク 第11回 果物類の加工:みかんの缶詰 第12回 米粉の加工:みかんの缶詰 第12回 米粉の加工:パン、餅 第13回 穀類の加工:パン、餅 第14回 仕込み味噌の塩分定量 第15回 実習のまとめ		
	* 実習内容(メニュー)の順序が変更になることがある。		
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前:課題プリント作成 ける 授業後:実習実施後は、各回レポートの提出を求める。 学習		
授業方法	実習		
評価基準評価方法			
教科書	食品加工学実験書 著森 孝夫編著(化学同人) その他、適宜プリント配布		
参考書			

食品学総論
織田 小枝
前期/1st semester 曜日·時限 木曜2 配当学年 3~4 単位数 2.0
食品の科学的な性質を総合的に理解する。マ
食品がいかに栄養豊富であっても、食べられなくては役に立たない。したがって、食べ物は「美味しさ」が重要な要素といえる。「美味しさ」は単に味だけの問題でなく、色や香り、そして触覚(手触り歯触り等)が重要な因子である。さらには食環境も含めて、脳が総合的に判断することである。本講では最初に食品の成分と特徴および「美味しさ」に関係する因子とその重要性、次いで食べ物の原料である食品の二次機能、即ち色・味・香について主に化学的側面から論じる。そして触覚に関係する物性についても述べる。
食品成分の科学的性質を理解し、食品の科学的な特徴が説明できる。
第1回 授業概要の説明、食品の機能と栄養 第2回 食品の成分と特徴:炭水化物 第3回 食品の成分と特徴:だらんぱく質、脂質 第4回 食品の成分と特徴:ビタミン、ミネラル、水分 第5回 植物性食品①(穀類) 小テスト① 第6回 植物性食品②(いも類・豆類) 第7回 植物性食品③(野菜類・きのこ類) 第8回 動物性食品①(食肉類・魚介) 第9回 動物性食品①(乳類・卵類) 第10回 油脂、調味料、香辛卵、小テスト③ 第11回 嗜好飲料、微生物利用食品 第12回 食品成分の反と物性 小テスト④ 第13回 食品の二次機能(色・味・香・テクスチャー) 第14回 人間と食品 第15回 まとめと試験
授業内容の予習および復習 学習
講義
試験60%、課題・レポート40%として評価する。 :
「食べ物と健康 食品学」大石祐一・服部一夫編、光生館、2013年、ISBN=978-4-332-04054-5
「オールガイド食品成分表2016」実教出版編集部編、実教出版、2015年、ISBN=978-4-407-33811-9

授業の概要	情報・技術の発達によりフードシステムが変化している。その要因は、所得の上昇や家族生活の変化、供給側の対応などが考えられる。ここでは食生活の外部化に依存している家族の食生活の変化・実態や提供側である小売業の実態と変化、さらに生鮮食品を扱う様々な分野ごとの流通と消費実態を考察した上で、フードマーケティングの視点から今日の食料(食品)問題と流通のシステムの変化について考えていく。
到達目標	①生産現場の仕組みを理解し、特徴を説明することができる。 ②生産されたモノが消費者に渡るまでの流通プロセスを理解し、現代の流通の課題について自らの考えを述べる ことがでkる。 ③具体的な事例をもとに、流通の仕組みについて批判的に捉える事が出来る。 ④食育や環境問題についての実践的な行動を目指すことができる。
授業計画	第1回目 消費者の変化と食生活 第2回目 食品流通と食品市場① 一食品小売業とスーパーマーケットー 第3回目 食品流通と食品市場② 一外食産業とコンビニエンスストアー 第4回目 PBとNBとは何か 第5回目 食品流通と食品市場③ 一卸売市場一 第6回目 食品流通と食品市場⑤ 一食品卸売市場一 第7回目 食品流通と食品市場⑤ 一生協の共同購入一 第8回目 鮮魚のフードシステム 第9回目 食肉のフードシステム 第11回目 野菜・果物のフードシステム 第11回目 加工食品の流通と消費(学外実習) 第112回目 清涼飲通と食品の流通と消費 第13回目 食品消費と買売消費と 第13回目 資品消費と対しと流通技術 第14回目 消費スタイルと流通技術 第15回目 今日の食問題(課題)・期末試験
授業外における 学習(準備学習 の内容)	<ul><li>① スーパーや百貨店をはじめコンビニなどがどのような食品を扱い、管理しているのか現場を観察しながら現状を理解する。</li><li>② 新聞を必ず読むこと(特に食品問題)</li></ul>
授業方法	講義
評価基準と 評価方法	期末試験50%、レポート(2回)30%、発表20%
教科書	日本フードスペシャリスト協会編『食品の消費と流通—フードマーケティングの視点から—』建帛社、2000年。
参考書	石原武政・竹村正明『1からの流通論』碩学舎、その他授業中に随時紹介する。

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	色彩学				
担当教員	花田 美和子				
学期	前期/1st semester 曜日·時限 金曜1 配当学年 3~4 単位数 2.0				
色彩の基礎知識を習得する。 授業のテーマ					
授業の概	人は情報の大部分を視覚から得ている。その中でも色のもつ影響力は大きい。本講義では色の性質について学び、色の表し方や色彩調和の理論、色の測定方法についての基礎知識を身に着ける。さらに、演習課題を通して、色の効果的な使い方についても学ぶ。				
到達目標	代表的な表色系とカラーオーダーシステムについて説明することができる。 色彩調和に基づいて、色を使った表現をすることができる。 色と光の関係について科学的に説明することができる、 生活と色に関する諸問題について考察することができる。				
授業計画	第1回: 色の性質、色と心理 第2回: 色を表し、伝える方法(色の表示方法とその特徴) 第3回: カラーオーダーシステム (マンセルシステム) 第4回: カラーオーダーシステム (NCS、PCCS) 第5回: カラーオーダーシステム (NCS、PCCS) 第6回: 色彩調和のまとめと中間試験配色 第8回: 配色と色彩調和 第9回: 光から生まれる色 第10回: 色が見える仕組み 第11回: 色の測定 第12回: 混色と色再現 第13回: まとめと期末試験 第14回: 学外研修事前学習 第15回 学外研修、最終課題				
事前にテキストを読んでおくこと。         授業外における         学習(準備学習の内容)					
授業方法	講義、一部演習を含む。 授業方法				
評価基準 評価方法					
教科書	「カラーコーディネーションの基礎」東京商工会議所(中央経済社)ISBN:978-4502445804 「新配色カード199a」日本色研事業株式会社				
参考書	授業中に紹介する。				

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	生活科学I(衣)				
担当教員	花田 美和子				
学期	前期/1st semester 曜日·時限 月曜2 配当学年 1 単位数 2.0				
授業のテー	衣生活学入門・マ				
授業の概要					
到達目標	被服と社会とを関係づけることができる。 被服のなりたちについて説明することができる。 被服と人の心身とを関係づけることができる。				
授業計画	第1回 人間と環境 第2回 衣服の起源と役割 第3回 西洋の衣生活 第4回 日本の衣生活 第5回 民族と衣生活 第6回 衣服の素材 第7回 衣服のデザインと生産 第8回 まとめと中間試験 第9回 被服が人体に及ぼす影響 第10回 衣服の着装 第11回 ライフスタイルと衣服設計 第12回 衣服の取り扱い 第13回 被服の廃棄とリサイクル 第14回 まとめと期末試験 第15回 試験の復習と最終課題				
授業外におり 学習(準備 <sup>2</sup> の内容)	準備学習				
授業方法	講義、DVD、演習				
評価基準 評価方法	平常点(40-60%)、試験(40-60%)試験は中間と期末の2回おこなう。 欠席、遅刻は平常点から減点する。 去				
教科書	『生活科学テキストシリーズ 衣生活学』佐々井 啓・大塚美智子 編著(朝倉書店)				
参考書	随時紹介する。				

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 生活科学II(食)

 担当教員
 武智 多与理

学期	前期/1st	semester	曜日・時限	火曜3	配当学年	1	単位数	2. 0
授業のテー		るための食生活にて	いて、様々フ	な観点から解詞	対する。			
授業の概要	│ い歴史の中で食 要 │ の大切さが言れ	「食」は生きていくための基本的な行いで、食品をもとにそれをいかに食べるかということでこれまでの人の長い歴史の中で食文化が形成されてきた。特に、健康と食生活は密接な関係し、生涯健康な生活を送るということの大切さが言われる時代である。この授業は、食生活と健康づくりの観点から、栄養、調理、食文化、ライフサイクルと食生活、体のリズム、食の安全、食環境、食育について学ぶ。						
到達目標	· 食生活、調理	[の小テスト1の問題 ■、食文化についての ■についての小テスト	)小テスト20	の問題に回答で	できるように	なる。		
授業計画	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	、ととと、とと、ととと、ととと、ととと、とと、とと、とと、とと、と、と、と、	・ ビタミン) 水) 川理 川東支ナー マン・ ベー、 ベー、 ( く ( く ( く ( く ( く ( く ( く ( く ( く (	])、小テスト 舌(成長期)		1		
授業外におり 学習(準備 の内容)	<b>する</b>	て予習、復習を行う	うこと。					
授業方法	講義							
評価基準。 評価方法	٤	小テスト40%、期末	ミテスト50%					
教科書	「食生活と健康適宜プリントを	₹づくり」加藤秀夫・ ご配布	三好康之・釒	命木 公・泉公	公美子編 化	学同人		
参考書								

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 生活科学III(住)

 担当教員
 増永 理彦

12372	4小 4万			
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 水曜2 配当学年 1 単位数 2.0			
授業のテー	都市生活専攻学生が、住居に関する基礎的知識の修得と現代の住まいに関する課題を理解する -マ			
授業の概	都市生活専攻科目の衣食住で数少ない住分野の入門として、住居の基本概要および現代の住に関する重要 事項の高齢者居住、住まいの再生、超高層住宅などを教科書とスライドなどにより理解する。 授業の概要			
到達目標	日本の住まいの特徴、住居の歴史、住居の間取り、現代の課題などの基礎項目について、自分の言葉で語れるようになること			
授業計画	1. オリエンテーション、住まいの色々(スライド) 2. 日本の住まいの特徴 3. 住居の歴史・・・近代(スライド) 4. 住居の歴史・・・近代(スライド) 5. 住居の歴史・・・現代(スライド 7. 間取りの特徴・・・・自宅の間取り図作成 ・レポートトとは 9. 高齢高齢を10・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
授業外におり 学習(準備: の内容)	- 備学習   まいを見向し、その問題・改善点、再生のあり方についてを積極的に考えること。			
授業方法	・教科書を使用する以外に、プリント配布あるいはビデオ、スライドなどを活用する。 ・毎回、住居等に関する質問を受け付ける。次回にコメントをするなど、双方向の授業とする。 ・学生の居住履歴を発表し、お互いの住まいの違い、多様性を理解する ・資料の読み合わせを行なうことで、キーワードを覚えるようにする			
評価基準。評価方法				
教科書	・湯川聡子・井上洋子著、住居学入門、学芸出版社、ISBN978-4-7615-2237-7			
参考書	・その他授業中に適宜紹介する			

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	生活科学IV(ヒト)				
担当教員	鳥居 さくら				
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 火曜3 配当学年 1 単位数 2.0				
発達段階をとおしたヒトの身体の仕組みと心理社会的成長を中心に考察する。 授業のテーマ					
授業の概要					
到達目標	1. ヒトの遺伝、脳のはたらき、発達に関する基本的な用語の説明をすることができる。 2. 発達段階における心理社会的スキルを行動面と機能面から解説することができる。 3. 遺伝、結婚、発達における行動の事例を挙げ、それについて自分の考えを述べることができる。				
授業計画	1. 講義の紹介 2. 遺伝と行動 4. 遺伝と環境 5. 脳の発達 6. 感覚の発達 7. 認知の発達 8. 脳の発達とストレス 9. 性差 10. 共感 11. 意欲、動機づけ 12. 幸福感と結婚 14. 父性・母性 15. まとめ				
授業外におり 学習(準備 <sup>5</sup> の内容)					
授業方法	講義形式で授業を実施する。教室内でできる簡単な実験や演習も含まれる。				
評価基準。評価方法					
教科書	プリントを適宜用いる。				
参考書					

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 生活学概論

 担当教員
 奥井 一幾

 党期
 前期 /1st semester
 曜日・時限 水曜/ 配当学年 1 単位数 2 0

学期	前期/1st	semester	曜日・時限	水曜4	配当学年	1	単位数	2. 0
授業のテー <sup>-</sup>		いて総合的に学ぶ						
授業の概要	│ │ 的な知見を得る - │ 生活様式がどの │ │ て学び、現代生	いて、その変化のメ ことを目的とする。 ように形成されてき 活の具体的特徴を失 までの過程を学び、	前半は、「stたかを知る。 ないさいでいる。 かったいでいる。	生活学」や「st 、後半は、生活 死別に伴う表	家政学」の学 舌の中で重要 悲嘆について	問体系につい な家計、生活	て概観し、現時間、家事党	見代の都市的 労働等につい
到達目標	・個人のライフ	・生活学・家政学の成り立ちや現状について理解している ・個人のライフコースにおける諸課題が説明できる ・現代の多様な生活課題に対して、自分なりの解決策を考え提示することができる。						
授業計画	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	第2回 生活学・家政学の成立 第3回 生活学・家政学から捉える生活 第4回 戦後の生活変化と家族形態の変遷 第5回 生活と家族をめぐる現状と課題 第6回 ジェンダーとセクシャリティ 第7回 パートナー選択と恋愛 第8回 自立と生活 第9回 ゲスト・スピーカー (テーマ:体内から考える健康と生活) 第11回 生活時間と女性の就業 第11回 消費生活と家計 第12回 加齢と高齢期の生活 第13回 死別と悲嘆						
授業外におけ 学習 (準備学 の内容)	「る」授業後:授業で	授業前:自分の身近な生活環境について普段から関心をもつこと。 授業後:授業で学んだ内容を復習し、理解不足の点を補いながら、関連事項について十分に復習を行うこと。						
授業方法	講義形式。必要	講義形式。必要に応じて演習を取り入れる。						
評価基準と 評価方法		ークシート記入状況	(40%) などに	より総合的に	評価する。			
教科書	授業毎に資料を	配布する。						
参考書	200(稅別).	で政教育部会編. 家旅 ・使用していた家庭科			2014. 建帛	社. (ISBN: 9	78-4-7679-6	518-5). ¥2,

