

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	徳山 孝子						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	火曜4	配当学年	3～4	単位数	2.0
授業のテーマ	実際に商品企画をするとともにファッションビジネスの流れを学び、商品企画力を身につける。						
授業の概要	アパレルの商品企画は、消費生活者のニーズにあった商品で、新しいスタイルデザインをどのようにして市場に出していくかという事である。この商品価値は、実用面での機能性、好みや流行といった情報性、消費者の投資とその経済性の関数であるといえる。そのような複雑な要素からなるアパレル企画商品の原点は、消費生活者の身の回りに求められるべきものである。今日のような豊かな生活では、何が本当に役立ち、生活を豊かにしてくれるのか、原点から改めてアパレル企画とは何かを理解する必要がある。						
到達目標	企画の発想から資料の収集・調査・分析・構想・立案プロモーションに至るまでのプロセスを理解し、企画力を身につけた。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商品企画および流行とは 2. ライフスタイルとファッション；マズローの7段階説の説明、AIDMAN理論の説明、購買行動プロセスなど 3. ライフスタイルと自己分析；パーソナル・カラー、ワードローブのコーディネート 4. ファッション業界の構造と専門職 5. ファッション商品計画 6. ファッション情報収集 7. 企画技法の説明 8. K. J. 法の演習 9. 物のデザインや人の感性を分類 10. ファッションの感覚的な分類をマスターする 11. ファッショントレンドのテーマとは 12. ファッショントレンド情報の分析 13. ファッションディレクションを作成する 14. ファッション表現で自己プレゼンテーション 15. ライフスタイルとファッションデザイナー、最後に試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習は、授業内で説明する。 授業後学習は、学んだ内容を整理し、要点をまとめる。理解できなかった内容は、次の授業で質問する。授業中にできなかった課題は完成させる。						
授業方法	講義と演習形式で進める。演習は、プリントを配布する。						
評価基準と評価方法	提出物100%						
教科書	プリントを配布する。 「新配色カード199 a」 日本色研事業株式会社						
参考書	授業内にて紹介する。						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	アパレル生産実習（被服実習）						
担当教員	笹崎 綾野						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜1～2	配当学年	3	単位数	1.0
授業のテーマ	衣服製作技法の習得、アパレル生産工程の理解						
授業の概要	アパレル生産工程を理解した上で、衣服製作の一連の作業工程について実践をとおして学ぶ。実習では、セミタイトスカートを題材とし、採寸、平面製図法によるパターン作成、仮縫い・補正、縫製仕様書の作成、素材の選択、裁断、縫製、仕上げまでを経験し、各自の寸法で作品を製作する。さらに、作業を進める中で、工業用とハンドメイド用のパターン(型紙)の両方を作成し、それらの違いを知ることによって用途に合わせた製作方法や工程の違いを理解する。						
到達目標	衣服製作の一連の流れを把握し、工業用とハンドメイドの製作方法の違いを理解する。衣服設計、裁断、縫製などの衣服製作技法の基礎を習得できる。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション「方針・進め方の説明」: セミタイトスカートの授業内容について説明する。マルチン計測法による採寸方法を学び、各自の採寸表を作成する(JIS規格成人女子のサイズ表で、各自の寸法を確認する)。ミシンやアイロンなどの用具の使い方、まつり縫いなど衣服の始末について学ぶ。 2. セミタイトスカート「製図①」: 平面製図法を用い、各自の寸法にあったタイトスカートを製図する。 3. セミタイトスカート「製図②・1/4大製図」: タイトスカートの製図を完成させる。1/4大製図を作成する。 4. セミタイトスカート「型紙作り」: 工業用パターン、ハンドメイド用パターンをそれぞれ作成し、パターンや製作方法の違いを理解する。 5. セミタイトスカート「仮縫い・補正」: トワルの地直しの方法を学ぶ。トワルを型紙(工業用パターン)どおりに裁断し、印を付け、スカート本体を仮縫いする。スカート本体にベルトを付け、試着・補正する。 6. セミタイトスカート「縫製仕様書作成、裁断・印しつけ①」: 縫製仕様書作成を作成する。本布(ウール素材)にアイロンをかけ、前後中心とヒップラインに置きじつけをし、型紙(ハンドメイド用パターン)どおりに表スカートを裁断する。 7. セミタイトスカート「裁断・印しつけ②」: 型紙どおりに表スカートに印(切りじつけ)を付ける。 8. セミタイトスカート「裁断・印しつけ③」: 型紙どおりに裏スカート(裏地)を裁断し、チャコペーパーで印を付ける。 9. セミタイトスカート「縫製①」: 表スカートのウエストダーツを縫い、表前スカートと表後スカートを縫い合わせ組み立てる。 10. セミタイトスカート「縫製②」: 裾にロックミシンをかけてまつる。ファスナー付けの準備をする。 11. セミタイトスカート「縫製③」: 左脇明きにファスナーをしつけし、縫製する。 12. セミタイトスカート「縫製④」: 裏スカートを縫製する。 13. セミタイトスカート「縫製⑤」: 表スカートと裏スカート(裏地)を合わせる。ベルトを作る。 14. セミタイトスカート「縫製⑥」: ベルトをウエスト部分につける。 15. セミタイトスカート「仕上げ・まとめ」: ホック付け、アイロンがけなどの仕上げ作業をする。(講評・評価) 						
授業外における学習(準備学習の内容)	授業後学習: 授業の内容をもう一度見直し、衣服製作工程を整理してまとめる。授業内で製作課題が終わらない学生は、次の授業までに終わらせる。						

授業方法	実習
評価基準と評価方法	製図・パターン(30%)、実物作品(60%)、提出資料(10%)で評価する。
教科書	中屋典子、三吉満智子 監修 『服装造形学 技術編Ⅰ』 文化出版局 2007年 ISBN978-4-579-10859-6
参考書	佐藤貴美枝 『アイテム別部分縫い集vol.1 スカート&パンツ編』 文化出版局 2005年 佐藤貴美枝 『アイテム別部分縫い集vol.2 ブラウス&ワンピース編』 文化出版局 2006年

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	徳山 孝子						
学期	後期/2nd semester	曜日・時限	月曜2	配当学年	3~4	単位数	2.0
授業のテーマ	色・形・素材・形態・色からアパレルデザインの基礎を学ぶ。						
授業の概要	ファッション領域の科目全体を概観するための必修科目である。他のデザイン分野とは異なる独自性をもって発展してきたファッションデザインの近代以降の歴史的意味を振り返り、現代ファッションの範囲、他分野への拡がりや融合について理解する。また、新しさへの欲求、国境を越えた流行、スタイルと風俗などのファッションの性質、および生活文化としてのファッションを踏まえ、アパレルファッションデザインの意味、形態、色彩、質感と美的性質、目的、発想と表現、ファッション産業の仕組みなどについての基礎的知識を習得する。						
到達目標	デザインの本質であるフォームとカラーを中心に、衣服としてのデザインをより効果的に表すためのテキストイルとの関係、および人の体形や個性との関連を理解した。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション（課題テーマ、方針・進め方の説明）：アパレルデザインとは 2. 服飾デザイン：ファッションとは何か 3. ファッションデザインと色彩の基礎 4. 色の3属性（日本色研配色体系（P.C.C.S.）、マンセル色体系、オストワルト色体系）を学ぶ 5. 配色の論理：主にトーンの配色を説明する 6. 流行色と基調色 7. 色彩計画と中間試験 8. ファッションデザインと造形要素：点・線・形など 9. 服飾の形体：面と立体 10. 秩序の理論：統一と変化、アクセントとポイント、ハーモニーとコントラスト、バランスとシンメトリー、リズムとプロポーションなど 11. 服飾の歴史：洋服の形、色などの歴史 12. ファッションデザインと文様・素材感 13. 衣服の基本構造と構造線、服飾線 14. ファッションの美的統一 15. ファッションデザインの発想と表現、最後に試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習は、授業内で説明する。 授業後学習は、学んだ内容を整理し、要点をまとめる。理解できなかった内容は、次の授業で質問する。授業中にできなかった課題は完成させる。						
授業方法	プリントを配布する。そのプリントに添って講義する中で、画像を使って確認をしながら進める。						
評価基準と評価方法	試験70%、提出物30%						
教科書	日本衣料管理協会刊行委員会『アパレルデザインの基礎』（社団法人日本衣料管理協会） 「新配色カード199 a」 日本色研事業株式会社						
参考書	授業中に紹介。						

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	大橋 陽子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜4～5	配当学年	3	単位数	1.0
授業のテーマ	調理を通して、食を科学的（自然科学、人文科学、社会科学）に考える						
授業の概要	快適な食卓の環境を整えるため、日本および外国の食文化・調理文化を背景とした料理の成り立ちとその料理様式を理解し、日常食、供応食、行事食などの目的も理解する。そして、ライフステージにあわせた献立をたてる力を養う。献立作成において、健康面、文化的背景、嗜好性、経済性、能率性、季節性を考慮することの重要性を理解する。実習を通して、食品の選別、調理技術、食事の対象に見合う食品の質と量、組合せの実際について学ぶとともに、テーブルセッティング、食卓作法について学ぶ。						
到達目標	基礎調理実習で会得した調理を組合せ、食品（特に魚介類）の処理法を習得する。加工食品等の表示を知ることにより、食品の知識を向上し、利用できるようにする。そして、調理の楽しさを知り、これからの健康づくりに役立てる。また、国内外の調理法や食文化を知ることにより、グローバルな社会に入る第一歩とする。						
授業計画	<p>第1回 オリエンテーション 第2回 基本的栄養学 食品に含まれる栄養素とその体内での働き 第3回 食品表示 消費期限と賞味期限 第4回 和風料理(1) 煮物 第5回 中華風料理(1) 揚物 第6回 洋風料理(1) 三枚おろし 第7回 食卓作法 和洋中の食具、配膳、作法の違い 第8回 筆記テスト 第9回 和風料理(2) 寿司 第10回 中華風料理(2) 蒸し物 第11回 洋風料理(2) 閉鎖式加熱(オーブン) 第12回 エスニック料理 第13回 発酵 第14回 製菓 第15回 実技テスト・講評およびまとめ</p> <p>第1回目の授業(オリエンテーション)で、実習費(8,000円)を徴収する。行事等により順序が変更する場合がある。変更の場合は事前に連絡します。また、献立内容は種々の条件により変更することがあります。</p>						
授業外における学習(準備学習の内容)	<p>授業前学習：事前配布レシピで調理法を検討 授業直前：グループのメンバーと実習方法を調整 授業後：実習の要点をまとめ、考察し、提出</p>						
授業方法	調理実習(グループで実施)、講義、試験						
評価基準と評価方法	<p>テスト(筆記テストと実技テスト) 50% 提出物 20% 実習態度(服装を含む学習態度、班での協力態度) 30% 提出期限等時間を守らない場合は、減点対象にする。</p>						
教科書							
参考書	<p>「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 ISDN:978-4-887492-222-4 C3077 「新版 フードコーディネーター論 第2版」日本フードスペシャリスト協会編 建帛社 ISBN 978-4-7679-0295-</p>						

