	情報·統計伽理 (デサ゚イン) 単位数 1
科目名	情報·統計処理(デザイン) 単位数 1 Informatics/Statistical Processing 必選区分
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)[岐阜学関連科目] 科目区分 演習
担当者	神谷 勇毅 教員区分 学内教員
授業目的到達目標	統計学の基本的な概念を学ぶとともに実際の運用の場面での使い方を学ぶ。具体的には基本統計量、記述統計・推測統計の違い、正規分布、検定等とその応用を学習する。 統計の基礎について学び、演習を通じて、情報分析力と統計手法、データ活用の方法を身に着けることを目的とする。
授業概要	最初に、表計算ソフトの利用法について学ぶ。次に、様々な情報を客観的に記述、解釈するための手段である統計の基礎について学び、その分析手順を修得する。次に、学んだ知識を使い、データ収集と収集したデータの分析を行う。実験的な演習・分析や、地域(岐阜)に関する実際のデータ(政府の公的統計など)の分析を通じて、学んだ知識の定着を行う。最後に、データサイエンスやAIに関する文献調査をし、プレゼンテーションによる発表を行い、お互いの発表を聞くことで、この分野に関する知識を深めるとともに、視野を広げる。【SDGs: 4,9】 【岐阜学関連の授業回:①,②,③,④,⑤】
授業計画	<ul> <li>① ガイダンス、身近にある統計</li> <li>② 表計算ソフトの利用方法(関数など)</li> <li>③ データビジュアライゼーション、データ分析ツール</li> <li>④ 代表値とばらつき</li> <li>⑤ クロス集計表、ヒストグラム</li> <li>⑥ 四分位法、箱ひげ図</li> <li>⑦ 相関分析、回帰分析(1)</li> <li>⑧ 相関分析、回帰分析(2)</li> <li>⑨ 統計的仮説検定(1)</li> <li>⑩ 統計的仮説検定(2)</li> <li>⑪ 統計処理演習(1) データの収集と分析</li> <li>⑫ 統計処理演習(2) データの分析とまとめ</li> <li>③ 統計処理演習(3) 発表</li> <li>⑭ 統計処理演習(4) 発表、データサイエンスとAIの関連</li> <li>⑥ 統計処理演習(5) 発表、総括とまとめ</li> </ul>
予復習等	【予習】ガイダンスや毎回授業中に指示する。 【復習】講義内容を復習しながら、授業中に指示する課題等に取り組むこと。
評価方法	平常点15%、課題および授業内試験85%
履修条件	なし。
教科書	なし、授業内で資料配布を行う。
参考書	『Excelデータ分析の教科書』、日花弘子著、SBクリエイティブ株式会社出版

科目名	色彩学	単 位 数	2
14 11 11	Color Science	必選区分	必修
開講学科	デザイン環境学科(1年前期)【他学科専門科目】	科目区分	講義
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
	本授業では、グラフィック、ファッション、インデ 不可欠な色彩に関する知識を学習し、配色計画に関っ 中でさまざまな役割を果たす。色の見え方についての に相当する基本的かつ実践的なカラーコーディネー	する基礎技能を の理解を深める	を身につける。色は生活の るとともに、色彩検定3級
授業概要	まず、色の働きや目の仕組みに関する科学的な基础の表色系について学んだ後、色によって生じる心理がついて理解を深める。また、ファッションとインテジるカラーコーディネートの方法と色彩心理について全解が困難な内容に関しては演習型の課題を補助的に優態をとる。 【SDGs:9,12】	効果と視覚効り リアを中心とし 学習する。配色	果および配色とその調和に した実際のデザインにおけ 色技法など講義形式での理
授業計画	<ul> <li>① ガイダンス:色のはたらき</li> <li>② 西洋の色彩と文化</li> <li>③ 日本の色彩と文化</li> <li>④ 光と色:色はなぜ見えるのか?/眼のしくみ/!</li> <li>⑤ 光と色:混色</li> <li>⑥ 色の表示:色の分類と三属性/PCCS</li> <li>⑦ 色彩心理:色の心理効果/色の視覚効果</li> <li>⑧ 色彩調和:配色の基本的な考え方/色相・トー</li> <li>⑨ 色彩調和:色相とトーンを組み合わせた配色/II</li> <li>⑪ 配色イメージ</li> <li>⑪ ファッションと色彩:ファッションのカラーコ・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック・ロック</li></ul>	ンを手がかり( 配色の基本的; ーディネート, ィネート/心; ン)	にした配色 な技法 / 心理効果
予復習等	【予習】教科書を事前に読んでおくこと 【復習】授業時に示した演習課題について,指定され	れた期日までん	こ提出すること
評価方法	【自学科学生の場合】試験・課題:70%,提出物・5 【他学科学生の場合】レポート・課題:70%,提出物		
履修条件	日本色研/新配色カード199aが必要		
教科書	「色彩検定公式テキスト3級編」編:色彩検定協会,	出版: A • F	· T企画

参考書 授業内で紹介する

	V (1m	単 位 数	2
科目名	美術・デザイン史 History of Art and Desgn	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科(1年前期)	科目区分	講義
担当者	鳥羽 都子	教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	学生が、人の歴史でもある「美術史・デザイン史」 メージできるようになる。時系列で、各時代の代記 れに特有の表現、テーマ、技法、思想を知り、それ を深める。 到達目標は、各時代の代表的な作品についての知記 美的感性を育み、自身の創作に生かす基礎教養と一	長的な美術・デザイン れらが生まれた土地や 谶・関心をもち、現代	の様式や作品それぞ 歴史との関係に理解
授業概要	講義では、各時代の芸術家やデザイナーなどの制 繁を行うほか、現役キュレーターとして展覧会関 毎回、資料を配布する。各回最後には、コメント を行う。 講義内容にした関連展の見学会(学外授業)を行きない場合は、他の展覧会を自主見学し、レポー 【担当者の実務経験:美術館、アートセンター、 【SDGs:16】	車の話題も提供する。 シートの記入時間を設 う(交通費等は実費を トを提出すること。 最	とけ、復習・理解促進 ・自己負担)。参加で 終回に筆記試験。
授業計画	① イントロダクション:美術の起源〜紀元前::② ~13世紀:ギリシャ・ローマ、ビザンティ③ 14~15世紀:ルネサンス 4 16~18世紀半ば:バロック、ロココ、新⑤ 学外授業①:愛知県内の美術館(西洋美術ま⑥ 日本の平面表現(平安〜現代):絵巻物・浮⑦ 日本の美意識(室町〜現代):価値の創造一部。18世紀末:新古典主義、ロマン主義、ラフ⑨ 学外授業②:岐阜県美術館見学会(日本画、19世紀〜20世紀:アール・ヌーヴォー、① 20世紀:エコール・ド・パリ、キュビスム② 20世紀:アールデコ、機能主義、シュルレジの現代の美術 アールブリュット、写真現代のデザイン 印刷技術とグラフィックを15 授業内試験	ン、ロマネスク、ゴミ 古典主義、写実主義 たは工芸を実見) 世絵・琳派から絵本、 利休・長次郎から柳彩 アエル前派、アーツ & 版画、彫刻、現代美術 ジャポニズム、象徴当 、バウハウス アリスム、抽象表現、	ィック 現代の絵画まで R悦まで シクラフツ運動 所などを実見) E義、印象派
予復習等	【子習】参考書の該当箇所の精読、関連展覧会等は 【復習】配布資料の読み直し、参考書の該当箇所の		
評価方法	出席状況及び授業内コメントシート50%、試験50%	/o	
履修条件	参考書は、授業に持参する必要はないが古書購入	や図書館での閲覧を推	獎
教科書	なし。プリントを配布する。		
参考書	『増補新装 カラー版 西洋美術史』『増補新装 カ 『世界美術史』中央公論社、『西洋美術館』『日7		史』美術出版社、

科目名	ファッションデザイン概論	単 位 数	2
17 12 12	Introduction to Fashion Design	必選区分	必修
開講学科	デザイン環境学科(1年前期)【他学科専門科目】	科目区分	講義
担当者	柴田 佐和子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	ファッションデザインとは何か。ファッションデサインを考え、それらがもたらす影響について考える。の関わりをデザインの視点から考え、時代の変遷ととけ、消費社会の特徴やデザインの価値を理解すること	また、人と	衣服、社会とファッション ていったデザインの位置づ
授業概要	ファッションをデザインするうえで必要となる、造れらの組み合わせによるデザイン構成を理解することでサインするための知識を学ぶ。また、社会、文化、について様々な視点から捉え理解を深める。その他に変響を与えたデザインや現代社会においてファッションを取り上げ解説する。 【SDGs:9,12】	産業、流行。 も、近代ファ	とファッションのかかわり ッションの変遷と時代に影
授業計画	<ol> <li>なぜ衣服を着るのか 衣服の意義・役割、デザー</li> <li>ファッションデザインの要素・役割</li> <li>形態の見え方と捉え方</li> <li>カラーコーディネーション</li> <li>素材(色、柄、テクスチャー)</li> <li>デザインの構成</li> <li>デザインの展開</li> <li>ファッションと社会・文化の関わり</li> <li>ファッションと流行の関わり</li> <li>ファッションと産業におけるデザインの役割</li> <li>ユニバーサルデザイン、サスティナブルデザイン</li> <li>近代ファッションの歩み(1) 身体性とデザイン</li> <li>近代ファッションの歩み(2) 産業とデザイン</li> <li>近代ファッションの歩み(3) 構成とデザイン</li> <li>近代ファッションの歩み(4) アートとデザイン</li> </ol>		分類
予復習等	【予習】教科書・参考書の該当箇所の精読など。 【復習】教科書、配布資料の読み直し、提示された影	果題を期限ま	でに提出する。
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・受講態度30%、L 【他学科学生の場合】出席状況・受講態度30%、L		
履修条件	衣料管理士必修。		
教 科 書	文化ファッション大系『服飾デザイン』/出版:文化	と出版局、配	布資料
参考書	『アパレルデザインの基礎 衣服デザイン・色彩論』	/出版:日	本衣料管理協会

<i>5</i> 1 <b>5</b> 5	建築・インテリア概論	単 位 数	2
科目名	Introduction to Architecture/Interior Design	必選区分	必修
開講学科	デザイン環境学科(1年前期)【他学科専門科目】	科目区分	講義
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
	生活環境の基盤となる建築とは何か、建築家とは何含めた空間のあり方について考える。建築・インテリ解する。用途別にみた建築の種類を整理し、建築が供築を位置づける。家具の種類や素材、構成を学び、建える。	アの歴史を学 給されるシス	び,現在に至る変遷を理 テムから社会的にみた建
授業概要	建築・インテリアについて、幅広い観点から考察で築・インテリアの発生から現代に至る歴史を学ぶ。近れる様式に則って建てられた。その様式の特徴と流れ受ける印象の共通言語として用いられるインテリアス握し、デザイン上の留意はを学ぶ。さらに、建築・イニパーサルデザインやサスティナブルデザインなどのた、建築の需要と供給に影響を及ぼす政策を取り上げいて考える。 【SDGs:3,7,9,11,12,13,15】	代以前の建築 を学ぶ。また タイルについ ンテリアを計 社会的事項に	は共通する特徴で区別さ ,現代のインテリアから て,その種類と特徴を把 画する上で配慮すべきユ ついても取り上げる。ま
授業計画	<ul> <li>① 建築・インテリアの歴史(西洋)</li> <li>② 建築・インテリアの歴史(日本)</li> <li>③ インテリアスタイル</li> <li>④ 建築の役割と種類</li> <li>⑤ 建築と建築家(1)</li> <li>⑥ 建築と建築家(2)</li> <li>⑦ 建築と家具</li> <li>⑧ 家具の歴史(1)古代から近代まで</li> <li>⑨ 家具の歴史(2)近代から現代まで</li> <li>⑩ 建築・インテリアの色彩計画</li> <li>⑪ 建築・インテリアのユニバーサルデザイン</li> <li>② 建築・インテリアのサスティナブルデザイン</li> <li>② 建築とランドスケープ</li> <li>① 建築と庭</li> <li>⑪ 課題提出</li> </ul>		
予復習等	【予習】一部の授業では、事前の下調べを指示する。 【復習】各テーマに対する理解を深めるための復習を		
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・授業態度30%,レ 【他学科学生の場合】出席状況・授業態度30%,レ		
AR IS ACT	なし		
	適宜,資料を配布		
参考書	適宜,資料を配布		

科目名	ヴィジュアルデザイン概論 Introduction to Visual Design	単位数	2
88=# XY 1/1	デザイン環境学科(1年前期)【他学科専門科目】	必選区分	必修
開講学科		科目区分	講義
担当者	宮川 友子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	学生がヴィジュアルデザインの領域における世界観をの観点、背景を知り、全体的な概要を掴むことを目的ション・簡単な演習を通じて、興味・関心を高め、そ言語化できることを目標とする。	とする。その	中で、鑑賞・ディスカッ
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィッ現代日本においてヴィジュアル的なコミュニケーショを中心として全年齢に強い訴求力を持ち、実際に求めインや版画に近い多色刷り的な考え方、人物の動きを目を持つ隠喩的な風刺、若者の共感を得られる現代的書籍の仕組みとその装飾としてのイラストレーション【SDGs:5,16】	ン、中でもイ られるもので もった全身の なイラストレ	'ラストレーションは若者 'ある。グラフィックデザ D描写、社会への批判的な ーションについて、また
授業計画	<ol> <li>オリエンテーション</li> <li>論理的にものを見ることについて</li> <li>絵を言葉で説明する</li> <li>視覚言語と世界のヴィジュアルコミュニケーショ</li> <li>ピクトグラムや絵文字などについて</li> <li>オリンピックのデザイン</li> <li>日本のデザイナー</li> <li>インターネットと世界のヴィジュアルコミュニク</li> <li>デザイン関連美術館と図書館の利用など</li> <li>デザインの世界におけるジェンダー的視点につい</li> <li>デザインの世界におけるジェンダー的視点につい</li> <li>ポスター史と世界のポスター展</li> <li>デザインにおけるお金と権利について</li> <li>ヴィジュアルデザインと地域とのコミュニケーシ</li> </ol>	アーション (1 アーション (2 いて (1) いて (2)	
予復習等	【予習】日頃から身近なデザインについて、観察したり 【復習】毎回の小レポートと授業時に示した課題につい	、好きなもの て指定の時期	)や話題を集めておく。 引までに提出すること。
評価方法	【自学科学生の場合】、【他学科学生の場合】共に 毎回の小レポート70%、最終レポート20%、出席状況・	受講態度10%	ó.
履修条件	なし。		
教科書	なし。		
参考書	授業内で適時紹介する。		