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	生活行動」(衣行動)				
担当教員	牛田 好美				
学期	前期/1st semester 曜日·時限 火曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0				
授業のテー	被服行動と人間のさまざまな関わりについて考えていきます。 -マ				
授業の概要	人が被服を着用することには、身体保護や生命維持、健康増進などの目的がありますが、さらに、社会的、心理的な目的もあります。たとえば、被服によって社会的地位を示したり、変身願望を満たしたり、外見的魅力を高めたり、周囲へ同調したりすることです。この授業では、こうした社会的・心理的効果をもつ被服行動について学習し、被服行動と人間のさまざまな関わりについて考えていきます。				
到達目標	被服の社会的・心理的機能を理解し、日常生活をよりよく営める能力を養います。				
授業計画	第1回 被服への社会心理学的アプローチ 第2回 被服と自己意識(1)ボディ・イメージとは 第3回 被服と自己意識(2)社会で形成されるボディ・イメージ 第4回 被服と対人認知(1)印象形成 第5回 被服と対人認知(2)自己管理、自己呈示、役割理論 第6回 被服と非言語的コミュニケーション 第7回 被服と対人行動 第8回 被服ととジェンダー 第10回 流行の普及と採用 第11回 個人発表(1) 第12回 個人発表(2) 第13回 個人発表(3) 第14回 前期授業の質疑応答 第15回 前期試験とまとめ				
授業外におり 学習(準備: の内容)	普段から、新聞や雑誌などをよみ、社会情勢に敏感になっておいてください。 でる。習				
授業方法	主に、講義形式でおこないますが、テーマに沿った個人発表もおこないます。 必要に応じて資料を配布します。				
評価基準語					
教科書	21世紀の社会心理学シリーズ8 高木修(監修) 被服行動の社会心理学 神山進(編)北大路書房				
参考書	授業内で紹介します。				

_				
科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)			
科目名	生活行動II(食行動)			
担当教員	鳥居 さくら			
学期	前期/1st semester 曜日・時限 金曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0			
授業のテー	食行動の心理学			
授業の概	人が生きていくうえで欠かせない行動が食行動である。この授業では、離乳期、幼児期、児童期、青年期の各年 代における食行動の心理的な特徴や問題点を解説し、食問題をテーマとした課題について議論する。 要			
到達目標	1. 各年代における食行動の心理学的な特徴や問題点を列挙し、説明することができる。 2. 個人や社会における食問題についてまとめ、自分の考えを述べることができる。			
授業計画	1. 授業の概要 2. 離乳期までの食行動(1) -母乳とミルク— 3. 離乳期までの食行動(2) -母乳のでる仕組み— 4. 離乳期までの食行動(3) -母乳の心理的側面— 5. 幼児期の食行動(1) -味覚の発達— 6. 幼児期の食行動(2) -食物嗜好と拒否の発達— 7. 食問題をテーマにしたKJ法の活用(1) -テーマ設定- 8. 食問題をテーマにしたKJ法の活用(2) -アイデア出し- 9. 食問題をテーマにしたKJ法の活用(3) -発表- 10. 児童期の食行動(1) -特徴と問題点— 11. 児童期の食行動(2) -食行動と身体の健康状態— 12. 児童期の食行動(3) -食卓の絵からの考察— 13. 青年期の食行動(1) -思春期の食に関わる心と体の病気— 14. 青年期の食行動(2) -摂食障害— 15. まとめ			
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前学習:次回の授業の内容に関係する疑問を言語化する。 授業後学習:実際の生活の中でどのように生かすことができるか、各授業の内容を自分にあてはめて考える。 習			
授業方法	主に講義形式。演習も実施する。			
評価基準 評価方法				
教科書	適宜、プリントを配布する。			
参考書	「人間行動学講座 2 たべる一食行動の心理学―」 中島義明、今田純雄編 朝倉書店 1996 4800円 「母乳」 山本高治郎著 岩波新書 1983 490円 「未熟児」 山内逸郎著 岩波新書 1992 580円 「子どもと家族とまわりの世界(上)赤ちゃんはなぜなくの」 D・W・ウィニコット著 星和書店1985 1400円 「知っていますか 子どもたちの食卓 ―食生活からからだと心が見える―」 足立己幸 NHK「子どもたちの食卓」プロジェクト 日本放送出版協会 2000 1500円			

科目区分	活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	生活行動III(住行動)				
担当教員	奥井 一幾				
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 木曜1 配当学年 2~3 単位数 2.0				
授業のテー	人間の「生活」と「住まい」の関わりについて考える マ				
授業の概要	これからの住まいは、人それぞれの多様な生き方に適切に対応するものでなければならない。それと同時に地域の歴史や風土との調和も大切なことである。快適な住空間とはどのようなものであるか、また、モノとしての住宅をより快適な人間生活への容器へと変容させるには何が必要か、そしてわれわれがそこでいかに住まうかを考察する。				
到達目標	・身近な住環境を批判的に考えることができる ・身近な住環境に潜む問題に気づき改善することができる ・現在の自分、これからの自分を見据えた住まい方のプランについて述べることができる				
第1回 ガイダンス (講義形態の確認と松蔭manabaへのアクセス) 第2回 身近な住環境への着眼 第3回 身近な住環境に関するグループワーク 第4回 身近な住環境に関するグループ発表 第5回 情報と住まい (生活コストと情報) 第7回 間取りとは 第8回 間取りの工夫をしてみよう 第9回 世界の様々な住まい 第10回 インテリアと住まい (オメージマップ作り) 第11回 インテリアと住まい (イメージマップ作り) 第12回 災害と住まい (検気の効率性と実験) 第13回 換気と住まい (換気の効率性と実験) 第14回 様々な住宅を評価しよう 第15回 終講課題及び質疑応答					
授業外におり 学習(準備 <sup>5</sup> の内容)	授業前:講義計画に記したキーワードについて自分なりに予習する。 授業後:講義内容について、疑問点を整理し自ら調べる。残った疑問点については次回に質問する。 学習				
授業方法	講義形式。必要に応じて演習を取り入れる。 受業方法				
	終講課題(60%)、授業の参加状況・ワークシート記入状況(40%)などを含め総合的に評価する。 評価基準と 評価方法				
教科書	授業内容に応じて資料を配布する。				
参考書					

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	生活行動IV(消費行動)				
担当教員	待田 昌二				
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 月曜3 配当学年 2~3 単位数 2.0				
授業のテー	私たちはなぜ買い物をするのか -マ				
授業の概	現代社会は大衆消費社会であり、何を買うか選択することが、生活の中で大きな位置を占めている。買い物が生活の中心であるからこそ、なぜ買い物するのか客観的に考える力を持たなければならない。この授業の目的の一つは、欲望や欲求とは何であるのか心理学を中心に学び、どのような欲求に基づいて買い物をするのかを考えることである。二つ目は、心理学、行動経済学の研究成果から人間が買い物する時に示す心理・行動傾向を知ることである。そして、過剰な消費社会における欲求のコントロールについても考える。				
到達目標	買い物の際に人が示す認知・行動傾向の基本を説明できるようになる。 なぜ私たちが買い物をするのか心理面から分析できるようになる。				
授業計画	1. はじめに一買い物の無い生活 2. 大衆消費社会の成立 3. なぜ万引きをするのか一欲求と動機を考える 4. 欲求とは何か1:基本的欲求 5. 欲求とは何か2:内発的動機と親和欲求 6. 欲求とは何か3:達成動機と自己実現動機 7. 欲求の模倣 8. 欲求のコントロール1:買い物依存の心理 9. 欲求のコントロール2:大衆消費社会と欲求 10. 商品選択の心理:選択の負担 11. 価格の相対性 12. 価格の効果 13. 損して得取る難しさ 14. 時間の影響 15. 購買時の行動				
授業外にお 学習(準備: の内容)	毎回の授業内容をレポートに結実させるよう復習し、身近な問題に結び付けて考える。 る 習				
授業方法	講義				
評価基準 評価方法					
教科書	使用しない				
参考書	Web上で紹介している。「神戸松蔭心理学のページ」で検索するか、松蔭CampusLinkから、 「心理学のページ」→「参考図書紹介(待田)」→「消費の心理」				

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	生活行動V(健康心理学)					
担当教員	鳥居 さくら					
学期	前期/1st semester 曜日·時限 木曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0					
授業のテー	健康な生活を送ることに関わりのある心理学・マ					
授業の概要	TITION AND THE COLUMN TO THE C					
到達目標	1. こころの測定法、性格の分類や問題、ライフサイクルにおける発達課題、心理的エラーについての基本概念を説明できる。 2. 図表からわかることを文章で表現することができる。 3. パーソナリティ、年代ごとの発達課題、心理的エラーの特徴や問題点について自分の考えを述べることができる。					
授業計画	1. 授業の概要 2. こころは測定できるか 3. 性格の検査 4. 疾病とパーソナリティ 5. こころの問題 7. 思春期のこころの健康 8. 青年期のこころの健康 9. 成人期と高齢期のこころの健康 10. 注意の錯覚(1) - 日常の例 - 11. 注意の錯覚(2) - 事故の例 - 12. 記憶の錯覚(1) - 記憶のすりかえ 13. 記憶の錯覚(2) - 目撃者の証言 - 14. 原因の錯覚 15. まとめ					
授業外におり 学習(準備: の内容)	授業前学習:次回の授業の内容に関係する疑問を言語化する。 技業後学習:実際の生活の中でどのように生かすことができるか、各授業の内容を自分にあてはめて考える。 学習					
授業方法	主に講義形式					
評価基準 評価方法						
教科書	適宜、プリントを配布する。					
参考書						

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 生活行動VI(社会)

 担当教員
 奥井 一幾

学期	後期/2nd semester	曜日・時限	金曜4	配当学年	2~3	単位数	2. 0
授業のテー	「身近な社会」「いのち」をキー'マ	フードに社会に	こおける生活行	う動について	学ぶ。		
授業の概要	「身近な社会」について、「幸せ」 な社会的諸問題を切り口にアプロー における基礎的知識を網羅的に扱 雑化を極める今日の社会におけるI	ーチしていく。 う。また、それ	。本講義は、Ñ れらについてE	込理学・社会 目らの考えを	学・倫理学・! 深めるための!	宗教学など、 学習活動を取	幅広い分野
到達目標	・現代の若者を取り巻く社会的諸院	問題についての	の自らの考える	を述べること	ができる		
授業計画	第1回 ガマ を は は は は は は は ま さ と な こ こ に な ら は は ま き と で ま で が ま と で ま で は は 見 テータ で ま り 回 の と 意 で ま り 回 の と 意 で ま り 回 の と 意 で ま り 回 の と 意 で ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 が の と と さ と で ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 の と ま り 回 が ま り 回 の と ま ら で ま り 回 の と ま ら で ま り 回 の と ま ら で ま り 回 の と ま ら で ま り 回 の と ま ら で ま り 回 の と ま ら で ま り 回 が ま り し か ま り も り ま り し か ま り ま り し か ま り も か ま り ま り し か ま り ま り し か ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま	界と社会			えとは)		
授業外におり 学習(準備: の内容)		考えを整理し ポートで理解!	ておくことが <b>きを問うので</b> 劇	望ましい。 必ず復習を行	うこと。各テ <sup>.</sup>	ーマについて	「発展的な学
授業方法	・松蔭manabaを積極的に活用する ・参加型講義に抵抗がある履修者に	(資料公開、 は受講をすする	レポート提出 <i>が</i> めない	ほど)			
評価基準 評価方法		の記入状況や	・、受講態度な	どの平常点(	60%) などから	総合的に評価	を行う。
教科書	必要に応じて資料を配布する。						
参考書	近藤卓編著. 20歳までに考えてお 69-26737-2 C3011). ¥1,600(税別) 得丸定子編著. いのち教育をひも。 税別)						

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)								
科目名	生活行動論								
担当教員	鳥居 さくら								
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 木曜2 配当学年 1 単位数 2.0								
日常生活における人の行動の心理学的考察授業のテーマ									
授業の概要	心理学の基礎的な概念を学ぶとともに、日常行動や心理学周辺領域と心理学との関わりを考える。また 日常行動を取り上げ、具体的事例をとおして理解を深める。								
到達目標	1. 実生活に関わる心理学の考え方、研究を説明できる。 2. 図表からわかることを文章で表現できる。 3. 行動と科学の結びつきを自分の体験に照らし合わせて表現できる。								
授業計画	1. オリエンテーション 2. 感覚の心理学的意味 3. 行動と環境 5. 知覚(1)-触覚- 6. 知覚(2)-視覚- 7. 対人魅力 8. 発達 9. 人格 10. 認知 11. 感情 12. 人間工学 13. 医療分野と心理学 14. 免疫と心理学 15. まとめ								
授業外におり 学習(準備等 の内容)	授業前学習:次回の授業の内容に関係する疑問を言語化する。 技念 授業後学習:実際の生活の中でどのように生かすことができるか、各授業の内容を自分にあてはめて考える。 学習								
授業方法	主に講義形式								
評価基準。 評価方法									
教科書	適宜、プリントを配布する。								
参考書									