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2	配当学年	2~3	単位数	2.0
授業のテーマ	香りの心理学的効用						
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ます。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していきます。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んでいきます。						
到達目標	香りの心理学的効用について理解できるようになります。また、精油の種類や使い方についても知ることができます。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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. 香りの鎮静覚醒作用 5. 香りとストレス 6. 香りと睡眠 7. 香りと疲労 8. 香りと免疫 9. 香りと認知 10. 香りと記憶 11. 嗅覚の個人差 12. 精油の作用 13. 精油の使い方 14. 精油の種類 15. まとめ 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>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なりましょう。</p> <p>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てください。</p>						
授業方法	主に講義形式です。						
評価基準と評価方法	授業態度(20%)、試験(80%)						
教科書	適宜、プリントを配布します。						
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	古家 伸一						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	火曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	家庭で利用される電気機器を通して電気・機械を知る						
授業の概要	<p>家庭で使用される機器は科学技術の発展と共に高度化されてきました。そしてこれら多種多様な家電機器を私たちは利用し、快適な生活を営んでいます。一般の家電機器にコンピュータを搭載することに何のふしぎもなく、最近ではこれら家電機器間がネットワークで結ばれようとしています。</p> <p>この講義では、普段何気なく利用している家電機器の一般的な仕組みを理解し、それらを通して電気や機械についての基本的な知識を学習します。また、情報と結びつく家電機器についても考えていきます。</p>						
到達目標	普段利用している家庭電気機器等の仕組みを理解し、電気や機械について興味がわくようになる。						
授業計画	<p>第1回：授業概要 第2回：国際単位系 第3回：電気用図記号 第4回：電気、その発生から消費まで 第5回：電池 第6回：パワーエレクトロニクス 第7回：モータ 第8回：冷暖房 第9回：誘導加熱 第10回：照明 第11回：音楽、映像 第12回：放送、通信、電話 第13回：ネットワーク 第14回：コンピュータ 第15回：家電製品の今後</p> <p>なお、授業の進行状況により内容が前後したり変更になることがあります。詳細は授業用web page上でフォローしますので詳しくはそちらを見てください。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	講義では、家庭にある電気機器や身の回りにある電気設備等について話題にするので、登下校の途中や自宅で実物を見て確認してほしい。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	平常点（小テストを含む）50%、提出物 50%						
教科書	教科書の指定はありません。必要に応じてプリントや授業用web page上のオンラインテキストを使用します。						
参考書	授業中および授業用web page上で紹介します。						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	官能評価演習						
担当教員	武智 多与理						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	月曜4～5	配当学年	3	単位数	2.0
授業のテーマ	「食」に関する官能評価法, 鑑別法の演習						
授業の概要	「食」に関連した官能評価や食品の識別に関する基礎的な手法について解説し、演習する。また、実際の食品の品質保証、食味などについての簡単な食品学に関する内容も含む。						
到達目標	官能評価とは、人間の5感を測定器具として、食品のおいしさや品質を客観的に評価する方法である。また、食品学各論についての基礎的な知識を身に着ける。数種類の官能評価法について理論的に理解し演習し、また、主だった食品について知り、鑑別法を演習することで、実生活に応用できる力を身につけることを目標とする。						
授業計画	第1回 はじめに 第2回 食品の表示について、演習 第3回 食品官能評価演習1 第4回 食品官能評価演習2 第5回 中間チェックテスト 第6回 食品について講義 第7回 食品鑑別演習1 第8回 食品鑑別演習2 第9回 食品鑑別演習3 第10回 中間チェック（レポート解説） 第11回 食品鑑別演習4 第12回 食品鑑別演習5 第13回 食品鑑別演習6 第14回 味利きの実際 第15回 まとめ * 演習メニューが前後する場合がある。						
授業外における学習（準備学習の内容）	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こと 授業後：演習実施後は、各回レポートの提出を求める。						
授業方法	実習形式をメインとする。毎回授業開始時に講義形式で教科書に基づいた説明をおこなう。						
評価基準と評価方法	レポート50%、出席状況（欠席は減点）50%						
教科書	「新版食品の官能評価・鑑別演習」（社）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	企業研究（インターンシップ）						
担当教員	青谷 実知代						
学期	集中講義	曜日・時限	集中1	配当学年	3	単位数	2.0
授業のテーマ	社会へ出てからの必要最低限の知識やマナーを習得しよう						
授業の概要	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。様々な業界・業種の実態や職場のルール、マナーなどを考察し、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。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、自分に適した職業選択ができることや職業生活設計が立てられるようになることを目指す。同時に、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問う。						
到達目標	①社会人基礎力を学ぶ ②社会人マナーを身につけること。						
授業計画	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 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. 電話対応のマナー、手紙の書き方 第7回. 企業での現地実習①（夏休み期間中） 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 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						
授業外における学習（準備学習の内容）	企業での現地実習があります（都市生活の実習先に研修）						
授業方法	集中講義						
評価基準と評価方法	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%）						
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	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
授業のテーマ	栄養学及び応用（ライフステージ）栄養学の基礎						
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	前半部分では、5大栄養素を中心とした栄養学の基礎知識を、後半部分では、ライフステージ栄養の基礎知識を講義する。食生活に栄養の知識を活かし、健康の保持・増進、疾病の予防・治療が図れるよう、栄養に関する基本的事項を理解する。						
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 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 第8回 食品の機能性と栄養(1)：食物繊維 第9回 食品の機能性と栄養(2)：抗酸化物質 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 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)：生活習慣病と食事 第14回 情報社会と健康：栄養に関する情報 第15回 まとめ						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。 授業後：学んだことを復習し、要点をまとめておく。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	授業態度10%、小テスト30%、期末テスト60%						
教科書	改訂 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	打田 素之																															
学期	通年／Full Year	曜日・時限	木曜3	配当学年	1	単位数	4.0																									
授業のテーマ	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目的に開講されている。																															
授業の概要	コンピューターを用いた資料収集の方法、レジメの作成、発表技術など、大学で学びのための知識や技術を修得させ、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。																															
到達目標	都市生活専攻へのより高い関心を持ち、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、本専攻で学ぶための基礎知識と意欲を持つことができる。																															
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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 9. レポートの書き方Ⅱ 10. プレゼンテーションの仕方（自分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 14. フィールドワークⅡ 15. 夏休みの課題説明 <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 16. 夏休みの課題報告Ⅰ 17. 夏休みの課題報告Ⅱ 18～29：オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 （○数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す） <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>LU①</td> <td>LU②</td> <td>LU③</td> <td>LU④</td> </tr> <tr> <td>18～20回</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> </tr> <tr> <td>21～23回</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> </tr> <tr> <td>24～26回</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> </tr> <tr> <td>27～29回</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 30. 後期のまとめ 								LU①	LU②	LU③	LU④	18～20回	武智	打田	鳥居	花田	21～23回	打田	鳥居	花田	武智	24～26回	鳥居	花田	武智	打田	27～29回	花田	武智	打田	鳥居
	LU①	LU②	LU③	LU④																												
18～20回	武智	打田	鳥居	花田																												
21～23回	打田	鳥居	花田	武智																												
24～26回	鳥居	花田	武智	打田																												
27～29回	花田	武智	打田	鳥居																												
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集、フィールドワーク																															
授業方法	演習																															
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）＋レポート（60%）による総合評価																															
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	武智 多与理																															
学期	通年／Full Year	曜日・時限	木曜3	配当学年	1	単位数	4.0																									
授業のテーマ	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目的に開講されている。																															
授業の概要	コンピューターを用いた資料収集の方法、レジメの作成、発表技術など、大学で学びのための知識や技術を修得させ、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。																															
到達目標	都市生活専攻へのより高い関心を持ち、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、本専攻で学ぶための基礎知識と意欲を持つことができる。																															
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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 9. レポートの書き方Ⅱ 10. プレゼンテーションの仕方（自分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 14. フィールドワークⅡ 15. 夏休みの課題説明 <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 16. 夏休みの課題報告Ⅰ 17. 夏休みの課題報告Ⅱ 18～29：オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 （○数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す） <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>LU①</td> <td>LU②</td> <td>LU③</td> <td>LU④</td> </tr> <tr> <td>18～20回</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> </tr> <tr> <td>21～23回</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> </tr> <tr> <td>24～26回</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> </tr> <tr> <td>27～29回</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 30. 後期のまとめ 								LU①	LU②	LU③	LU④	18～20回	武智	打田	鳥居	花田	21～23回	打田	鳥居	花田	武智	24～26回	鳥居	花田	武智	打田	27～29回	花田	武智	打田	鳥居
	LU①	LU②	LU③	LU④																												
18～20回	武智	打田	鳥居	花田																												
21～23回	打田	鳥居	花田	武智																												
24～26回	鳥居	花田	武智	打田																												
27～29回	花田	武智	打田	鳥居																												
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集、フィールドワーク																															
授業方法	演習																															
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）＋レポート（60%）による総合評価																															
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	鳥居 さくら																															
学期	通年／Full Year	曜日・時限	木曜3	配当学年	1	単位数	4.0																									
授業のテーマ	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目的に開講されている。																															
授業の概要	コンピューターを用いた資料収集の方法、レジメの作成、発表技術など、大学で学びのための知識や技術を修得させ、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。																															
到達目標	都市生活専攻へのより高い関心を持ち、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、本専攻で学ぶための基礎知識と意欲を持つことができる。																															
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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 9. レポートの書き方Ⅱ 10. プレゼンテーションの仕方（自分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 14. フィールドワークⅡ 15. 夏休みの課題説明 <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 16. 夏休みの課題報告Ⅰ 17. 夏休みの課題報告Ⅱ 18～29：オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 （○数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す） <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>LU①</td> <td>LU②</td> <td>LU③</td> <td>LU④</td> </tr> <tr> <td>18～20回</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> </tr> <tr> <td>21～23回</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> </tr> <tr> <td>24～26回</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> </tr> <tr> <td>27～29回</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 30. 後期のまとめ 								LU①	LU②	LU③	LU④	18～20回	武智	打田	鳥居	花田	21～23回	打田	鳥居	花田	武智	24～26回	鳥居	花田	武智	打田	27～29回	花田	武智	打田	鳥居
	LU①	LU②	LU③	LU④																												
18～20回	武智	打田	鳥居	花田																												
21～23回	打田	鳥居	花田	武智																												
24～26回	鳥居	花田	武智	打田																												
27～29回	花田	武智	打田	鳥居																												
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集、フィールドワーク																															
授業方法	演習																															
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）＋レポート（60%）による総合評価																															
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																									
授業のテーマ	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目的に開講されている。																															
授業の概要	コンピューターを用いた資料収集の方法、レジメの作成、発表技術など、大学で学びのための知識や技術を修得させ、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。																															
到達目標	都市生活専攻へのより高い関心を持ち、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、本専攻で学ぶための基礎知識と意欲を持つことができる。																															
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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 9. レポートの書き方Ⅱ 10. プレゼンテーションの仕方（自分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 14. フィールドワークⅡ 15. 夏休みの課題説明 <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 16. 夏休みの課題報告Ⅰ 17. 夏休みの課題報告Ⅱ 18～29：オムニバス形式の演習下記の表に従って行う。 （○数字はクラス番号を表し、名前は担当者を表す） <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>LU①</td> <td>LU②</td> <td>LU③</td> <td>LU④</td> </tr> <tr> <td>18～20回</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> </tr> <tr> <td>21～23回</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> </tr> <tr> <td>24～26回</td> <td>鳥居</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> </tr> <tr> <td>27～29回</td> <td>花田</td> <td>武智</td> <td>打田</td> <td>鳥居</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 30. 後期のまとめ 								LU①	LU②	LU③	LU④	18～20回	武智	打田	鳥居	花田	21～23回	打田	鳥居	花田	武智	24～26回	鳥居	花田	武智	打田	27～29回	花田	武智	打田	鳥居
	LU①	LU②	LU③	LU④																												
18～20回	武智	打田	鳥居	花田																												
21～23回	打田	鳥居	花田	武智																												
24～26回	鳥居	花田	武智	打田																												
27～29回	花田	武智	打田	鳥居																												
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集、フィールドワーク																															
授業方法	演習																															
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）＋レポート（60%）による総合評価																															
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Ⅰ						
担当教員	鳥居 さくら						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	月曜3	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	心理学の基礎的な実験法と考え方の習得						
授業の概要	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やデータの整理の仕方について習得できるようになります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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(2)－実験の実施－ 6. 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：教科書の該当実験のページを目をとっておいてください。</p> <p>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ようにしてください。</p>						
授業方法	実習形式でおこないます。						
評価基準と評価方法	レポート80%（締め切り厳守）、実験への取り組み20%						
教科書	「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Ⅱ						
担当教員	鳥居 さくら						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	月曜3	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	心理学の基礎的な実験、検査・調査法と考え方の習得						
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、検査や調査の手法、データの整理、および解析の仕方について習得できるようになります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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. 京大NX知能検査(1)－解説－ 4. 京大NX知能検査(2)－受検と評点－ 5. SD法によるイメージの測定(1)－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)－解析－ 8. 一対比較による好悪の尺度化(1)－解説と実験－ 9. 一対比較による好悪の尺度化(2)－データの整理－ 10. 一対比較による好悪の尺度化(3)－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)－解説と評定－ 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)－整理と解釈－ 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)－解説と評定－ 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)－整理と解釈－ 15. 講評 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：教科書の該当実験のページに目をとおしておいてください。</p> <p>授業後学習：次の実験までに、その回の実験レポートを提出するようにしてください。</p>						
授業方法	実習形式でおこないます。						
評価基準と評価方法	レポート80%（締め切り厳守）、実験への取り組み20%						
教科書	「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	社会生活Ⅰ（生活と家族）						
担当教員	竹田 美知						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	水曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	社会における人間関係について、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。						
授業の概要	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、現実に行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のあり方を検討する。						
到達目標	知識 現代家族の問題を多角的にとらえられる。 能力 家族関係学の視点からその支援や援助サービスのあり方について検討できる						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 青年期と異性交際 2. 配偶者選択 3. 家族の概念と定義 4. 家族の形態とその変化 5. 少子化とその原因分析 6. 家族関係を分析する理論—役割理論— 7. 家族関係を分析する理論—ジェンダー理論— 8. 家族関係を分析する理論—ライフコース理論— 9. 人間関係を分析する理論—コーホート理論— 10. 高齢社会と家族 11. 家族の多様化 12. 家族とグローバリゼーション 13. 夫婦関係と法律 14. 親子関係と法律 15. まとめ・期末試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	小レポートと期末試験（授業中の小レポート40％ 期末試験 60％）						
教科書	よくわかる現代家族 ミネルヴァ書房 神原文子・杉井潤子・竹田美知編著 ISBN 9784623053445						
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II（神戸論）						
担当教員	池田 清						
学期	前期／1st semester	曜日・時限	月曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
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 都市づくりと阪神・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12回 復興政策とまちづくり 第13回 復興災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						
授業外における学習（準備学習の内容）	新聞や雑誌、ニュースなど社会の動きに関心を持つ。						
授業方法	講義を中心にビデオなどを活用する。						
評価基準と評価方法	試験60%、平常点40%						
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	打田 素之						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	金曜3	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	現代日本社会の分析						
授業の概要	現代日本の社会現象をサブカルチャー、伝統文化、精神分析の三つの側面から検討する。						
到達目標	社会現象の背後に隠されたメカニズムの解明						
授業計画	第1回 授業計画の説明と導入 第2回 かわいい論（1） 第3回 かわいい論（2） 第4回 かわいい論（3） 第5回 演歌と日本社会（1） 第6回 演歌と日本社会（2） 第7回 演歌と日本社会（3） 第8回 演歌と日本社会（4） 第9回 男と女の性差（1） 第10回 男と女の性差（2） 第11回 男と女の性差（3） 第12回 少女マンガにおけるジェンダー（1） 第13回 少女マンガにおけるジェンダー（2） 第14回 少女マンガにおけるジェンダー（3） 第15回 まとめとテスト						
授業外における学習（準備学習の内容）	・毎日、新聞を読むこと。 ・TV番組の「クローズアップ現代」（NHK、夜7時30分）、「WBSニュース」（テレビ大阪、夜11時）を見ること。 ・参考書として挙げられている本を読むこと。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	平常点50%、期末テスト50%。						
教科書	プリント配付						
参考書	「かわいい論」四方田犬彦、ちくま新書、ISBN4-480-06281-5 C0295 「美少女の現代史」ササキバラ・ゴウ、講談社現代新書、ISBN4-06-149718-9 C0270 「創られた『日本の心』神話」輪島祐介、光文社新書、ISBN978-4-334-03590-7 C0273 「Jポップの心象風景」烏賀陽弘道、文春新書、ISBN4-16-660432-5 C0273 「呪いの時代」内田樹、新潮社、ISBN978-4-10-330011-3 C0095 「女ざらい」上野千鶴子、紀伊国屋書店、ISBN978-4-314-01069-6 C0036 「増補サブカルチャー神話解体」宮台真司他、ちくま文庫、ISBN978-4-480-42307-8 C0136						

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	辻野 理花						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	火曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	多文化共生について考える						
授業の概要	共生社会とは、民族、男女、世代、地域など様々な生活習慣、文化をもつ集団に属する人々が、互いの違いを認め、対等な関係を築こうとしながら、共に生きていく社会のことである。21世紀はグローバル化が進み、ヒト、モノ、カネ、情報が国境を越えて大規模に移動する時代である。このような時代に互いを尊重しながら暮らしていく社会に必要なものはどのようなものであるか。現在、グローバル化や少子高齢化への対応を理由とした、本格的な外国人労働者、留学生、移民の受け入れの提言がなされている。これらのことも視野に入れて、様々な人々が共生するためにどのようなことを考えていったらよいかを共に考えたい。						
到達目標	日本社会の多様性についての理解を深める						
授業計画	<p>第1回イントロダクション 第2回日本社会における在住外国人の概要① 第3回日本社会における在住外国人の概要② 第4回世界の中の日本 第5回在住外国人の受け入れのしくみ 第6回日本社会の多様性を知る① 第7回日本社会の多様性を知る② 第8回日本社会の多様性を知る③ 第9回日本社会の多様性を知る④ 第10回日本社会の多様性を知る⑤ 第11回多様な人々との共生① 第12回多様な人々との共生② 第13回多様な人々との共生③ 第14回多文化共生について考える 第15回まとめ</p> <p>講義の進度によって、順序や内容を変更することもあります</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	日ごろからテーマに関連するニュースを気をつけて知るようになしてください						
授業方法	講義形式						
評価基準と評価方法	授業中に書いてもらう小レポート、小テスト（複数回）、課題、および平常点で評価する。						
教科書	プリントを配布します。						
参考書	授業中に紹介します。 グローバル化時代の日本型多文化共生社会 著 駒井洋（明石書店）						

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
授業のテーマ	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・住などの生活文化を対象とする。						
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はなく、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」と文化 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 文化とモラル 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						
授業外における学習（準備学習の内容）	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						
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						
評価基準と評価方法	試験60%、平常点40%						
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	社会調査基礎演習Ⅰ						
担当教員	竹田 美知						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜2	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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。						
到達目標	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。 能力 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、後期の社会調査基礎演習Ⅱにつなげる。						
授業計画	<p>第1回 インTRODクシヨン：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。</p> <p>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）</p> <p>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）。</p> <p>第4回 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（理論仮説と作業仮説）を組み立てる。</p> <p>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）。</p> <p>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</p> <p>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～：単無作為抽出法・系統抽出法・層化抽出法・多段抽出法</p> <p>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ついて学ぶ。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>第13回 調査の実施：実査の方法について学ぶ。</p> <p>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。</p> <p>第15回 調査データの整理（2）：調査票からコンピューターへの入力、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：調査の報告とデータ管理について学ぶ。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	社会調査に必要な資料やデータ収集のために学内、学外で実習を行うことがある。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）、レポート（60%）などによる総合評価を行う。						
教科書	関連する資料を随時配布する。						