51 D D	材料学	単 位 数	2
科目名	Material Science	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科 (1年前期) 【他学科専門科目】 [岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員
授業目的到達目標	日常生活で幅広く用いられている各種材料について、 得することを目的とする。 金属/無機/有機材料種類や製造工程、性質、用途を 種材料を適切に選択使用し、目的に合ったデザインで た材料選定をできるようにすることを目標とする。	を理解し、デ	ザインの各分野において各
授業概要	【担当者の実務経験:公設試で繊維材料・複合材料に試験業務に従事】 人間は古くから、木、土、鉱物など、そのままの状態や化学変化などの力を用いて様々な形態に加工する。生活に用いてきた。この講義ではデザインの分野で見類や性質、加工方法などを学ぶ。また、材料に関すにいる製品に用いられる材料について、その歴史と材料(SDGs:9,12】 【岐阜学関連の授業回:⑩~⑮】	態では有効活 ことで、利用 用いられる各 る知識の応用	用が難しい各種物質を、熱 価値の高い材料として日常 種材料を中心に、材料の種 として、岐阜で生産されて
授業計画	<ul> <li>① 材料の分類</li> <li>② 材料の性質</li> <li>③ 金属材料(1)鉄鋼</li> <li>④ 金属材料(2)非鉄金属</li> <li>⑤ 無機材料(1)石材・宝石</li> <li>⑥ 無機材料(2)セラミックス</li> <li>⑦ 有機材料(2)セラミックス</li> <li>⑦ 有機材料(2)化学繊維・プラスチック</li> <li>⑨ コンクリートと複合材料</li> <li>⑪ 岐阜と材料の関わり</li> <li>⑪ 岐阜の材料(1)岐阜の金属ー関の刃物・刀剣</li> <li>⑫ 岐阜の材料(2)岐阜の陶磁器―美濃焼―</li> <li>③ 岐阜の材料(3)岐阜の木材加工―飛騨の木工</li> <li>⑭ 岐阜の材料(4)岐阜の繊維製品―岐阜のテキ材料と地球環境</li> <li>⑥ 定期試験</li> </ul>	・大垣の升一	
予復習等	【子習】解説予定の素材や特性について、日常生活 【復習】毎回配付される資料について、講義中解説		
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・受講態度20%, 【他学科学生の場合】出席状況・受講態度20%,		
履修条件	なし		
教科書	毎回講義内容の概要を記した資料を配布する。		
参考書	『わかりやすい材料学の基礎』/菱田博俊/成山堂 料学 新版』/ 榎本雅穂、古濱裕樹編著 /アイケ		

科目名	日本建築史	単位数	2
	History of Japanese Architecture	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科(1年前期) [岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	畑中 久美子	教員区分	学内教員
授業日的	建築の成立と発展過程の歴史を社会や生活と求めら 関係を通して理解する。 本講義では、日本建築史を中心に、各時代の建築意 把握することを目的とする。		
授業概要	【担当者の 実務経験:建築事務所で住宅や公共施設 り。】縄文・弥生時代の建築から、時代を追って城 ド用いて解説しながら学んでいく。座学で学んだこ の日本建築の見学へ数回赴いて空間体験を行う。見 下調べをおこない、発表することで情報共有を行う 目的としている。【SDGs:4,5,11,12,13,15】【岐阜	郭建築までの日 とを実物をとお 学前は担当者を 。建築の鑑賞の	本建築を教科書とスライ して確認するため、近陽 決めて、見学する建築の 仕方を身につけることも
授業計画	<ul> <li>ガイダンス、日本建築の基本構成とその名称</li> <li>古代</li> <li>飛鳥~奈良時代の建築</li> <li>古代の都城建築と宮殿建築</li> <li>神社の成立とその形式</li> <li>見学</li> <li>密教建築と浄土教建築</li> <li>大仏様と禅宗様</li> <li>見学</li> <li>寝殿造と書院造</li> <li>茶室と数寄屋建築</li> <li>城郭建築</li> <li>見学</li> <li>民家</li> <li>に期試験</li> </ul>		
予復習等	【予習】見学予定の建物を下調べしておくこと。 【復習】授業で理解できなかった箇所を文献等で調	べておくこと。	
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・授業態度30%、 【他学科学生の場合】出席状況・授業態度30%、		試験70%
履修条件	見学の交通費、入場料は各自負担		

教 科 書 「コンパクト版 建築史 日本・西洋」(彰国社)

参考書 適宜、資料を配布する。

科目名	デザイン環境演習 I 単位数 2 Design and Environment I 必選区分 必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年前期) 科目区分 演習
担当者	宮川友子・小川直茂 教員区分 学内教員/非常勤講師
授業目的 到達目標	本授業では、学生がデザイン環境学科のすべての領域の基礎的な学びを体験し、自分の興味・関心に合い学ぶべき領域を見つけることを目的とする。「デザイン環境演習 I 」では「基礎造形」と「グラフィックデザイン」の2分野について学ぶ。その中で、これ以降の学びにおける礎となる基礎的な観察力や、集中力、描画力、そして必要な技術を身につけることを目標とする。
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィックデザイン業務の従事経験あり(宮川)、メディア系企業にてグラフィックデザイン/編集デザイン/イラストレーション制作業務の従事経験あり(小川)】 [基礎造形分野] 造形表現を形/色彩/構成などの基本的な要素に分解した「造形要素」の考え方を基軸に、各造形要素への理解を段階的に深める授業内容を設定している。アナログ画材を用いた複数の課題制作によって、あらゆる分野の造形活動に通じる造形要素の扱い方を体験的に学習する。 [グラフィックデザイン分野] ガラフィックデザイン分野において最も重要変要素である文字の、エレメントの美しさやレイアウトする際の空間などの基礎的事項について、レタリングなどの演習を通じて学び身につける。 [SDGs:9]
授業計画	<ul> <li>① オリエンテーション</li> <li>② [基礎造形分野] 平行線による構成: 疎密と太さによる立体感</li> <li>③ [基礎造形分野] 平行線による構成: 色による透明視</li> <li>④ [基礎造形分野] 断線・欠線によるネガティブな像の構成</li> <li>⑤ [基礎造形分野] 漸進変化による構成□</li> <li>⑥ [基礎造形分野] 同形分割と等量分割</li> <li>⑦ [基礎造形分野] 同形ユニットによる平面充填</li> <li>⑥ [基礎造形分野] 基礎造形技法の応用表現</li> <li>⑨ [グラフィックデザイン分野] 和文フォント 明朝・ゴシック</li> <li>⑩ [グラフィックデザイン分野] n (中間チェック)</li> <li>⑪ [グラフィックデザイン分野] n (中間チェック)</li> <li>⑪ [グラフィックデザイン分野] n (中間チェック)</li> <li>⑬ [グラフィックデザイン分野] 水彩絵具によるイラストレーション</li> <li>⑭ [グラフィックデザイン分野] 文字とデザイン 発展課題(1)</li> <li>⑮ [グラフィックデザイン分野] 文字とデザイン 発展課題(2)</li> </ul>
予復習等	【予習】授業終了時に示した教科書の該当ページを事前に読んでおくこと。たくさんの印刷物を文字を中心に観察する、集める。 【復習】授業時に示した課題について、授業時間外の制作を経て指定の時期までに提出すること。
評価方法	[基礎造形分野] 提出作品による評価: 100% [グラフィックデザイン分野] 提出作品による評価: 90%、受講態度による評価: 10%
履修条件	[基礎造形分野、グラフィックデザイン分野共] 課題制作に必要な用具・材料費は受講生の自己負担とする。□
教 科 書	[基礎造形分野] 『あたらしい基礎造形 -造形要素の組み合わせによる造形メソッド-』/ 著:久保村里正 ほか/出版:文教大学出版事業部 [グラフィックデザイン分野] なし。
参考書	受業内で紹介する。

科目名	デザイン環境演習Ⅱ	単 位 数	2
17 12 12	Design and Environment ${ m I\hspace{1em}I}$	必選区分	必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年前期)	科目区分	演習
担当者	福村愛美・加藤祥子	教員区分	学内教員
	デザイン環境学科の領域共通の専門科目の演習とし リア領域の基礎を演習することを目的とする。ファッ 知識を学び、衣服製作の技術を実習を通して修得する。 11 トエ面や空間イメージを他者に伝うスため、正確	ッション領域 る。建築・	或では、衣服造形の基礎的な インテリア領域では、自ら設

計した平面や空間イメージを他者に伝えるため、正確に図示できることが重要である。 製図 法の基本知識を理解し、図面模写および模型制作を通じてその技術を修得することを目的と

ファッション領域:衣服製作に必要な基礎的な知識及び技術を学ぶ。手縫いの基礎や、ミ シンの使い方、スカートの製作を通して、衣服の構造や、製作過程を理解する。

### 授業概要

建築・インテリア領域:図面模写を通じて、建築物の平面図、立面図に関する講義と演習 を行う。また模型制作を通じて、建築物の立体表現についての理解を深める。

[SDGs: 11, 12]

- ① ガイダンス
- ② Aクラス:基礎縫い, Bクラス:平面図 (1)
- ③ Aクラス:スカート製図, Bクラス:平面図 (2)
- ④ Aクラス:スカート印付け・裁断, Bクラス:平面図(3)
- ⑤ Aクラス:スカートしつけ縫い、Bクラス:立面図(1)
- ⑥ Aクラス:スカート本縫い(1), Bクラス:模型制作(1)
- ⑦ Aクラス:スカート本縫い(2), Bクラス:模型制作(2)
- ⑧ Aクラス:スカート本縫い(3), Bクラス:模型制作(3)
- 授業計画 ⑨ Aクラス:平面図(1), Bクラス:基礎縫い
  - ⑩ Aクラス:平面図(2), Bクラス:スカート製図
  - ① Aクラス: 平面図 (3), Bクラス: スカート印付け・裁断
  - ⑩ Aクラス:立面図(1), Bクラス:スカートしつけ縫い
  - ③ Aクラス:模型制作(1), Bクラス:スカート本縫い(1)
  - ④ Aクラス:模型制作(2), Bクラス:スカート本縫い(2)
  - ⑤ Aクラス:模型制作(3), Bクラス:スカート本縫い(3)

#### 予復習等

【予習】スカートの製作についてプリントで予習する。

【復習】提出締切までに完成するよう、授業外での仕上げ作業を計画的に行う。

評価方法 出席状況・授業態度20%,提出課題80%

履修条件 制作に必要な材料費等は各自で負担

教 科 書 1年後期にID領域を選択予定の学生:学芸出版社「住まいの建築設計製図」今村 仁美著

### 参考書 授業内で紹介する

	出
科目名	発想トレーニング 単位数 2 Idea and Solution 必選区分 選択
開講学科	デザイン環境学科(1年前期) 科目区分 講義
担当者	奥村 和則 <b>教員区分</b> 学内教員
授業目的到達目標	学生がデザインを学ぶ上で必要な創造的発想、および、そのプロセスを学び、アイディアの獲得をより効率的に行えることを本授業の目的とする。そのために様々な発想方法を体験し、受講者其々に適した発想法を習得することが到達目標である。個人/グループ、バーバル/ノンバーバルなど異なる発想法に接し、アイディアを創出しやすい時間・環境を模索し続けることで、できるだけ早い時期の習得を目指す。
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィック/編集デザイン業務の従事経験あり】 優れたデザインを生み出すには発想力が不可欠であり、また、デザインプロセスのあらゆる局面でも求められている。柔軟に発想する能力は、新しいコンセプトやデザインを生み出し、その価値を創造している。本講義はクリエイティブな職場で実施されているグループによる発想法から効率的に思考をまとめる個人的収束技法まで幅広く学び、演習を通し基本を体得して、発想力の活性化と実践に役立つ発想法の習得する。 【SDGs:4,8,9,12】 【岐阜学関連の授業回:③,④】
授業計画	<ul> <li>① イントロダクション</li> <li>② アイデアとデザイン</li> <li>③ 発散技法(1)ーマインドマップ 他</li> <li>④ 発散技法(2)ーブレインストーミング 他</li> <li>⑤ 発散技法(3)ーチェックリスト法 他</li> <li>⑥ 収束技法(1)ーK J法 他</li> <li>⑦ 収束技法(2)ーストーリー法 他</li> <li>⑥ 発想を具現化するトレーニング(1)ー紙の折り・切りこみ</li> <li>⑨ 発想を具現化するトレーニング(2)ー展開図</li> <li>⑩ 発想法からの展開 素材の可能性(1)ー選定</li> <li>⑪ 発想法からの展開 素材の可能性(2)ー本制作</li> <li>⑫ 成果発表 ~プレゼンテーション~</li> <li>③ モデルを用いた発想法(1)ーアイディアスケッチ</li> <li>⑭ モデルを用いた発想法(2)ーモックアップ</li> <li>⑤ モデルを用いた発想法(3)ー本制作</li> <li>⑥ 総評・まとめ</li> </ul>
予復習等	【予習】デザインにおける先進的取組を可能な範囲で調査を行っておくこと 【復習】提示された課題に取り組み、適宜提出(エスキースにて進捗を報告)すること
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度30%、提出作品・プレゼンテーションによる評価70%口
履修条件	ヴィジュアル・情報領域の基礎演習科目として位置づけています。同領域を希望する学生に履修を勧めます(2年前期開講の「パッケージデザイン」の履修条件になる可能性があります)
教 科 書	なし
参考書	授業内で紹介する