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 生活システムI(ライフライン) 担当教員 池田 清 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 月曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0 首都直下地震や南海トラフなど巨大災害が、30年以内に7割の確率で起きる時代になった。「異常の日常化と日常の以上化」の時代でもある。本講義では、現代が災害の時代であり、それに事前に対処する方法と事後の復興 授業のテーマ の問題と課題について考える。 都市生活はハード的側面とソフト的側面の複雑なシステムで構成されているため、災害時には それらを浮きだたせるという特徴がある。そこで本講義では、公共サービスを中心としたインフラとしてライフ ラインや、私たちの生活をなりたたせている基本的人間関係や社会関係というソフトとしてのライフライン (いわゆる生命線)が、都市生活をどのようになりたたせているかについて講義する。 災害時に現れる普段見えにくい人間関係や社会関係、さたとの生活を成り立たせているシステムについての理解を 災害という視点から生活をとらえることによって、私たちの生活を成り立たせているシステムについての理解を 深めていきたい。 授業の概要 ライフラインすなわち「生命線」「生活線」を考察することで、今後のまちづくりのあり方を学ぶ。 ライフラインとは、一人ひとりの生存権と発達権を保障する基盤である。その内容は、第1に、個人の生存権と 発達権を保障する憲法と、その憲法を暮らしにいかす政治と行政経済、社会が求められる。第2に、生活や 生産の共通の基盤ともいうもので、水・電気・ガス、エネルギー、交通・通信、情報の施設などハードな基盤 である。第3に、生活を成り立たせている人間関係などのコミュニティや医療・福祉など社会基盤である。 第4に、教育、研究、文化など知識情報基盤である。授業では、以上の問題が災害時に顕在化すること、それゆ ラミまが意え上に担てするままで、とも理解する。 え憲法が暮らしに根ざすまちづくりが必要なことを理解する。 災害問題をひとり一人の生活と人生の問題であることを自覚し、少しでも被害を少なくし、復興をすみやかにす る方法を考える。 到達目標 1. 授業のねらいと概要 技来のほういてである。 憲法と生命、暮らし 憲法とひとり一人の個性と人権 憲法とインフラストラクチャー 憲法とライフライン 水、電気、ガス、エネルギー、 2. 4. 5. 感法とフィックライン 水、電気、ガス、エネルギー、交通、通信、情報と生命、暮らし 阪神・淡路大震災とライフライン 阪神・淡路大震災と復興問題一創造復興一 阪神・淡路大震災と復興問題一人間復興一 6. 8. 授業計画 9. 東日本大震災とライフライン東日本大震災と復興問題一政府主導の復興一東日本大震災と復興問題一政府主導の復興一 10. 11. 東日本大震災と復興問題ー被災地主導の復興ー 12 大震災とインフラストラクチャー 生存権と発達権を保障するまちづくり (都市防災を中心に) 13. 14. 15. まとめと試験 フィールドワークなどを実施する予定。 授業外における 学習 (準備学習 の内容) 阪神・淡路大震災や東日本大震災など具体的事例をもとに学び合う雰囲気をつくる 授業方法 試験、正当な理由なき欠席は減点 平常点30点、小テス試験70点 評価基準と 評価方法 最初の授業のときに指定する。 教科書 参考書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)						
科目名	生活システム川(流通・マーケティング)						
担当教員	青谷 実知代						
学期	前期/1st semester 曜日·時限 水曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0						
授業のテー	大ヒット商品の誕生背景を取り上げながら、商品開発・流通システム・販売促進・価格そしてブランド育成・管理等、マーケティングの基礎的な考え方を学習する テーマ						
授業の概要	身の回りにあるモノの中には高品質なモノ、革新的なモノなど、たくさんのモノが登場している。では、これらのモノはどのように誕生したのだろうか。また、どのように魅力ある商品として、売り出されているのだろうか。大手メーカーの製品開発(ブランド開発)の背景には何があったのか、消費者の視点からマーケティングの具体的なケースを取り上げ、理論と組み合わせながらマーケティングの理解を深めることを目的とする。						
到達目標	①基本的なマーケティングの用語を理解し、商品開発の説明できるようになる。 ②商品開発の裏側を読み解き、自らの考えを述べることができる。 ③具体的な事例をもとに商品の違いを自ら説明できるようになる。 ④人とモノの仕組みが理解できる。						
授業計画	第1回 マーケティング志向の経営 第2回 マーケティングの基本的概念 第3回 製品開発のマネジメント 第4回 ブランド・マネジメント 第5回 ブランドの意味と意義―消費者の視点と企業の視点― 第6回 広告活動のマネジメント 第7回 統合型コミュニケーションのマネジメント 第8回 営業のマネジメント 第9回 マーケティング・チャネルのマネジメント 第11回 ロジスティックのマネジメント 第11回 取引と価格のマネジメント 第12回 競争の分析(2) 第13回 マーケティングリサーチの方法 第14回 マーケティングリサーチの方法 第15回 マーケティングの企画と実践(まとめ)						
授業外におり 学習(準備 <sup>9</sup> の内容)							
授業方法	詩義						
評価基準。評価方法							
教科書	「1からのマーケティング」、石井淳蔵+神戸マーケティングテキスト編集委員会著、碩学舎						
参考書	随時紹介する。						

	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)												
科目名	生活システムIII(消費生活)												
担当教員	教員 青谷 実知代												
学期		前期/	∕1st	semest	er	曜日	・時限	火曜2		配当学年	2~3	単位数	2. 0
授業のテー <sup>-</sup>		消費生活	を消費	者と生産	套者双方 <i>0</i>	の立場か	ら捉え、	持続可能	なれ	±会の形成を	目指したライ	フスタイルの	)確立
授業の概要	要 :	」が受け 子商取引 する する する する たる たる たる たる たる たる	られるほというに関係できます。	ようにた した消費 社会の変 知識と打	なった反正 者被害も 変化と消費 技術を習得	面、欠陥 も続出し 費生活、 导し、持	商品、語 ている。 消費者の 続可能が	悪質商法な の権利と責 な社会の形	だ 任、 成を	こよるトラブ 消費者と企 上考え、消費	、近年極めて ルの多発、イ 業や行政との 者の支援に必	ンターネット かかわり及び	、を介した電   「連携の在り
到達目標		<ul><li>②消費者</li><li>③消費者</li></ul>	と企業 の権利	や行政と と責任を	このかかれ	っり及び ていく仕	連携のマ 組みをエ	里解するこ	に関	員する知識と	技術を理解す	ることができ	<b>き</b> る。
授業計画	第1回 経済の発展と消費生活(家庭生活) 第2回 消費生活の視点 一社会の変化と消費生活一 第3回 生活における経済の計画と管理 第4回 財・サービスの選択と意思決定 一広告と企業活動一 第5回 多様化する流通・販売方法と消費者 第6回 消費者問題 第7回 消費者の権利と関係法規 第8回 契約と消費者信用 第9回 第10回 商品情報と消費者信用 第11回 商品情報と消費者相談 第11回 消費者の自立支援と行政 第12回 消費者教育 第13回 消費生活と環境 第14回 持続可能な社会の形成と消費行動 第15回 環境問題と消費者の関係(まとめ)												
授業外におけ 学習(準備学 の内容)	ナる   `	常に新聞	を見て	情報を集	<b></b> もめておく	くこと。							
授業方法		講義											
評価基準と 評価方法	中間テスト (20%) 、レポート (20%) 、期末試験 (60%) などによる総合評価 評価基準と 評価方法												
教科書	ı	必要に応じてプリント配布											
参考書	随時、授業中に紹介する。												

科目区分	上活学科専門教育科目(都市生活専攻) 						
科目名	活システムIV(生活と経済)						
担当教員	池田清						
学期	前期/1st semester 曜日・時限 月曜4 配当学年 2~3 単位数 2.0						
授業のテー	日本社会は、世界的な金融・財政危機と大不況ねそして東日本大震災の影響で、派遣社員のみならず正社員までもがリストラされ。年収200万円未満の非正規社員が多数輩出している。その多くが女性と若者であり、このような社会問題の本質を考える。						
授業の概要	現代の若者は、心を打ち明ける友や仲間がいず、ひとり孤独で悩んでいる人が多い。人と人とのつながりや絆が つくられる社会を展望する。 要						
到達目標	現代社会で、ひとり一人が自立するうえで障害となっている問題を考え、生活し自立することの意味を考える						
授業計画	第1回 授業のねらいと概要の説明 第2回 学生のアルバイトと学業 第3回 働く若者の現実 第4回 違法状態と労働法 第5回 使い捨ての労働 第6回 生きがいと格差 第7回 若者を取り巻く労働環境 第8回 深刻な若者の就労状況 第9回 若年雇用促進法の 第10回 人間らしい生き方 第11回 スウエーデンモデルの検討一福祉・医療・教育— 第12回 スウエーデンモデルの検討一環境問題と福祉国家一 第13回 女性の幸せと自立 (1) 第14回 女性の幸せと自立 (2) 第15回 まとめと試験						
授業外にお 学習(準備 の内容)	生活と経済に関する新聞やニュースに関心を持つ学習						
授業方法	講義を中心にビデオなどを活用し具体的事例から学ぶ						
評価基準。							
教科書	授業のときに指示する						
参考書							

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)						
科目名	生活システムV(生活と法)						
担当教員	榊 素寛						
学期	前期/1st semester 曜日·時限 木曜3 配当学年 2~3 単位数 2.0						
授業のテー	受講生がこれから生きていく中で接することの想定されるいくつかの法制度や法律問題について講義を行う。 マ						
授業の概要	受講生は世の中では一消費者であり、一労働者である。 受講生は、生活するうえで多くの法制度や法律問題に触れることになる。 本講義では、受講生が接することのある法制度・法律問題について、その仕組みやルールを理解 できるよう、講義を行う。						
到達目標	受講生が触れることの想定される基礎的な法制度・法律問題についての知識を修得する。						
授業計画	第7回 法と家族(1) 総調 第8回 法と家族(2) 婚姻について 第9回 法と時事問題(2) 犯罪の例 第10回 法と家族(3) 親子関係 第11回 法と家族(4) 親の子に対する義務 第12回 法と家族(5) 介護に関する問題 第13回 法と家族(6) 相続に関する問題 第14回 法と時事問題(3) SNS特有の問題 第15回 法と時事問題(4) 未定						
授業外におけ 学習(準備等 の内容)	(準備学習   ***・**・*・**・**・**・**・*・*・・・・・・・・・・・・						
授業方法	講義						
評価基準 2 評価方法							
教科書	副田隆重ほか・ライフステージと法(有斐閣、第6版、2012年) ISBN978-4-641-12456-1						
参考書	授業中に適宜紹介する。						

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 生活情報処理実習

 担当教員
 長谷川 誠

学期	前期/1st s	emester	曜日・時限	木曜1	配当学年	2	単位数	1. 0
授業のテー	データ分析入門マ							
授業の概要	情報化社会とされ することや、分析 文章作成演習では 、グラフ作成を行	結果を考察する力 、ビジネス文章作 なう。また、プレ ョンとして発表す 心分野について、	における様々では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	マな問題を解え ている。基礎を に成の基礎では いまう。 おを活用し、	快するために 学び、表計算 は、統計処理 データを収集	、データを適 ソフトの活用 されたデータ 、加工するこ	切に表にまと では、データ を分析し、考 とを通して、	めグラフ化 入力と分析 察した結果
到達目標	Word, Excel, Power 資料を作成し、発			作成、データ	の分析、加工	こ、これらを基	icプレゼン·	テーション
授業計画	第第3回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	エ記 文成基デグラー では ( 文成基デグラー では ( 文成基デグラー で	習演章(礎一ラーできた。)習作演操タフタタ講デ図)、ので、力成析析とイ、の、対域が表が表が表が表が表演演演演演の演とが、	と演習) 習) 習) 實習) 質習) (演習)				
授業外におけ 学習 (準備学 の内容)		当た場合、次の授	後業開始までに	こ提出すること	<b>-</b> 0			
授業方法	コンピュータ教室	において、演習を	中心に行なる	<b>.</b>				
評価基準と 評価方法	-	70% ンの課題と実演30	)%					
教科書	教科書は使用しな	い。レジュメなと	ぎを配布する。					
参考書	授業中に紹介する	0						

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)						
科目名	生活情報処理実習						
担当教員	長谷川 誠						
学期	前期/1st semester 曜日·時限 木曜2 配当学年 2 単位数 1.0						
授業のテー	データ分析入門 -マ						
この授業では、コンピュータ(Word、Excel、PowerPoint)を活用し、基本的な情報処理技術の付情報化社会とされる今日、日常生活における様々な問題を解決するために、データを適切に表にすることや、分析結果を考察する力が求められている。文章作成演習では、ビジネス文章作成、企画書作成の基礎を学び、表計算ソフトの活用では、デークラーでは、グラフ作成を行なう。また、プレゼンテーションの基礎では、統計処理されたデータを分析しをプレゼンテーションとして発表する実習を行なう。そして、自身の関心分野について、こうした技術を活用し、データを収集、加工することを通し対する意識を高め、疑問を解決するための糸口を見つけ出す力を養うことを目的とする。							
到達目標	Word, Excel, PowerPointを活用しながら、企画書作成、データの分析、加工、これらを基にプレゼンテーション 資料を作成し、発表することができる						
授業計画	第1回 授業オリエンテーション(講義) 第2回 課題の設定と情報収集(演習) 第3回 統計の読み方と調査方法(演習) 第4回 文章作成演習ー企画書作成(演習) 第5回 文章作成演習ー企画書作成(演習) 第6回 表計算ソフトの操作①一基礎操作(講義と演習) 第7回 表計算ソフトの操作②ーデータ入力(演習) 第8回 表計算ソフトの操作③ーグラフ作成(演習) 第9回 表計算ソフトの操作④ーデータ分析(演習) 第10回 表計算ソフトの操作⑤ーデータ分析(演習) 第11回 プレゼンテーションの基礎(講義と演習) 第12回 プレゼンテーションの作成・でサイン(演習) 第13回 プレゼンテーションの作成・図表、グラフ(演習) 第14回 プレゼンテーションの作成・図表、第15回 総括						
授業外にお 学習(準備: の内容)	<b>莆学習  </b>						
授業方法	コンピュータ教室において、演習を中心に行なう。 業方法						
評価基準評価方法							
教科書	教科書は使用しない。レジュメなどを配布する。						
参考書	授業中に紹介する。						

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 生活統計学 担当教員 酒井 健 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 金曜4 配当学年 1 単位数 2.0 生活に必要な統計データをまとめたり、分析したりするために必要な基礎的な統計学 授業のテーマ 調査で収集したデータをまとめたり分析したりするために必要な、基礎的な統計学の知識を習得することを目的 としている。授業は、確率論の考え方の概説から始め、記述統計量の算出、度数分布表やクロス集計表の作成な どからはじめ、統計的検定の方法について解説する。すべての授業を通じて、具体例を用いて作業しながらまな 授業の概要 べるように心がける。 実験や調査で得られたデータの基礎的な統計手法を習得する。 関数電卓もしくはExcelを用いて、平均・分散・ 表示ができるようになること。母平均の95%信頼区間・統計的仮説検定(平均値の差の検定、無相関の検定、度数の検定)とその考え方を理解し実際に計算できるようになること。日本的の95%信頼区間・統計的仮説検定(平均値の差の検定、無相関の検定、度数の検定)とその考え方を理解し実際に計算できるようになること。 到達目標 統計データと尺度水準 個々のデータの統計的評価 度数分布表とヒストグラム 度数分布表とヒストグラムの作成 第1回 第2回 代表値 第3回 平均値・最大値・最小値・中央値・最頻値 第4回 散布度 分散・標準偏差・平均偏差・4分位範囲 データの標準化 第5回 データから単位の影響を取り除く 共分散と相関係数 第6回 散布図・相関係数・順位相関 統計的推定の一般手順一母集団と確率分布 その1 母集団と標本の関係・点推定・区間推定 第7回 授業計画 統計的推定の一般手順—母集団と確率分布母集団と標本の関係・点推定・区間推定 第8回 その2 第9回 統計的検定の一般手順 仮説と対立仮説・両側検定と片側検定・有意水準と棄却域 第10回 平均の差の検定 母平均の検定・母平均の差の検定 第11回 分割表の検定・x2検定 独立性の検定 第12回 相関係数の検定 相関係数の推定と無相関の検定 ノンパラメトリック検定 2組のデータの比較・ウィルコクスン検定 第13回 授業のまとめ1 授業のまとめ2 弟15回 予習及び復習。特に復習は宿題(提出課題)として成績評価の一部とする場合がある。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 講義 授業方法 平常点20%、小テスト20%、期末テスト60% 評価基準と 評価方法 なし。レジュメを配布する。 教科書

参考書

『マンガでわかる統計学』 高橋信 オーム社 ISBN:978-4-2740-6570-5 『Excel ビジネス統計分析』末吉正成・末吉美喜 翔泳社 ISBN:978-4-7981-1958-8 『はじめての統計学』鳥居泰彦 日本経済新聞社 ISBN:978-4-5321-3074-9