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、2010、「入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ」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Ⅰ						
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	2	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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。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。						
到達目標	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。						
授業計画	<p>第1回 インTRODクシヨン：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。</p> <p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>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（理論仮説と作業仮説）を組み立てる。</p> <p>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）。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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ついて学ぶ。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>第13回 調査の実施 ：実査の方法について学ぶ。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）、レポート（60%）などによる総合評価を行う。						

教科書	関連する資料を随時配布する。
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, 2010, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ』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Ⅰ						
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	2	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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。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。						
到達目標	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。						
授業計画	<p>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。</p> <p>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）。</p> <p>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）。</p> <p>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（理論仮説と作業仮説）を組み立てる。</p> <p>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）。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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ついて学ぶ。</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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）。</p> <p>第12回 調査票の作成（4） ：プレテストと調査票の最終チェックを行う。</p> <p>第13回 調査の実施 ：実査の方法について学ぶ。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）、レポート（60%）などによる総合評価を行う。						

教科書	関連する資料を随時配布する。
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, 2010, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ』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	2	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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、ライフストーリー分析、ライフストーリー分析、ナラティブ分析、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。						
到達目標	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。						
授業計画	<p>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。</p> <p>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～ ：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。</p> <p>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、分析する方法を学ぶ。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>第6回内容分析（4）～文字・活字データを分析しよう～ ：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。</p> <p>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、ライフストーリー分析、ライフストーリー分析、ナラティブ分析などがある。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。</p> <p>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～ ：聞き取り調査を実施する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>第12回観察による分析（2）～視覚的なデータを分析しよう～ ：観察調査を実施する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	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						

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, 2010, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ』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	2	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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、ライフストーリー分析、ライフストーリー分析、ナラティブ分析、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。						
到達目標	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。						
授業計画	<p>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。</p> <p>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～ ：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。</p> <p>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、分析する方法を学ぶ。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>第6回内容分析（4）～文字・活字データを分析しよう～ ：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。</p> <p>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、ライフストーリー分析、ライフストーリー分析、ナラティブ分析などがある。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。</p> <p>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～ ：聞き取り調査を実施する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>第12回観察による分析（2）～視覚的なデータを分析しよう～ ：観察調査を実施する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	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						

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, 2010, 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ』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
授業のテーマ	社会調査について、理論や技法などの基礎的事項を学ぶ。						
授業の概要	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 社会調査のうそ 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10回 調査の種類と実例Ⅱ 調査時点別（クロスセクションサーベイ・継続調査・パネルサーベイ） 第11回 調査の種類と実例Ⅲ 調査地点別（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						
授業外における学習（準備学習の内容）	講義中に紹介する社会調査およびテレビ、新聞、インターネットなどで見かける社会調査について、調べること。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	授業内課題（20%）期末テスト（80%）						
教科書	大谷信介ほか編，2005『社会調査へのアプローチ 第2版 ―論理と方法―』ミネルヴァ書房 9784623041046						
参考書	轟亮・杉野勇編，2010『入門・社会調査法―2ステップで基礎から学ぶ』法律文化社 9784589032577 その他、随時紹介						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	社会と健康						
担当教員	谷 めぐみ						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	金曜2	配当学年	2~3	単位数	2.0
授業のテーマ	社会と健康の科学						
授業の概要	社会の大きな変化のなかで、健康や安全の問題は多様化しています。また新たな健康問題の登場とともに、健康のとらえ方や健康を守る活動も変化してきています。私たちが現代の健康課題とその対策について学ぶことは、自分たちだけではなく、すべての人びとが健康の保持増進を実現するために必要なことです。授業では、身体活動をはじめとする健康的な生活習慣を実現することと健康的な環境を作り出すことに着目したヘルスプロモーションの考え方について見ていきます。						
到達目標	様々なデータを基に社会文化的側面、身体的側面および心理的側面から現代社会に内在する健康問題を掘り下げ、運動、食事、休養などによる健康の維持・増進に必要な科学的知識の理解と実践能力を習得することができるようになります。						
授業計画	第1回：ガイダンス、社会と健康 総論 第2回：健康について考える 第3回：現代社会における健康問題 第4回：からだの健康と運動 第5回：心の健康と運動 第6回：食事と運動・スポーツ 第7回：休養と運動 第8回：肥満と健康 第9回：ヘルスプロモーションとは 第10回：健康的な生活を獲得するためのプログラム 第11回：社会アセスメント 第12回：疫学アセスメントと行動・環境アセスメント 第13回：教育・エコロジカルアセスメント 第14回：運営・政策アセスメントとプログラムの実施運営 第15回：まとめ						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：授業計画に従って、授業までに自分の考えをまとめてきてください。各々の意見や疑問について、授業の中で取り上げ論議します。 授業後学習：授業で学んだことを整理し、理解が足りなかった箇所について、次回の授業で質問と確認できるよう準備しておいてください。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	レポート・平常点：40%、発表：60%						
教科書	使用しない。必要に応じ、適宜資料を配布します。						
参考書	『実践 ヘルスプロモーション -PRECEDE-PROCEEDモデルによる企画と評価-』 ローレンス W. グリーン、マーシャル W. クロイター 著、神馬征峰 訳、医学書院、 ISBN 978-4-260-00171-7						

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						
担当教員	武智 多与理						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜2	配当学年	3~4	単位数	2.0
授業のテーマ	食品衛生の基礎						
授業の概要	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。本講義では、①食餌性病害の歴史と微生物②微生物の生育特性を逆用した保存法③細菌性食中毒の発症機構と細菌の種類④その他、食中毒病因物質および食中毒統計資料⑤マイコトキシンの種類と徴⑥食品添加物と安全性⑦バイオ食品の安全性⑧食品衛生法と関連法を学ぶ。						
到達目標	食品衛生は、「食品の原料から製品まで、その安全性、有益性、健全性を如何に守るか」を意味する。概要に示した8つの領域について学ぶことで、食品の衛生に関する理解を深めることを目的とする。						
授業計画	第1回 概論 食品衛生学とは 第2回 ①食餌性病害の歴史と微生物 第3回 ②微生物の生育特性を逆用した保存法 1、食品と微生物 第4回 ②微生物の生育特性を逆用した保存法 2、食品の変質 第5回 ②微生物の生育特性を逆用した保存法 3、保存法 第6回 ③細菌性食中毒の発症機構と細菌の種類 1、細菌の種類 第7回 ③細菌性食中毒の発症機構と細菌の種類 2、発症機構 第8回 ④その他、食中毒病因物質および食中毒統計資料 3、ウイルス, 原虫, 寄生虫 第9回 ④その他、食中毒病因物質および食中毒統計資料 4、自然毒 第10回 ④その他、食中毒病因物質および食中毒統計資料 5、有害物質 第11回 ⑤マイコトキシンの種類と徴 第12回 ⑥食品添加物と安全性 第13回 ⑦バイオ食品の安全性 第14回 ⑧食品衛生法と関連法規 第15回 まとめと試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。 授業後：学んだことを復習し、要点をまとめておく。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	出席及び受講態度、筆記試験（50%）と小テスト（30%）で評価する。						
教科書	簡明 食品衛生学 著 菅家祐輔編（光生館） その他、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	食品学実験						
担当教員	武智 多与理						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	月曜4～5	配当学年	3	単位数	1.0
授業のテーマ	加工食品の製造と理解						
授業の概要	加工食品は、食品素材の保存あるいは栄養性や嗜好性の改善などを目的として作られてきたものであるが、最近の加工技術の進歩には、目覚ましいものがある。本実習では、実際の加工操作を通して、原材料の種類や量などを実感し、それぞれの工程を具体的に把握する。また、実際に加工したものと市販品との違いなどから、現在の加工技術の進歩や食品添加物の現状などについて考える。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加工技術を習得する、さらに、市販品との違いから、加工技術の進歩や食品添加物の現状などについて考察することにより、加工食品に対する観察力や科学的思考力を養う。						
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：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：バター、チーズ 第5回 穀類の加工：うどん 第6回 野菜加工：漬物（ピクルス） 第7回 イモ類の加工：コンニャク 穀類の加工：パン（発酵パン）、畜産物の加工：バター、マヨネーズ 第8回 野菜類の加工：トマトケチャップ 第9回 果物類の加工：みかんの缶詰 第10回 米粉の加工：うるち米、もち米の加工実験 第11回 豆類の加工：味噌の塩分定量 第13回 穀類の加工：パン 第14回 穀類の加工：餅 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。						
授業外における学習（準備学習の内容）	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こと 授業後：実習実施後は、各回レポートの提出を求める。						
授業方法	実習						
評価基準と評価方法	平常点（受講態度等）30% + レポート 70% により評価する。						
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							

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	食品学総論						
担当教員	橘 ゆかり						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	火曜3	配当学年	3～4	単位数	2.0
授業のテーマ	食品の科学的な性質を総合的に理解する。						
授業の概要	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「美味しさ」に関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。						
到達目標	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。						
授業計画	第1回 食品の分類 第2回 食品の栄養素と水 第3回 食品の成分と特徴：たんぱく質 第4回 食品の成分と特徴：炭水化物 第5回 食品の成分と特徴：脂質 第6回 食品の成分と特徴：ビタミンと無機質 第7回 食品の嗜好成分：嗜好成分と有害成分 第8回 食品の成分間反応 第9回 食品の分類とその特性・評価：植物性食品① 第10回 食品の分類とその特性・評価：植物性食品② 第11回 食品の分類とその特性・評価：植物性食品③ 第12回 食品の分類とその特性・評価：動物性食品① 第13回 食品の分類とその特性・評価：動物性食品② 第14回 調味料と嗜好飲料 第15回 まとめと試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業内容の予習および復習						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	定期試験60%、小テスト・レポート25%、平常点15%						
教科書	久保田紀久江・森光康次郎編 「スタンダード栄養・食品シリーズ5 食品学－食品成分と機能性－ 第2版 補訂」（東京化学同人）						
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	食品の流通論						
担当教員	青谷 実知代						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	火曜2	配当学年	3～4	単位数	2.0
授業のテーマ	食料消費の成熟段階における食料（食品）の生産・流通・消費を総合的に把握することを目的とする。						
授業の概要	世界的に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ている。情報・技術の発達によりますますこの傾向は強くなるが、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	生さんから消費までの総合的理解を目標とする。						
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 ー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 ー外食産業とコンビニエンスストアー 第4回目 PBとNB 第5回目 食品流通と食品市場③ ー卸売市場ー 第6回目 食品流通と食品市場④ ー食品卸売市場ー 第7回目 食品流通と食品市場⑤ ー生協の共同購入ー 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10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12回目 清涼飲料・輸入食品の流通と消費 第13回目 食品消費と環境問題 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・期末試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	新聞を必ず読むこと（特に食品問題等）						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	期末試験50%、レポート30%、発表20%						
教科書	日本フードスペシャリスト協会編『食品の消費と流通ーフードマーケティングの視点からー』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	徳山 孝子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜4	配当学年	3~4	単位数	2.0
授業のテーマ	色彩学の基本的知識を修得する。						
授業の概要	本稿は、色彩学の基本的知識を修得することを目的としている。色彩の基本的な理論を修得するだけでなく、コンピュータ実習を取り入れながら、体験的に以下のような色彩の性質や構成について学習する。 色とは何か、色と光、様々な色、色の伝達方法、色の混色、CGを用いた色の表現方法・色相環の作成、色相対比、色彩の錯視、色彩構成、色彩調和など。						
到達目標	色の基本的な理論が理解できた。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 色の性質 2. 色と心理 3. 色を表し、伝える方法（色の表示方法とその特徴） 4. カラーオーダーシステムによる方法（マンセルシステム） 5. カラーオーダーシステムによる方法（CCIC） 6. カラーオーダーシステムによる方法（PCCS） 7. 色彩調和の考え方①（明度差による配色） 8. 色彩調和の考え方②（彩度差による配色） 9. 主な色彩調和論と調和の原則 10. 光から生まれる色および中間試験 11. 色が見える仕組み 12. 色の測定 13. 混色と色再現 14. 色と文化 15. 色彩計画および試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習は、授業内で説明する。 授業後学習は、学んだ内容を整理し、要点をまとめる。理解できなかった内容は、次の授業で質問する。授業中にできなかった課題は完成させる。						
授業方法	教科書に添って講義していくなかで、配色カードを用い色の確認をしながら進める。						
評価基準と評価方法	定期試験80%、提出物20%						
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） プリントを配布する。 「新配色カード199b」 日本色研事業株式会社						
参考書	西恭子・秋元未奈子共著『よくわかるカラーの本』（ファッション教育社）						

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	市川 祥子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	月曜2	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	衣服学入門						
授業の概要	生活の中で衣服をどのように捉え、考えていくべきか、という視点に立ち、衣服に関する様々な知識を深める。本講義では、繊維製品としての衣服の科学的理解（被服材料学・被服整理学）をはじめ、社会・文化の影響を受けながら変化するリアルクローズとしての衣服（被服心理学）、また人の一生を通じた衣服のあり方を捉えながら（被服構成学）、人体の生理や健康と衣服との関係を考える（被服衛生学）、といった衣服に関する様々な学問の概観を学ぶ。また、ファッションビジネスや現代社会における衣服に関わる諸問題などについても講義する。						
到達目標	衣服やファッション、繊維などに対する幅広い知識を深めると同時に、各自なりの考え（問題意識）を抱き、今後の勉学に活用する。また、衣服に対する科学的視点を養い、充実した衣生活を送れるようになる。						
授業計画	第1回 衣服学とは 第2回 衣服の歴史—ヨーロッパと日本の衣服— 第3回 衣服と生活—風土・社会・文化と衣服の役割— 第4回 衣服の着衣動機—装飾・整容・変身行動— 第5回 衣服の素材・加工・性能 第6回 衣服の品質と管理—特性とメンテナンス— 第7回 衣服と人体の生理—快適性・機能性とデザイン— 第8回 衣服の着心地—装いと健康— 第9回 ライフスタイルと衣服—ライフサイクルとの関係— 第10回 衣生活と福祉—衣服とユニバーサルデザイン— 第11回 ファッションビジネスとマーケティング—企画と流通— 第12回 衣服の廃棄とリフォーム 第13回 衣服のリサイクルと環境保全 第14回 衣服の製造と消費に関わる諸問題 第15回 総括と試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：特に必要ないが、普段から衣服の品質表示を見て、繊維の種類に対する知識を深めたり、自分にとっての衣服とは何かなど、衣服について考える機会を積極的に持つこと。 授業後学習：講義の内容を各自整理し、疑問点は自ら調べるか、教員に質問するかして解決すること。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	平常点 30%、レポート 30%、最終試験 40% 遅刻及び欠席は、平常点より減点する。						
教科書	特に使用しない。必要に応じてレジュメ、資料を配付する。						
参考書	岡田宣子（編著）『ビジュアル衣生活論』（建帛社） ISBN978-4-7679-1445-9						