科目名	サスティナブルデザイン	単 位 数	2
件日右	Sustainable Desgn	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科(1年前期) [岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	畑中 久美子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	日本は2050年までに脱炭素社会することを目標に掲け 境学科の学生として、サスティナブルデザインは避け ようなモノづくりを目指せばよいかを考えるために、 SDGsから見たものづくりの取り組みを観察する。さら 礎的な知識を身につけ、当事者の立場を理解する。	現状を把握	し、国や世界の取り組み、
授業概要	【担当者の 実務経験:日・独の建築事務所で住宅や 験あり。】 前半に「脱炭素を社会をめざす」にて、地球温暖化の の使命を確認する。後半に「大学校舎から学ぶユニバンの概要を学んだ後、車椅子・アイマスク体験を行う てものごとを捉え考えられる、気づきが得られること フィールドワークや見学では、2コマ連続で、大学の しての土に触れて、その可能性を考える。 【SDGs:3,4,5,11,12,13,15】 【岐阜学関連の授業回:⑩】	現状を把握 ベーサルデザ ことで、少 を期待する	し、ものづくりに携わる人 イン」ユニバーサルデザイ しでも当事者の立場になっ 。
授業計画	<ol> <li>ガイダンス</li> <li>地域と環境 SDGsをとおして物事を見てみよう</li> <li>バウビオロギーの視点から見るまちと住環境</li> <li>ドイツの低炭素都市実現へのとりくみ</li> <li>低炭素都市実現に向けた住宅の使命</li> <li>カーボンニュートラル カーボンオフセットにで 林業を理解するワークショップ</li> <li>岐阜のまちを考える</li> <li>見学</li> <li>見学</li> <li>コニバーサルデザイン</li> <li>車椅子・アイマスク体験</li> <li>事椅子・アイマスク体験</li> <li>素材としての土の可能性</li> <li>素材としての土の可能性</li> <li>定期試験</li> </ol>	ひいて	
予復習等	【子習】次回の授業範囲を予習し、専門用語の意味を 【復習】授業で理解できなかった箇所を文献等で調べ		
評価方法	出席状況・授業態度30%、レポート・定期試験70	%	
履修条件	見学の交通費、入場料は各自負担		
教科書	特になし 		
参考書	適宜資料を配布する。		

	ファッションデザイン画	単 位 数	2
科目名	ファッションテッイン画 Fashion Illustration	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分	演習
担当者	北野 淳子	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	学生がファッションに関わるデザインの基礎を学び、 ンに着目し、広く社会情勢、経済の動向、アートやコ 知識と技術を取得し物作りする事で、社会生活におけ を実践的な知識と能力を身につける事で人々の生活が 指す事を到達目標とする。	ユニバーサルデ ける諸課題を創	ザインなども追究、専門 造的に解決する表現方法
授業概要	【担当者の実務経験:アパレル会社でデザイナーとし門学校の担任業務に従事。】自由な発想のファッミ現する手段となるファッションデザイン画の基礎を含花れの目的に合う表現方法を取得する。人間の身体での描法演習、画材の特性研究を経て各種コンテストはする。【SDGs:5,9,12】	ンョンデザイン 学び、衣服のデ プロポーション	を現実的に物つくりで表 ィテールや素材などそぜ の動きによる着装の変化
授業計画	① 顔 パーツの位置の把握と形の理解 ② 手・脚 形を理解し、靴の描法演習 ③ プロポーション(1) 基本ポーズの作成(正面・) ④ 着装(1) ベーシックアイテムからデザイン性の ⑤ 着装(2) 動作による衣服のしわの変化の理解 ⑥ 着装(3) 衣服のシルエットによるしわの変化の ⑦ プロポーション(2) メンズ・キッズのプロポー ⑧ 着彩 各種画材特性の理解と着彩方法の研究 ⑨ 布の表現 (ギャザー・ドレープ・フレアー) ⑩ 素材別表現法(1) 素材の表情を理解し画材との 10 素材別表現法(2) 織り・柄・編地等の描法演習 ② ディテールの研究 (衿・袖・ダーツ・デザイン ③ アイテム画の基本演習 I (シャツ・ジャケット ル アイテム画Ⅲ (衿・袖・その他のディテール) ⑥ 定期試験 (ポートフォリオ作成)	<ul><li>カあるアイテム。</li><li>フ理解</li><li>おョンの理解。</li><li>相性を研究</li><li>線)</li><li>・コートなどの</li></ul>	とポーズの研究
予復習等	【予習】次回演習に関する参考資料を調べてデザイン	/を考えておく	0
評価方法	出席状況50%・受講態度30%・定期試験(ポートファ	ォリオ)20%	
履修条件	コンテスト登録料自己負担、材料費一部自己負担		
教科書	ファッションデザインテクニック		
参考書	文化ファッツション大系ファッションデザイン画		

科目名	ファッション造形論	単 位 数	2
Theor	Theory of Fashion Making	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分	講義
担当者	福村 愛美	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	衣服の設計・生産の過程で必要となる専門知識を達目標とする。 (1)人体構造と衣服の関連について理解する (2)素材の種類と副資材の役割と種類、デザイン( (3)衣服の設計・生産システムを理解する (4)衣服生産上起こりうる問題点と、素材・機器の	にあわせた素材の選	
授業概要	デザインの発想から、パターンメーキング、縫製の中で必要となる、人体形態とパターンに関するに合わせた素材選択および素材に適した縫製方法得する。さらにアパレル生産の基礎知識の習得をな、美しく快適な着心地を与えるアパレルの本質関する科学的理解と式を深める。 【SDGs:12】	」基礎知識、パターン	/とデザイン、デザイン こついての専門知識を習 Pアパレル生産者に有益
授業計画	① 衣服の美しさ、快適な衣生活とアパレル設計 ② 衣服と人体一人体の構造、体型、人体計測ー ③ アパレルの種類、シルエットと求められる性 ④ パターン設計一人体形態と原型ー ⑤ パターン設計一デザイン展開ー ⑥ 布地の立体化の技法 ⑦ 布地の立体化と布の力学特性 ⑧ 表地の種類と素材選定一天然繊維・単繊維素 ⑨ 表地の種類と素材選定一合成繊維・長繊維素 ⑩ 表地の種類と素材選定一一会の特徴と種類 ① 既製服の衣料サイズと工業用ボディ ② プロダクトパターン、縫製仕様書の作成 ⑥ 縫製技法一縫い目、縫い合わせの種類と機器 ⑥ 縫製上の問題点と、素材・機器の関係 ⑤ 試験	- 住能 終材一 長材一 頁一	
予復習等	【子習】教科書、参考書を読み次回の授業内容に 【復習】授業で行った内容について確認を行う。	こついて予習する。	
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度20%、課題提出40%、期末	三試験40%	
履修条件	衣料管理士必修		
教科書	(一財)日本ファッション教育振興協会 パターンク、配布資料	/メーキング技術検定	E試験 3 級ガイドブッ

参考書 文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座①服飾造形の基礎(文化出版局)

科目名	ファッション造形演習 I	単 位 数	2
17 11 11	Fashion Making I	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分	演習
担当者	福村 愛美	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	ブラウスの製作を通して、人体上半身体型を把握 知識と技術の向上を目的とし、以下の4点を到達「 ツ展開を理解する (2) ブラウスの製図および製作工程を理解する (3) 素材の選定および扱い方を理解する (4) 基礎的なアイテムが製作できる力を身につける	目標とする。	
授業概要	身頃原型を作成し、ブラウスを製作する。基本的けるダーツ展開および製図方法を理解した後に、しする。さら時、デザインに適した素材の選定お製技法を製作を通じて習得する。 【SDGs:12】	各自の身体にフ	ィットするパターンを作成
授業計画	① ブラウス(1) 身頃原型の作成、採寸② ブラウス(2) 製図(1/4サイズ) ③ ブラウス(3) 製図(実物大)、パターンチェ④ ブラウス(4) 印・縫い代つけ⑤ ブラウス(5) 裁断⑥ ブラウス(7) 試着、パターン修正、芯地貼⑥ ブラウス(7) 試着、パターン修正、芯地貼⑥ ブラウス(8) 縫製(身頃) ⑨ ウール講座② (マテリアルセンター見学およ⑪ ブラウス(9) 芯地貼り、縫製(衿)⑪ ブラウス(10) 縫製(衿つけ)⑫ ブラウス(11) 縫製(袖)① ブラウス(12) 縫製(袖つけ)⑪ ブラウス(13) 縫製(ボタンホール、ボタン)⑪ ブラウス(14) 仕上げ 課題作品提出	り こび実習)	
予復習等	【予習】教科書、参考書を読み次回の授業内容に 【復習】授業で行った内容について確認を行い、		
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度30%、提出作品・その他提出	物70%	
履修条件	製作に必要な材料費(製図用具、生地、副資材等)	は受講生の負担	とする。
教科書	文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座③ご 資料	ブラウス・ワント	ピース(文化出版局)、配布
参考書	文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座①原	服飾造形の基礎(	文化出版局)

	10. 10. 10	単 位 数	2
科目名	ドレーピング Draping	必選区分	FD選択
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分	演習
担当者	堀田 悦子	教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	ドレービングとは、様々な種類のボディや素材を使を作る技術である。立体裁断の考え方、人体に適合とらえ方を学ぶ。基礎となるシルエットの演習を行するとともに、人体の特性と衣服の関係を学び、適的とする。また、日本ファッション協会振興会バタための知識と技術を身に付ける。	・したシルエッ ・い、ドレーピ i正なパターメ	ト、デザイン線、構造線の ングの基本的な技術を習得 ーキングができることを目
授業概要	【担当者の実務経験:担当者の実務経験:日本ファグ技術検定2級3級の実技試験採点の経験あり。アク技術検定2級3級の実技試験採点の経験あり。アとして業務に従事】人間の身体は凸凹の立体でありと形を作れば機能性のある衣服として成り立つがはとが重要である。また、シルエットの構成、量がラスすることも必要とされる。この授業では、基感、バランスを捉える感覚を養い、バターンメーキブに繋げる】 【SDGS:4.9.12】	パレル企業で 、 、 、 、 、 人 体 と 感 を 観 を を 感 を を 感 を を 感 を る に る た る り る と る と る と る を る を る を る を る を る を る を	デザイナー、パターンナー 布を覆ったとき、どのよう し、構造原理を理解するこ 判断し、ファッション性を して布目の方向、流れ、量
授業計画	<ol> <li>ドレーピングの準備と基礎 ダーツ移動(1)</li> <li>ダーツ移動(2)折り紙パターン・地直しの表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表</li></ol>		

- ・次の授業で必要となる布の地直しとプリントの該当ページを読んでおくこと。 ・授業内で行った内容の確認を行い、次の授業までに課題を進めておく。
- 評価方法 【自学科学生の場合】出席状況及び授業態度20% 提出作品80% 【他学科学生の場合】出席状況及び授業態度40% 提出作品60%

履修条件 演習に必要な用具は各自の負担とする。

教科書 なし プリント配布

参考書 『文化ファッション大系 アパレル生産講座③立体裁断 基礎編』/文化出版局

	維維材料學 単位数	2
科目名	繊維材料学 Fiber Science 必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期) 科目区分	講義
担当者	太田 幸一 教員区分	学内教員
授業目的到達目標	ファッション領域で幅広く使用されている繊維材料について、 ついて習得することを目的とする。 繊維/糸/布(織物/編み物)の種類や製造プロセス、性質、 デザインの各分野において繊維材料を適切に選択使用できるよう	用途を基本的に理解し、生活
授業概要	【担当者の実務経験:公設試で繊維材料に関する中小企業向け 従事】 この講義では、ファッション分野において根幹となる繊維製品を 製造方法、利用分野などを解脱する。また材料見本を実際に手 織物、編物、加工素材の触感、風合いを身近なものとしてとら な利用方法を理解する。 【SDGs:9,12】	を中心に、繊維材料の性質、 こすることにより、各種糸、
授業計画	<ol> <li>(1) 繊維材料の分類</li> <li>(2) 天然高分子材料(1) 植物繊維</li> <li>(3) 天然高分子材料(2) 動物繊維</li> <li>(4) 合成高分子材料(1) 再生繊維・半合成繊維</li> <li>(5) 合成高分子材料(2) 合成繊維/無機・金属繊維</li> <li>(6) 繊維集合体(1)糸</li> <li>(7) 繊維集合体(2)織物</li> <li>(8) 繊維集合体(3)編物・レース</li> <li>(9) 不織布/副資材</li> <li>(10) 材料の機能性付与と加工</li> <li>(11) 材料の性能評価(1)機械的性能と評価方法</li> <li>(12) 材料の性能評価(2)保健衛生的性能と評価方法</li> <li>(13) 材料の性能評価(3)風合い・その他特性と評価方法</li> <li>(14) 繊維製品の品質表示</li> <li>(15) 繊維材料の最新トピックス</li> <li>(16) 虚期試験</li> </ol>	
予復習等	【予習】解説予定の素材や特性について、日常生活での使用形態 【復習】毎回配付される資料について、講義中解説した重要項	態について確認しておく。 目について復習する。
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度20%,期末試験80%で、総合判定する	
履修条件		
教科書	『繊維材料にフォーカスした生活材料学 新版』/ 榎本雅穂、コーポレーション	古濱裕樹編著 /アイケイ
参考書	『はじめて学ぶ繊維』日刊工業新聞 『衣服材料の科学』建帛社	生