子舟	
授業のテー <sup>-</sup>	生活に必要な統計データをまとめたり、分析したりするために必要な基礎的な統計学マ
授業の概要	調査で収集したデータをまとめたり分析したりするために必要な、基礎的な統計学の知識を習得することを目的としている。授業は、確率論の考え方の概説から始め、記述統計量の算出、度数分布表やクロス集計表の作成などからはじめ、統計的検定の方法について解説する。すべての授業を通じて、具体例を用いて作業しながらまなべるように心がける。
到達目標	実験や調査で得られたデータの基礎的な統計手法を習得する。 関数電卓もしくはExcelを用いて、平均・分散・標準偏差・標準誤差・相関係数等の基本的な統計量の計算ができるようになること。ヒストグラムなどのグラフ表示ができるようになること。母平均の95%信頼区間・統計的仮説検定(平均値の差の検定、無相関の検定、度数の検定)とその考え方を理解し実際に計算できるようになること。
授業計画	第1回 統計データと尺度水準個々のデータの統計的評価度数分布表ととストグラム度数分布表ととストグラムの作成代表値。平均値・最大値・最小値・中央値・最頻値第4回 か散・標準偏差・平均偏差・4分位範囲データの標準化データの標準化データの標準化データの機工の一般影響を取り除く第6回 共分散と相関係数、順位相関第7回 統計的推定の一般手順一母集団と確率分布 その1母集団と標本の関係、点推定・区間推定第8回 統計的推定の一般手順一母集団とで電率分布 その2母集団と標本の関係、点推定・区間推定第9回 統計的検定の一般手順 仮説と対立仮記・両側検定と片側検定・有意水準と棄却域第10回 安切の差の検定 母平均の検定・母をの検定 母平均の検定・母をの検定 母平均の検定・母をの接定 母平均の検定・母をの検定 独立性の検定 11回 母表の検定と、22検定 独立性の検定 第12回 相関係数の検定 オ2検定 第13回 プンパラメトリック検定 2組のデータの比較・ウィルコクスン検定第14回 第15回 授業のまとめ2
授業外におけ 学習(準備学 の内容)	予習及び復習。特に復習は宿題(提出課題)として成績評価の一部とする場合がある。 幸習
授業方法	講義
評価基準と 評価方法	平常点20%、小テスト20%、期末テスト60% E
教科書	なし。レジュメを配布する。
参考書	『マンガでわかる統計学』 高橋信 オーム社 ISBN:978-4-2740-6570-5 『Excel ビジネス統計分析』末吉正成・末吉美喜 翔泳社 ISBN:978-4-7981-1958-8 『はじめての統計学』鳥居泰彦 日本経済新聞社 ISBN:978-4-5321-3074-9

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 生活と仕事 科目名 中原 朝子 担当教員 前期/1st semester 曜日・時限 水曜4 | 配当学年 | 2**~**3 単位数 2.0 女性の生活と仕事の歴史を踏まえた上で、長期的視野にたったキャリアプランを考える。 授業のテーマ

授業の概要	私たちがより良い生き方を実践するためには、主体的にキャリアプランを設計することが求められています。そのためには、女性の仕事と生活を多方面から理解することが必要です。本授業では、キャリア理論の概要を理解した上で、女性の生活と仕事の歴史的変化、現在の生活と仕事の実態、法律や企業のワーク・ライフ・バランス施策への理解を深めます。
到達目標	1 キャリア理論の概要を理解している 2 女性の生活と仕事の歴史的変化および現状を理解している 3 男女共同参画基本法等、女性に関する政策を理解している
授業計画	第1回 オリエンテーション (授業の目的、進め方、評価の方法など) 第2回 キャリア理論 第3回 キャリア理論と女性のライフコース 第4回 女性の生活と仕事 ー明治~第二次世界大戦 (1) 仕事編 (女工) 第5回 女性の仕事と生活 ー明治~第二次世界大戦 (1) 仕事編 (教員) 第6回 女性の仕事と生活 ー明治~第二次世界大戦 (1) 仕事編 (女中) 第7回 女性の生活と仕事 ー明治 (2) 生活編 第8回 女性の生活と仕事 ーサ後~1990年代前半 (1) 仕事編 第10回 女性の生活と仕事 ー戦後~1990年代前半 (2) 生活編 第11回 女性の生活と仕事 ー戦後~1990年代前半 (2) 生活編 第11回 女性の生活と仕事 ー1990年代後半~現在 (1) 仕事編 第12回 女性の生活と仕事 ー1990年代後半~現在 (2) 生活編 第13回 女性の生活と仕事 ー1990年代後半~現在 (2) 生活編 第14回 家族政策の変遷 第14回 家族政策の変遷
授業外における 学習(準備学習 の内容)	テーマ毎に参考文献を紹介するので、事前に目を通しておくことが望ましい。   
授業方法	講義形式。
評価基準と 評価方法	課題提出(30%)、期末レポート(50%)、平常点(10%)で評価する。
教科書	
参考書	

11000	上						
科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻) ————————————————————————————————————						
科目名	生活の科学基礎し						
担当教員	稲垣明						
学期	前期/1st semester 曜日・時限 水曜1 配当学年 1 単位数 2.0						
授業のテー	生活の中の化学・マ						
授業の概	私たちは、衣食住すべての分野で、様々な物質を用いている。それらの物質の成分は何か、どのような性質を持つかということに無理解では、物質を適切に合理的に用いることはできない。物質への理解を深める学問は化学である。この授業では、生活に関わりのある物質への理解を深めるため、化学の基礎を学ぶ。						
到達目榜	・物質の基本的な構造や性質を原子・分子のレベルで説明できる。 ・様々な化学反応を原子・分子のレベルで説明できる。 ・物質の性質や反応を理解し、日常生活や社会における利用や役割を考える態度を身につける。						
授業計画	第1回 物質の成り立ち 原子の構造 第2回 化学結合と物質の性質(1) イオン結合、共有結合 第3回 化学結合と物質の性質(2) 金属結合 第4回 いろいろな化学変化 第5回 物質量 第6回 反応の速さ 第7回 物質の三態 溶液 第8回 酸と塩基 pH 第9回 有機化合物の特徴 炭化水素 第11回 アルコール 第12回 カルボン酸 第13回 油脂とセッケン 第14回 糖 第15回 アミノ酸とタンパク質						
授業外にお 学習(準備: の内容)	学習						
授業方法	講義 講義の補足のため、必要に応じて松蔭manabaを使う。 :						
評価基準 評価方法							
教科書	数研出版編集部編『視覚でとらえるフォトサイエンス化学図録』 ISBN 978-4-410-27384 C7037						
参考書	松岡雅忠著『まるわかり!基礎科学』南山堂 ISBN978-4-525-05421-2 上記の教科書は、本来は資料集なのでまとまった記述はない。そうしたものが必要と感じるようなら、この本 を薦める。 立屋敷 哲著『ゼロからはじめる化学』丸善 ISBN978-4-621-08016-0 化学を自学自習することを考えて書かれている。前提として化学についての基礎知識は必要だし、読むには気 力と体力もいる。						

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)							
科目名	生活の科学基礎し							
担当教員	稲垣 明							
学期	前期/1st semester 曜日・時限 水曜2 配当学年 1 単位数 2.0							
授業のテー	生活の中の化学・マ							
授業の概	私たちは、衣食住すべての分野で、様々な物質を用いている。それらの物質の成分は何か、どのような性質を持つかということに無理解では、物質を適切に合理的に用いることはできない。物質への理解を深める学問は化学である。この授業では、生活に関わりのある物質への理解を深めるため、化学の基礎を学ぶ。							
到達目標	MACCIER CAMERING CHILDREN CHINA CHILD IN COMMENTAL COMME							
授業計画	第1回 物質の成り立ち 原子の構造 第2回 化学結合と物質の性質(1) イオン結合、共有結合 第3回 化学結合と物質の性質(2) 金属結合 第4回 いろいろな化学変化 第5回 物質量 第6回 反応熱 反応の速さ 第7回 物質の三態 溶液 第8回 酸と塩基 pH 第9回 有機化合物の特徴 炭化水素 第10回 炭化水素の構造 第11回 アルコール 第12回 カルボン酸 第13回 油脂とセッケン 第14回 糖 第15回 アミノ酸とタンパク質							
授業外にお 学習 (準備: の内容)	準備学習 (							
授業方法	講義 講義の補足のため、必要に応じて松蔭manabaを使う。							
評価基準語								
教科書	数研出版編集部編『視覚でとらえるフォトサイエンス化学図録』 ISBN 978-4-410-27384 C7037							
参考書	松岡雅忠著『まるわかり!基礎科学』南山堂 ISBN978-4-525-05421-2 上記の教科書は本来は資料集なので、まとまった記述はない。そうしたものが必要と感じるようなら、この本を薦める。 立屋敷 哲著『ゼロからはじめる化学』丸善 ISBN978-4-621-08016-0 化学を自学自習することを考えて書かれている。前提として化学についての基礎知識は必要だし、読むには気力と体力もいる。							

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)		
科目名	生活の科学基礎川		
担当教員	柳田 潤一郎		
学期	前期/1st semester 曜日・時限 水曜5 配当学年 1 単位数 2.0		
生活の科学基礎として、色々な生物を科学的に理解する。 授業のテーマ			
授業の概要	CENTRAL ATTENDED TO COMMISSION OF CHOSE STATE OF CH		
到達目標	生物学的な知識を増やし、人間をヒトとして科学的に(恒常性、栄養、感染症の面から)理解する。		
授業計画	第1回 ガイダンス 第2回 まず細胞を見てみよう(顕微鏡観察、スケッチ) 第3回 色々な微生物も見てみよう(顕微鏡観察、スケッチ) 第4回 微小な生物や組織の観察(顕微鏡観察、スケッチ) 第5回 ヒトと微生物の関わり 第6回 動物細胞と植物細胞 第7回 細菌(バクテリア)とウイルス 第8回 エネルギーと代謝 第9回 タンパク質、性 第10回 体液と恒常性 第11回 感染症、免疫 第12回 感染症、免疫 第12回 遺伝 第13回 今、話題のサイエンス 第14回 テーマ別発表会 第15回 質疑応答、まとめ		
授業外におり 学習(準備: の内容)	配布資料を十分に読む。 ける 雑誌や新聞等で生活科学関連記事を探す。 学習		
授業方法	講義形式、ただし3~4回は、動植物や細胞観察のため顕微鏡を用いての実験を予定している。		
評価基準語			
教科書	使用しない。資料プリントを配布する。		
参考書	講義中に適宜紹介する。		

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 卒業研究/Graduation Thesis 青谷 実知代 担当数員 学期 通年/Full Year 曜日・時限 木曜2 配当学年 4 単位数 8.0 今までに学んだ生活・消費に関する専門的知識から、主に企業のマーケティングや消費の仕方、ブランド展開等 モノと人とのかかわりや仕組みについて取り上げ、自ら論文を作成することができる。 授業のテーマ 具体的には、それぞれの設定した問題ごとに、先行研究の検索、先行研究の紹介、課題の設定、調査による課題への取り組み、データ処理、プレゼンテーションなどを行いながら、卒業論文の作成を行う。この授業を通じて、自分自身で何かを解明していくことに対する喜びと動機づけを獲得することが目的である。企業のマーケティング・マネジメントやブランド戦略、流通のしくみ、消費者のブランドイメージ、消費行動といった分野でテーマを見つけ(問題意識をもつこと)、自ら主体的に問題設定を行い、解決する糸口が見つけられるように取り組むことを目的とする。何事にも好奇心旺盛に取り組み、色々な事柄のなかから卒業研究のテーマが決まれば、その後卒業論文としての構成をどのように立てるのか具体的に考えていく。先行研究の検索、問題意識の明確化、卒業論文の完成を目指す。この過程では、主体性も大事であるが、協調性も大切になる。 授業の概要 ①日頃から関心のあるテーマを自分で見つけることができる ②問題点を見つけ出し調査を進める中で、独自の結果を導くことができる。 ③課題を批判的に捉え、論文を作成することができる。 到達目標 第1回. 卒業研究とは何か。研究課題の探し方第2回. 関心のある分野の領域 第3回. テーマ設定(原則) 第4回. 研究計画の立て方(論文構成と章構成 第5回. 資料探しと文献検索の方法) ´(論文構成と章構成) 第6回. 資料探しと文献検索の方法② 論文の書き方 第7回. 第8回 研究計画の発表① 第9回. 研究計画の発表② 第10回. 研究計画の発表③ 第11回. 研究計画の発表4 第12回. テーマ決定後の進め方 第13回. 情報収集と先行研究のまとめ 第14回. 中間発表① 第15回. 中間発表② 授業計画 田間先校会 調査方法論の中間発表①(アンケート調査) 調査方法論の中間発表②(インタビュー調査) 調査方法論の中間発表③(アロールド調査) 第16回. 第17回. 第18回. 調査方法論の中間発表④(歴史資料調査) 第19回. 文献収集・先行研究批判 文献収集とノート作り 第20回. 第21回. 論文執筆(章立ての確認) 第22回. 第23回. 引用文献、参考文献、図表などの資料添付の方法 第24回. 研究論文の発表① 第25回. 研究論文の発表② 第26回. 研究論文の発表③ 第27回. 研究結果と考察① 第28回 研究結果と考察② 第29回. 卒論発表の仕方 第30回. 最終チェックとプレゼンテーションの準備 興味のあることを深く知るために、様々な情報を常に探しておきましょう。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 プレゼンテーションや発表準備(20%)、論文作成過程における中間評価(20%)、卒業論文の内容(60%) など総合的に評価する。 評価基準と 評価方法 なし。(必要に応じて資料を配布する) 教科書

No. 490011223 2 / 2

各自のテーマに併せて、参考文献を紹介する 参考書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 
科目名	卒業研究/Graduation Thesis
担当教員	池田清
学期	通年/Full Year 曜日・時限 木曜2 配当学年 4 単位数 8.0
授業のテー	大学4年間の集大成として卒論を位置づけるマ
授業の概要	自分が関心や興味をもつテーマを自由に選択し、議論を通じゼミ生がお互いに学び合う
到達目標	文献検索や情報の収集、論理的思考力、問題発見能力を高める
授業計画	10. 平論の発表の仕方 17. 卒論の発表の仕方 18. 卒論の発表の仕方 20. 卒論の発表の仕方 21. 論文作成 22. 論文作成 23. 論文作成 24. 論文作成 25. 論文作成 26. 論文作成 26. 論文作成 27. 論文作成 27. 論文作成 28. 論文での発表 30. ゼミでの発表
授業外におり 学習(準備 <sup>会</sup> の内容)	新聞や雑誌、ニュースなど卒論研究に関する問題に関心を持つ ける <sup>全</sup> 習
授業方法	学生の興味、関心を尊重しつつ問題の核心をつく指導を行う
評価基準。 評価方法	
教科書	
参考書	授業のなかで紹介する