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
授業のテーマ	健康な生活を送るための食生活について、様々な観点から解説する。						
授業の概要	「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	人についての理解と、植物の代謝による物質代謝について理解すること。そして、私たちを取り巻く様々な環境の中で、健康な生活を営む方法を考察する。						
授業計画	第1回 食とは、概要解説 第2回 食生活と栄養（糖質・脂質） 第3回 食生活と栄養（タンパク質・ビタミン） 第4回 食生活と栄養（ミネラル・水） 第5回 食生活と食品の成分（アルコール、嗜好品、免疫力） 小テスト1と解説 第6回 食生活と調理 第7回 食生活と食文化（米文化と小麦文化） 第8回 食生活と食文化（食事様式、マナー、旬）、小テスト2と解説 第9回 ライフサイクルと食生活（成長期） 第10回 ライフサイクルと食生活（成人期以降） 第11回 体のリズムと食生活 第12回 食生活と安全 第13回 食生活と環境 第14回 食育 小テスト3 第15回 まとめと期末テスト						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業内容について予習、復習を行うこと。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	出席及び受講態度20%、小テスト40%、期末テスト40%						
教科書	「食生活と健康づくり」加藤秀夫・三好康之・鈴木 公・泉公美子編 化学同人 適宜プリントを配布						
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	生活科学III（住）						
担当教員	増永 理彦						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	水曜2	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	住居に関する基礎的知識の習得						
授業の概要	都市生活専攻学生の、衣食住の中で数少ない住分野の入門として、住居の基本概要を知る講義である。						
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	<ol style="list-style-type: none"> 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・・・中世まで（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） 6. これからの住居・・・スライド 7. 間取りの特徴・・・自宅の間取り図作成 8. ビデオ＋小テスト 9. 間取の特徴・・・私室、 10. 高齢者の住まい（元気な高齢者）・・・スライド 11. 高齢者の住まい（要介護高齢者）・・・スライド 12. 住宅の分類と選択 13. 戸建住宅と集合住宅 14. 高層居住＋小テスト 15. これからの住まい・・・学生からの提案（自宅の改善図作成）、レポート＋発表 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>住まいは、生活の最重要基盤であり、新聞でも家庭欄に限らず、社会面や経済面でもよく記事が書かれている。日々の新聞をよく読むことが大事（新聞取っていない学生は図書館にある）。あるいは、自分の住んでいる住まいを見回し、その問題・改善点を積極的に考えること。</p>						
授業方法	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 						
評価基準と評価方法	平常点：30%、小テスト＋レポート70%						
教科書	<ul style="list-style-type: none"> ・湯川聰子他 著 「新版 住居学入門」(学芸出版社) i s b n : 9 7 8 - 4 - 7 6 1 5 - 2 2 3 7 - 7 						
参考書	<ul style="list-style-type: none"> ・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	武智 多与理						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	水曜1	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	生物としてのヒトの理解（ヒトの中で起こっている化学変化）						
授業の概要	この授業では、ヒトを生物の一種として捉え、通常の生活の中でヒトがどのようにして外界を認知し、働きかけているのかということ論じる。なかでも思考や言語などのいわゆる高次脳機能が生じる脳の機能を中心に話を進める。ヒトの体の中で、どのようなときにどのような化学変化が起こっているかということを知ることがこの授業の中心となる。						
到達目標	最終的な目的として、新聞やテレビで見聞きするヒトに関する情報（遺伝子、脳、細胞）を理解し、自分の知識に基づいた情報の取捨選択ができるようになることである。						
授業計画	第1回 概要説明 第2回 遺伝情報 第3回 遺伝情報、バイオテクノロジー 第4回 確認テスト、解説 第5回 生物の体内環境Ⅰ 第6回 肝腎な話 第7回 ホルモンによる調節 第8回 自律神経とホルモン 第9回 免疫 第10回 確認テスト、解説 第11回 神経、脳と心 第12回 受容器（目と耳）、効果器（筋肉） 第13回 生物の環境応答 第14回 確認テスト、解説 第15回 まとめと期末テスト * 内容は変更することがある。						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。 授業後：学んだことを復習し、要点をまとめておく。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	授業態度10%、小テスト40%、期末テスト50%						
教科書	中西敏昭著「みんなの生物学」大学教育出版						
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	中原 朝子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜4	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	生活学の基礎を学ぶ						
授業の概要	人間の生活について、その変化および変化のメカニズムを、生活史や政策の変遷からみていきます。具体的には、労働、家計、生活時間のあり方をジェンダーの視点から見ていきます。更に持続可能な社会の構築に向けて、個人・家族・国家の側面から考えていきます。						
到達目標	自らが主体的・能動的に生活を運営していく基礎的な知識を得ることができます。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生活経営とは 2. 生活の単位について 3. 労働について（1）労働実態の変遷 4. 労働について（2）女子労働の変遷 5. 労働について（3）労働政策の変遷 6. 家計について（1）家計収入・支出の構造 7. 家計について（2）アンペイド・ワークと家計 8. 家計について（3）世帯間格差・貧困化について 9. 家計について（4）消費生活相談からみる生活問題について 10. 生活時間（1）生活時間の構造 11. 生活時間（2）家庭生活の変遷 12. 生活保障政策について 13. グループ発表・ディスカッション 14. 持続可能な社会に向けて 15. 試験とまとめ 						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業後学習：授業の内容を整理する。また授業中にあげた参考文献等を読むことにより理解が深まります。理解できなかったことは、次の授業で質問してください。						
授業方法	講義形式						
評価基準と評価方法	授業の課題（40%）、発表（10%）、試験（50%）による総合評価						
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	生活行動I（衣行動）						
担当教員	牛田 好美						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜3	配当学年	2~3	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
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・心理的效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 被服と集団行動 第9回 被服とジェンダー 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						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
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。						
評価基準と評価方法	授業参加度（30%）、授業中の発表（20%）、レポート（20%）、試験（30%）により総合的に評価します。						
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1	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	食行動の心理学						
授業の概要	人が生きていくうえで欠かせない行動が食行動です。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していきます。						
到達目標	各年代における食行動の心理的な特徴や問題点について知ることができます。個人や社会における食問題を考えることができます。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：次回の授業の内容に関する疑問を言語化しましょう。</p> <p>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てください。</p>						
授業方法	主に講義形式です。演習もおこないます。						
評価基準と評価方法	授業態度(20%)、小レポート(20%)、試験(60%)						
教科書	適宜、プリントを配布します。						
参考書	<p>「人間行動学講座2 たべる－食行動の心理学－」 中島義明、今田純雄編 朝倉書店 1996 4800円</p> <p>「母乳」 山本高治郎著 岩波新書 1983 490円</p> <p>「未熟児」 山内逸郎著 岩波新書 1992 580円</p> <p>「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</p> <p>「知っていますか 子どもたちの食卓－食生活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</p>						

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III（住行動）						
担当教員	西田 潔史						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	木曜1	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	「人」と「住まい」との関わりについて考えます。						
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りません。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す。 私達の求める快適な住空間とはどのようなものであるか、また、物としての住宅をより快適な人間生活の容器へと変容させるには何が必要か、そして我々がそこで「いかに住まうか」を考察します。						
到達目標	「人」と「住まい」について様々な観点から考察することによって、人間の生活について広い視野で思考するための基礎をつくります。						
授業計画	第1回 いろいろな住まい 第2回 住まいと家族 第3回 インテリアデザイン 第4回 住まいの安全1 第5回 住まいの安全2 第6回 住まいのメンテナンス 第7回 住まいと健康1 第8回 住まいと健康2 第9回 住宅問題1 第10回 住宅問題2 第11回 住まいの歴史1 第12回 住まいの歴史2 第13回 住まいの歴史3 第14回 地域生活と住まい1 第15回 地域生活と住まい2						
授業外における学習（準備学習の内容）	・受講のあり方 自身の生活空間における経験を振り返りながら、講義やテキストの内容と照らし合わせ実践的に理解する。 ・予習のあり方 テキストの「住まい15章」を熟読する。 ・復習のあり方 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。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	出席等授業態度（40％）、試験（60％）						
教科書	「住まい15章」改訂版 住まい15章研究会編 学術図書出版社 ISBN：4873618126						
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	金曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	私たちはなぜ買い物をするのか						
授業の概要	現代社会は大衆消費社会と位置付けることができる。生産・販売者側による消費者の欲望・欲求の掘り起こし・創造と、消費者が欲求を満たしてくれる商品やサービスを求めつつけることが現代の経済活動の中心である。そして、我々は買い物の無い生活など考えられないかのようなものである。しかし、人類の歴史を見ると買い物中心の生活はごく新しいものである。この授業の前半は、人類の歴史を振り返りながら買い物が人々の生活の中心になり大衆消費社会が成立していく経緯を学ぶ。後半では、そもそも欲望や欲求とは何であるのか心理学を中心に学んでいく。そして、なぜ私たちは買い物をするのか、買い物という行為の心理について考えていく。そして、最後に過剰な消費社会における欲求のコントロールについて考える。						
到達目標	現代の消費社会について理解し、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こと						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. はじめにー私たちはなぜ買い物をするのか 2. 買い物の無い生活 3. 大衆消費社会の成立 1：産業革命と生活の変化 4. 大衆消費社会の成立 2：デパートの誕生 5. 大衆消費社会の成立 3：デパートの発展 6. 大衆消費社会の発展：デパートから総合SCへ 7. 大衆消費社会における問題 1：万引き 8. 大衆消費社会における問題 2：万引きの心理 9. 欲求とは何か 1：動因と基本的欲求 10. 欲求とは何か 2：内発的動機と親和動機 11. 欲求とは何か 3：達成動機と自己実現動機 12. 欲求の模倣 13. 欲求のコントロール 1：買い物依存の心理 14. 欲求のコントロール 2：大衆消費社会と欲求 15. なぜ欲求のままに行動してはダメなのか 						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	授業時に毎回提出する小課題50%とレポート（中間・期末）50%						
教科書	使用しない						
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	月曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	健康心理学						
授業の概要	日常生活や人生においてこころを健康に保てるよう、各領域での問題をとりあげていきます。具体的には、こころを心理学的にどのようにとらえるか、性格を測定できるのか、思春期、青年期、成人期、高齢期における心理学的課題、日常で起こるヒューマンエラーなどについて考えてみましょう。						
到達目標	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、心理的エラーなどについて理解できるようになります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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. こころの発達 6. こころの問題 7. 思春期のこころの健康－心身の変化－ 8. 青年期のこころの健康－アイデンティティの確立、モラトリアム－ 9. 成人期と高齢期のこころの健康－仕事、家庭、老い、死－ 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：次回の授業の内容に関する疑問を言語化しましょう。</p> <p>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てください。</p>						
授業方法	主に講義形式です。						
評価基準と評価方法	授業態度(20%)、試験(80%)						
教科書	適宜、プリントを配布します。						
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	生活行動論						
担当教員	鳥居 さくら						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	月曜2	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	日常生活における人の行動の心理学的考察						
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ていきます。また日常行動として化粧行動を取り上げ、具体的事例をとおして理解を深めていきます。						
到達目標	実生活に生かされる心理学の考え方、研究、可能性を理解できるようになります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション 2. 化粧行動の心理学的意味 3. 生物学と心理学 4. 化学と心理学 5. 知覚（触覚） 6. 対人魅力 7. 知覚（視覚） 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：次回の授業の内容に関する疑問を言語化しましょう。</p> <p>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てください。</p>						
授業方法	主に講義形式です。						
評価基準と評価方法	授業態度(20%)、小レポート(20%)、試験(60%)						
教科書	適宜、プリントを配布します。						
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	出口 俊一						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	月曜4	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	自然災害とライフライン（生命線）						
授業の概要	<p>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立たせるという特徴があります。</p> <p>18年前に発生した兵庫県南部地震（地震名）とその地震からの復旧・復興過程を通して、ハードとソフトの側面をみることによって、生活を成り立たせているシステムについての認識形成を目的とします。</p> <p>1995年1月17日午前5時46分、ほんの一瞬大きな縦揺れが横揺れに変わり、そして、家財が飛び散り家屋が崩壊し、認定されているだけでも6434人が犠牲となった阪神・淡路大震災（震災名、略称：阪神大震災）。犠牲は免れたものの肉親や友人・知人を失った人びと、負傷をした人びと、目の前で血と汗の結晶ともいべき財産を失った人びとなど、多くの人びとが言葉では言い表すことのできない恐ろしさと悲しさを体験させられました。</p> <p>阪神大震災から18年以上の歳月が経った被災地の現実を踏まえ、復興過程を検証しつつ、自然災害とライフラインの関係を通して、災害への備えと復興のあり方について自らのなすべき課題を把握することを目標とします。</p> <p>また、2011年3月11日午後2時46分に発生した東北地方太平洋沖地震（地震名）・東日本大震災（震災名）後の復旧・復興過程についても同時にみていくことにします。</p>						
到達目標	自然災害とライフラインの関係を認識するとともに、災害への備えと復興のあり方について自らのなすべき課題を把握できるようになること。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自然災害とライフライン 2. 二つの大震災の記録を通して考える（Ⅰ） 3. 二つの大震災の記録を通して考える（Ⅱ） 4. 災害救助の仕組み（Ⅰ） 5. 災害救助の仕組み（Ⅱ） 6. 災害救助の仕組み（Ⅲ） 7. 生活・住宅再建の過程（Ⅰ） 8. 生活・住宅再建の過程（Ⅱ） 9. 生活・住宅再建の過程（Ⅲ） 10. 生活・住宅再建の過程（Ⅳ） 11. まちづくりと復興都市計画（Ⅰ） 12. まちづくりと復興都市計画（Ⅱ）－フィールドワーク 13. 産業・雇用 14. 復興財政 15. まとめと試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業前学習：授業計画にそって、授業までに参考文献の該当箇所を読んでおくようにします。 2. 授業後学習：学んだことをもう一度簡単に整理し、要点をまとめておくようにします。 						
授業方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業のテーマに関連した資料を配布し、テーマに関する興味・関心をもてるように、講義形式で進めます。 2. 視聴覚教材を随時使用します。 3. テーマに関する参考文献を紹介し、図書館を活用した読書を薦めます。 4. 新聞を毎日読み、必要と思われる記事を切り抜くように薦めます。 						
評価基準と評価方法	評価は、授業への参加と試験で行います。						
教科書							
参考書	『大震災と100の教訓』（塩崎賢明、西川榮一、出口俊一、クリエイツかもがわ） 『大震災10年と災害列島』（塩崎賢明、西川榮一、出口俊一、クリエイツかもがわ） 『大震災15年と復興の備え』（塩崎賢明、西川榮一、出口俊一、クリエイツかもがわ） 『東日本大震災 復興への道』（塩崎賢明、西川榮一、出口俊一、クリエイツかもがわ） 『「災害救助法」徹底活用』（津久井進、出口俊一、クリエイツかもがわ） 『東日本大震災 復興の正義と倫理』（塩崎賢明、西川榮一、出口俊一、クリエイツかもがわ）						

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II（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
授業のテーマ	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						
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	総合的なマーケティングの理解						
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10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①（ゲストスピーカー） 第13回 競争の分析② 第14回 マーケティングリサーチ 第15回 マーケティングの企画と実践						
授業外における学習（準備学習の内容）	流行のものや話題のものを常に把握しておく。 新聞必読						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	小テスト（20%）、レポート（20%）、期末試験（60%）によって総合的に判断する。						
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。						