	ファッションビジネス論	単位数 2
科目名	Theory of Fashion Business	必選区分 FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分 講義
担当者	柴田 佐和子	教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	ファッションビジネスの全貌を知り、テキスタイル 理解することを目的とする。 現代社会においてファッションは欠かせないもので ズを素早く見極め、魅力的な商品を提供するプロセス わるための基礎的な知識を習得することを到達目標と	である。日々移り変わる、消費者のニースを知ることで、ファッション産業に携
授業概要	ファッションを消費者ではなくビジネスとして担っジネスの特性や消費者の生活と消費の関わり、ファッショップにおける商品開発やプロモーション(販売促の基礎的な知識を体系的に学ぶ。なお、本授業は『ファッションビジネス能力検定』受験を推奨し、資格取得を目指すための小テスト等を【SDGs: 4,6,9,12】	ッション産業の特性と構造について、 足進)など、ファッションビジネス分野 の取得対策授業であり、積極的な検定
授業計画	<ol> <li>ファッションビジネスの定義と特性</li> <li>ファッション産業構造(1)</li> <li>ファッション産業構造(2)</li> <li>テキスタイル産業</li> <li>アパレル産業</li> <li>アパレル・売産業</li> <li>ビジネス知識と計数管理</li> <li>ファッションマーケティング</li> <li>ファッションマーチャンダイジング</li> <li>アパレル生産と物流</li> <li>ファッション流通とプロモーション</li> <li>ファッション産業の職種と業務内容</li> <li>小テスト</li> </ol>	
予復習等	【予習】教科書、配布資料を読み次回の授業内容につ 【復習】授業で行った内容について復習を行うととも	
評価方法	出席状況・受講態度30%、小テスト・提出物70%	6
履修条件	衣料管理士必修	
教 科 書	『ファッションビジネス 2級 新版』日本ファッショ	ョン教育振興協会、配布資料
参考書	文化ファッション体系『ファッションビジネス』、フ 級項目別試験問題・解答集	7アッションビジネス能力検定試験2,3

	ファッションマーケティング 単位数	2
科目名	ファッションマーケティング 単 位 数 Fashion Marketing 必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期) [岐阜学関連科目] 科目区分	演習
担当者	下川 美都子 教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	消費者のニーズ(欲求)を徹底的に分析し、消費者(需要側)が ファッション企業(供給側)はいかに提供できるか。ファッショ は重要な活動であり、現在、さらに強化している。本授業では、 測・ターゲットのマーケット動向の分析・次シーズントレンド情 グのプロセスを習得することを目的とする。さらに、学生がブラ を養うことを到達目標とする。基本アパレルアイテム用語(小テス 各自の次シーズントレンド予測を作成する。	ン業界ではマーケティング 学生が市場調査や定点観 報分析など、マーケティン ンド戦略へ発展させる能力
授業概要	【担当者の実務経験:アパレル企業の企画室でファッションマーらに、百貨店でファッションマーケティング業務に従事した経験、 と産業が多様化する現在において、ファッション企業(供給側) で、より明確な商品戦略が重要になっている。①②③は、マーケームの基礎知識の理解を深める。④⑤は雑誌分析からイメージやタ、(年齢ターゲット)などの分析方法を習得する。⑥~⑩は、次ら、次シーズントレンド分析をまとめる。⑪~⑪はブランド調査マーケティング分析の理解を深める。(※学外セミナーの日程に合がある。) 【SDGs:5,12】【岐阜学関連の授業回:⑩】	あり。】 ファッショ は消費者 (需要側) に対し ティングの重要性とアイテ イプ、感性やマインドエイ シーズントレンド資料か 、競合店調査を行い、より
授業計画	<ol> <li>ファッションマーケティングの重要性</li> <li>マーケット動向 今シーズントレンドアイテムリサーチ</li> <li>アイテム&amp;デザインディテール知識</li> <li>シーズンサイクルとワードローブ</li> <li>ファッションタイプ・マインドエイジ、感性分析、ボジショ</li> <li>学外セミナー</li> <li>次シーズントレンド情報分析(感性グループ、トレンドテー</li> <li>次シーズントレンド情報分析(カラー・素材・柄)</li> <li>次シーズントレンド情報分析(シルエット、アイテム等、ま</li> <li>⑦~⑨を踏まえて、次シーズン予測まとめ(SDGs概念も入れ</li> <li>競合店調査(1)</li> <li>競合店調査(2)</li> <li>ブランド調査(2)</li> <li>プレゼンテーション</li> </ol>	マ) とめ)
予復習等	【予習】マーケティング分析で、新聞・雑誌など最新の情報は自: 【復習】マーケティング分析の進行を遅れないよう、常に理解を	
評価方法	受講態度20%、小テストと競合店調査レポート30%、提出課題(デブランド調査)50%	次シーズントレンド予測、
履修条件	衣料管理士必修。前期「ファッションビジネス論」を履修してい	ることが望ましい。
教科書	プリント配布、各自興味ある雑誌を購入し用意のこと。※課題提	出指定ファイルは自己負担
参考書	文化ファッション体系 流通①『ファッションビジネス流通編基体	礎』文化出版局

科目名	ファッション史概論 Introduction to History of Fashion Design	単位数     2       必選区分     FD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分講義
担当者	中村 圭美	教員区分 非常勤講師
授業目的到達目標	西洋服飾史のみならず、芸術、デザイン、身体、建領私たちとの関わりについて広く考えることを目的とし(1) 西洋服飾史と、関連する社会、文化、歴史に(2) 身体、芸術、文化、社会と私たちのあり方の妻(3) ファッション、デザイン、建築の資料としてラ習得する。	ついての基礎的知識を習得する。 基礎的知識を習得する。
授業概要	【担当者の実務経験:神戸ファッション美術館にて会でする。 「ファッション」を、単に衣服や化粧といった行為のを持つものとして捉え、衣服が着用された時代の歴史りなども含めて、文化的、社会的、政治的な側面にもわりについて考察してく。絵画、写真、雑誌、映像、蔵する、18世紀から現代に至るまでのファッションして、講義をすすめる。また、「ファッション」には続、アート、建築などを通して紹介する。 【SDGs:12】	のみで語るのではなく、もっと広い意味 史的背景やその当時の流行や衣服のつく も着目し、ファッションと私たちとの関 そして、神戸ファッション美術館が所 ンに関する豊富な作品や資料などを使用
授業計画	<ol> <li>ガイダンス&amp;服飾史概観(1)18世紀ロココまで 服飾史概観(2)18世紀ロココ</li> <li>服飾史概観(3)エンパイアからロマンチックス 銀飾史概観(4)クリノリンからバスルそしている 服飾史概観(5)アール・ヌーヴォ、アール・ の服飾史概観(5)オートクチュール黄金期 形飾史概観(7)現代(1)</li> <li>服飾史外観(8)現代(2)</li> <li>ファッションの展覧会 デザインとは</li> <li>環境とファッション</li> <li>建築とファッション</li> <li>現代アートとファッション</li> <li>山口小夜子</li> <li>まとめ</li> </ol>	スタイル ジャポニスム
予復習等	【予習】教科書、参考書、映像資料など授業内容に記 【復習】授業でおこなった内容について確認を行う。	
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・受講態度50%、レポ 【他学科学生の場合】出席状況・受講態度50%、レポ	
履修条件	なし	
教科書	増補新版 カラー版 世界服飾史 (美術出版社)	

参 考 書 授業中に適宜紹介する。

科目名	建築・インテリア基礎製図	単 位 数	1
14 11 11	Architecture/Interior Drawing	必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年前期)	科目区分	演習
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	建築分野では、自ら設計した平面や空間イメー 形を正確に図示できることが重要である。本演習 よびⅢを履修する上で必要な製図法の基本知識を することを目的とする。	習では、建築・イン	テリア設計演習Ⅰ, Ⅱお
授業概要	本科目では、製図法の基礎を学ぶための図面核使用する用具を解説し、製図に取り組む。建築物関する講義と演習を行い、図面に対する理解を資本演習課題で模写する図面は、木造2階建ての法についても確認しながら、製図法に対する理解 【SDGs:11】	かの平面図, 立面図, だめる。 住宅とする。小規模	断面図および矩計図に
授業計画	① 木造建築の図面模写・平面図(1) ② 木造建築の図面模写・平面図(2) ③ 木造建築の図面模写・平面図(3) ④ 木造建築の図面模写・平面図(4) ⑤ 木造建築の図面模写・平面図(5) ⑥ 木造建築の図面模写・立面図・断面図(1) ⑦ 木造建築の図面模写・立面図・断面図(2) ⑧ 木造建築の図面模写・立面図・断面図(3) ⑨ 木造建築の図面模写・立面図・断面図(4) ⑪ 木造建築の図面模写・矩計図(1) ⑪ 木造建築の図面模写・矩計図(2) ⑫ 木造建築の図面模写・矩計図(3) ゅ 木造建築の図面模写・矩計図(3) ホ 大造建築の図面模写・矩計図(3) ホ 大造建築の図面模写・矩計図(4) ル 大造建築の図面模写・矩計図(5) ホ 大造建築の図面模写・矩計図(6) ⑥ 作品提出		
予復習等	【予習】図法について教科書で予習する。 【復習】提出締切までに完成するよう,授業外で	ごの仕上げ作業を計i	画的に行う。
評価方法	出席状況・授業態度20%,提出課題80%		
	制作に必要な材料費等は各自で負担		
教科書	学芸出版社「住まいの建築設計製図」 今村 仁	美著	
参考書	適宜,資料を配布		

		>>< /_ *F	
科目名	建築・インテリア設計演習 I Architecture/Interior Planning I	単位数	2
BB=# 24 7.1		必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)[岐阜学関連科目]	科目区分	演習
担当者	畑中 久美子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	前期に習得した製図や模型作成のテクニックを用いて 設計要件を満たすべく建物を考え、設計し、図面と核 るための授業です。はじめての建築設計をおこなうに 方、敷地模型の作り方、設計の方法を、ステップを路標とします。	莫型で表現し こあたって、	て他者にわかりやすく伝え 敷地の見方、情報の集め
	【担当者の 実務経験:建築事務所で住宅や公共施設り。】 この演習では、前期に習得した基礎製図の技術を生か読み取り、敷地模型を作成し、ボリューム模型、スラがら設計を進めていきます。自分が建物の使い手となき回ったり、使うことをイメージしていきます。	いして住宅の チレンボード よったことを	設計をします。課題敷地を 模型へとステップを踏みな 想定してその空間の中を歩
授業計画	<ul> <li>① 課題:「住宅の設計」 課題説明および、敷地!</li> <li>② 敷地見学</li> <li>③ 敷地分析・敷地模型づくり</li> <li>④ ボリュームスタディ</li> <li>⑤ ボリュームスタディ</li> <li>⑥ 機能を考える</li> <li>⑦ 機能を考える</li> <li>② 空間の囲み方、支え方を考える</li> <li>⑨ 空間の囲み方、支え方を考える</li> <li>⑩ 開口部のスタディ</li> <li>⑪ 用口部のスタディ</li> <li>⑪ プレゼンテーション</li> <li>⑪ オナゼンテーション</li> <li>⑪ 講評会</li> <li>⑤ 図面の手直し</li> </ul>	見学 敷地模	型づくり
予復習等	【予習】敷地の調査、模型制作、事例調査等、設計を 【復習】エスキスチェックにて指摘された箇所の検記		
評価方法	出席状況・受講態度20%、課題80%		
履修条件	課題敷地までの交通費は自己負担。		
教科書	コンパクト建築設計資料集成(日本建築学会編)、も テップ(彰国社)	刃めての建築	設計 ステップ・バイ・ス
参考書	なし		

科目名	建築・インテリアCAD演習	単 位 数 2
科日名		必選区分 ID選択
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科 <b>目区分</b> 演習
担当者	服部 宏己	<b>教員区分</b> 学内教員
授業目的 到達目標	本講義は、CADの基本的な知識・技術を習得すること数のCADソフトがあるが、1つのCADソフトを扱うは比較的容易に操作することができるようになる。したく使用されているAutoCADの操作を教科書を見る標とする。	うことができれば、他のCADソフト とがって、本講義では、世界的にも広
授業概要	【担当者の実務経験:総合建設業において建築物の構造 この演習では、CADの概要を理解し、実務において沙ト:AutoCADを用いて、その基本操作を学習する 作図することにより、実務に対応したCADの製図技行 るとともに、建築図面を通して立体的な観念を身につい 【SDGs:11】	A用的に使用されているCADソフ 5。また、一般的な木造の戸建住宅を まおよび建築製図の表現方法を習得す
授業計画	<ul> <li>① CADの概要</li> <li>② 基本操作1</li> <li>③ Lesson1</li> <li>④ 基本操作2</li> <li>⑤ Lesson2</li> <li>⑥ 基本操作3</li> <li>⑦ Lesson3</li> <li>⑥ 木造戸建住宅:1階平面図(躯体)</li> <li>⑨ 木造戸建住宅:1階平面図(仕上げ)</li> <li>⑪ 1階平面図まとめ・中間試験</li> <li>⑪ 木造戸建住宅:1階平面図(詳細)</li> <li>⑫ 木造戸建住宅:立面図</li> <li>⑬ 図面の印刷、演習課題(RC造集合住宅:断面図)1</li> <li>顷 演習課題(RC造集合住宅:断面図)2</li> <li>⑥ まとめ</li> </ul>	出題
予復習等	【予習】教科書の操作手順をあらかじめ見ておくこと。 【復習】講義で描いた図を繰り返し練習しておくこと。	
評価方法	出席状況・授業態度20%、中間試験・演習課題80%	6
履修条件	なし	
教科書	ソーテック社 鈴木孝子著「はじめて学ぶAutoCAD LT/ X-Knowledge 鳥谷部誠著「AutoCADで学ぶ建築製図の碁	
参考書	なし	