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	卒業研究/Graduation Thesis
担当教員	打田 素之
学期	通年/Full Year 曜日・時限 水曜3 配当学年 4 単位数 8.0
授業のテーマ	現代社会の分析
授業の概要	各自の関心に応じて、現代日本の現象(メディア、サブカルチャー、ビジネス、政治、時事問題など)を取り上げ、データ処理、先行研究の検索、プレゼンテーションの仕方などを学ぶ。 授業では仮説を設定し、その実証として卒業論文を作成する。
到達目標	時代を特徴づける出来事を自らの力で発見し、それを常識にとらわれずに、独自の視点から分析する能力の獲得を目指す。
授業計画	1. 授業計画の説明、卒論の書き方の指導、文献の探し方 2. 「はじめに」 テーマと研究計画の検討(1) 3.
授業外におけ 学習(準備学 の内容)	
授業方法	演習
評価基準と 評価方法	発表(25%)、平常点(25%)、卒業論文の内容(50%)
教科書	なし

No. 490010956 2 / 2

参考書	
参方書	

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 卒業研究/Graduation Thesis 担当教員 竹田 美知 学期 通年/Full Year 曜日・時限 金曜3 配当学年 4 単位数 8.0 1年から3年で学んだ都市生活に関する専門知識に立った上で、主に家族の関係や生活経営上の問題について、 自ら問題を設定して取り組む。 授業のテーマ それぞれの設定した問題ごとに、先行研究の検索、先行研究の紹介、課題の設定、仮説構成による課題への取り 組み、データ処理、プレゼンテーションなどを行う。これらの手続きの最終段階として、卒業論文の作成を行う 授業の概要 知識 自分の問題意識に基づいた先行研究を読み解き、批判的思考によって新たな研究視点に基づき論理的に考 える力をつける 能力 到達目標 問題を解決するための方法を選択し、文献調査や社会調査によって問題を分析し解決方法を見つけ出すこ とができる。 態度 家族の生活問題を解決し、社会貢献に対して積極的になる。 受講生の関心と領域 -マの設定 3. 研究計画発表 卒論の構想について 情報収集、文献検索の方法 6. 図書館利用のコツ 公的資料の探し方 8. 論文の書き方 引用文献の書き方・注の書き方 10. 専門用語の定義について 11. 文章の点検と推敲 ーマの関する先行研究の紹介・発表 12 予一くの関する元寸研究の紹介・先表 各自の中間発表1 (卒論の目次と資料調査のまとめ) 各自の中間発表Ⅱ (卒論の目次と資料調査のまとめ) 各自の中間発表Ⅲ (卒論の目次と資料調査のまとめ) 13 16. 研究方法についての確認(質問紙調査)
17. 研究方法についての確認(インタビュー調査)
18. 研究方法についての確認(インタビュー調査)
19. 各自の研究方法1・研究状況中間発表 1 授業計画 各自の研究方法Ⅱ・研究状況中間発表 2 21. 各自の研究方法皿・研究状況中間発表3 22. 研究成果と卒論の構成23. 研究成果と図表の作り方24. 研究成果と考察・結論 25. 卒論発表の仕方 26. 口頭発表の仕方 27. ポスター発表の仕方 28. 概要の書き方 29. 卒論の最終チェック 30. ゼミ内発表 自分自身で設定したテーマの資料収集を授業外には行い、フィールドでは積極的に参与観察を行い調査をする。 調査の設計、データの入力、データクリーニング、データ分析、発表の準備に関しては授業外に行う。 授業外における 学習 (準備学習 の内容) 演習 授業方法 プレゼンテーション(10%)、授業における貢献度(5%)、卒業論文作成過程における中間評価(5%)、卒 業論文の内容(80%) 評価基準と 評価方法 教科書

No. 490011652 2 / 2

参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 卒業研究/Graduation Thesis 科目名 担当教員 武智 多与理 学期 通年/Full Year 曜日・時限 水曜3 配当学年 4 単位数 8.0 これまでに学んだ「食」に関する専門知識に立ったうえで、「食」関連の課題に関するテーマを設定し、問題解 決に取り組む。 授業のテーマ 「食」関連の課題に関するテーマを自ら設定し、それについて分析・考察を行って、課題解決のための方法を見 出し卒業論文としてまとめる。 授業の概要 自ら設定した課題について、その解決方法を見出し、最終的に、社会へ発信していけるような内容にまとめるこ とを目標とする。 到達目標 第1回 ガイダンス 第2回 テーマの設定説明 第2回 / 一くの設定部所 第3回-第4回 個人別テーマの設定 第5回 中間発表会(テーマと研究計画) 第6回-第13回 個人別テーマ調査・実験・実習の実施 第14回-第15回 各自の中間発表 第16回-第28回 設定テーマの調査・実験・実習の実施、まとめ、卒業論文のまとめ 授業計画 第29回-第30回 ゼミ内まとめ 先行研究等の文献調査、資料収集、フィールドワーク 授業外における 学習 (準備学習 の内容) 講義、実習、実験 授業方法 研究への取り組み方(40%)、プレゼンテーション(20%)、卒業論文作成(40%)について評価する。 評価基準と 評価方法 適宜プリント等配布 教科書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	卒業研究/Graduation Thesis
担当教員	鳥居 さくら
学期	通年/Full Year 曜日・時限 火曜2 配当学年 4 単位数 8.0
授業のテー	心理学的研究に関する卒論の作成 マ
授業の概要	卒論に向けて、心理学の実験研究をおこなう。 自ら心理学の課題を設定し、先行研究を探索、紹介し、課題を設定したのち、課題解決のための方法を計画、実施し、データをまとめ、考察し、プレゼンテーションし、卒業論文としてまとめる。
到達目標	先行研究を発展させ、自ら心理学の実験・研究計画をたて、実行、まとめ、発表することができる。
授業計画	10. 実験・調査の準備 17. 実験・調査の準備 18. 実験・調査の準備 20. 実験・調査の実施 21. 実験・調査の実 22. 第3回報告会 23. 実験・調査のまとめ 24. 実験・調査のまとめ 25. 実験・調査のまとめ 26. 実験・調査のまとめ 27. 実験・調査のまとめ 28. 実験・調査のまとめ 29. 第4回報告会 30. 第4回報告会、講評
授業外におり 学習(準備 <sup>会</sup> の内容)	
授業方法	実習形式
評価基準。 評価方法	
教科書	
参考書	

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)			
科目名	卒業研究/Graduation Thesis			
担当教員	花田 美和子			
学期	通年/Full Year 曜日・時限 水曜3 配当学年 4 単位数 8.0			
授業のテー	衣生活とその周辺に関連するテーマを取り上げ、卒業論文を作成する。 -マ			
   授業の概 <sup>9</sup> 	前期はテーマを設定し、先行研究の調査、予備実験等をおこなった上で、研究計画を作成する。 後期は定期的に進捗を確認しながら本実験、調査を進め、12月中に原稿を作成、提出締切日までに卒業論文 を完成させる。			
到達目標	各自のテーマに沿って研究を行ない、知見を得る。 論理的に文章を組み立て、一定水準の卒業論文を完成させる。			
授業計画	第17回:研究の実践 第18回:研究の実践 第19回:研究の実践 第20回:研究の実践 第21回:研究の実践 第23回:研究の実践 第23回:研究の実践 第24回:研究の進捗状況の確認 第25回:研究進捗状況の確認 第27回:論文の完成 第28回:論文の完成 第28回:論文要旨作成 第29回:研究発表準備 第30回:研究発表準備			
授業外におり 学習 (準備: の内容)	授業時間外にも研究を進めていくことが必要となる。 学習			
授業方法	演習、実験			
評価基準語				
教科書	使用しない。			

No. 490010955 2 / 2

	随時紹介する。	
参考書		
<i>27</i> 6		

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 調査集計演習 科目名 担当教員 青谷 実知代 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 水曜3 配当学年 単位数 2.0 平均値・分散・標準偏差等の基礎的な統計知識を使いながらデータの作成をし、詳細な分析手法を扱い、統計に 慣れながら理解することを目標とする。 授業のテーマ エクセルやSPSSなどの統計ソフトを利用して、単純集計、クロス集計、グラフ作成などを実際のデータを用いながら学ぶ。さらに変数と変数の相関係数とその検定や、因果関係と相関関係の区別、類似相関を理解しなが 授業の概要 らデータに慣れ、分析手法を身につけていく。 ①データの裏側を読み解くことができる。 ②データを作成する手法が身につく。 ③データの違いに気が付き、正しい分析手法を使えるようになる。 到達目標 関連データの探し方 官公庁統計の集計・整理 フィールドワーク論文の読み方 エクセルの基礎 エクセルデータのの入力 エクセルの基礎 平均・分散・標準誤差 中間を 新 田里関係と相関関係 1. 2. 3. 4. 5. 相関係数 因果関係と相関関係 6. 相関係数とその検定 クロス集計の基礎クロス集計表の検定 8. 授業計画 9. 2つの母平均の差の検定 (SPSSによる統計分析) 10. 対応のある2つの母平均の差の検定対応のない2つの母平均の沙の検定 11. 12. 一元配置の分散分析と多重比較-基礎編-一元配置の分散分析と多重比較 応用編 13. 14. まとめと期末試験 15. 予習・復習を必ずすること。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業毎のチャレンジ問題 (10%) 、レポート (10%) 、小テスト (20%) 、期末テスト (60%) 評価基準と 評価方法 なし (授業中に資料を配布する) 教科書 授業中に紹介する 参考書

授業中に紹介する

参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 調査集計演習 科目名 担当教員 長谷川 誠 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 水曜4 配当学年 単位数 2.0 平均値・分散・標準偏差等の基礎的な統計知識を使いながらデータの作成をし、詳細な分析手法を扱い、統計に 慣れながら理解することを目標とする。 授業のテーマ エクセルやSPSSなどの統計ソフトを利用して、単純集計、クロス集計、グラフ作成などを実際のデータを用いながら学ぶ。さらに変数と変数の相関係数とその検定や、因果関係と相関関係の区別、類似相関を理解しなが 授業の概要 らデータに慣れ、分析手法を身につけていく。 ①データの裏側を読み解くことができる。 ②データを作成する手法が身につく。 ③データの違いに気が付き、正しい分析手法を使えるようになる。 到達目標 関連データの探し方 1. 官公庁統計の集計・整理 2. フィールドワーク論文の読み方 エクセルの基礎 エクセルデータのの入力 エクセルの基礎 平均・分散・標準誤差 3. 4. 5. 相関係数 西果関係と相関関係 6. 相関係数とその検定 クロス集計の基礎クロス集計表の検定 授業計画 8. 9. 2つの母平均の差の検定 (SPSSによる統計分析) 10. 対応のある2つの母平均の差の検定対応のない2つの母平均の差の検定 11. 12. 一元配置の分散分析と多重比較 - 基礎編 一元配置の分散分析と多重比較 - 応用編 13. 14. まとめと期末試験 15. 予習・復習を必ずすること。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業毎のチャレンジ問題(10%)、レポート(10%)、小テスト(20%)、期末テスト(60%) 評価基準と 評価方法 なし(授業中に資料を配布する) 教科書

_	<del> </del>				
科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)				
科目名	調理学				
担当教員	片平 理子				
学期	前期/1st semester 曜日·時限 金曜1 配当学年 2 単位数 2.0				
授業のテー	食事作りの基本の理解				
授業の概	ち、食べ物のおいしさとは何かを知り、食事設計の基本知識、食材の調理特性、調味・加熱等の調理操作法、調理器具、各食材の調理による栄養素・呈味成分・機能性成分・物性の変化について学ぶ。				
到達目標	4つの食事の役割と3つの調理の目的を説明する事ができる 代表的な食品の基本的性質と調理特性を科学的に説明する事ができる 個々の調理操作による食品に対する影響を科学的に説明する事ができる				
授業計画	1. 調理の目的 2. 食事計画論 3. 食べ物のおいしさ (1) 調理と嗜好性 4. 食べ物のおいしさ (2) 嗜好性の評価 5. 調理操作と調理機器 6. 1~5回までのまとめと小テスト 7. 植物性食品の調理科学 (1) 米 8. " (2) 小麦 9. " (3) いも類・豆類・種実類 10. " (4) 野菜類・果実類・きのこ類 11. 動物性食品の調理科学 (1) 食肉類・魚介類 12. " (2) 魚介類 13. " (3) 卵類・牛乳、乳製品 14. 油脂類、ゲル化剤・とろみ剤の調理科学 15. まとめと試験				
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前学習:授業計画に従って、授業前に教科書の該当する箇所を読んできてください。その際、わからない 語句や理解できない箇所をチェックし、自分で調べられる範囲で調べた上で授業に出席しましょう。 ける また、7週目以降、授業内容に関する自宅実習課題が出されますので、所定の様式でレポートにまとめて 授業時間に提出してください。 授業後学習:授業で学んだ内容をもう一度簡単に整理し、理解しましょう。復習のために教科書を読み直し、授 業内に理解できなかったことを抽出し、次の授業で質問して問題点を早めに解決することが大切です。 自分が何を理解できていて、何が理解できていないのか、毎授業後に確認する習慣をつけましょう。				
授業方法					
評価基準 評価方法					
教科書	調理学(おいしく安全に調理を行うための科学の基礎) 久木久美子・新田陽子・喜多野宣子 著 化学同人 ISBN 978-4-7598-1450-7				
参考書	1. NEW 調理と理論 山崎清子・島田キミエ・渋川祥子・下村道子 共著 同文書院 ISBN 978-4-8103-1396-5 2. 新カラーチャート食品成分表〜全食品・全成分項目掲載〜 教育図書 ISBN978-4-87730-304-4(2016年3月10日発行)				

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 調理実習

 担当教員
 武智 多与理

 学期
 後期/2nd semester
 曜日・時限 月曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0