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III（消費生活）						
担当教員	青谷 実知代						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	生活者の視点から考えた、モノと消費の関係						
授業の概要	現代の私たちの消費生活は、生産された「モノ」に依存している。そして、近年極めて豊かで便利な「サービス」が受けられるようになった反面、欠陥商品、悪質商法などによるトラブルの多発、インターネットを介した電子商取引に関係した消費者被害も続出している。講義では、現在の消費生活の実態を把握した後、発生したトラブルに対し消費者・行政・企業がどのように対処したかを明らかにし、安全で真に豊かな消費生活を確立するための礎としたい。						
到達目標	消費の面だけでなく、社会問題・環境問題から幅広くモノと消費の問題を捉える。						
授業計画	第1回 経済の発展と消費生活 第2回 消費生活の視点 -社会の変化と消費生活- 第3回 現代資本主義と消費生活 -経済の動向と家庭生活- 第4回 財・サービスの選択と意思決定 -広告と企業活動- 第5回 多様化する流通・販売方法と消費者 第6回 生活情報の活用 第7回 金銭管理と消費者信用 第8回 契約と消費者 第9回 消費者の権利と責任 第10回 消費者問題 第11回 消費者の保護と関係法規 第12回 消費行動と環境保全（ゲストスピーカー） 第13回 環境問題の認識と解決 第14回 将来の消費社会と消費生活 -新しい消費者像- 第15回 消費生活 -商品研究と事例研究-						
授業外における学習（準備学習の内容）	常に新聞を見て情報を集めておくこと。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	小テスト（20%）、レポート（20%）、期末試験（60%）などによる総合評価						
教科書	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	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
授業のテーマ	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ない、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。						
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 若年雇用促進法の必要性 第10回 人間らしい生き方 第11回 スウェーデンモデルの検討（1） 第12回 スウェーデンモデルの検討（2） 第13回 デンマークモデルの検討 第14回 アメリカモデルの検討 第15回 まとめと試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	生活と経済に関する新聞やニュースに関心を持つ						
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						
評価基準と評価方法	試験60%、平常点40%						
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2	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	消費者として触れる法制度・法律問題の学習						
授業の概要	受講生は世の中では一消費者であり、消費者として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。本授業では、受講生が消費者として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に、講義を行う。						
到達目標	消費者の触れることのある基礎的な法制度・法律問題についての知識を修得する。						
授業計画	<p>受講者の関心の強いテーマを扱うためテーマを変更したり、社会の状況の変化を受けて時事問題を扱う回を増やす可能性もあるが、以下の15回を予定する。なお、ゲストスピーカーの都合次第で順序の入れ替えがあり得る。</p> <p>第1回 ガイダンス、法律問題の調べ方、法律と消費者の関わり方総論 第2回 交通事故(1) 民事法の諸問題 第3回 交通事故(2) 刑事法の諸問題 第4回 交通事故(3) 行政法の諸問題 第5回 交通事故(4) 保険による被害者救済 第6回 ゲストスピーカー 第7回 時事問題の例 第8回 金融取引(1) 振込 第9回 金融取引(2) プリペイドカード・電子マネー 第10回 金融取引(3) 保険 第11回 金融取引(4) 消費者金融 第12回 旅行 第13回 フランチャイズ 第14回 消費者保護の法律問題(1) 消費者契約法 第15回 消費者保護の法律問題(2) その他の消費者問題</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>指示された予習（次週のトピックについて、調べてくること）、授業後の復習を行うこと。 あわせて、時事問題に接する際に、それがどのような法律問題を含んでいるのか、常に意識すること。</p> <p>授業後、復習の際には、講義内容の復習にとどまらず、一歩進んで、法律問題を調べ、理解すること。</p>						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	学期中に1回、学期末に1回、合計2回のレポートを課す。1回につき50点の比率である。						
教科書	指定しない。						
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	岸野 浩一						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜3	配当学年	2	単位数	1.0
授業のテーマ	データ分析入門						
授業の概要	<p>この授業では、コンピュータ（表計算ソフトウェア）を活用し、情報処理と統計学の基礎を学びます。また、社会生活で必要とされるプレゼンテーションについての演習も行います。世の中には、人口・売り上げ・株価など様々なデータがあり、私たちも実験やアンケート調査などを実施して、データを得ることができます。得られたデータがどのような意味をもっているのかを考えるためには、適切な情報処理と分析の方法を理解する必要があります。データの処理と分析の方法を身につけるために、この授業を通して、表計算ソフトウェアを活用するスキルと基本的な統計知識について学習します。そして、統計処理されたデータを分析し、考察した結果をプレゼンテーションとして発表する実習を行います。</p>						
到達目標	<p>以下の習得を目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表計算ソフトウェア（Excel）の操作技術 ・表計算ソフトウェアを用いた統計処理方法 ・統計の基礎知識（統計処理の技法と統計の読み方） ・プレゼンテーションソフトウェアの操作技術 ・プレゼンテーションの基礎知識 						
授業計画	<p>第1回 ガイダンス（講義） 第2回 情報処理の基本（講義と演習） - Excelの基本操作、計算式、関数と表計算、並べ替えなど 第3回 グラフ処理（講義と演習） - グラフの種類とその利用方法 第4回 データの分布（講義と演習） - 度数分布とヒストグラム、代表値（平均・最頻値・中央値）、分散と偏差など 第5回 データ間の関係（講義と演習） - 散布図、相関係数、回帰分析など 第6回 データ抽出（講義と演習） - 条件による分岐・集計・抽出など 第7回 課題作成（1）（演習） - 第6回までの授業内容のまとめ、課題への取り組み 第8回 統計の読み方と調査方法（講義と演習） - 統計資料の読み方、統計調査（目的・対象・方法）の基礎知識 第9回 データの読み方と分析方法（講義） - データの種類、尺度、質的データと量的データの違いなど 第10回 クロス集計の基本（講義と演習） - クロス集計とピボットテーブルについて 第11回 クロス集計の応用（講義と演習） - ピボットテーブルとオートフィルタの活用 第12回 課題作成（2）（演習） - 第11回までの授業内容のまとめ、課題への取り組み 第13回 プレゼンテーションの基礎（講義と演習） - プレゼンテーションの技法、ポスターの作成 第14回 プレゼンテーション課題の作成（演習） 第15回 プレゼンテーション課題の実演（演習）</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	課題を出すことがありますので、次の時間までに課題を提出するようにしてください。						
授業方法	コンピュータ教室において、演習を中心に行います。						
評価基準と評価方法	表計算の課題 70% + プレゼンテーションの実演 30%を基本として、出席状況を加味して、総合的に評価します。						
教科書	教科書は使用しません。レジュメなどを配布します。						

参考書	適宜、授業中に紹介します。
-----	---------------

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	生活情報処理実習						
担当教員	岸野 浩一						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜4	配当学年	2	単位数	1.0
授業のテーマ	データ分析入門						
授業の概要	<p>この授業では、コンピュータ（表計算ソフトウェア）を活用し、情報処理と統計学の基礎を学びます。また、社会生活で必要とされるプレゼンテーションについての演習も行います。世の中には、人口・売り上げ・株価など様々なデータがあり、私たちも実験やアンケート調査などを実施して、データを得ることができます。得られたデータがどのような意味をもっているのかを考えるためには、適切な情報処理と分析の方法を理解する必要があります。データの処理と分析の方法を身につけるために、この授業を通して、表計算ソフトウェアを活用するスキルと基本的な統計知識について学習します。そして、統計処理されたデータを分析し、考察した結果をプレゼンテーションとして発表する実習を行います。</p>						
到達目標	<p>以下の習得を目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表計算ソフトウェア（Excel）の操作技術 ・表計算ソフトウェアを用いた統計処理方法 ・統計の基礎知識（統計処理の技法と統計の読み方） ・プレゼンテーションソフトウェアの操作技術 ・プレゼンテーションの基礎知識 						
授業計画	<p>第1回 ガイダンス（講義） 第2回 情報処理の基本（講義と演習） - Excelの基本操作、計算式、関数と表計算、並べ替えなど 第3回 グラフ処理（講義と演習） - グラフの種類とその利用方法 第4回 データの分布（講義と演習） - 度数分布とヒストグラム、代表値（平均・最頻値・中央値）、分散と偏差など 第5回 データ間の関係（講義と演習） - 散布図、相関係数、回帰分析など 第6回 データ抽出（講義と演習） - 条件による分岐・集計・抽出など 第7回 課題作成（1）（演習） - 第6回までの授業内容のまとめ、課題への取り組み 第8回 統計の読み方と調査方法（講義と演習） - 統計資料の読み方、統計調査（目的・対象・方法）の基礎知識 第9回 データの読み方と分析方法（講義） - データの種類、尺度、質的データと量的データの違いなど 第10回 クロス集計の基本（講義と演習） - クロス集計とピボットテーブルについて 第11回 クロス集計の応用（講義と演習） - ピボットテーブルとオートフィルタの活用 第12回 課題作成（2）（演習） - 第11回までの授業内容のまとめ、課題への取り組み 第13回 プレゼンテーションの基礎（講義と演習） - プレゼンテーションの技法、ポスターの作成 第14回 プレゼンテーション課題の作成（演習） 第15回 プレゼンテーション課題の実演（演習）</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	課題を出すことがありますので、次の時間までに課題を提出するようにしてください。						
授業方法	コンピュータ教室において、演習を中心に行います。						
評価基準と評価方法	表計算の課題 70% + プレゼンテーションの実演 30%を基本として、出席状況を加味し総合的に評価します。						
教科書	教科書は使用しません。レジュメなどを配布します。						

参考書	適宜、授業中に紹介します。
-----	---------------

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	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
授業のテーマ	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、豊富な実例を取り上げながらわかりやすい解説を心がける。						
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。						
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 第2回 度数分布表とヒストグラム 度数分布表の作成 第3回 代表値 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 第5回 データの標準化 データから単位の影響を取り除く 第6回 共分散と相関係数 散布図・相関係数・順位相関 第7回 データの視覚的表現 ヒストグラム・累積度多角形 第8回 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 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 第13回 ノンパラメトリック検定 2組のデータの比較・ウィルコクソン検定 第14回 授業のまとめ1 第15回 授業のまとめ2						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
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%						
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(著) その他は適宜紹介する。						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	生活統計学						
担当教員	酒井 健						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	金曜5	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	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、豊富な実例を取り上げながらわかりやすい解説を心がける。						
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。						
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 第2回 度数分布表とヒストグラム 度数分布表の作成 第3回 代表値 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 第5回 データの標準化 データから単位の影響を取り除く 第6回 共分散と相関係数 散布図・相関係数・順位相関 第7回 データの視覚的表現 ヒストグラム・累積度多角形 第8回 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 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 第13回 ノンパラメトリック検定 2組のデータの比較・ウィルコクソン検定 第14回 授業のまとめ1 第15回 授業のまとめ2						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
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%						
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(著) その他は適宜紹介する。						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）																																																			
科目名	生活と仕事																																																			
担当教員	福田 よしみ																																																			
学期	前期/1st semester	曜日・時限	木曜4	配当学年	3	単位数	2.0																																													
授業のテーマ	キャリア発達形成および女性からみたキャリア																																																			
授業の概要	<p>私たちが生活を営むうえで、仕事は重要な位置を占めています。本講義では各自が充実した生き方を実践するために、生活の中で仕事との望ましい関係を考えます。「生活と仕事」の概念をライフキャリア（生命・暮らし・人生）とワークキャリアの関係に拡大して考え、労働社会の現状理解、今後の変化を予測しながら各自が「自分らしい」と思える生き方と働き方の可能性を理論と実践から探ります。</p> <p>キーワード：キャリア、生活経営、ライフサイクル、ワークライフバランス、ライフプラン</p>																																																			
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 自分の将来の「生活と仕事：ライフプラン」について積極的に考えていこうとする姿勢と思考を各自が身につける。 「キャリア」という言葉に関する理論や実践を学びそれらを通じて、自分の将来の人生設計につなぐ。 																																																			
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>第1回</td> <td>イントロダクション</td> <td>「生活と仕事」を学ぶ目的と意義：チェックワーク</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>社会の変化と生活</td> <td>生活経営における女性就労の意味：キャリアとキャリアデザイン</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>社会の変化と生活</td> <td>女性の就労の現状</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>ライフサイクルと仕事</td> <td>ライフイベントと労働力率の変化</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>ライフサイクルと仕事</td> <td>キャリア基礎理論に学ぶ：キャリアの広がりと生涯発達</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>職業選択とキャリア発達</td> <td>自己概念 職業選択 カードワークから考える</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>職業発達とキャリア発達</td> <td>働く意味と仕事観</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>働く女性と家族関係</td> <td>女性の就労と子ども</td> </tr> <tr> <td>第9回</td> <td>働く女性と家族関係</td> <td>ワークライフバランス</td> </tr> <tr> <td>第10回</td> <td>企業で働くとは</td> <td>企業の目的と組織、職種</td> </tr> <tr> <td>第11回</td> <td>就業環境の理解</td> <td>働くときのルールと基礎知識</td> </tr> <tr> <td>第12回</td> <td>就業環境の理解</td> <td>働くときの法律等の基礎知識</td> </tr> <tr> <td>第13回</td> <td>働くとは</td> <td>社会人基礎力 「FISH」ビデオ利用</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>ライフプランニング</td> <td>社会人基礎力 キャリア理論と実践</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>ライフプランニング</td> <td>まとめ レポート</td> </tr> </table>							第1回	イントロダクション	「生活と仕事」を学ぶ目的と意義：チェックワーク	第2回	社会の変化と生活	生活経営における女性就労の意味：キャリアとキャリアデザイン	第3回	社会の変化と生活	女性の就労の現状	第4回	ライフサイクルと仕事	ライフイベントと労働力率の変化	第5回	ライフサイクルと仕事	キャリア基礎理論に学ぶ：キャリアの広がりと生涯発達	第6回	職業選択とキャリア発達	自己概念 職業選択 カードワークから考える	第7回	職業発達とキャリア発達	働く意味と仕事観	第8回	働く女性と家族関係	女性の就労と子ども	第9回	働く女性と家族関係	ワークライフバランス	第10回	企業で働くとは	企業の目的と組織、職種	第11回	就業環境の理解	働くときのルールと基礎知識	第12回	就業環境の理解	働くときの法律等の基礎知識	第13回	働くとは	社会人基礎力 「FISH」ビデオ利用	第14回	ライフプランニング	社会人基礎力 キャリア理論と実践	第15回	ライフプランニング	まとめ レポート
第1回	イントロダクション	「生活と仕事」を学ぶ目的と意義：チェックワーク																																																		
第2回	社会の変化と生活	生活経営における女性就労の意味：キャリアとキャリアデザイン																																																		
第3回	社会の変化と生活	女性の就労の現状																																																		
第4回	ライフサイクルと仕事	ライフイベントと労働力率の変化																																																		
第5回	ライフサイクルと仕事	キャリア基礎理論に学ぶ：キャリアの広がりと生涯発達																																																		
第6回	職業選択とキャリア発達	自己概念 職業選択 カードワークから考える																																																		
第7回	職業発達とキャリア発達	働く意味と仕事観																																																		
第8回	働く女性と家族関係	女性の就労と子ども																																																		
第9回	働く女性と家族関係	ワークライフバランス																																																		
第10回	企業で働くとは	企業の目的と組織、職種																																																		
第11回	就業環境の理解	働くときのルールと基礎知識																																																		
第12回	就業環境の理解	働くときの法律等の基礎知識																																																		
第13回	働くとは	社会人基礎力 「FISH」ビデオ利用																																																		
第14回	ライフプランニング	社会人基礎力 キャリア理論と実践																																																		
第15回	ライフプランニング	まとめ レポート																																																		
授業外における学習（準備学習の内容）	<ul style="list-style-type: none"> 理論を学習しながら、自分自身で考え実践に結びつける授業を目指します。知識を吸収し覚えるというだけでなく自ら考え学ぶ意義と楽しさを身につけて下さい。 毎回配布する資料については、復習をすすめます。 自分なりに新聞・書籍・ネット等から自発的に情報収集を心がけてください。 																																																			
授業方法	講義を基本としますが、グループワークや演習要素を取り入れることも予定しています。また、キャリアレッスンチェックシート&ワークシートで楽しく考えます。																																																			
評価基準と評価方法	レポート提出30%+振り返りシート提出40%+講義への積極的参加30% 総合的に評価します。授業では、コメントペーパーか振り返りシートを提出してもらいます。この提出を持って出席とします。																																																			
教科書	プリントを配布します。																																																			
参考書	<p>「働く人のためのキャリア・デザイン」金井壽宏著 PHP新書 「新版 女性のキャリアデザイン」青島祐子著 学文社 「組織行動とキャリアの心理学入門」松山一紀 大学教育出版 「新版 キャリアの心理学」渡辺三枝子著 ナカニシヤ出版 「キャリアアンカー」エドガー・シャイン著 白桃書房</p>																																																			