科目名	建築プレゼンテーション演習	単位数	2
	Architecture Presentation	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	演習
担当者	畑中 久美子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	建築プレゼンテーション演習では、CADで製図したデ、 築やインテリア設計、ポートフォリオのプレゼンテー Adobeのフォトショップおよび、イラストレーターを付 計演習や、卒業研究はもちろん、作品をより人にわか ションを目指します。 □	·ションに必 吏用しなが	要な方法や知識を、主に ら実践的に習得します。設
授業概要	【担当者の 実務経験:建築事務所で住宅や公共施設り。】 1) 1年次に制作した作品等を用いて、フォリオの作成を行います。 2) フォトショップおよひテーションにおける基礎的なテクニックを習得します 3)優れたことで他者に伝わりやすいプレゼンテーションを知識ア設計演習 I と連動し、設計中の建物のプレゼンテー【SDGs:4・5・11】	就職活動や 、イラスト 。 建築プレゼ はとして蓄え 4)応用	ご世学等で活用できるポート レーターの建築プレゼン ジンテーションを数多く見る ます。 編として、建築・インテリ
授業計画	<ul> <li>① ガイダンス(建築プレゼンテーション演習の方法</li> <li>② 図面に使えるテクニック</li> <li>③ 図面に使えるテクニック</li> <li>④ 建築写真に使えるテクニック</li> <li>⑤ 建築パースに使えるテクニック</li> <li>⑥ プレゼンテーションに使えるテクニック</li> <li>⑦ コンペの作品からプレゼンテーションを学ぶ</li> <li>⑧ カッティングプリンターを使おう 基礎編</li> <li>⑩ カッティングプリンターを使おう 応用編</li> <li>⑪ ポートフォリオの作成1</li> <li>⑫ ポートフォリオの講評会</li> <li>・ 課題のプレゼンテーション</li> <li>・ 講評会</li> </ul>	토)	
予復習等	【子習】演習で用いる画像や図面等の素材の準備 【復習】演習時間内で終わらなかった課題を進めるこ	. ك	
評価方法	出席状況・授業態度30%、課題70%		
履修条件	建築・インテリア設計演習Iを受講していることが望	ましい。	
教 科 書	建築とインテリアのためのPhotoshop+Illustratorテ	クニック(エ	-クスナレッジムック)
参考書			

	74.W-313A	単 位 数	2
科目名	建築計画論 Theory of Architectural Planning	必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	講義
担当者	臼井 直之	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	建築を学ぶ、あるいは設計を行う上で必要となる。 到達目標は、次の4つについて理解し、説明でき・建築における身体、心理、行動に関する理論・単位空間における基本的な寸法と作法・住宅および集合住宅の種類と計画・さまざまな建築と都市の歴史的な位置づけ		
授業概要	【担当者の実務経験:公共施設の設計及び監理の本講義ではまず、建築という社会的責任を伴ういった設計手法に関わる内容を扱う。その中で、る理論について学ぶ。とりわけ空間というるめ、実際に体験しながら関を示しながら、それらの計画における要点を説代以降のさまざまな建築の事例および、それらのえ、歴史的な脈絡の中で建築をとらえることがで【SDGs:11】	行為の前提を学ぶ。 人と建築との関係を 教科書で学ぶだけで を設ける。後半では 明し、前半の内容を 背景にある都市とい	次に、寸法や動線と とらえる上で必要とな はわかりにくい側面が 、住宅や集合住宅の実 補強する。さらに、近 う視点での説明を加
授業計画	<ol> <li>建築する背景</li> <li>倫理・設計のプロセス</li> <li>身体・動作・寸法</li> <li>単位空間</li> <li>単位空間</li> <li>知覚・心理</li> <li>行動・交流</li> <li>空間のの体まと実測</li> <li>世界のの住まい</li> <li>近現代の住宅</li> <li>住宅の計画</li> <li>集合住塞</li> <li>都市の計画</li> <li>都市の計画</li> <li>定期試験</li> </ol>		
予復習等	【予習】毎回のテーマについて、教科書の該当す 【復習】配布資料を読み、疑問点を整理すること。		臨むこと。
評価方法	出席状況・授業態度15%、定期試験85%		
履修条件	学修規程による。コンベックスを持参すること。		
教科書	『設計に活かす 建築計画』 / 著:内藤和彦ほか	ゝ/ 出版 : 学芸出版	<b>反社</b>
参考書	『コンパクト建築設計資料集成「住居」』/日本類	建築学会学会 / 出版	:丸善

科目名	西洋建築史	単 位 数	2
17 11 11	History of Western Architecture	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	講義
担当者	杉山 真魚	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	本授業では、学生が古代から現代までの西洋建築 とを目的とする。 ①インテリア・住居・建築に関する教養・専門知 ②西洋建築の空間や意匠の特徴を理解する。 ③西洋建築を取り巻く環境や技術の歴史的経緯を	識を修得する。	さく以下の3点を学ぶこ
授業概要	新しい生活空間を創造・享受するためには、自然必要である。本授業では、西洋の建築と都市に関品や都市景観を見ることを通して、現代の状況をる。第4回までの授業では、西洋建築の「通史的理点としながら、「建築」「空間」「都市」という覧する。第5回~第15回では各時代の社会や生活と【SDGs:11,12】	する様々な思想を知 多角的に把握し、ラ 単解」を深めるため 鍵語とともに古代ス	田ること、および建築作 未来を見通す力を涵養す 、19世紀を重大な転換 いら現代までの流れを総
授業計画	<ul> <li>① 趣旨説明</li> <li>② 西洋建築の基礎概念(1)建築</li> <li>③ 西洋建築の基礎概念(2)空間</li> <li>④ 西洋建築の基礎概念(3)都市</li> <li>⑤ 古代の建築(1)古代オリエント建築</li> <li>⑥ 古代の建築(2)古代ギリシア建築</li> <li>⑦ 古代の建築(3)古代ローマ建築</li> <li>③ 中世の建築(1)初期キリスト教建築</li> <li>⑨ 中世の建築(2)ロマネスク建築</li> <li>⑩ 中世の建築(3)ゴシック建築</li> <li>⑪ 近世の建築(1)ルネサンス建築</li> <li>⑫ 近世の建築(2)バロック建築</li> <li>⑫ 近世の建築(2)バロック建築</li> <li>⑬ 近世・近代の建築(2)バロック建築</li> <li>⑬ 近世・近代の建築(1)20世紀の建築</li> <li>⑭ 近・現代の建築(1)20世紀の建築</li> <li>⑮ 近・現代の建築(2)現代の建築</li> <li>⑯ 近・現代の建築(2)現代の建築</li> <li>⑯ 定期試験</li> </ul>		
予復習等	【予習】教科書を用いて西洋史の概略を理解して 【復習】次の時代の展開を掴むために授業で配布	する参考資料を読む	らこと。
評価方法	授業態度・各回レポート課題(スケッチ課題の場 定期試験 50%	台もあり) 50%	
履修条件			
教科書	「建築史」編集委員会著『コンパクト版 建築史	日本・西洋』、章	<b>ジ国社</b>

参 考 書 適宜参考資料を配付する

科目名	建築材料学	単位数 2
BB=# 24.4.1	Building Materials	必選区分 ID必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)[岐阜学関連科目] 服部 宏己	科目区分講義
担当者		教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	本講義は、建築物で扱われている建築材料の種類や性体系的に理解することを目的とする。建築で扱われる クリート、鉄鋼材料、木材・木質材料が重要となる。 て、利点および欠点を把握し、2年生前期に学ぶ一般と とする。	る材料は特に構造材料が主となり、コン 、各々を相対的に比較することによっ
授業概要	【担当者の実務経験:総合建設業において建築物の様建築材料は、安全で機能的でありかつ意匠的にも優が材料と部材が組み合わされている。これらの建築材料特性に加え、規格・寸法などの知識が必要となる。本図を多用することによりその理学を深めるとともに、の中で適宜解説する。木質材料1では岐阜の県産材を【SDGs:9,11,12】 【岐阜学関連の授業回:⑧】	れた建築空間を創り出すために、様々な 料を選定するには、その物理的・化学的 本講義では、建築材料の実物や現実的な 、実務経験から得た留意すべき点を講義
授業計画	① 建築材料概論 ② 建築構成部位と材料 ③ コンクリート材料1(概要) ④ コンクリート材料2(硬化コンクリート) ⑤ コンクリート材料3(フレッシュコンクリート) ⑥ 鉄鋼材料1(概要) ⑦ 鉄鋼材料1(概要・岐阜の木材) ⑤ 木質材料1(概要・岐阜の木材) ① 木質材料2(力学的性質) ⑥ その他の構造材料 ⑥ 仕上材料1(木質・金属・セメント系材料) ② 仕上材料2(石材・セラミック系・高分子材料) ② 機能性材料1(塗材・防水材料) ⑥ 機能性材料2(防火・耐火・断熱材料) ⑤ 新しい建築材料 ⑥ 定期試験	
予復習等	【予習】教科書の該当するページを写真・図を中心に 【復習】板書した内容で専門用語などは写真・図と-	
評価方法	出席状況・授業態度20%、定期試験80%	
履修条件	なし	
教科書	共立出版 三橋博三・大濱嘉彦・小野英哲編集 「建	建築材料学」
参考書	なし	

科目名	建築環境学	単位数	2
11 11 11	Theory of Architectural Environment	必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	講義
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	建築環境学の目的は、望ましい室内環境を形成するを整理・統合し、建築計画に役立てることである。最す影響が注目され、ヒートアイランド現象や地球温暖きな関心が持たれている。本講義では、環境要素であ建築物によってどのように室内環境が形成されるかを環境を形成する建築物のあり方について考える。	近では,類 化の対策と っる光,熱,	建築が都市や地球環境に及ぼ としての建築のあり方にも大 空気,音に関して解説し,

# 授業概要

建築を環境の面から考える意義について講義したうえで、各要素に関して解説する。まず 光環境について、光および視知覚の特性を理解する。昼光利用と人工照明について学ぶ。次 に、熱の伝わり方や太陽の特性について学び、室内の温熱環境形成について理解する。冷暖 房によるエネルギー消費の削減には、温熱環境に影響を及ぼす要因を把握し、建築環境学的 に対処することが有効である。在室者の健康には、空気質を良好に保つ必要がある。そのた めには、換気が必要であり、その方法や空気汚染物質について学ぶ。生活にともない、様々 な音が発生する。音の性質を知り、音の制御などについて学ぶ。そして地球規模の環境につ いて考える。

[SDGs: 7, 9, 11, 12, 13]

- ① 建築環境学の概要,環境の要素
- ② 光環境(1)照明
- ③ 光環境(2)色彩
- ④ 温熱環境(1)熱移動と断熱
- ⑤ 温熱環境(2)湿度と結露
- ⑥ 温熱環境(3)体感温度
- ⑦ 温熱環境(4)太陽と日射
- ⑧ 空気環境(1)空気汚染物質と換気

#### 授業計画 ⑨ 空気環境(2)自然換気

- ⑩ 空気環境(3)機械換気
- ① 空気環境(4)換気計画,通風
- ② 音環境(1)音の性質
- ③ 音環境(2)吸音・遮音・音響
- ④ 音環境(3)騒音と振動
- ⑤ 地球環境
- 16 定期試験

### 予復習等

【予習】テキストの予習を行うこと。

【復習】復習を通じて理解を深め、次の講義に臨むこと。

評価方法 出席状況・授業態度・提出物・小テスト30%, 定期試験70%

### 履修条件 なし

教科書 学芸出版社「図説 やさしい建築環境」 辻原万規彦監修,今村仁美・田中美都著

### 参 考 書 適宜,資料を配布

	建筑凯礁学 单位数 2
科目名	建築設備学 単位数 2 Theory of Architectural Equipment
開講学科	デザイン環境学科(1年後期) 科目区分 講義
担当者	加藤祥子教員区分学内教員
授業目的到達目標	建築設備とは、建築物に設ける給排水設備や冷暖房設備、換気設備、電気設備などを指し、現代の建築物にとって不可欠なものである。建築設備は、人々の利便性・快適性の追求の中で生まれ、近現代に急速に発展・普及した。一方、この発展の過程は、エネルギー使用の増大と地球・都市の環境悪化の過程でもあり、環境保全に配慮した技術が求められている。建築設備が果たす役割を把握し、快適な室内環境を実現するための建築デザインのあり方を考える。
授業概要	給排水設備とは、建築に水を供給し、衛生的に使用する器具を設け、使用した水を排水する設備である。水は生活に欠かせないものであり、衛生的であることが求められる。汚染を防ぎ、円滑に排水する方法について学ぶ。室内空気を調整する設備である。汚染を防ぎ、円滑に排水する方法について学ぶ。室内空気を調整する設備に応じた方法を学び、省エネルギーについて考える。建物に電気を受電し、各使用箇所に配電する電気設備は、コンセント設備や情報通信設備など、建築物内で使用する電化製品の増加や情報化の進展により、重要度が増してきている。人やモノを運ぶ搬送設備、防火や避難のための防災設備についても学び、快適で安全な建築環境の形成に資する建築設備に対する理解を深める。 【SDGs:6,7,9,11,12,13】
授業計画	<ul> <li>① 建築設備学の概要、環境とエネルギー</li> <li>② 給排水設備(1)給水設備</li> <li>③ 給排水設備(2)給湯設備</li> <li>④ 給排水設備(3)排水・通気設備</li> <li>⑤ 給排水設備(4)衛生器具設備</li> <li>⑥ 給排水設備(5)ガス設備</li> <li>⑦ 空気調和設備(1)空気調和</li> <li>⑨ 空気調和設備(2)空気調和システム</li> <li>⑨ 空気調和設備(3)熱源方式</li> <li>⑩ 空気調和設備(4)空気調和装置</li> <li>⑪ 空気調和設備(5)省エネルギー</li> <li>⑫ 電気設備(1)受変電設備</li> <li>⑬ 電気設備(2)照明設備,情報通信設備</li> <li>⑭ 搬送設備</li> <li>⑤ 防災設備</li> <li>⑤ 防災設備</li> <li>⑥ 定期試験</li> </ul>
予復習等	【予習】テキストの予習を行うこと。 【復習】復習を通じて理解を深め、次の講義に臨むこと。
評価方法	出席状況・授業態度・提出物30%, 定期試験70%
履修条件	なし
教科書	学芸出版社「図説 建築設備」 村川三郎監修, 芳村恵司・宇野朋子編著
参考書	適宜、資料を配布