 実践による食事作りの理解

担ヨ叙貝	(A) 首			
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 月曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0			
授業のテー	実践による食事作りの理解マ			
授業の概要	日常の日本料理を中心とした調理実習を通して、基礎的調理技術、食品の性質とその取り扱い方、食事作法など、食事に関する基礎的総合的能力を養う。具体的には、非加熱および加熱調理操作、調味操作などの基礎的調理操作を行う過程で起こる諸現象を観察することにより、調理の理論と技術との関連性を把握し、合理的な調理技能を習得する。食事計画から食卓構成を実習するプロセスで、食品の栄養的価値、安全で衛生的な取り扱い方、食卓の演出などを総合的に学ぶ。実習はグループで行うが基礎技術は各自が習得する。			
到達目標	基本的な調理操作(非加熱操作、加熱操作、調味操作、盛り付け)ができるようになる。 実習で扱った食品の特徴を挙げることができるようになる。 実習で扱った食品の特徴と、調理操作や技術を関連づけて列挙できるようになる。 実習した献立をもとに献立を作成し、調理操作の流れ図(手順)を設計できるようになる。			
授業計画	授業計画 1. 調理について概要説明、包丁の使い方・計量の仕方 2. 日本料理:白飯・味噌汁・キャベッ炒め(鮭缶) 3. 日本料理:生姜ごはん・すまし汁・魚の煮つけ・こかぶ即席漬け 4. 日本料理:白飯(冷凍)・味噌汁・秋刀魚の塩焼き・きんびらごぼう 5. 日本料理: ウールパン・ヴィシソワーズ・ハンバーグ・にんじんのが ラッセ、サヤインゲンのソテー・ブラマンジェ 7. 西洋料理: グラタン・カスタードプディング・コールスローサラダ 8. 西洋料理: ロールパン・ビーフシチュー・豆サラダ・ティラミス 9. 日本料理:白飯・さつま汁・だし巻き卵・かぼちゃの含め煮 10. 日本料理:白飯(冷凍)・茶碗蒸し・魚の五色焼・きゅうりの酢の物 11. クリスマス料理:鶏肉のトマトプース煮込み・スープ(自由献立)・ケーキ(自由献立) 12. 正月料理:雑煮・水引なます・りんごきんとん・田作り・松風羽子板・黒豆甘露煮・色紙数の子・紅白蒲鉾・アスパラマヨネーズ(門松) 13. 中国料理: 井錦炒飯、蛋花湯、青椒牛肉絲、辣黄瓜 14. インド料理:ナン・ドライカレー・ヨーグルトサラダ・チャイ 15. まとめと実習試験 *授業内容の順番は変更になることがある。			
授業外におり 学習(準備等 の内容)	授業後学習:授業で学んだ内容をもう一度確認しながら、レポート、実習ノートを完成させてください。授業で ける 行う実習とは別に、自宅で行う実習課題やその他の課題が出されることがありますので、所定の様式で期日まで 学習 に提出して下さい。			
授業方法	実習			
評価基準。評価方法				
教科書	プリント配布			
参考書				

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 調理実習

 担当教員
 馬場 公惠

 学期
 後期/2nd semester
 曜日・時限 金曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0

学期	後期/2nd semester 曜日·時限 金曜1~2 配当学年 2 単位数 1.0
授業のテー	実践による食事作りの理解・マ
授業の概要	日常の日本料理を中心とした調理実習を通して、基礎的調理技術、食品の性質とその取り扱い方、食事作法など、食事に関する基礎的総合的能力を養う。具体的には、非加熱および加熱調理操作、調味操作などの基礎的調理操作を行う過程で起こる諸現象を観察することにより、調理の理論と技術との関連性を把握し、合理的な調理技能を習得する。食事計画から食卓構成を実習するプロセスで、食品の栄養的価値、安全で衛生的な取り扱い方、食卓の演出などを総合的に学ぶ。 実習はグループで行うが基礎技術は各自が習得する。
到達目標	基本的な調理操作(非加熱操作、加熱操作、調味操作、盛り付け)ができるようになる。 実習で扱った食品の特徴を挙げることができるようになる。 実習で扱った食品の特徴と、調理操作や技術を関連づけて列挙できるようになる。 実習した献立をもとに献立を作成し、調理操作の流れ図(手順)を設計できるようになる。
授業計画	9. 日本料理:白飯・のっぺい汁(p50)・だし巻き卵(p41)・かぼちゃの含め煮(p47) 10. 日本料理:白飯(冷凍)・茶碗蒸し(p53)・天ぷら(p54)・きゅうりの酢の物(p43)、わらびもち(p51) 11. クリスマス料理:鶏肉カツレツ(p124)・クラムチャウダー(p151) ・ストロベリーショートケーキ(p85) 12. 正月料理:雑煮・水引なます・りんごきんとん・田作り・松風羽子板・黒豆甘露煮・色紙数の子・紅白蒲鉾・アスパラマヨネーズ(門松)(p61-65) 13. 中国料理:什錦炒飯(p125)、魚丸子湯、青椒牛肉スウ(p123)、棒々鶏(p131) 14. 兵庫の郷土料理:兵庫在住の先生による講演、実習と試食会(牡丹鍋、鯛そうめん、バチ汁等) 15. まとめと実習試験
授業外におり 学習(準備 <sup>4</sup> の内容)	授業前学習: 1回目の授業で指示する様式で、授業計画に従って実習内容を予めレポート用紙にまとめて下さい。
授業方法	実習 :
評価基準。評価方法	
教科書	改訂新版「あすの健康と調理」 三輪里子監修 アイ・ケイコーポレーション ISBN 978-4-87492-315-3 C3077
参考書	

評価基準と 評価方法

教科書

参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) データ処理法し 科目名 担当教員 青谷 実知代 学期 前期/1st semester 曜日・時限 水曜1 配当学年 3 単位数 2.0 多変量解析の基礎的な理論と分析手順を学び、繰り返し学習することで、分析手法を身につけデータを読み解い ていく。 授業のテーマ 質問紙調査で得られたデータなどの分析によく利用される多変量解析法について、基礎的な考え方と各種分析法とその分析手順について学習する。特に、重回帰分析と因子分析について詳しくとりあげ、データを読み解く力をつけていく。 授業の概要 ①質問紙から得られたデータを、適切な手法で分析することができる ②今までのデータ知識とは違う読み取り方ができる ③得られたデータから現状を理解し、問題点を捉える事が出来る 到達目標 多変量解析とは 1. 2. 多変量解析を要約する 3. データセットの作成方法 記述統計の算出方法 4. 分散分析とは 分散分析の適用方法 分散分析の実践 5. 6. 授業計画 8. 重回帰分析とは 重回帰分析の適用方法重回帰分析の問題点 9. 10. 重回帰分析の実践 11. 12. 因子分析とは 因子分析の適用方法 因子分析の実践 13. 14. 分析のまとめと試験 15 統計ソフトを使い慣れるように予習・復習をすること。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 講義・実習 授業方法

- 小テスト(40%)、レポート(20%)、期末試験(40%)によって総合的に判断する

なし(必要に応じて資料を配布する)

その他、随時紹介

岩井紀子・保田時男著「調査データ分析の基礎」有斐閣

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) データ処理法川 科目名 佐々木 洋子 担当数員 学期 後期/2nd semester 曜日・時限 金曜4 配当学年 3 単位数 2.0 質的調査の一連のプロセス(研究テーマ・調査課題の設定、データの収集・整理・分析、報告書の作成)を経験 することを通じて、質的研究について学ぶ。 授業のテーマ 質的研究を行うための基礎的な事柄について学習する。とくにインタビュー調査について、データの収集・整理・分析のための練習を行い、最終的には、各自でデータを収集・整理・分析したレポートを作成する(ただし、 受講者数によっては、多少内容を変更する可能性がある)。 授業の概要 質的データの収集・整理・分析および結果の公表に必要な基礎的な力を身につけることができる。 自分で質的調査(インタビュー調査)を企画・実施・公表することができるようになる。 到達目標 社会調査とは 第1回 第2回 質的研究概論 第3回 関連する研究の検討 調査企画の具体化 インタビュー調査の理論と方法 データの公表と調査倫理 第4回 第5回 第6回 データの公表と同日間程 データ収集・整理・分析の練習(1)プレ調査 データ収集・整理・分析の練習(2)記録の作成 データ収集・整理・分析の練習(3)分析・まとめの作成 第7回 授業計画 第8回 第9回 実査(1)本調査の企画 実査(2)本調査の実施 実査(3)記録の作成 第10回 第11回 第12回 報告書作成作業 (1) 文章校正とは 報告書作成作業 (2) レポート修正作業 第13回 第14回 報告書作成作業(3)報告書作成 第15回 授業内で紹介する文献をはじめとするインタビュー記事をたくさん読み、自身の調査企画・レポートの参考に 授業外における すること。 学習(準備学習 の内容) 講義、実習 授業方法 授業への参加状況、授業中の課題、最終レポートによって総合的に評価する。 (平常点・授業内課題30%、レポート提出30%、レポート評価40%) 評価基準と 評価方法 なし (授業中に適宜資料を配付する) 教科書 阿川佐和子, 2012 『聞く力 心をひらく35のヒント』文藝春秋 9784166608416 岸政彦, 2014 『街の人生』勁草書房 9784326653874 谷富夫・芦田徹郎編, 2009 『よくわかる質的調査 技法編』ミネルヴァ書房 9784623052738 谷富夫・山本努編, 2010 『よくわかる質的調査 プロセス編』ミネルヴァ書房 9784623058440 藤井誠二, 2009 『大学生からの「取材学」 他人とつながるコミュニケーションカの育て方』講談社 97840627 参考書 5781 ほか、随時紹介

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 都市生活インターンシップ1/企業研究(インターンシップ) 科目名 青谷 実知代 担当数員 学期 集中講義 曜日・時限 集中1 配当学年 3 単位数 2.0 将来就職したい業種に関連する会社でどんな仕事をするのか実際に働き、専攻の分野がどのように活かされるの か、社会で「働く」ために必要な知識を身につけよう。 授業のテーマ ①社会に出て働くことの意義とその働き方について考える。(アルバイト、フリーター、正社員との違い) ②様々な業界・業種の実態や職場のルール、マナーを学び、実際に企業やその他の組織で業務体験実習(イン (ターンシップ)を行う。 ③社会人としての心構えを学び、体験を通して豊かな自己表現力を身につける(自己分析にもつながる) ④自分に適した職業選択ができることやキャリアデザイン(人生設計)が組み立てられるようになることを目指 授業の概要 ⑤前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力といった社会人基礎力の必要性について考える。 ①専攻の分野が社会でどのように役立つかを考えることができる ②前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力を身につけることができる ③社会で「働く」ことを考えることができる。 到達目標 【5月21日 (土) 1.2時間目】 第1回. 実習先の事業内容の確認 第2回. 実習先への提出書類の作成 【7月9日(土)】 第3回. 社会人としての心構え—仕事の基本— 第4回. ビジネス・マナーと話し方のマナー 第5回.「実習先について」「自己紹介の仕方」、学生の発表 第6回. 電話応対のマナー、手紙の書き方 【夏休み中(企業により異なるが7月末~9月中旬の期間のうち2週間実習】 第7回 企業での現地実習① 授業計画 第8回 企業での現地実習② 第9回 企業での現地実習③ 第10回 企業での現地実習④ 第11回 企業での現地実習⑤ 第12回.企業での現地実習⑥ 第13回. 企業での現地実習⑦ 【10月15日(土)】 第14回 実習報告のまとめ 第15回 実習報告プレゼンテーション ①インターンシップを通して自分は何を得ようとするのか、その目的を明確にしてください。②企業での現地実習があります(都市生活専攻独自の実習先に研修) 授業外における 学習(準備学習 の内容) 集中講義 授業方法 事前・事後レポート(20%)、プレゼンテーション(20%)、学習態度(実習先の研修も含む)と授業参加姿勢 など総合的評価(60%) 評価基準と 評価方法 プリントを配布 教科書 随時紹介する 参考書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)		
科目名	都市生活インターンシップロ		
担当教員	青谷 実知代・池田 清		
学期	集中講義 曜日・時限 集中1 配当学年 3 単位数 2.0		
授業のテー	NPOなど非営利組織で仕事をするために必要な知識(社会の捉え方や働き方)の習得と体験マ		
授業の概要	①営利組織と非営利組織の違いについて考える。 ②社会に出て働くことの意義とその働き方について考える。(アルバイト、フリーター、正社員との違い) ③様々な業界・業種の実態や職場のルール、マナーを学び、実際に企業やその他の組織で業務体験実習(インターンシップ)を行う。 ④社会人としての心構えを学び、体験を通して豊かな自己表現力を身につける(自己分析にもつながる) ④自分に適した職業選択ができることやキャリアデザイン(人生設計)が組み立てられるようになることを目指す。 ⑤前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力といった社会人基礎力の必要性について考える。		
到達目標	①専攻の分野が社会でどのように役立つかを考えることができる ②前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力を身につけることができる ③社会で「働く」ことを考えることができる。 ④非営利組織の実態を把握することができる。		
授業計画	【5月21日(土) 1.2時間目】 第1回. 実習先の事業内容の確認 第2回. 実習先への提出書類の作成 【7月16日(土)】 第3回. 社会人としての心構え一仕事の基本一 第4回. ビジネス・マナーと話し方のマナー 第5回. 「実習先について」「自己紹介の仕方」、学生の発表 第6回. 電話応対のマナー、手紙の書き方 【夏休み中 位業により異なるが7月末~9月中旬の期間のうち2週間実習】 第7回. 企業での現地実習① 第8回. 企業での現地実習② 第9回. 企業での現地実習③ 第11回. 企業での現地実習⑥ 第11回. 企業での現地実習⑥ 第13回. 企業での現地実習⑥ 第13回. 企業での現地実習⑥ 第13回. 企業での現地実習⑥ 第14回. 実習報告のまとめ 第15回. 実習報告プレゼンテーション		
授業外におけ 学習(準備学 の内容)	①インターンシップを通して自分は何を得ようとするのか、その目的を明確にしてください。 ②非営利組織での現地実習があります(都市生活専攻独自の実習先に研修)		
授業方法	集中講義		
評価基準と 評価方法			
教科書	プリントを配布		
参考書	随時紹介する		

教科書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 都市生活演習L 武智 多与理 担当教員 学期 通年/Full Year 曜日・時限 水曜2 配当学年 3 単位数 4.0 生活科学(食)分野の研究方法の基礎を学ぶ。 授業のテーマ 4年次に食分野で卒業研究を行うために必要な食に関する幅広い知識の修得、実験方法の習得、実験計画の立て方、データの統計的処理方法などの修得を目指すものである。合わせて、興味ある分野(食に関する私たちを取り巻く環境と課題)について過去の研究レポートなどを調査する。調査する文献は論文の目的や方法を理解したうえで、結果をみて自分自身で考えたことと著者の考察と比べてみる。相違があれば、なぜなのかを考える。 授業の概要 4年次に行う卒業研究のテーマを設定するために、興味のある分野についてテーマを絞る。そのテーマについて過去の研究レポートや文献などを調査し、自分の考えと著者の考察を比較し、分析・考察を繰り返すことで、卒業研究のテーマ設定・取り組み方を見つけられるようにする。 到達日標 通年の授業として卒業研究に必要とされる知識と実験技術を習得する(講義と実験)。 第1回 概要説明 進め方について 概要説明 どんなテーマを扱うかについて、実験について説明 糖質の科学 糖質についての説明(化学的側面,社会的背景) 糖質の科学 糖質についての実験(定性実験など)説明 糖質の科学 糖質についての実験 第2回 実験について説明 第3回 第4回 第5回 福貞の科子 福貞についての美級 地元伝統産業についての説明、にさんがろくプロジェクトへの参画について 地元伝統産業について調査 地元伝統産業について考察、プレゼン会 第6回 第7回 第8回 第9回 第10回 第11回 第12回 第13回 地元伝統産業見学(学外授業) 第14回 第15回 まとめ にさんがろくプロジェクト検討会和食、だし汁に関する講義和食、だし汁に関する講義、だし汁に関する講義、だし汁に関する実験説明だし汁の実験実施にさんがろくプロジェクト検討会 授業計画 第16回 第17回 第18回 第19回 第20回 第21回 酸化について 過酸化物価測定実験 第22回 第23回 酸化まとめ にさんがろくプロジェクト審査会用プレゼン最終調整 文献、研究レポート 購読、課題提案、解決策提唱 文献、研究レポート 検索、資料収集 文献、研究レポート テーマ設定、個人別分析 テーマに関する個人別分析作業 第24回 第25回 第26回 第27回 第28回 討論 第29回 第30回 まとめ \*順序、内容は変更になることがある 授業前:配布プリント(テキスト)の該当する箇所を読んでおく。プレゼン資料の作成 授業後:実験実習後のレポート提出を求める。文献調査。 授業外における 学習(準備学習 学外授業有 の内容) 講義と実験 授業方法 受講態度(50%)、課題に対する取り組みや考察内容(40%)、プレゼンテーション(10%)について評価する 評価基準と 評価方法 適宜プリントを配布。