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I						
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
授業のテーマ	生活の中の化学						
授業の概要	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	<ul style="list-style-type: none"> 物質の基本的な構造を粒子的に理解できる。 化学反応の量的関係や様々な化学反応を理解できる。 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ことができる。 						
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 第3回 化学変化と化学反応式 第4回 いろいろな化学変化 第5回 反応熱 反応の速さ 第6回 物質の三態 溶液 第7回 酸と塩基 pH 第8回 コロイド溶液 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 カルボン酸 第12回 糖 第13回 油脂とセッケン 第14回 アミノ酸とタンパク質 第15回 高分子化合物						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：最低限、前時に学んだことを思い起こしておくこと。 授業後学習：授業外にする課題がだされた場合は、必ず次の授業が始まるまでにしておくこと。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	試験60%程度、平常点（受講態度、小テスト等）40%程度とし、総合的に評価する。科目の性格として知識の習得を重視する。つまり試験で一定の点数をとることが重要である。試験は16回目の授業で行う。						
教科書	北原重登・塚本貞次・野中靖臣・水崎幸一著 『食を中心とした化学【第3版】』（東京教学社） ISBN 978-4-8082-3044-9						
参考書	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。読むには体力がいる。						

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I						
担当教員	花田 美和子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	金曜3	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	生活の中の化学						
授業の概要	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。本講義では中学・高校で学んだ知識をもとに化学の基礎を学びながら、生活に関連のある物質への理解を深める。						
到達目標	化学と日常生活とのつながりを理解する。						
授業計画	第1回：はじめに～生活の中の化学 第2回：水のはなし 第3回：石油のはなし 第4回：プラスチックのはなし 第5回：衣生活と化学（1）繊維素材 第6回：衣生活と化学（2）洗濯と洗剤 第7回：衣生活と化学（2）染色、被服の管理 第8回：食生活と化学（1）食物と栄養 第9回：食生活と化学（2）食品添加物 第10回：住生活と化学（1）住居を作る物質 第11回：住生活と化学（2）生活と住環境 第12回：健康と化学 第13回：電気とエネルギーのはなし 第14回：環境と化学 第15回：まとめ、試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	課題を出すことがあるので、積極的に取り組むこと。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	平常点（40－60％） 試験（40－60％） 遅刻・欠席は平常点より減点する。						
教科書	プリント配布						
参考書	北原重登・塚本貞次・野中靖臣・水崎幸一著『食を中心とした化学』（東京教学社）SIBN 978-4-8082-3044-9 立屋敷哲『ゼロからはじめる化学』（丸善）SIBN 978-4-621-08016-0						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	生活の科学基礎II						
担当教員	武智 多与理						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	水曜1	配当学年	1	単位数	2.0
授業のテーマ	生物学（高校生物）						
授業の概要	我々の生活を理解するためには、我々自身の仕組み、つまり生物としての人間を知らなくてはならない。また、我々を取り巻く食や病気、環境を理解するときにも、微生物や動植物の構造についての知識が必要になる。この授業では、入学年度の前期に「生活の科学基礎I」と並行して、高校までに習った理科や生物の復習を行う。そして、人間を生物界の一員としてとらえ、細胞の構造と機能、からだの構造と機能、細胞増殖、生殖、遺伝などの生物としての基本を概説する。						
到達目標	生物としての人間を知ることにより、我々の生活を理解することができる。本講義により、生物としてのヒトの基礎知識を身につけ、それを実生活に応用・展開していけるようになってほしい。						
授業計画	第1回 概要説明 第2回 生命とは何か、細胞 第3回 生体をつくる物質、遺伝 第4回 遺伝、確認テスト、解説 第5回 代謝と酵素 第6回 呼吸 第8回 栄養素と代謝 第9回 確認テスト、解説 第10回 光合成 第11回 動物の発生 第12回 植物の発生 第13回 確認テスト、解説 第14回 生物の進化と多様性、生態系と生物多様性 第15回 まとめ、期末試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。 授業後：学んだことを復習し、要点をまとめておく。						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	授業態度10%、小テスト40%、期末テスト50%						
教科書	中西敏昭著「みんなの生物学」大学教育出版						
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	青谷 実知代						
学期	通年／Full Year	曜日・時限	木曜1	配当学年	4	単位数	8.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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、テーマ設定の決定、調査方法論の決定、調査実施、データのまとめ、プレゼンテーションという流れを通して、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。						
到達目標	日頃から関心のあるテーマを自分で見つけ、調査をし、論文を作成する。						
授業計画	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① 第6回. 資料探しと文献検索の方法② 第7回. 論文の書き方 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 第16回. 調査方法論の中間発表①（アンケート調査） 第17回. 調査方法論の中間発表②（インタビュー調査） 第18回. 調査方法論の中間発表③（フィールド調査） 第19回. 調査方法論の中間発表④（歴史資料調査） 第20回. 文献収集・先行研究批判 第21回. 文献収集とノート作り 第22回. 論文執筆（章立ての確認） 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						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	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。						
教科書	なし。（必要に応じて資料を配布する）						

参考書	各自のテーマに併せて、参考文献を紹介する
-----	----------------------

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	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
授業のテーマ	大学4年間の集大成として卒論を位置づける						
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 卒論研究のねらいと概要について説明する 2. 学生の興味や関心について話し合う 3. 情報収集、文献検索の方法 4. 図書館利用の仕方 5. 論文の書き方 6. 先行研究の紹介 7. 卒業研究の内容と進め方（1） 8. 卒業研究の内容と進め方（2） 9. 情報や文献などの収集 10. 情報や文献などの収集 11. 情報や文献などの収集 12. 情報や文献などの収集 13. 情報や文献などの収集 14. 情報や文献などの収集 15. 情報や文献などの収集 16. 卒論の発表の仕方 17. 卒論の発表の仕方 18. 卒論の発表の仕方 19. 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 27. 論文作成 28. 論文作成 29. ゼミでの発表 30. ゼミでの発表 						
授業外における学習（準備学習の内容）	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						
授業方法	演習 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						
評価基準と評価方法	論文審査						
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	現代社会を読む						
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、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びながら、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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 導入；授業計画の説明と相互紹介 2. テーマと研究計画の検討（1） 3. テーマと研究計画の検討（2） 4. 「日本現代史」（講義と討論） 5. 「現代日本社会」（講義と討論） 6. 「日本文化の特質」（講義と討論） 7. 発表例 1：メディア（少年マンガと少女マンガ） 8. 発表例 2：経済と社会 9. 発表例 3：現代日本文化 10. 「論文とは何か」：プレゼンテーションの仕方とテーマの掘り下げ方について 11. 中間発表 1 12. 中間発表 2 13. 中間発表 3 14. 中間発表 4 15. 前期のまとめ <hr/> <ol style="list-style-type: none"> 16. 夏休みの作業報告 17. 研究発表 1 18. 研究発表 2 19. 研究発表 3 20. 研究発表 4 21. 研究発表 5 22. 研究発表 6 23. 研究発表 7 24. 研究発表 8 25. 口頭試問（1） 26. 口頭試問（2） 27. 口頭試問（3） 28. 直前指導（1） 29. 直前指導（2） 30. 口頭発表の準備とその方法 						
授業外における学習（準備学習の内容）	毎日、新聞を読み、ニュース番組を見ること。						
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							

参考書	「マンガの社会学」宮原浩二郎他、世界思想社、ISBN4-7907-0901-9 C0036 「マンガは越境する」大城房美他、世界思想社、ISBN978-4-7907-1461-3 C1036 「恋愛遺伝子」山本大輔、光文社、ISBN4-334-97316-7 C0095 「関係する女 所有する男」斉藤環、講談社現代新書、ISBN978-4-06-288008-4 C0236 「2013年の論点100」文芸春秋編、ISBN978-4-16-おお8612-8 C9430
-----	---

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
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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。						
到達目標	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 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。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 受講生の関心と領域 2. テーマの設定 3. 研究計画発表 4. 卒論の構想について 5. 情報収集、文献検索の方法 6. 図書館利用のコツ 7. 公的資料の探し方 8. 論文の書き方 9. 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 12. テーマの関する先行研究の紹介・発表 13. 各自の中間発表Ⅰ（卒論の目次と資料調査のまとめ） 14. 各自の中間発表Ⅱ（卒論の目次と資料調査のまとめ） 15. 各自の中間発表Ⅲ（卒論の目次と資料調査のまとめ） 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（ドキュメント調査） 19. 各自の研究方法Ⅰ・研究状況中間発表Ⅰ 20. 各自の研究方法Ⅱ・研究状況中間発表Ⅱ 21. 各自の研究方法Ⅲ・研究状況中間発表Ⅲ 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集、調査、フィールド・ワーク						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	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%）						
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	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
授業のテーマ	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。						
授業の概要	「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。						
到達目標	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。						
授業計画	第1回 ガイダンス 第2回-第4回 テーマの設定説明 第5回-第7回 個人別テーマの設定 第8回-第12回 個人別テーマ調査・実験・実習の実施 第13回-第15回 各自の中間発表 第14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 第29回-第30回 ゼミ内まとめ						
授業外における学習（準備学習の内容）	先行研究等の文献調査、資料収集、フィールドワーク						
授業方法	講義、実習、実験						
評価基準と評価方法	研究への取り組み方、プレゼンテーション、卒業論文作成について評価する。						
教科書	適宜プリント等配布						
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	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	木曜1	配当学年	4	単位数	8.0
授業のテーマ	心理学的研究に関する卒論の作成						
授業の概要	卒論に向けて、心理学の研究をおこないます。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ていきます。						
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、発表していきます。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 実験・調査の準備 3. 実験・調査の準備 4. 実験・調査の準備 5. 実験・調査の準備 6. 第1回報告会 7. 実験・調査の実施 8. 実験・調査の実施 9. 実験・調査の実施 10. 実験・調査の実施 11. 実験・調査のまとめ 12. 実験・調査のまとめ 13. 実験・調査のまとめ 14. 第2回報告会 15. 第2回報告会 16. 実験・調査の準備 17. 実験・調査の準備 18. 実験・調査の準備 19. 実験・調査の準備 20. 実験・調査の実施 21. 実験・調査の実施 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 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>授業前学習：文献講読、実験や発表の準備をおこなひましょう。</p> <p>授業後学習：出された議論から、反省点をピックアップし、次の実験や発表に生かしましょう。</p>						
授業方法	実習形式						
評価基準と評価方法	報告書や卒論(80%)、参加の取り組み(20%)						
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	月曜2	配当学年	4	単位数 8.0
授業のテーマ	これまでに学んだ都市生活に関する専門的知識の中から衣生活関連のテーマを取り上げ、卒業論文を作成する。					
授業の概要	衣生活に関して興味のあるテーマを設定し、先行研究の調査、予備実験を行う。本実験に入ってから定期的に進捗を確認し、中間発表を行う。最終段階として卒業論文を作成する。					
到達目標	衣生活の課題解決に必要な知識と技能を習得し、論理的思考力とプレゼンテーション能力を高めることを目標とする。					
授業計画	第1回：ガイダンス 第2回：先行研究の紹介 1 第3回：先行研究の紹介 2 第4回：先行研究の紹介 3 第5回：テーマの設定と研究計画の検討 1 第6回：テーマの設定と研究計画の検討 2 第7回：テーマの設定と研究計画の検討 3 第8回：予備実験 1 第9回：予備実験 2 第10回：予備実験 3 第11回：研究テーマと研究計画の発表 1 第12回：研究テーマと研究計画の発表 2 第13回：研究テーマと研究計画の発表 3 第14回：研究の実践 第15回：研究の実践 第16回：中間発表 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：研究進捗状況の確認 第21回：研究の実践 第22回：研究の実践 第23回：研究の実践 第24回：研究進捗状況の確認 第25回：卒業論文執筆の方法 第26回：研究進捗状況の確認 第27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					
授業外における学習（準備学習の内容）	授業時間外にも研究を進めていくことが必要となる。					
授業方法	演習、実験					
評価基準と評価方法	研究への取り組み（50%） 卒業論文（50%）					
教科書	使用しない。					

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	調査集計演習						
担当教員	青谷 実知代						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	月曜2	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	定量データや定性データ等の基礎的な資料が読めるようになり、平均値・分散・標準偏差等の統計知識を使いながらデータの作成をし、さらに詳細な分析ができることを目標とする。						
授業の概要	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、類似相関が理解できるようにする。						
到達目標	データの読み方、作成の仕方、分析方法の基礎的な力をつけること。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 関連データの探し方 2. 官公庁統計の集計・整理 3. フィールドワーク論文の読み方 4. エクセルの基礎 エクセルデータのの入力 5. エクセルの基礎 平均・分散・標準誤差 6. 相関係数 因果関係と相関関係 7. 相関係数とその検定 8. クロス集計の基礎 9. クロス集計表の検定 10. エクセルによるグラフの作成 11. エクセルとワード ワードによるレポート作成 12. SPSSによる統計分析 ① 13. SPSSによる統計分析 ② 14. 報告書の作成 15. 報告書の作成 						
授業外における学習（準備学習の内容）	予習・復習を必ずすること。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	平常点20%、小テスト20%、期末テスト60%						
教科書	なし（授業中に資料を配布する）						
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	調査集計演習						
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	2	単位数	2.0
授業のテーマ	定量データや定性データ等の基礎的な資料が読めるようになり、平均値・分散・標準偏差等の統計知識を使いながらデータの作成をし、さらに詳細な分析ができることを目標とする。						
授業の概要	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、類似相関が理解できるようにする。						
到達目標	データの読み方、作成の仕方、分析方法の基礎的な力をつけること。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 関連データの探し方 2. 官公庁統計の集計・整理 3. フィールドワーク論文の読み方 4. エクセルの基礎 エクセルデータのの入力 5. エクセルの基礎 平均・分散・標準誤差 6. 相関係数 因果関係と相関関係 7. 相関係数とその検定 8. クロス集計の基礎 9. クロス集計表の検定 10. エクセルによるグラフの作成 11. エクセルとワード ワードによるレポート作成 12. SPSSによる統計分析 ① 13. SPSSによる統計分析 ② 14. 報告書の作成 15. 報告書の作成 						
授業外における学習（準備学習の内容）	予習・復習を必ずすること。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	平常点20%、小テスト20%、期末テスト60%						
教科書	なし（授業中に資料を配布する）						
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	調査集計演習						
担当教員	青谷 実知代						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	水曜4	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	定量データや定性データ等の基礎的な資料が読めるようになり、平均値・分散・標準偏差等の統計知識を使いながらデータの作成をし、さらに詳細な分析ができることを目標とする。						
授業の概要	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、類似相関が理解できるようにする。						
到達目標	データの読み方、作成の仕方、分析方法の基礎的な力をつけること。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 関連データの探し方 2. 官公庁統計の集計・整理 3. フィールドワーク論文の読み方 4. エクセルの基礎 エクセルデータのの入力 5. エクセルの基礎 平均・分散・標準誤差 6. 相関係数 因果関係と相関関係 7. 相関係数とその検定 8. クロス集計の基礎 9. クロス集計表の検定 10. エクセルによるグラフの作成 11. エクセルとワード ワードによるレポート作成 12. SPSSによる統計分析 ① 13. SPSSによる統計分析 ② 14. 報告書の作成 15. 報告書の作成 						
授業外における学習（準備学習の内容）	予習・復習を必ずすること。						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	平常点20%、小テスト20%、期末テスト60%						
教科書	なし（授業中に資料を配布する）						
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	調理学						
担当教員	片平 理子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	火曜3	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	食事作りの基本の理解						
授業の概要	栄養素を含む食材を、安全で消化吸収しやすく、おいしい食物の形に変える過程を調理という。食物を組み合わせ、配膳により食卓を整えるが、食事は必要な栄養を充足させるだけでなく、心理的な満足にもつながるものでなくてはならない。調理学では調理の意義や役割を理解し、実践に結びつけるための科学的理論を学ぶ。すなわち、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	日常の食事作りの流れの理解 食材の基本的な性質と食材の性質を生かす調理方法の理解						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 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. 植物性食品の調理科学 (1) 米と小麦 7. " (2) いも類・豆類・種実類 8. " (3) 野菜類・果実類・きのこ類 9. 動物性食品の調理科学 (1) 食肉類・魚介類 10. " (2) 卵類・牛乳、乳製品 11. 油脂類の調理科学 12. ゲル化剤・とろみ剤の調理科学 13. 調味料・香辛料の調理科学 14. 嗜好飲料の調理科学 15. まとめと試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>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。</p> <p>また、6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。</p> <p>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。</p>						
授業方法	講義						
評価基準と評価方法	平常点30%、レポート20%、期末テスト50%						
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「新ビジュアル食品成分表 新訂版」大修館書店 ISBN 978-4-469-27002-0 2. NEW 調理と理論 山崎清子・島田キミエ・洪川祥子・下村道子 共著 同文書院 ISBN 978-4-8103-1396-5 						