科目名	インテリアデザイン論	単 位 数	2
符日右	Theory of Interior Design	必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期) [岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
授業目的到達目標	人間が主に生活の場とする室内空間を、生活する。 アという概念が発生、成立した歴史を学ぶ。また、 連し合った集合体であり、各要素を理解し、インテ! 人間の立場から室内空間のあり方を考える。	インテリアは多株	様な構成要素が相互に関
授業概要	「インテリア」とは、西洋で成立した概念を輸入し 景を知る。建築の内部空間としてのインテリアは、 たもの、動かせるものと設備、インテリア装備・アク ついて、壁・床・天井・開口部、家具・照明・設備、 を、実際のインテリア空間を通じて理解する。また、 制作を演習する。 【SDGs:9,11,12】 【岐阜学関連の授業回:⑨】	多様な要素からホ フ セサリーの三具 アクセサリー	構成されている。固定し と階に分け,それぞれに ・グリーンなどの各要素
授業計画	<ol> <li>インテリア概念の成立</li> <li>インテリアエレメント</li> <li>壁・床・天井</li> <li>側口部</li> <li>家具の形態</li> <li>インテリア・家具と人体との関係</li> <li>人間工学の家具への応用</li> <li>行動特性と感覚・知覚</li> <li>インテリアの材料・素材、岐阜の素材とインテ</li> <li>インテリアの設備</li> <li>インテリア肝明の計画</li> <li>インテリアアクセサリー</li> <li>インテリアデザインのプロセス</li> <li>インテリア照明の成果発表</li> <li>定期試験</li> </ol>	リアエレメント	
予復習等	【予習】生活の中で接する様々な空間, それらを構成 【復習】配布する資料を復習し, インテリア設計にな		
評価方法	出席状況・授業態度20%,レポート・提出課題・気	定期試験80%	
履修条件	制作に必要な材料費等は各自で負担		

数 科 書 適宜,資料を配布 参 考 書 適宜,資料を配布

科目名	グラフィックデザイン Ι	単位数 2
14 日 10	Graphic Design I	必選区分 VD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分 演習
担当者	井口 仁長	教員区分 非常勤講師
授業目的 到達目標	文字および絵文字(シンボルマークやピクトグラ」を知り実践できること、身の回りにある情報(文写のものづくりに応用できること、言葉や言語に頼りを知り実践できること、利用者が求めているものると、道具を大切に扱い丁寧な制作ができることを長えでの基礎となる技術や知識の習得を到達目標となる	字や色など)を観察し気付いたことを自分 らず内容の伝達を直感的に行うための表現 を考察し思いやりをもって制作できるこ 目的とし、グラフィックデザインを行うう
授業概要	【担当者の実務経験:公共施設および企業のVI設計 私達はたくさんのデザインに囲まれて生活をしてい を伝達する手段として、文字/画像/色などを視覚 字を的確にかつ美しく構成するタイポグラフィや、 する簡単な講義と、それぞれのリサーチや演習を えます。パソコンは使わず手で書くことが主な制作 を汚さずに扱う丁寧さも求められます。 【SDGs:9,12,17】	います。グラフィックデザインとは、情報 覚的に構成することです。この授業では文 絵文字・サインと呼ばれる視覚記号に関 通じてグラフィックデザインとは何かを考
授業計画	① ロゴマーク基本(1) リサーチ ② ロゴマーク基本(2) 中間チェック ③ ロゴマーク基本(3) 発表 ④ ロゴマーク応用(1) リサーチ ⑤ ロゴマーク応用(2) 中間チェック ⑥ ロゴマーク応用(3) 発表 ⑦ 生活の中にある文字 ⑧ 生活の中にある色 ⑨ ピクトグラムによる表現 ⑩ 施設で利用されるピクトグラム(1) リサーチ ⑪ 施設で利用されるピクトグラム(2) 中間チェーク 施設で利用されるピクトグラム(3) 発表 ③ 街や施設のサインシステム ル 学内サインシステムの提案(1) リサーチ ⑤ 学内サインシステムの提案(2) 中間チェック ⑥ 学内サインシステムの提案(3) 発表	ック
予復習等	【予習】身の回りにあるたくさんのデザインされた 【復習】課題ごとに制作過程を振り返ること。	
評価方法	【自学科学生の場合】提出物80%、発表・プレゼンテーシ: 【他学科学生の場合】提出物80%、発表・プレゼンテーシ:	ョン10%、出席状況・受講態度10% ョン10%、出席状況・受講態度10%
履修条件	学修規定による。制作に必要な材料費は各自で負担	旦すること。
教科書	なし。授業ごとに資料を配布する。	
参考書	授業内で紹介する。	

科目名	CG演習	単 位 数	2
17 12 12	Computer Graphics	必選区分	VD必修
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	演習
担当者	奥村 和則	教員区分	学内教員
授業目的	学生が二次元CGを作成するために必要な基本的知識 ムーズにCGにて表現できるようになることが到達目: タルデザイン系科目の礁とかる科目であるため、情	標である。2	年次以降に開講されるデジ

30年日間 タルデザイン系科目の礎となる科目であるため、情報リテラシーおよびコンピュータリテラ 301年日標 シーの向上も図りつつ、デジタルデザインについて幅広い表現を興味・関心を持ち、それを 理論的に再構築できようになることを目指す。

【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィック/編集デザイン業務の従事経験あ

-本講義では、印刷 (DTP) およびWeb用グラフィックを作成するための業界標準アプリケー ションソフト、Adobe PhotoshopとIllustratorの基本操作、および、デジタルデザインの基 提業概要 礎的な技術や知識の習得を目指す。この2つのアプリケーションソフトを通じ、ベクタデー タとラスタデータの特性を理解し、コンピュータによる二次元表現を行う際に、必要な能力 を身につけ、今後の専門科目に繋げていく。

> [SDGs: 4, 8, 9, 12] 【岐阜学関連の授業回:④,⑧】

- ① イントロダクション
- ② ベクタデータの編集(1)-色彩と配置
- ③ ベクタデータの編集(2)-文字
- ④ ベクタデータの編集(3) -線と平面レイアウト
- ⑤ ベクタデータの編集(4)-ガイドとレイヤー
- ⑥ ベクタデータの編集(5)-習得試験・実践的演習
- ⑦ 成果発表 ~プレゼンテーション~

### 授業計画

- ⑧ ラスタデータの編集 (1) -画像サイズとトリミング
- ⑨ ラスタデータの編集(2)ーパスと切り抜き
- ⑩ ラスタデータの編集(3)-範囲選択とチャンネル
- ① ラスタデータの編集(4)-フィルター/効果
- ⑩ ベクタとラスタの連携と印刷設定
- ⑬ 統合的なデータ編集(1)-課題提示・カンプ作成
- (4) 統合的なデータ編集(2) -エスキース
- ⑤ 統合的なデータ編集(3)-本制作
- ⑥ 成果発表 ~プレゼンテーション~

### 予復習等

【予習】CGに関する表現手法を、可能な範囲で調査を行っておくこと 【復習】提示された課題に取り組み、各週エスキースにて進捗を報告すること

【自学科学生の場合】出席状況・受講態度30%、提出作品・プレゼンテーションによる評価70% 評価方法 【他学科学生の場合】対面のみ 出席状況・受講態度30%、提出作品・プレゼンテーションによる評価70%

### 履修条件 なし

ファー・インク著「Photoshop+Illustrator+InDesignで基礎力を身につけるデザインの教科 教 科 書

上司ニシグチ著「Illustrator & Photoshopデザインの作り方 アイデア図鑑」SBクリエイ

		<b>兴</b>	9
科目名	メディアデザイン論 Theory of Media Design	単位数	2 VD必修
明護公利	デザイン環境学科(1年後期)		
開講学科	タイン県現子村(I 午後州) 奥村 和則	科目区分	講義
担当者	类们 和规	教員区分	学内教員
授耒日的 到達目標	メディアデザインに関する作品を制作するため する。講義範囲は多岐にわたり、また随時更新さ 情報に接しておく必要がある。情報の収集を通 いく。さらに日常を取り巻くデジタル環境につい ディア検定(ベーシック)同程度の知識の獲得を	れることもあるため 、、メディアリテラシ >ても理解する必要が	、日頃からのこれらの 一の有り方も考察して
	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフり】	'イック/編集デザイ	ン業務の従事経験あ
授業概要	メディアデザインとは、静止画・動画・音楽 術的表現など様々なジャンルのブラットフォーム 表現手法である。現代にみられるこのメディアに 考察していく。また、メディアデザインと密接に 果たすマルチメディア・デバイスやIoT(Interna る。	、を横断させながら創 こついて、その役割と 「関係しており、社会	り上げていくデザイン 仕組みを、事例を通し において重大な役割を
	【SDGs:4, 8, 9, 12】 【岐阜学関連の授業回:⑫】		
	① イントロダクション		
	② メディアデザインとマルチメディア(1)-	- 歴史変遷	
	③ メディアデザインとマルチメディア(2)-	-IoT装置	
	④ メディアデザインとマルチメディア(3)-	-社会変化	
	⑤ メディアデザインとマルチメディア(4)-	- 法·特許	
	⑥ メディアデザインとマルチメディア 総括		
	⑦ コンピュータによる表現の変化		
	8 紙メディアのデザイン		
授業計画	⑨ 映像メディアのデザイン		
	⑩ デザイン戦略とメディア		
	① 広告にみるメディアデザイン		
	② コミュニケーションデザイン		
	(3) メディアアートとインタラクティブ性		
	<ul><li>③ メディアリテラシーとテレビ放送</li></ul>		
	⑥ メディアデバイスとしての携帯電話の変遷		
	⑥ 定期試験		
予復習等	【予習】事前配布されるレジュメに取り組むこと 【復習】講義内で不明瞭な内容を調査し、レジュノ	くに追記すること	
評価方法	【自学科学生の場合】出席状況・受講態度20%、定期試覧 【他学科学生の場合】オンデマンド受講者も一部対面ありと 5 %□		
履修条件	なし		
	CG-ARTS協会「入門マルチメディア」		
教科書	CG-ARIS励云「八門マルケグノイブ」		

科目名	イラストレーション I	単位数	2
14 1 1	Illustration I	必選区分	VD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分	演習
担当者	小川 直茂	教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	本授業では、ノンバーバル・コミュニケーシ であるイラストレーションについて、その表現 を目的とする。観察力/発想力/描写力の修練 イラストレーションの用途を把握し、適切な情 に対応できる幅広いイラストレーション表現能	のための基礎的な知識 と向上に加えて、実社 報伝達の観点に立って	・技術を習得すること 会におけるさまざまな 伝えるべき情報の性質
授業概要	【担当者の実務経験:メディア系企業にてグラフレーション制作業務の従事経験あり】幅広いイラストレーション表現能力を習得す表現手法(写実的表現〜誇張的表現)の両要素する。授業前半の基礎課題では、人物をはじめ近なモチーフを題材に取り上げ、観察力と発想授業後半では、実社会を想定したイラストレー題に取り組み、実務経験にもとづく実践的な指ラストレーション表現のあり方について体験的ログ画材を用いて制作する。	る観点から、表現対象に対してバランスを考として、植物/動物/ カの双方を必要とする ション制作としてキャ ジョンサイとしてキャ 導によって、デザイン	(具象〜抽象) および 慮した授業内容を設定 見をでした。 人理制作に取り組む。 ラクターデザインの課 制作の一環としてのイ
授業計画	<ol> <li>イントロダクション、画材探求</li> <li>人物を描く(1):人体表現の基本/デフ</li> <li>入物を描く(2):老若男女の表現</li> <li>人物を描く(3):喜怒哀楽の表現</li> <li>成果発表(1)</li> <li>自然物を描く</li> <li>人工物を描く</li> <li>空間を描く(1):一点透視図法</li> <li>空間を描く(2):二点透視図法</li> <li>成果発表(2)</li> <li>キャラクターデザイン(1):コンセプト</li> <li>キャラクターデザイン(2):アイディア</li> <li>キャラクターデザイン(3):ラフ制作</li> <li>キャラクターデザイン(4):プレ制作</li> <li>成果発表(3)、まとめ</li> </ol>	・メイキング	
予復習等	【予習】授業で取り上げる課題テーマについて、 【復習】授業時に示した課題について、授業時間 と。		
評価方法	【自学科学生の場合】提出作品による評価: 80 【他学科学生の場合】提出作品による評価: 80	%、受講態度による評	
履修条件	課題制作に必要な用具・材料費は受講生の自己	負担とする。□	
教科書	なし。授業回ごとに必要な資料を配付する。□		