No. 431910844 2 / 2

参考書	

参考書

担当教員	花田 美和子		
学期	通年✓Full Year 曜日・時限 水曜2 配当学年 3 単位数 4.0		
授業のテー	都市生活での学び(主に衣生活系)を応用し、地域貢献に結びつける。 産官学共同プロジェクトを通して地域社会から学ぶ。		
授業の概	前期:神戸市の農家との共同プロジェクトとして、花農家、野菜生産者とのコラボ商品を開発する。 後期:神戸市主催の産官学共同プロジェクトに参加する。 要		
到達目標	共同プロジェクトの中で役割を果たしながら、長所を伸ばし、短所を克服する。 都市生活専攻で学んだ専門知識を再確認し、確実に身に付ける。		
授業計画	第16回:共同プロジェクト、ナイスガッションと作業① 第18回:共同プロジェクト、共同プロジェクト第1回中間報告 第19回:フィールドワーク 第20回:学祭展示の準備① 第21回:学祭展示の準備② 共同プロジェクト第2回中間報告 第22回:共同プロジェクト、ディスカッションと作業③ 第23回:共同プロジェクト、ディスカッションと作業④ 第24回:共同プロジェクト最終報告 第25回:共同プロジェクトまとめ、反省 第26回:フィールドワーク 第27回:フィールドワーク 第28回:最終課題についてのガイダンス 第29回:最終課題レポート作成 第30回:まとめ		
授業外にお 学習(準備: の内容)	準備学習としては、衣生活関連の授業内容を復習しながら受講すること。   学習   打合せやイベントなど、授業期間外(土日、長期休暇)の活動あり。		
授業方法	演習、実験、実習、ゲストスピーカーによる講義		
評価基準 評価方法			
教科書	プリントを配布する。		
	授業中に紹介する。		

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 都市生活演習III

 担当教員
 鳥居 さくら

学期	通年/Ful	Year	曜日・時限	 火曜1	配当学年	3	単位数	4. 0
	心理学研究法の			-		l .		
授業のテー		≣ ੀਚ						
授業の概要		理学調査などの心! は一連の研究の流 を行う際の心理学! がその手続きに則! 鐱編と調査編に分!	れに沿って進め 実験法と心理学 って実施し、し	かる。先行研究 学調査法、得ら レポートにまる	究からテーマ られたデータ	設定する方法 処理に関する	、実験計画法 統計処理法を	、実際に実 ·教員が解説
到達目標	!	こして心理学の実験	験を計画、実行	テ、まとめ、タ	発表できる。			
授業計画	1. ガンドの介究画画実実(1) 23. 4. 5. 6. 12. が文先実主がが文先実実が統称実実実実実をでいる。 10. 11. 12. が統定といる。 10. 11. 12. が統定とは、 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 心心調調デデ統統実実実験・ 10. 11. 12. が統実実実験・ 10. 11. 12. が統実実実験がよりでは、 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 心心調調デデ統統策・ 19. 心心調調デデ統統策・ 19. 心心調調デデ統統策・ 19. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	(1) (2) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9						
授業外におり 学習(準備 <sup>を</sup> の内容)	授業前学習:文 する 授業後学習:出 学習	献講読、実験や発 された議論から、)	表の準備をおる 反省点をピック	こなう。 フアップし、シ	欠の実験や発	表に生かす。		
授業方法	実習形式							
評価基準。評価方法	<u> </u>	みの態度(20%)、レ	パート (80%)					
教科書								
参考書								

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 都市生活演習IV 担当教員 竹田 美知 学期 通年/Full Year 曜日・時限 金曜2 配当学年 単位数 4.0 社会における人間と人間の関係、人間とモノとの関係について、文献、観察、アンケートなどの様々な調査の企画から報告書の構成、さらにはそれを立証するためにふさわしい調査方法を計画し、その計画に応じて、資料収集、質問紙、調査票の作成を行う。 授業のテーマ 実際の調査によって得られたデータは、統計パッケージなどを用いなどを用いて解析し、仮説の検証を行い、最終的にその調査に基づいたレポートを作成する。全体を通して、社会生活の中での様々な問題を拾い上げ、それを実証するためのデータ作成の技術、方法を身につけることが目的である。テーマは、学生にとって身近な生活のテーマである「卒業後のライフコース」に焦点をあてる。 授業の概要 この演習は、4年次に卒業研究を行うために必要な知識と技法を習得することを目的としている。 知識 量的調査および質的調査の技法を理解する。 到達目標 能力 既存の調査の2次分析及び比較、新規の調査の計画・実施・分析・報告ができる。 1. 質的調査の特徴 2. 質的調査のデータ収集 3. 質的調査と量的調査の関係 3. 負的調査と重的調査の関係 4. 質的調査、特に内容分析について再度確認する。 5. アンケート調査の意義・方法 6. ライフスタイルアンケート調査の分析 I 7. 量的データ(アンケート調査)の分析 I 8. 量的データ(アンケート調査)の分析 II 9. 量のアータ (アンケート調査)の分析 II 10. 第2次卒業生調査の2次分析 I 11. 第2次卒業生調査の2次分析Ⅱ 授業計画 23. 調査報告書の作成 1 24. 調査報告書の作成 2 25. 調査報告書の作成3 26. 学生の報告書の発表 27. 学生の報告書の発表 2 28. 学生の報告書の発表 3 29. プレゼンテーション準備 30. プレゼンテーション 授業外学習:調査に関する資料を収集したり、インタビューに関しては学外で行う。またトランスクリプトの作 授業外における 成は授業外に作成し、報告書や発表の準備に関しても授業外に行う。 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 授業中の課題(40%)、レポート(60%)などによる総合評価 評価基準と 評価方法 プリントを配布 教科書

2016年度 神戸松蔭女子学院大学 シラバス

No. 431941563 2 / 2

参考書		

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)					
科目名	都市生活演習V					
担当教員	池田清					
学期	通年/Full Year 曜日・時限 水曜2 配当学年 3 単位数 4.0					
生活における「愛」と「美」の意義や、衣・食・住にかかわるまちづくりの課題を発見する。 授業のテーマ						
授業の概要	衣・食・住にかかわるまちづくりに関するフイールドワークや新聞、雑誌、文献などから都市生活と愛に関する 問題を探し、それらを分析しそこで得られた知見を実際の生活に生かす。 要					
到達目標	この演習は、4年次に生活システム分野で卒業研究を行うために必要な知識と技法を修得することを目的とする。					
授業計画	22. レポート作成と発表 23. レポート作成と発表 24. レポート作成と発表 25. レポート作成と発表 26. まとめとレポート提出 27. まとめとレポート提出 28. まとめとレポート提出 30. まとめとレポート提出 30. まとめとレポート					
授業外におけ 学習(準備等 の内容)	都市生活や愛に関する文献や新聞やニュースなどに関心を持つ する 学習					
授業方法	全員が議論に参加しお互いが学び合う					

No. 431950846 2 / 2

評価基準と 評価方法	レポート50%、発表と報告50%
教科書	授業で紹介する
参考書	

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 科目名 都市生活演習VI 青谷 実知代 担当数員 学期 通年/Full Year 曜日・時限 火曜3 配当学年 3 単位数 4.0 商品開発を通して考えるブランド・マーケティングと消費者のイメージを捉える。 データをもとに現状を理解し、商品につなげる取り組みを行う。 授業のテーマ -ケティングにおける商品の企画・立案をするためには、調査は必要不可欠である。そのために、仮説構成 マーケティングにありる間間の近回・立案をするためには、調査は必要不可欠である。そのために、仮説情成、調査項目の設定、調査票の作成、分析、報告書まで社会調査・市場調査の一連のプロセスを経験させ、理解することを目的とし、さらに企画書作成、プレゼンテーションの方法についても学ぶ。前期のテーマは、地域ブランドについて取り上げる。これまでは、神戸のイメージを表現した洋菓子開発や、他の地域と連携しながら洋菓子を開発するなど行った。さらに後期は、他県へ出向くことで、地域づくりや伝統文化、継承の方法について学ぶ。その中で、創造性を膨らませ、新しい商品づくりに着手する。このように、質のデータから得られた情報の分析結果と量的データから得られた統計的分析結果との関連性・相当ない。 授業の概要 違性を発見し、最終的にはマーョンできるよう目指す。 -ケティング担当者や営業担当者などの実務家に、得られた結果をプレゼンテ-①商品の企画・立案の方法を学び、実践することができる ②マーケティングの方法論をどのように使っていくのかを理解することができる ③データを読み取り、商品につなげることができる 到達目標 第1回. 演習で取り上げるテーマ発表 第2回. マーケティングを実践することの意義 調査自的の明確化① 第3回. 調査目的の明確化② 第4回. 第5回. 調査枠組みの検討① 第6回. 調査枠組みの検討② 調食作組みの(検討を) 質的調査を行うための仮設設定 量的調査を行うための仮説設定 調査票の素案作りとその方法 調査票の作成・完成とプレテスト インタビュー調査実施(テープおこし) アンタビュー調査の実施(学内・学外にて) 第7回. 第8回. 第9回. 第10回. 第11回. 第12回. アンケート調査の実施(子内・子がにて 調査結果についてのプレゼンテーション 調査結果についてのプレゼンテーション アイデアだしの方法 グループディスアンション 第13回. 第14回. 第15回. 授業計画 第16回. 第17回. 商品開発の企画・立案の方法① 商品開発の企画・立案の方法② 第18回. 第19回. 第20回. 企画書の書き方 第21回. 本調査実施① 第22回. 本調査実施② 本調査分析(データ入力と集計、分析)① 本調査分析(データ入力と集計、分析)② 中間プレゼンテーション① 第23回. 第24回. 第25回. 第26回. 中間プレゼンテーション② 第20回. 中间ノレビン, ノョン第27回. 企画書作成 第28回. プレゼン準備と最終確認 第29回. 最終プレゼン発表① 第30回 最終プレゼン発表② 人・モノ・情報・環境、全てにおいて常に観察力をもとう!! 授業外における 学習(準備学習 の内容) 演習 授業方法 アイデア出しやグループディスカッション(40%)、レポート・プレゼン発表などによる総合評価(60%) 評価基準と 評価方法 なし(必要に応じて資料を配布する) 教科書

No. 431960595 2 / 2

随時紹介する(参考書リストは授業中に配布します) 参考書

No. 431970847 1 / 2 科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) 都市生活演習VII 科目名 長谷川 誠 担当教員 3 学期 通年/Full Year 曜日・時限 水曜2 配当学年 単位数 4.0 現代の「教育」「労働」問題について考える 授業のテーマ 前期は、主に現代日本における「個人」と「社会」との関係に着目し、教育問題や雇用問題のほか、若者文化、スポーツ事情など幅広く社会の問題について考察しながら、成熟化する日本社会における人々の生活の諸相につ

授業の概要	いて検討を進める。 後期は、ライフステージ応じたキャリア開発について、教育学、労働社会学の観点から考察する。そして、各自 がライフキャリアの視点から関心ある社会問題を取り上げ、その問題関心について文献調査、分析を進めながら 、その結果を、プレゼンテーション資料にまとめものを各々が発表し、相互に学び合いながら、理解を深めてい くことを目的とする。
到達目標	4年次に卒業研究を行うために必要となる基礎的な知識の習得を目的とする
授業計画	1. ガイダンス 2. 現代社会について考える① 3. 現代社会間② 5. 教育問題② 6. 教育問題② 6. 教育問題③ 7. 労働問題③ 10. レポート作成と発表 11. レポート作成と発表 12. レポート作成と発表 13. レポート作成と発表 14. レポート作成と発表 15. レポート作成と発表 16. 課題の設定② 17. 課題の設定② 17. 課題の設定② 18. 調査③ 20. 調調査③ 21. 調査③ 22. 調査⑥ 23. 課題報告告、ディススカッションと 25. 課題報報告告、ディススカッション 27. 課題報報告告、ディススカッション 27. 課題報報告告、ディススカッション 27. 課題報報告告、ディススカッション 28. 課題報報告告、ディススカッション 29. 課題報告告、ディススカッション 29. 課題報告告と 30. 演習のま
授業外における 学習(準備学習 の内容)	教育、労働問題のトピックスに日常から関心を持ち、理解を深めておくこと。
授業方法	演習形式
評価基準と 評価方法	レポート、課題 (50%) 発表等 (50%)
教科書	適宜、レジュメ、資料を配布する

No. 431970847 2 / 2

	授業中に指示する
参考書	

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)	
科目名	都市生活論	
担当教員	池田 清	
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 月曜1 配当学年 1 単位数 2.0	
授業のテー	現代女性の幸せと自立・マ	
授業の概要		
】 到達目標	自分の頭で考え行動し生活を創造する方法を身につける	
授業計画	1. 授業のねらいと概要の説明 2. 人間発達とコミュニケーション能力 3. 都市生活とコミュニケーション能力 4. 日本の雇用システム 5. 非正規雇用と都市生活 6. ワーキングプアとジェンダー 7. 古代の女性の生活 8. 中世の女性の生活 9. 近世の女性の生活 10. 明治期の女性の生活 11. 大正期の女性の生活 12. 戦後の女性の生活 13. 環境問題と都市生活(1) 14. 食の問題と都市生活(2) 15. まとめと試験	
授業外におり 学習(準備等 の内容)	新聞や雑誌、ニュースなど社会の動向に関心を持つ する 学習	
授業方法	講義を中心としてビデオなどを活用する	
評価基準。評価方法	試験70%、平常点30% と :	
教科書	授業のときに紹介する	
参考書		

 科目区分
 生活学科専門教育科目(都市生活専攻)