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	片平 理子						
学期	後期/2nd semester	曜日・時限	金曜1～2	配当学年	2	単位数	1.0
授業のテーマ	実践による食事作りの理解						
授業の概要	<p>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、合理的な調理技術を習得する。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ことを目標とする。</p>						
到達目標	<p>基本的な調理操作を身につける 各調理操作の目的、食事作り全体の流れを理解する</p>						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 包丁の使い方（野菜の切り方）・炒め方 2. 白飯（p37）・味噌汁（p42）・キャベツ炒め（鮭缶） 3. 白飯（冷凍）・すまし汁（p37）・白身魚のおろし煮（p38）・こかぶ即席漬け（p51） 4. かやくごはん（p46）・むらくも汁（p54）・秋刀魚の塩焼き（p41）・きんぴらごぼう（p187） 5. かやくごはん（冷凍）・鯛のつみれ汁（p66）・肉じゃが（p45）・ほうれん草お浸し（p39）・フルーツ大福（p43） 6. ロールパン・コーンクリームスープ（p94）・ハンバーグ（p93）・にんじんのグラッセ、サヤインゲンのソー・ブラマンジェ（p103） 7. マカロニグラタン（p89）・カスタードプディング（p87）・コールスローサラダ（p102） 8. ロールパン・ビーフシチュー（p113）・シーザーサラダ（p114）・マンゴープリン（p147） 9. 白飯・さつま汁（p167）・だし巻き卵（p41）・かぼちゃの含め煮（p51） 10. 白飯（冷凍）・茶碗蒸し（p62）・天ぷら（p61）・きゅうりの酢の物（p43） 11. クリスマス料理：鶏肉カツレツ（p118）・野菜スープ（p183）・スポンジケーキ（p123） 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・紅白蒲鉾・アスパラマヨネーズ（門松）（p73-77） 13. 兵庫の郷土料理から学ぶ（1）資料調査結果の発表会 14. "（2）実習と試食会 15. まとめと実習試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>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、レポート課題に取り組み、レポートを完成させてください。授業で行う実習とは別に、自宅で行う実習課題やその他の課題が出されますので、所定の様式で期日までに提出して下さい。</p>						
授業方法	実習						
評価基準と評価方法	平常点60%、レポート25%、テスト15%						
教科書	<p>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 978-4-887492-222-4 C3077</p>						
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	データ処理法I						
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
授業のテーマ	多変量解析の基礎的な理論と分析手順について学ぶ						
授業の概要	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る。						
到達目標	質問紙から得られたデータを、適切な手法で分析できる力を身につける。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量解析とは 2. 多変量解析を要約する 3. データセットの作成方法 4. 記述統計の算出方法 5. 分散分析とは 6. 分散分析の適用方法 7. 分散分析の実践 8. 重回帰分析とは 9. 重回帰分析の適用方法 10. 重回帰分析の問題点 11. 重回帰分析の実践 12. 因子分析とは 13. 因子分析の適用方法 14. 因子分析の実践 15. 分析のまとめと試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	統計ソフトを使い慣れるように練習すること。						
授業方法	講義・実習						
評価基準と評価方法	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						
教科書	なし（必要に応じて資料を配布する）						
参考書	岩井紀子・保田時男著「調査データ分析の基礎」有斐閣 その他、随時紹介						

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	データ処理法II						
担当教員	佐々木 洋子						
学期	後期/2nd semester	曜日・時限	金曜4	配当学年	3	単位数	2.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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してもらう。（受講者数によっては、多少内容を変更する可能性がある。）						
到達目標	質的データの収集・整理・分析および公表に必要な基礎的な力を身につけ、実際に調査（インタビュー調査）を企画・実施することができるようになる。						
授業計画	第1回 社会調査とは 第2回 質的研究概論 第3回 関連する研究の検討 第4回 質的研究の問い 第5回 調査企画の具体化 第6回 インタビュー調査の理論と方法 第7回 データの公表と調査倫理 第8回 データ収集・整理・分析の練習（1）文章を書く時の注意 第9回 データ収集・整理・分析の練習（2）説明の工夫 第10回 データ収集・整理・分析の練習（3）インタビュー実践 第11回 データ収集・整理・分析の練習（4）記録とデータ作成 第12回 データ収集・整理・分析の練習（5）分析 第13回 報告書作成作業（1）文章校正とは 第14回 報告書作成作業（2）レポート修正作業 第15回 報告書作成作業（3）報告書作成						
授業外における学習（準備学習の内容）	質的調査に基づいて書かれた文献を読み、自身の調査企画・レポートの参考にすること。						
授業方法	講義、実習						
評価基準と評価方法	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。 （授業内課題30%、レポート提出30%、レポート評価40%）						
教科書	なし（授業中に適宜資料を配付する）						
参考書	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力の育て方』講談社 9784062725781 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 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）						
科目名	都市生活演習Ⅰ						
担当教員	武智 多与理						
学期	通年／Full Year	曜日・時限	水曜2	配当学年	3	単位数	4.0
授業のテーマ	生活科学（食）分野の研究方法の基礎を学ぶ。						
授業の概要	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。						
到達目標	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・取り組み方を見つげられるようにする。						
授業計画	<p>通年の授業として卒業研究に必要なとされる知識と実験技術を習得する（講義と実験）。</p> <p>第1回 概要説明 進め方について 第2回 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 第3回 糖質の科学 糖質についての説明（化学的側面、社会的背景） 第4回 糖質の科学 糖質についての説明（定性実験など）説明 第5回 糖質の科学 糖質についての説明 第6回 地元伝統産業についての説明 第7回 地元伝統産業について調査 第8回 地元伝統産業について考察 第9回 発酵食品 発酵食品についての説明 第10回 発酵食品 発酵食品についての説明 第11回 発酵食品 発酵食品についての説明 第12回 発酵食品 発酵食品についての説明 第13回 地元伝統産業（灘の酒蔵）見学（学外授業） 第14回 地元伝統産業（灘の酒蔵）見学（学外授業） 第15回 まとめ</p> <p>第16回 地元伝統産業についての考察 第17回 地元伝統産業についての考察 第18回 地元伝統産業についての発表 第19回 食育について 食育基本法の説明、社会的背景など 第20回 食育について 問題点・課題分析、考察 第21回 酸化について 第22回 過酸化物質測定実験 第23回 酸化まとめ 文献、研究レポート 購読 第24回 文献、研究レポート 購読、分析訓練 第25回 文献、研究レポート 購読、課題提案、解決策提唱 第26回 文献、研究レポート 検索、資料収集 第27回 文献、研究レポート テーマ設定、個人別分析 第28回 テーマに関する個人別分析作業 第29回 討論 第30回 まとめ</p> <p>* 内容は変更になることがある</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	<p>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。 授業後：実験実習後のレポート提出を求める。文献調査。 学外授業有</p>						
授業方法	講義と実験						
評価基準と評価方法	課題（収集した資料について）に対する取り組み方、自ら行った考察などについて評価する。						
教科書	適宜プリントを配布。						

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	都市生活演習II						
担当教員	花田 美和子						
学期	通年／Full Year	曜日・時限	月曜1	配当学年	3	単位数	4.0
授業のテーマ	衣生活を取り巻く社会環境を知り、そこから見出した被服の問題点を科学的な手法で探究する。						
授業の概要	前半は文献講読を通して衣生活に関連するさまざまな事例を学ぶ。各自がテーマに沿って調査資料を作成し、パワーポイントで発表する。後半は身の回りの被服材料をより深く理解するための実験・実習を行う。実験で得られたデータはエクセルを用いて検討し、簡単な発表とディスカッションを行う。						
到達目標	4年次に卒業研究を行うために必要な知識を身に着け、データを読む力を養う。						
授業計画	第1回：ガイダンス 第2回：文献購読1 第3回：文献購読2 第4回：文献購読3 第5回：文献購読4 第6回：パワーポイントによるプレゼンテーション演習の説明1 第7回：パワーポイントによるプレゼンテーション演習の説明2 第8回：プレゼンテーション資料の作成1 第9回：プレゼンテーション資料の作成2 第10回：プレゼンテーション資料の作成3 第11回：発表とディスカッション1 第12回：発表とディスカッション2 第13回：発表とディスカッション3 第14回：発表とディスカッション4 第15回：プレゼンテーションのまとめ 第16回：実験・実習の説明 第17回：原毛、原綿の観察と紡績実習1 第18回：原毛、原綿の観察と紡績実習2 第19回：原毛、原綿の観察と紡績実習3 第20回：織物、編物、組物の試作1 第21回：織物、編物、組物の試作2 第22回：織物、編物、組物の試作3 第23回：羊毛の縮絨、フェルト化の観察1 第24回：羊毛の縮絨、フェルト化の観察2 第25回：繭の糸取と生糸の観察 第26回：被服が人体に及ぼす生理的影響の測定1 第27回：被服が人体に及ぼす生理的影響の測定2 第28回：実験結果のまとめ、エクセルによるデータ処理演習 第29回：実験結果の考察とディスカッション1 第30回：実験結果の考察とディスカッション2						
授業外における学習（準備学習の内容）	被服学関連の授業内容を復習しながら受講すること。						
授業方法	演習、実験、実習						
評価基準と評価方法	発表、課題、授業への取り組みを総合的に評価する。						
教科書	プリントを配布する。						

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	都市生活演習III						
担当教員	鳥居 さくら						
学期	通年／Full Year	曜日・時限	木曜2	配当学年	3	単位数	4.0
授業のテーマ	心理学の中級実験と文献講読						
授業の概要	心理学の中級実験をグループに分かれて実習形式でおこないます。興味のある日本語の文献を選び、レジュメにまとめ、発表し、全員で議論する。さらにグループに分かれ、講読した文献の先行研究を参考に、実験や調査を計画・実施し、データをまとめ、発表し、議論します。						
到達目標	先行研究を参考にして心理学の実験を計画、実行、発表できるようになります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 文献購読の仕方 3. 文献購読 4. 文献購読 5. 文献購読 6. 文献購読 7. 実験・調査の計画 8. 実験・調査の計画 9. 実験・調査の準備 10. 実験・調査の実施 11. 実験・調査のまとめ 12. 実験・調査のまとめ 13. 発表 14. 発表 15. 発表 16. 文献購読 17. 文献購読 18. 文献購読 19. 文献購読 20. 文献購読 21. 実験・調査の計画 22. 実験・調査の計画 23. 実験・調査の準備 24. 実験・調査の実施 25. 実験・調査の実施 26. 実験・調査のまとめ 27. 実験・調査のまとめ 28. 発表 29. 発表 30. 発表と講評 						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：文献講読、実験や発表の準備をおこなひましょう。 授業後学習：出された議論から、反省点をピックアップし、次の実験や発表に生かしましょう。						
授業方法	実習形式						
評価基準と評価方法	実習への取り組みの態度(20%)、報告書(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	3	単位数	4.0
授業のテーマ	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。						
授業の概要	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「女子大入学から卒業後のライフコース」に焦点をあてる。現在の女子大生だけを対象とするのではなく、神戸松蔭開学からの資料をもとに、明治から平成にいたるまでの女子大教育の変遷が、女子大生のライフコースがどのように影響を与えたかについても取り上げる。						
到達目標	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。 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。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 質的調査とは何か 2. 質的調査のデータ収集 3. 質的調査と量的調査の関係 4. 質的調査、特に内容分析について再度確認する。 5. 図書館の利用方法 6. 図書館の資料収集 7. 明治から平成にいたる神戸松蔭の内容分析 8. 現在の女子大教育の内容、女子大の意義などの内容分析 9. 他の女子大の量的データ（アンケート調査）の分析Ⅰ 10. 他の女子大の量的データ（アンケート調査）の分析Ⅱ 11. 他の女子大の量的データ（アンケート調査）の分析Ⅲ 12. 第1次卒業生調査の2次分析 13. 第1次卒業生調査の2次分析 14. 第2次卒業生調査票の作成 15. 第2次卒業生調査票の作成 16. 第2次卒業生調査の実施 17. エディング 18. アフターコーディング 19. データクリーニング 20. 仮説の検証と分析 21. 調査報告書の作成 1 22. 調査報告書の作成 2 23. 調査報告書の作成 3 24. 第1次卒業生調査と第2次卒業生調査の比較 1 25. 第1次卒業生調査と第2次卒業生調査の比較 2 26. 学生の報告書の発表 1 27. 学生の報告書の発表 2 28. 学生の報告書の発表 3 29. 30. それぞれの視点からのグループごとに報告書をまとめる。 						
授業外における学習（準備学習の内容）	資料収集や調査票の作成						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	授業中の課題（40%）、レポート（60%）などによる総合評価						
教科書	プリントを配布						