参考書 『みんなのイラスト教室』/著:中村佑介/出版:飛鳥新社

科目名	情報デザイン論 単位数 2
11 = =	Theory of Information Design 必選区分 VD必修
開講学科	デザイン環境学科(1年後期) 科目区分 講義
担当者	神谷 勇毅 教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	本授業では、Webサイトの構築と運営について学ぶ。作るのでは無く、創るWebサイトとはどういうものかについて考えていく。ユニバーサルデザイン、アクセシビリティなどの配慮をしたWebサイトの構築にに向け、HTML、CSSについての知識、技術を座学と演習とで学習する。本授業の履修の成果とその発展においては、CG-ARTs協会 Webデザイナー検定(ベーシック)の資格取得に必要となる基礎知識の獲得をねらいとする。
授業概要	Webサイトは「情報発信」を担うツールである。情報発信とはどういうものか、「効果的な情報発信」をキーワードとして、毎回の授業では知識を得る「座学」と実際に操作しWebサイト作成技術を獲得する「演習」とを組み合わせ進行していく。 履修生の習熟度に注意して授業進行を心がける。そのため、本シラバスに記す授業計画と違う内容を取り扱う可能性もあることを理解し受講してもらいたい。  【SDGs:4,12,17】 【岐阜学関連の授業回:⑩,⑪,⑫,⑬】
授業計画	<ul> <li>① 授業導入―Webサイトの役割とは 日常的にどのような場面で活用する?</li> <li>② 情報発信とそのコンテンツ</li> <li>③ 情報発信における「知的財産権」の理解</li> <li>④ Webサイトの構成言語とCSS</li> <li>⑤ HTMLの第一歩 HTMLの構造を理解する</li> <li>⑥ 画像配置、表組、ハイパーリンクを効果的に組み合わせる</li> <li>⑦ CSSとは何か?Webデザイン、レスポンシブルを考える</li> <li>⑧ やりたいことを楽して実現する 様々なサービスとの連携</li> <li>③ ここまでの振り返り 知識・技能の整理</li> <li>⑩ Webサイトの制作 企画</li> <li>⑪ Webサイトの制作 デザイン</li> <li>⑫ Webサイトの制作 アクセシビリティ、ユニバーサルデザイン</li> <li>⑬ Webサイトの制作 コーディング</li> <li>⑭ Webサイトのメンテナンス サイトは "いきもの" である</li> <li>⑤ まとめ</li> <li>⑥ まとめ</li> </ul>
予復習等	【予習】指定教科書の使用予定範囲について読む 【復習】その授業回で学習した内容の振り返りと技術の確認 日常的に閲覧するWebサイトについて、デザインや造りについて気を払ってもらいたい 授業内の課題達成度 (20%)
評価方法	(2条件の課題達成及 (20%) 最終課題作品 (50%) 授業に対する姿勢 (30%)
履修条件	なし
教科書	CG-ARTs検定協会「入門Webデザイン 改定第四版」 ISBN:978-4903474663
参考書	

科目名	ビジュアルリテラシー	単 位 数	2
件日右	Visual Literacy	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科 (1年後期)	科目区分	講義
担当者	神谷 勇毅	教員区分	学内教員
授業目的到達目標	我々は、主に「視覚」から膨大な情報を得ている。	どのような が効果的だる はう情報が伝 いえる能力	や視覚情報を提示すればよい うか。情報を受け取る側 らわってしまうことも起こ 1の1つである。
授業概要	「リテラシー」の特徴・特性を理解するとともに、ヒ深めることで、今後のデザイン活動の一助となる知識【SDGs:4】 【岐阜学関連の授業回: 回としての提示は無い。授テーマとした取り組みを求める 】	はを広く身に	こつけていく。
授業計画	① 授業導入 ビジュアル (Visual) とリテラシー ② リテラシーとは何か どの時代にもリテラシー ③ ビジュアルリテラシーとは何か その定義と変弱 ④ ビジュアルリテラシーの可能性 ⑤ 近代におけるビジュアルリテラシー ⑥ 認知のなかのビジュアルリテラシー ⑦ 伝えよう、それが正しく伝わるか? 正しく伝え ⑥ 前半のまとめ ⑨ 図書館情報学とビジュアルリテラシーの理解 ⑪ 様々な分野におけるビジュアルリテラシー②STE ⑫ 様々な分野におけるビジュアルリテラシー②STE ⑫ 様々な分野におけるビジュアルリテラシー②社会 ③ 創造とビジュアルリテラシー ④ 伝えるを創るために何が必要か ⑤ まとめ、発表	は存在する6 と 展望 さるためのこ 所との接点 Mとの接点	口夫とは
予復習等	【子習】授業ごとに提示する「次回予告」を基とした 【復習】その授業回で学習した内容の振り返り	自己学習	
評価方法	平常点、授業の参加度(50%)※ビジュアル制作を含 最終レポート(50%)	it	
履修条件	なし		
教科書	なし		
参考書	勁草書房「大学生のためのビジュアルリテラシー入門 ISBN: 978-4326050192	] 」原木 万	<b>〔紀子(著)</b>

	コミュニケーションデザイン論 I	単 位 数	2
科目名	Theory of Communication Design I	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)[岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	小川 直茂	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	本授業では、コミュニケーション(=意思/感情/パル・コミュニケーションを含めたコミュニケーションとさらめたコミュニケーション(言語とする。特にバーバル・コミュニケーション(言語として、言語と視覚情報を複合的に活用するコミ能力を養うことを到達目標とする。□	/全体について こよる情報伝達	理解を深めることを目的 (i) に重点をおいた授業計
授業概要	【担当者の実務経験:メディア系企業にてグラフィッカり】 本授業では、デザイン制作におけるパーバル・コニケデザインのコピーを取り上げる。授業前半でキャッコピーなど、広告デザインにおけるコピーの分類やす業中盤以降はコピーライティングの体験的学習とした、情報伝達における言語表現と視覚表現の特性の対路経験にもとづいた指導によって、実践的なコミュニげる。 【SDGs:4,8,9,12】 【岐阜学関連の授業回:⑩~⑮】□	ミュニケーショ ッチコピー/ボ 特性、位置づけ てキャッチコビ 長異や、両者の	ンの代表的事例として広 ディコピー/ショルダー などを解説した上で、授 一の提案に取り組む。ま 複合的活用について、実
授業計画	<ol> <li>イントロダクション</li> <li>コピー概論</li> <li>セルフプロモーション:調査・分析</li> <li>セルフプロモーション:ディスカッション、コラン・カンプロモーション:コピー・エスキース(</li> <li>セルフプロモーション:コピー・エスキース(</li> <li>セルフプロモーション:ガイジュアル・エスキース(</li> <li>セルフプロモーション:ガイジュアル・エスキース(</li> <li>セルフプロモーション:成果発表</li> <li>コピーライティング実践:調査・分析</li> <li>コピーライティング実践:コピー・エスキース(</li> <li>コピーライティング実践:コピー・エスキース(</li> <li>コピーライティング実践:コピー・エスキース(</li> <li>コピーライティング実践:コピー・ピアレビューのは、</li> <li>コピーライティング実践:成果発表</li> </ol>	1) 2) ース コンセプト立第 (1) (2)	7.07
予復習等	【予習】授業で取り上げる課題テーマについて、ありと 【復習】授業時に示した課題について、指定された即		
評価方法	【自学科学生の場合】 提出作品・プレゼンテーションによる評価:80%、 【他学科学生の場合】 提出作品・プレゼンテーションによる評価:80%、		
履修条件	なし口		
教科書	なし口		
参考書	谷山雅計「広告コピーってこう書くんだ!読本」宣伝	会議, 2007□	

科目名	課題研究 Seminar	単位数     2       必選区分     選択
開講学科	デザイン環境学科(1年後期)	科目区分 演習
担当者	デザイン環境学科教員	教員区分 学内教員
担当相	7 9 1 2 來先于付款員	<b>农員区</b> 为 于 1 教員
授業目的 到達目標	2年次の地域実践演習(卒業研究)を円滑に行う業の進め方を体験し会得するとともに、世の中の事を習得することを目的とする。また、長期間にわた身に付けることを目標とする。	物に対し自ら問題意識を持ち解決する力
授業概要	【担当者の実務経験:2、4~6、8の研究室は実務経 デザイン環境学科の各教員に少人教の学生を配属 マについて、研究、制作、発表、または専門にかか の専門分野についてガイダンスを行った後、受講者 宏室を決める。所属する領域以外の研究室を選択す 目の成績で配属研究室を調整することがある。 【SDG:1,9,11,12,17】 【岐阜学関連の授業回:研究室によって異なる】	し、教員の指導のもとで関心のあるテー わる文献や外書の輪読などを行う。教員 の希望と教員との相談をもとに、配属研
授業計画	<ul> <li>① 担当教員と話し合って研究テーマを設定して、② (1)「教養演習」でガイダンスを実施後、希望③ (2)調整の必要がなければ、配属を掲示発表す④ (3)調整が必要な場合は、調整後配属を掲示発・ 研究室</li> <li>⑤ インアッション造形・デザイン研究室</li> <li>⑤ オ学研究室</li> <li>⑥ 3. ファッションクリエイト研究室</li> <li>⑥ 4. 建築・環境デザイン研究室</li> <li>⑩ 5. 建築・地域デザイン研究室</li> <li>⑪ 6. 建築構造・材料研究室</li> <li>⑫ 7. インテリアデザイン研究室</li> <li>⑬ 8. グラフィックデザイン研究室</li> <li>⑭ 9. メディアデザイン研究室</li> <li>⑭ 9. メディアデザイン研究室</li> <li>⑭ 10. 情報デザイン研究室</li> </ul>	研究室調査書を提出する。 る。
予復習等	【予習】担当教員の指導による。 【復習】担当教員の指導による。	
評価方法	研究、制作過程や成果を判定し、担当教員が決定する	•
履修条件	選択科目であるが、2年次の地域実践演習(卒業研 ことが望ましい。	究) を円滑に進めるためには、受講する
教科書	担当教員による。	

参考書 担当教員による。

		単 位 数	2
科目名	Local Industry	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科(2年前期) [岐阜学関連科目]	科目区分	講義
担当者	野崎 道哉	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	本講義では、地域経済を個人の暮らしや働き方、 直し、持続可能な地域産業のあり方を学生自身が 践について修得することを目指す。中部地域の産 し、他地域の産業構造との比較を行う。	理解し、地域経済の	リデザインに向けた実
授業概要	【担当者の実務経験:研究所で中部圏地域間産業 た経験がある。】 地域産業のケーススタディとして、岩手県、青森 造、岐阜県の産業構造について議論する。特に、「 果、大垣市の産業連関表を用いて地域産業につい ディとして、中部地域の産業構造、岐阜県の産業 【岐阜学関連の授業回:⑥,⑦,⑨,⑩】	県など他地域の事を 岐阜県の地域産業権 て定量的に論じる。	」、中部地域の産業構 賃造については、岐阜 地域産業のケーススタ
授業計画	① イントロダクション:地域産業論について ② 経済成長と多様性:経済とまちづくりの双眼 ③ 経済成長と多様性:経済とまちづくりの双眼 ④ 地域経済と雇用・働き方の変化:地域雇用の ⑤ 地域経済と雇用・働き方の変化:地域雇用の ⑥ 中部圏の産業構造(1):中部圏地域間産業 ⑧ 第1回〜第7回の復習、第1回小テスト ⑨ 岐阜県産業連関表による地域経済構造の分析 ⑪ 大垣市産業連関表による地域経済構造の分析 ⑪ 大垣市産業連関表による地域経済構造の分析 ⑪ 産業、生活、文化の総体としてのまち ⑫ 田園都市の産業と文化にみる「地域の価値」 ③ 分散型社会と地域の「受け皿」 ⑥ 第9回〜第13回の復習、第2回小テスト ⑤ 持続可能な地域経済のリデザインに向けて ⑥ 定期試験(記述式試験、教科書・配布資料持	的視点 (2) 構造変化 (1) 構造変化 (2) 連関表を用いて 連関表を用いて	
予復習等	【予習】: 次回の授業に関わる教科書の章を読み 【復習】: 配布資料、教科書の内容を復習し、記	述式の演習問題を解	
	小テスト30%、定期試験70%の合計100%で総合的に	- 計1111 り る。	
履修条件 教 科 書	なし 『地域経済のリデザイン』/著:松永桂子/出版 料を配布する。	: 学芸出版社 授業	ぎではレジュメ、参考資
	FTを配刊する。 [新版]『地域ブランドと地域経済』/著:佐々木	純一郎ほか/出版・	同友館