 科目名
 被服材料学

 担当教員
 花田 美和子

学期	後期/2nd semester 曜日·時限 木曜2 配当学年 2~3 単位数 2.0	
授業のテー	被服の材料である糸、布、その他の素材について学ぶ。	
授業の概要	被服繊維学では多種多様な繊維材料について学んだ。本講義では、繊維から作られる糸や織物や編物の他、皮質 授業の概要 授業の概要 被服繊維学では多種多様な繊維材料について学んだ。本講義では、繊維から作られる糸や織物や編物の他、皮質 や羽毛に至るさまざまなアパレル材料の特徴と、被服に要求される消費性能について解説する。	
到達目標	代表的な被服材料の種類と特徴を説明することができる。 アパレル製品の消費性能と被服材料との関係を説明することができる。 身の回りのアパレル製品について、消費者の視点から考えを述べることができる。	
授業計画	第1回:はじめに 第2回:糸の分類 第3回:糸の構造(1)糸の太さ 第4回:糸の構造(2)糸のより 第5回:織物の組織と種類(1)一重組織 第6回:織物の組織と種類(2)誘導組織他 第7回:代表的な織物の特徴 第8回:まとめと中間試験 第9回:編物の(1)編物の構造、代表的な編物の特徴 第10回:その他の被服材料(1)レース、ネット、不織布、組物 第11回:その他の被服材料(2)皮革、毛皮 第12回:その他の被服材料(3)羽毛他、被服材料の消費性能 第13回:まとめと期末試験 第14回:試験の復習と最終課題 第15回:学外研修、最終課題	
授業外におり 学習(準備 の内容)		
授業方法	講義、VTR、演習	
評価基準。評価方法		
教科書	『衣服材料の科学』島崎恒蔵 編著 建帛社、ISBN 9784767910499	
参考書	『新稿 被服材料学ー概説と実験』中島利誠 編著、光生館 ISBN 4332100476	

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	被服材料学実験
担当教員	花田 美和子
学期	前期/1st semester 曜日・時限 金曜3~4 配当学年 3 単位数 1.0
繊維、糸、布の物理学的実験   授業のテーマ	
授業の概	被服に要求される性能はさまざまである。被服を構成する繊維、糸、布の物理的性質を学ぶことは、これらを解明し、よりよい衣生活に生かしていく上で欠かせない。ここでは被服材料学で得た知識をもとに実験を行い、それらの方法を理解するとともに、得られた結果から試料の性能を評価する。
到達目標	測定器類の使い方を身につけ、正しく測定をすることができる。 実験結果を読み取り、適切に評価・考察することができる。 指定された方法に従ってレポートを作成することができる。
授業計画	第1回:繊維の鑑別―顕微鏡による繊維の観察 第2回:繊維の鑑別―繊維の燃焼性と比重 第3回:繊維の鑑別―染色法、混用率測定 第4回:糸の太さ 第5回:糸の撚り 第6回:織物の基本構造 第7回:織物の水本 第9回:布の吸水性 第10回:布の防しわ性と剛軟性 第11回:布の保温性、糸の引張強さ 第12回:布の通気性と引き裂き強さ 第13回:布のピリング 第15回:布の撥水性、まとめ
授業外にお 学習(準備: の内容)	学習
授業方法	個人またはグループによる実験
評価基準評価方法	
教科書	プリントを配布する。
参考書	『被服材料実験書』石川欣造 著、同文書院 ISBN 9784810311044

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	被服整理学
担当教員	花田 美和子
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 金曜3 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	被服の洗浄と管理について学ぶ。
授業の概	被服整理学とは、被服の管理に関する学問である。取り扱う内容は、日常の被服の手入れや季節ごとの保管から 最終的な廃棄にまで及ぶ。本講義では、被服整理の中心となる洗濯について科学的な視点から解説し、さらに柔 軟剤やアイロンによる仕上げや虫害による損傷を防ぐための適切な保管方法についても解説する。
被服の洗浄理論を説明することができる。 素材に応じた適切な管理方法を選択することができる。 光濯や管理によって生じたトラブルの原因を考えることができる。	
授業計画	第9回:漂白剤と増白、しみ抜き 第10回:糊つけと仕上げ、衣服の保管 第11回:商業洗濯、取扱い絵表示 第12回:まとめと期末試験 第13回:学外研修事前学習 第14回:学外研修1 第15回 学外研修2
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前学習:テキストの該当箇所を読んでおくこと。 ける 授業後学習:自分自身の衣生活と授業内容を関連付けながら復習すること。 学習
授業方法	講義、VTR、学外研修
評価基準 評価方法	
教科書	『被服整理学』社団法人日本衣料管理協会刊行委員会編 社団法人日本衣料管理士
参考書	『洗剤と洗浄の科学』中西茂子著 コロナ社 978-4339076837

\_ \_ \_

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)	
科目名	被服整理学実験	
担当教員	花田 美和子	
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 月曜4~5 配当学年 2 単位数 1.0	
被服の洗濯・洗浄と染色に関する実験授業のテーマ		
授業の概要	日常の被服管理において、洗濯は最も中心的な役割を果たす。本実験では、洗剤の主成分である界面活性剤の作用と洗濯の諸条件、色素の分解(漂白)や吸着(染色)、染色物の色の落ちにくさ(堅ろう度)に関する実験を 行う。	
到達目標	測定器類の使い方を身につけ、正しく測定をすることができる。 実験結果を読み取り、適切に評価・考察することができる。 指定された方法に従ってレポートを作成することができる。	
授業計画	第1回: 界面現象 第2回: 界面活性剤の性質と作用 第3回: 石けんの製造 第4回: 洗浄試験、水洗濯、ドライクリーニング 第5回: 精練・漂白・ 第6回: しみぬき 第7回: 洗濯に伴うトラブル 第8回: 西洋茜による染色 第9回: 酸性染料による染色とその色 第10回: 反応染料による染色と染色条件の検討 第11回: 反応染料による三原色配合染色 第12回: 分散染料による染色、ナフトール染料による染色 第13回: 建て染め染料による染色 第14回: 染色堅ろう度試験 第15回: まとめ	
授業外におり 学習 (準備等 の内容)	授業前学習:配布したプリントを読み、実験の大まかな手順を把握しておく。 ける 授業後学習:実験したことをレポートにまとめる。 学習	
授業方法	個人またはグループによる実験。	
評価基準 海 評価方法		
教科書	プリント配布	
参考書	随時紹介する。	

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	被服繊維学
担当教員	花田 美和子
学期	前期/1st semester 曜日・時限 木曜2 配当学年 2 単位数 2.0
授業のテー	被服の材料である繊維について学ぶ。
授業の概要	察する。
到達目標	And the department of the second seco
授業計画	第9回:化学繊維 合成繊維①ナイロン、アクリル 第10回:化学繊維 合成繊維②ポリエステル 第11回:化学繊維 合成繊維③ビニロン、ポリウレタン、他 第12回:化学繊維 無機繊維①ガラス、炭素、金属繊維、高機能繊維 他 第13回:まとめと期末試験 第14回:試験の復習と最終課題、学外研修の事前学習 第15回:学外研修、最終課題
授業外におり 学習(準備 <sup>を</sup> の内容)	
授業方法	
評価基準。 評価方法	
教科書	『衣服材料の科学』島崎恒蔵 編著 建帛社、ISBN 9784767910499
参考書	『新稿 被服材料学ー概説と実験』中島利誠 編著、光生館 ISBN 4332100476 『生活のための被服材料学』日下部信幸 著、家政教育社、ISBN 9784760602773

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	ファッション流通論
担当教員	白坂 文
学期	後期/2nd semester 曜日·時限 火曜3 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	ファッショントレンドを生み出す流通システムを学ぶ-マ
授業の概	ファッションには「トレンド(流行)」があり、毎シーズンさまざまなトレンドが生まれては消えていく。このトレンドはどのように生まれてくるのだろうか。私たちが「今シーズンのトレンド」として受け取っているものの大半は、仕組まれた流通システムによって生み出されており、アパレル業界側が意図して仕掛けているのである。本講義ではアパレル流通の基礎知識を学び、トレンドを生み出すシステムを理解する。また、さまざまな時代や国のトレンドについても学び、ファッショントレンドがどのように変化してきたかを学ぶ。
到達目標	ファッション流通の基礎知識とトレンドを生み出すシステムを学び、ファッショントレンドの変遷についても理解する。
授業計画	第9回 西洋のファッショントレンドの変遷③ロココ時代 第10回 日本のファッショントレンドの変遷④平安時代 第11回 日本のファッショントレンドの変遷⑤江戸時代 第12回 学外見学 第13回 トレンドマップ作成 第14回 トレンドマップ作成 第15回 まとめと試験
授業外にお 学習(準備: の内容)	授業前学習:今シーズンのトレンドについて自分なりに調べ考察しておくこと。   学習   授業後学習:理解できなかった内容は授業後または次回質問し、欠席したり授業内にできなかった課題は各自進めておくこと。
授業方法	講義と演習
評価基準 評価方法	
教科書	文化ファッション大系 ファッション流通講座①『ファッションビジネス流通編基礎』文化服装学院編
参考書	授業内に紹介します

随時紹介する。

参考書

科目区分 生活学科専門教育科目(都市生活専攻) フードコーディネート論 科目名 青谷 実知代 担当教員 学期 前期/1st semester 曜日・時限 月曜1 配当学年 2 単位数 2.0 食のコーディネートを学ぶことで、食生活を楽しく演出できるようになること。 (フードスペシャリストの資格試験科目) 授業のテーマ 世界無形文化遺産に登録された和食をはじめ、イタリアンや中国料理など世界各国の食生活を学ぶと共に食事ス タイルを理解する。そして昔から経験に基づいて築かれた伝統技術(例えば包丁の扱い方やテーブルマナー)や知識の理解を深め、食生活の楽しさを演出できる工夫を考える。 さらに、昨今大きな課題である食育、食の安全性について現状を理解するとともに、なぜこのような問題が生じたのかを捉えていく。 授業の概要 ①食には幅広い役割(体をつくる役割、コミュニケーションを育むための場、教育の場、楽しむ場、その他)があることを理解し、実践出来るようになる。 ②食教育で使用できる楽しい教材を考えることができる。 ③楽しい食空間を演出し、自らの考えを述べることができる。 到達目標 フードコーディネートとフードスペシャリスト フードコーディネートの基本理念 第2回 第3回 現代の食事文化とその課題 現代の食事文化とての味趣 メニュープランニング テーブルウェアと食卓の演出 食卓のサービスとマナー 食空間のコーディネート(ゲストスピーカーによる講義の予定) フードマネジメント 第4回 第5回 第6回 第7回 第8回 授業計画 フードコーディネートの情報と企画 第9回 食環境とフードシステム フードコーディネートと食育 第10回 第11回 第12回 食育の現状と問題点 食におけるコミュニケーション フードコーディネーターのあるべき姿 フードコーディネートの今後の課題とまとめ 第13回 第14回 第15回 授業前:授業計画に従って、教科書の必要な個所を読んでおくこと。また、食に関する資料を集めておくこと。 授業後:復習をし、要点をまとめておくこと。 授業外における 学習(準備学習 の内容) 場合によって実習などを取りいれることがある 授業方法 レポート(2回)20%、小テスト20%、期末テスト60% 評価基準と 評価方法 (社) 日本フードスペシャリスト協会編「三訂 フードコーディネート論」ISBN:978-4-7679-0440-5 教科書

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	フードスペシャリスト論
担当教員	青谷 実知代・武智 多与理
学期	後期 前半 曜日・時限 火曜4~5 配当学年 3 単位数 2.0
授業のテー	
授業の概	本講では、食品の開発検査、官能評価・鑑別、顧客に対する情報提供・販売促進、快適な食事コーディネート 、食育活動など推進できる専門職の育成を目指す。
到達目標	①フードスペシャリスト試験を目指すことができる ②食の幅広い専門知識を理解し、食の特徴を説明することができる。 ③食問題を批判的に捉える事ができる。 ④フードスペシャリスト資格試験対策ができる。
授業計画	第1回:フードスペシャリスト論の定義と役割(青谷) 第2回:フードスペシャリストと食教育の課題(青谷) 第3回:食品の官能評価(武智) 第4回:食品の鑑別論(武智) 第5回:食物学②動物性食品(武智) 第6回:食物学②動物性食品(武智) 第7回:食品の安全性①食品衛生(武智) 第8回:調理学①後品衛生(武智) 第9回:調理学①後品素材(武智) 第1回:調理学②食品素材(武智) 第11回:栄養と健康(武智) 第11回:栄養と健康(武智) 第11回:食品の流通(青谷) 第13回:食品の消費(青谷) 第14回:フードコーディネート論(青谷) 第15回:フードコーディネート論と総まとめ(青谷)
授業外にお 学習(準備: の内容)	
授業方法	講義
評価基準 評価方法	
教科書	「フードスペシャリスト資格認定試験問題集(2015年版)」 フードスペシャリスト資格取得対策研究会編、一藝社
参考書	随時、紹介する。

科目区分	生活学科専門教育科目(都市生活専攻)
科目名	保育・看護学(実習を含む)
担当教員	寺村 ゆかの
学期	前期/1st semester 曜日·時限 金曜5 配当学年 2~3 単位数 2.0
授業のテー	子どもの理解と家庭的保育・マ
授業の概	はじめに、胎児期から乳幼児期の子どもの身体の成長発達ならびに、運動・認知・情緒などの発達について概説し、社会性の発達などにとって極めて重要な乳幼児期の対人関係のあり方の意味を検討する。また、乳幼児の健康(病気と看護、予防接種等)、事故防止や安全管理の重要性を説明する。さらに、保育をめぐる現状と課題(マルトリートメント、ひとり親家庭や貧困家庭、産後うつや育児不安、待機児童、発達障害等)を家庭での保育(養育)・保育サービス・地域子育て支援という視点から議論する。実習では、子どもの遊びと文化に焦点をあて、グループワークやロールプレイなどをおこなう。
到達目標	1. 子どもの成長・発達の基本を理解するとともに、子育てに必要な知識と態度を身につけることができる2. 現代社会における子育て支援の現状と課題を知り、それらについての自分の意見を表明することができる
授業計画	9. 子どもへの接し方 10. 子どもの遊びの発達 11. 子どもの文化 12. 家庭保育の現状と課題 13. 保育サービスの現状と課題 14. 地域の子育て支援の現状と課題 15. まとめ
授業外におり 学習(準備: の内容)	毎回の講義の最後に、次回の講義内容に関係する「キーワード」を提示するので、それについて次回の授業まで ける に自己学習をしておく。授業ではそのキーワードについての質問を適宜おこない、皆さんの意見等を求めるので <sup>学習</sup> 、答えられるように準備しておく。
授業方法	講義が中心であるが、実習(グループワーク、ロールプレイ等)もおこなう。
評価基準 評価方法	
教科書	なし。 毎回レジュメを配布する。
参考書	授業中に紹介する。