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	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
授業のテーマ	衣・食・住にかかわるまちづくりは、市民や企業、行政、そしてNPO、ボランティアが構成主体であるが、まちづくりの実践をフィールドワークし、これからの課題を発見する。						
授業の概要	衣・食・住にかかわるまちづくりに関するフィールドワークや新聞、雑誌などから都市生活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。						
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新聞や文献の理解 2. 新聞や文献の理解 3. 新聞や文献の理解 4. 新聞や文献の理解 5. 新聞や文献の理解 6. フィールドワーク 7. フィールドワーク 8. フィールドワーク 9. フィールドワーク 10. フィールドワーク 11. フィールドワーク 12. フィールドワーク 13. フィールドワーク 14. フィールドワーク 15. フィールドワーク 16. レポート作成と発表 17. レポート作成と発表 18. レポート作成と発表 19. レポート作成と発表 20. レポート作成と発表 21. レポート作成と発表 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 29. まとめとレポート提出 30. まとめとレポート提出 						
授業外における学習（準備学習の内容）	都市生活に関する新聞やニュースなどに関心を持つ						
授業方法	全員が議論に参加しお互いが学び合う						

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						
担当教員	青谷 実知代						
学期	通年／Full Year	曜日・時限	火曜3	配当学年	3	単位数	4.0
授業のテーマ	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						
授業の概要	<p>マー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、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。</p> <p>テーマは、地域ブランドについて取り上げる。例えば、神戸は山と海と坂道に囲まれた自然豊かな港町。洋菓子の発祥地であると共にファッション＝生活文化という基本的認識のあるハイカラでモダンな文化都市でもある。神戸で学び生活スタイルを築く女子大学生のブランドに抱くイメージに焦点をあて、消費行動へ与える影響についてファッションと食のカテゴリーからそれぞれ探っていく（2009年度実施内容）。2010年度は、他地域ブランドと関西ブランドの組み合わせから、新たなものを発見していくアイデアだしを中心に行った。このように、質的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・相違性を発見し、最終的にはマー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ーションできるように目指す。</p>						
到達目標	<p>①商品の企画・立案の方法を学ぶ</p> <p>②マーケティングの方法論を探る</p>						
授業計画	<p>第1回. 演習で取り上げるテーマ発表</p> <p>第2回. マーケティングを実践することの意義</p> <p>第3回. 調査目的の明確化①</p> <p>第4回. 調査目的の明確化②</p> <p>第5回. 調査枠組みの検討①</p> <p>第6回. 調査枠組みの検討②</p> <p>第7回. 質的調査を行うための仮説設定</p> <p>第8回. 量的調査を行うための仮説設定</p> <p>第9回. 調査票の素案作りとその方法</p> <p>第10回. 調査票の作成・完成とプレテスト</p> <p>第11回. インタビュー調査実施（テーブルおこし）</p> <p>第12回. アンケート調査の実施（学内・学外にて）</p> <p>第13回. 調査収集とまとめ</p> <p>第14回. 調査結果についてのプレゼンテーション</p> <p>第15回. 調査結果についてのプレゼンテーション</p> <p>第16回. アイデアだしの方法</p> <p>第17回. グループディスカッション</p> <p>第18回. 商品開発の企画・立案の方法①</p> <p>第19回. 商品開発の企画・立案の方法②</p> <p>第20回. 企画書の書き方</p> <p>第21回. 本調査実施①</p> <p>第22回. 本調査実施②</p> <p>第23回. 本調査分析（データ入力と集計、分析）①</p> <p>第24回. 本調査分析（データ入力と集計、分析）②</p> <p>第25回. 中間プレゼンテーション①</p> <p>第26回. 中間プレゼンテーション②</p> <p>第27回. 企画書作成</p> <p>第28回. プレゼン準備と最終確認</p> <p>第29回. 最終プレゼン発表①</p> <p>第30回. 最終プレゼン発表②</p>						
授業外における学習（準備学習の内容）	人・モノ・情報・環境、全てにおいて常に観察力をもとう!!						
授業方法	演習						
評価基準と評価方法	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%）						

教科書	なし（必要に応じて資料を配布する）
参考書	随時紹介する（参考書リストは授業中に配布します）

科目区分	生活学科専門教育科目（都市生活専攻）						
科目名	都市生活基礎演習						
担当教員	池田 清						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	水曜4	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	この授業は、衣食住にかかわるフィールドワークを行う。また、新聞を読むことを通じ、自ら考え学ぶ習慣を身につけることを目的とする。						
授業の概要	新聞や現場のフィールドワークを通じ皆で学び合う。						
到達目標	この授業は、自分の可能性を発見し次のステップへの足がかりを得ることを目的とする。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業のねらいと概要の説明 2. 新聞と社会 3. 新聞の学ぶこと 4. 文献検索と情報収集の方法 5. 戦争（核）と原発問題 6. 広島・長崎の被爆と原発事故被曝 7. 現代文明と地球環境問題 8. 現代の貧困と格差問題 9. 現代の貧困と非正規雇用問題 10. フィールドワークの方法 11. ボランティアとまちづくり 12. NPO活動とまちづくり 13. NGO活動とまちづくり 14. 各自のレポートと報告、討論 15. レポートの作成 						
授業外における学習（準備学習の内容）	新聞や雑誌、ニュースなど社会の動きに関心を持つ						
授業方法	演習、学生の討論を重視する。						
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
授業のテーマ	現代女性の自立と生活創造力						
授業の概要	女性の生活創造力は、コミュニケーション能力と女性の歴史から学ぶことが必要で、具体的事例をあげて考える。						
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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 資源・エネルギー問題と都市生活 14. 資源・エネルギー問題と都市生活 15. まとめと試験 						
授業外における学習（準備学習の内容）	新聞や雑誌、ニュースなど社会の動向に関心を持つ						
授業方法	講義を中心としてビデオなどを活用する						
評価基準と評価方法	試験60%、平常点40%						
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
授業のテーマ	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、皮革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	被服材料の特徴を理解し、アパレル製品の消費性能に関する知識を習得する。						
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：織物の製造方法 第9回：編物（1）編物の構造 第10回：編物（2）代表的な編物の特徴 第11回：その他の被服材料（1）皮革 第12回：その他の被服材料（2）羽毛他 第13回：被服材料の消費性能（1）力学特性 第14回：被服材料の消費性能（2）風合い 第15回：まとめ、試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：テキストの該当箇所を読んでおくこと。授業後学習：身近な被服材料に関心を持ち、授業で学んだ事柄を確認すること。						
授業方法	講義、VTR、演習						
評価基準と評価方法	平常点（40－60％）、試験（40－60％）遅刻、欠席は平常点より減点する。						
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－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1~2	配当学年	3	単位数	1.0
授業のテーマ	繊維、糸、布の物理学的実験						
授業の概要	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、これらを説明する上で欠かせない。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	繊維製品に対する試験方法を習得するとともに、被服材料の構造及び物理的性質と消費性能との関係を理解する。						
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：糸の太さと撚り① 第5回：糸の太さと撚り② 第6回：織物、編物の基本構造① 第7回：織物、編物の基本構造② 第8回：織物の水分率 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：布のドレープ性と摩擦強さ 第14回：布のピリング 第15回：布の撥水性、まとめ						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：テキストの該当箇所を読み、実験内容を把握しておくこと。授業後学習：レポートを作成し、次の授業時に提出すること。						
授業方法	実験						
評価基準と評価方法	平常点（40～60%）、レポート（40～60%） 遅刻、欠席は平常点より減点する。						
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	火曜3	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	被服の洗浄と管理について学ぶ。						
授業の概要	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。						
到達目標	衣服の洗浄理論を理解し、素材に応じた適切な管理方法を習得する。						
授業計画	第1回：衣服の汚れ 第2回：洗濯用水と衣料用洗剤 第3回：洗剤の成分と洗浄作用（1）界面活性剤の性質 第4回：洗剤の成分と洗浄作用（2）界面活性剤の種類 第5回：洗剤の成分と洗浄作用（3）配合剤の種類と洗浄作用 第6回：洗濯機 第7回：家庭洗濯 第8回：洗浄力・機械作用の試験法と評価 第9回：漂白剤と増白 第10回：しみ抜き 第11回：糊つけと仕上げ 第12回：衣服の保管 第13回：商業洗濯、取扱い絵表示 第14回：衣服の廃棄とリサイクル 第15回：まとめ、試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：テキストの該当箇所を読んでおくこと。 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。						
授業方法	講義、VTR						
評価基準と評価方法	平常点（40－60％）、試験（40－60％）						
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
授業のテーマ	被服の洗濯・洗浄と染色に関する実験						
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	被服の洗濯・洗浄とそれらに密接に関わる染色について、実験を通してその原理を学び、科学的な視点から深く理解する。						
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(1) 第4回：石けんの製造(2) 第5回：洗浄試験、水洗濯、ドライクリーニング 第6回：精練・漂白・増白 第7回：しみぬき 第8回：洗濯に伴うトラブル 第9回：西洋茜による染色 第10回：酸性染料による染色とその色 第11回：直接染料による染色と染色条件の検討 第12回：反応染料による三原色配合染色 第13回：分散染料による染色、ナフトール染料による染色 第14回：建て染め染料による染色 第15回：染色堅ろう度試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。 授業後学習：実験したことをレポートにまとめる。						
授業方法	個人またはグループによる実験。						
評価基準と評価方法	平常点（40－60％）、レポート（40－60％）						
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	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
授業のテーマ	被服の材料である繊維について学ぶ。						
授業の概要	私達が着用している被服は、どのような繊維から作られているのだろうか。本講義では、綿や羊毛などの天然繊維の生産工程、化学繊維の原料や開発の歴史に触れながら、被服材料である繊維の種類と性質について学ぶ。また、さまざまな機能の付与した新しい繊維についても解説するとともに、生活環境と繊維の関わりについて考察する。						
到達目標	被服を構成する繊維の種類と性質を理解し、目的に応じた繊維素材を選択できる知識を習得する。						
授業計画	第1回：被服の材料、繊維について 第2回：天然繊維 植物繊維①綿 第3回：天然繊維 植物繊維②麻、他 第4回：天然繊維 動物繊維①絹 第5回：天然繊維 動物繊維②羊毛、獣毛 第6回：化学繊維 化学繊維とは何か 第7回：化学繊維 再生繊維、半合成繊維①レーヨン・キュブラ・アセテート 第8回：化学繊維 合成繊維①ナイロン、アクリル 第9回：化学繊維 合成繊維②ポリエステル 第10回：化学繊維 合成繊維③ビニロン、ポリウレタン、他 第11回：化学繊維 無機繊維①ガラス、炭素、金属繊維 第12回：新しい繊維の開発 ①感性和繊維 第13回：新しい繊維の開発 ②高機能繊維 第14回：生活環境と繊維 第15回：まとめ、試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：テキストの該当箇所を読んでおくこと。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。						
授業方法	講義、VTR						
評価基準と評価方法	平常点（40－60％）、レポート（40－60％） 遅刻、欠席は平常点より減点する。						
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－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	フードコーディネート論						
担当教員	青谷 実知代						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	木曜3	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	食のコーディネートを多方面から理解する。						
授業の概要	食のコーディネートには、昔から経験に基づいて築かれた伝統技術とそれを科学的に裏付ける知識の両方が必要とされる。本講義では、昨今の食を取り巻く様々な現象（食べ合わせ、メニュー構成、食卓、食育、食の安全性）について、実際の概要と問題、ならびに理論（科学的な裏付け）の両方から探る。						
到達目標	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）があることを理解できるようになる。						
授業計画	第1回 フードコーディネートとフードスペシャリスト 第2回 フードコーディネートの基本理念 第3回 現代の食事文化とその課題 第4回 メニュープランニング 第5回 テーブルウェアと食卓の演出 第6回 食卓のサービスとマナー 第7回 食空間のコーディネート 第8回 フードマネジメント 第9回 フードコーディネートの情報と企画 第10回 食環境とフードシステム 第11回 フードコーディネートと食育 第12回 食育の現状と問題点 第13回 食におけるコミュニケーション 第14回 フードコーディネーターのあるべき姿 第15回 フードコーディネートの今後の課題とまとめ						
授業外における学習（準備学習の内容）	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。						
授業方法	講義 場合によって実習などを取り入れることがある						
評価基準と評価方法	レポート20%、小テスト20%、期末テスト60%						
教科書	（社）日本フードスペシャリスト協会編「新版 フードコーディネート論」						
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	フードスペシャリスト論						
担当教員	青谷 実知代						
学期	後期／2nd semester	曜日・時限	木曜3	配当学年	2	単位数	2.0
授業のテーマ	フードスペシャリストになるための幅広い食の知識を学ぼう。						
授業の概要	消費者嗜好の多様化、それによる生活習慣病の増加、食品加工や保存管理など食流通への不安など食生活の見直しが幅広い領域で行われている今こそ、栄養士（管理栄養士）とは違う高度な食品・食物に関する専門知識を必要とする。将来、食教育の活動を推進できる専門的な食の知識を身につけることを目指す。 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	フードスペシャリスト試験を目指すとともに幅広い専門の食知識を身につけることを目指す。						
授業計画	第1回：フードスペシャリストとは 第2回：おいしさの追求 第3回：食生活の変遷 第4回：食の消費行動 第5回：食の消費現場とこれに対応する食産業 第6回：食品の品質規格 第7回：食べ物の安全性確保に関する法律 第8回：食品の鮮度と熟度、および鑑別検査の概要 第9回：食物の安全性 第10回：消費者保護 第11回：食の情報とその活用 第12回：現代の食卓の課題 第13回：食教育とは 第14回：人類と食環境 第15回：フードスペシャリストの役割と展望						
授業外における学習（準備学習の内容）	食の情報を常に集めておくこと。						
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%						
教科書	「フードスペシャリスト論」（社）日本フードスペシャリスト協会編、建帛社、1998年						
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	大塚 優子						
学期	前期/1st semester	曜日・時限	金曜4	配当学年	2～3	単位数	2.0
授業のテーマ	子ども理解と子育て						
授業の概要	保育とは、乳幼児に対しその心身の健やかな成長、発達を促すための営みのことであり、その営みには医学・生物学的、教育的、社会的、文化論的理解が必要不可欠です。本授業では、子どもの成長、発達を多角的にとらえ学習していきます。また、やがては「育てる立場」の人間になることをふまえ、そのあり方も問うこととします。						
到達目標	1、乳幼児の成長、発達についての基礎的知識を知ることができるようになります。 2、子育てに求められる資質を身につけることができます。						
授業計画	第1回 保育の意味 第2回 母体の健康 第3回 子どもの発達 ①身体発育 第4回 子どもの発達 ②精神発達 第5回 子どもを育てる ①愛着と自立 第6回 子どもを育てる ②親のかかわり 第7回 子どもを育てる ③不適切なかかわり 第8回 子どもの育つ環境 ①子どもの生活 第9回 子どもの育つ環境 ②子どもの遊びと文化～おもちゃ 第10回 子どもの育つ環境 ③子どもの遊びと文化～絵本 第11回 子どもの育つ環境 ④子育て支援 第12回 子どもの育つ環境 ⑤集団保育 第13回 家庭における看護 ①病気と事故 第14回 家庭における看護 ②基本的な看護 第15回 まとめと試験						
授業外における学習（準備学習の内容）	授業前学習：事前に次回の授業内容を告知しますので、教科書に目を通しておいてください。 授業後学習：学んだことを整理し、まとめておいてください。まとめたものを提出していただきます。理解できなかったことは、次の授業で質問してください。						
授業方法	講義（講義が中心ですが、「おもちゃ作り」や「絵本の読み聞かせ」などの実習も行う予定です）						
評価基準と評価方法	試験50%、提出物（レポート、作品など）50%						
教科書	『新保育学 改訂5版』岡野雅子・松橋有子・熊澤幸子・武田京子・吉川はる奈著、南山堂 ISBN978-4-525-63005-8						
参考書							