科目名	地域産業計画演習	単位数	1
	Local Industry Planning	必選区分	選択
開講学科	デザイン環境学科(2年後期)[岐阜学関連科目]	科目区分	演習
担当者	野崎 道哉	教員区分	非常勤講師
	地域産業計画の具体的な取り組みについて理解し、説する。	免明できるように	なることを到達目標と
授業概要	【担当者の実務経験:研究所で中部圏地域間産業連関た経験がある。】 商店街あるいは中心市街地の持つ新たな意味や価値にづくり、公共政策など幅広い角度から分析や考察を行商店街ないしは中心市街地の現状を論じ、空き店舗のる。商店街ないし中心市街地活性化、あるいは「歩いな役割を果たす公共交通のあり方について論じる。	「着目し、具体的 「うとともに、こ ステップを考察 「再生ないしは事	□事例や国際比較、まち これからの時代における ミする。国際比較の中で ま業の承継について論じ
授業計画	① 商店街の復権:コモンズとしての中心市街地再生 商店街の復権:コモンズとしての中心市街地再生 成長局面からみた商店街再生の実践ステップ(14 成長局面からみた商店街再生の実践ステップ(25 エリアリノベーションと商店街の可能性(1)6 エリアリノベーションと商店街の可能性(2)7 第1回課題レポート8 コミュニティ的空間としての商店街(1)9 コミュニティ的空間としての商店街(2)10 商店街復権への取り組み(1)10 商店街復権への取り組み(2)10 中心市街地再生と交通まちづくり政策(1)10 中心市街地再生と交通まちづくり政策(1)10 中心市街地再生と交通まちづくり政策(2)10 シャッター通りと耕作放棄地10 第2回課題レポート10 定期試験	生に向けて(2) )	
予復習等	予習は、次の授業の該当部分のテキストを読み、内容を要約する間を必要とする。復習は、授業時の資料、板書、ノートを読み、る。 【自学科学生の場合】課題レポート(15点×2回=30点	テキストの内容を理	理解する。1時間を必要とす 
評価方法	【他学科学生の場合】課題レポート(15点×2回=30点		
履修条件	なし		
教科書	『商店街の復権-歩いて楽しめるコミュニティ空間』	/編著·広井良	典/出版・筑摩書房
参考書			

	ファッション造形演習Ⅱ	単位数	2
科目名	アクション 垣が横音 H Fashion Making II	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	演習
担当者	柴田 佐和子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	デザインに沿った衣服を表現するための知識・技行で学んできたファッションデザイン、衣服造形、色彩ザインしたイメージを衣服として作り上げる能力を、 それり や縫製の技術には様々な手法があることから、それり形技術を向上させることを到達目標とする。	彩の知識・技術 身につける。ま	をリンクさせ、自らがデ た、パターンメーキング
授業概要	これまで習得した衣服造形の基礎的な知識・技術造形を行い、課題を通して造形技術の応用力を習得デザインからパターンメーキング、素材選定、裁断を立体である衣服として表現するための知識・技能なお、テーマ設定にあたり、特定の条件やアイテ、【SDGs:4,9,12】	する。さらに、 経製までを行 を段階的に習得	各自がテーマに基づき、 い、平面であるイメージ する。
授業計画	① 課題制作(1) 平面製図 ② 課題制作(2) ドレーピング ③ デザイン(1) テーマ設定、情報収集 ④ デザイン(2) デザインチェック ⑤ パターンメーキング(1) ファーストパターン ⑥ パターンメーキング(2) ファーストパターン ⑦ パターンメーキング(3) 仮縫い ⑧ パターンメーキング(4) 試着、補正、パターン ⑨ パターンメーキング(5) プロダクトパターン ⑩ 縫製(1) 裁断、芯貼り ⑪ 縫製(2) 表地 ⑫ 縫製(3) 表地 ⑬ 縫製(4) 裏地 ⑭ 縫製(5) 裏地 ⑭ 縫製(6) 仕上げ ⑯ 着装発表、作品提出	/修正	
予復習等	【予習】授業内で提示する資料の精読および関連事 【復習】授業で行った内容について確認を行い、次の		
評価方法	出席状況・受講態度20%、提出作品・その他提出物	80%、	
履修条件	製作に必要な材料費(製図用具、生地、副資材等)は	受講生の負担と	する。
教科書	配布資料		
参考書	『文化ファッション大系 服飾造形講座①服飾造形6 適宜紹介	の基礎』/出版	: 文化出版局、授業内で

科目名	ファッ	・ション造形演習Ⅲ	単 位 数	2
14 12 12	Fashion Making III		必選区分	FD選択
開講学科	デザイン	環境学科 (2年後期)	科目区分	演習
担当者		柴田 佐和子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	ジャケットの制作を通して、より高度な衣服造形技術を習得するとともに、様々なデザインに対応した製図能力を身につけることを目的とする。 ジャケットのパターンの製図方法や展開について理解し、衣服構成のためのより高度な知識 と技術を習得する。また、合理的な縫製方法や手順を学ぶことで、縫製技術を習得する。さらには、様々なデザインに対応できる衣服造形の知識や技術を身に付ける。			
授業概要	きテーラードジャケ 頃構成と2枚袖の製匠 ンメーキングを理解	演習Ⅰ・Ⅱで習得した基礎的 ットまたはノーカラージャク 図方法を理解する。さらに、ご し、縫い代付きのパターン、 な縫製、アイロン操作までを	ットを制作する。シ 工業生産に対応でき 裏身頃の展開方法、	・ヤケットの基本的な身るジャケットのパター 芯地のパターンの作図
授業計画	(2) ジャケット(12) (3) ジャケット(13) (4) ジャケット(14)	原型操作、製図、展開、デバターンチェック 仮縫い 仮縫い、試着、補正 パターン修正、印・縫い代 裏地・芯地・パーツパター 裁断(表地、裏地、芯地) 芯貼り 縫製(身頃) 部分縫い(ポケット) 縫製(ポケット) 縫製(常分が) 縫製(神) 総製(ギタンホール、ボタ	ザイン決定 つけ ン作成、印・縫い代	Ol <sup>†</sup>
予復習等		考書を読み次回の授業内容に た内容について確認を行い、		恩題を進める。
評価方法	出席状況・受講態度	20%、提出作品・その他提出	当物80%、	
履修条件	条件 製作に必要な材料費(製図用具、生地、副資材等)は受講生の負担とする。			
教科書	配布資料			

参考書 ファッション大系 股飾造形講座①服飾造形の基礎』/出版:文化出版局、『文化 ファッション大系 改訂版・服飾造形講座④ジャケット・コート』/出版:文化出版局

科目名	ノノノマコマルが展日1	<u>2</u> 2
		選区分 FD選択
開講学科		.目区分 演習
担当者	福村 愛美	員区分 学内教員
授業目的 到達目標	日本の古くから受継がれた,日本特有の伝統的な和服に負行う。細部の裁寸が必要なく,無駄のない布使い,平面材を通して学習する。また,作品を着る事によって,着物の	<b>構成の巧みさや手縫いの良さを実習</b>
授業概要	和服は普段着る機会がほとんどなくなってしまったが、そることができる定番アイテムになっている。大半は既製 フィットしていなくても着付けによって着用できるといせっかくなのでより自分自身の体型にあったサイズで製 ら自分に似合うものを探す楽しさ、1針ずつすべて手縫いい。 【SDGs:5,12】 【岐阜学関連の授業回:①】	品で1サイズである。それは体型に う昔ながらの知恵でもある。しかし 作し、着用してほしい。生地の柄か
	大裁女物長着の制作(すべて手縫い)	
	① 形および名称	
	② <b>探寸・</b> 地直し	
	<ul><li>③ 見積もり・見ごろ裁断</li></ul>	
	<ul><li>④ 見ごろ印つけ</li></ul>	
	<ul><li>(5) 背縫い</li></ul>	
	<ul><li>⑥ 袖の裁断・印つけ</li></ul>	
	(7) 袖縫い	
10 # = 1 III	⑧ 肩当て	
授業計画	<ul><li>例 社裁断・印つけ</li></ul>	
	⑩ 衽つけ	
	<ul><li> 共衿つけ</li></ul>	
	<ul><li>② 衿つけ</li></ul>	
	③ 脇縫い	
	<ul><li>(4) 袖つけ</li></ul>	
	<ul><li>高 裾くけ</li></ul>	
	(6) 仕上げ、畳み方	
予復習等	前回の工程までできていない箇所はやっておくこと。 必要な材料は各自準備してくること。	
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度20%、提出作品・その他提出物80	)%
履修条件	ファッション造形演習 I ・ II 単位取得者のみ。製作に必要生の負担とする。	
教科書	「和服の構成」(東京都私立短期大学協会)酒井書店・ 浴衣地の反物を各自用意	育英堂
参考書		

科目名	材料管理学	単 位 数	2
17 12 12	Material Management	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	講義
担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	洗濯などの衣服の適切な取り扱い方法は、ファッ 点から商品企画、販売、消費者対応などの業務を る。洗濯や保管などの基礎知己を習得することを 洗濯の必要性、洗浄理論と洗濯方法、衣服の保管 識を習得することを目標とする。染色原理の基礎	を遂行する上で必要と を目的とする。 管などの衣料管理士と	されている知識であ して必要となる基礎知
授業概要	【担当者の実務経験:公設試で衣服管理学に関す に従事】 私達の身の周りの日常生活用品のほとんどは、修 げ、保管のくり返しで利用され、汚損、変形、多 する当初の良好な性能を長期間維持していくため 正な管理をしなければならない。私達の衣生活、 な管理について科学的に学び、機能的、合理的な 【SDGs:6,9,12,14】	使用することによる汚 変色、脆化すると破棄 りには、材料の組成、 住生活を飾る繊維製	れの付着、洗浄、仕上 される。各種材料が有 性質を良く知って、適 品を中心に、その適正
授業計画	<ol> <li>材料管理学とは/洗濯の絵表示</li> <li>衣服の汚れ</li> <li>洗濯用水と洗剤(1) 洗濯用水</li> <li>洗濯棚水と洗剤(2) 洗剤</li> <li>洗濯機と洗濯機械力</li> <li>汚れ除去のメカニズム</li> <li>洗浄力の試験方法</li> <li>家庭洗濯</li> <li>商業洗濯(ドライクリーニング・ウェットを 漂白と増白</li> <li>棚抜きと仕上げ</li> <li>しみ抜き</li> <li>衣類の保管</li> <li>染色のメカニズム</li> <li>染色物の評価試験方法</li> <li>定期試験</li> </ol>	クリーニング)	
予復習等	【予習】解説予定の内容について、日常生活での洗 【復習】毎回配付される資料について、講義中解説		
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度20%,期末試験80%で、編	総合判定する	
履修条件	なし		
教科書	『衣服管理の科学』/片山倫子 編著/建帛社		

参考書 『衣服管理学』/日本衣料管理協会 『繊維材料にフォーカスした生活材料学 新版』/ 榎本雅穂、古濱裕樹編著 /アイケイコーポレーション

	テキスタイル素は溶型 単位数 2
科目名	テキスタイル素材演習 単位数 2 Textile: Material 必選区分 FD必修
開講学科	デザイン環境学科(2年前期) 科目区分 演習
担当者	太田幸一教員区分学内教員
授業目的 到達目標	被服材料に関する基礎知識を、実験を通じて身につけることを目的とする。被服材料に関する試験の原理と正しい測定方法を理解し、繊維材料の基本となる諸性質を理解し、実際の現場で実施・応用ができるようにする。
授業概要	【担当者の実務経験:公設試で繊維材料に関する中小企業向け指導・相談・依頼試験業務に従事】 生活材料学で学んだ内容を基礎にして、身近なテキスタイル素材(織物)の様々な基本的物理性能を、JIS(日本産業規格)に準じて測定する。さらに、その測定値を様々な角度から比較検討して考察し、測定された性能が衣生活の中でどのように生かされ、利用されているかを考える。繊維の種類やその特性、布の種類やその特性を知り、テキスタイル素材の合理的、機能的利用の指針を得るための実験的演習。 【SDGs:9,12】
授業計画	<ul> <li>① 素材測定の手順説明と試料布の準備</li> <li>② 繊維の鑑別試験(1) 顕微鏡による鑑別</li> <li>③ 繊維の鑑別試験(2) 燃焼による鑑別</li> <li>④ 繊維の鑑別試験(3) 溶解による鑑別</li> <li>⑤ 繊維の鑑別試験(4) 呈色による鑑別</li> <li>⑥ 糸の特性の評価 番手表示と合糸数・撚り方向</li> <li>⑦ 布の構成因子の測定 糸密度測定・組織判別</li> <li>⑧ 中間レポートの作成</li> <li>⑨ 布の物理特性の測定(1) 引張強度の測定</li> <li>⑩ 布の物理特性の測定(2) 引裂強度の測定</li> <li>⑪ 布の物理特性の測定(3) 破裂強度の測定</li> <li>⑩ 布の風合い性能の測定(1) 剛軟度の測定</li> <li>③ 布の風合い性能の測定(2) 防しわ性・ブリーツ性の測定</li> <li>⑪ 布の保健衛生的性能(1) 吸水性の測定</li> <li>⑪ 布の保健衛生的性能(2) 通気性の測定</li> <li>⑮ 給合レポートの作成</li> </ul>
予復習等	【子習】実験手順について事前に確認をし、円滑な実験操作を行えるようにしておく 【復習】各回の実験結果について実験レポートを作成する。
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・授業態度を40%、各実験項目についてのレポート内容を60%の割合で総合評価。
履修条件	繊維材料学の内容を十分理解していることが望まれる
教 科 書	テキスタイル素材演習の実験手順書を配布し使用する
参考書	『繊維材料にフォーカスした生活材料学 新版』/ 榎本雅穂、古濱裕樹編著 /アイケイ コーポレーション

科目名	テキスタイル染色演習	単 位 数	2
14 11 11	Textile: Dyeing	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年後期)	科目区分	演習
担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員

染色や洗濯に関する基礎知識を、実験を通じて身につけることを目的とする。染色・洗濯に 授業目的 関する試験の原理と正しい測定方法を理解し、繊維材料の基本となる諸性質を理解し、実際 列達目標 の現場で実施・応用ができるようにする。

> 【担当者の実務経験:公設試で繊維材料に関する中小企業向け指導・相談・依頼試験業務に 従事】

我々の身近な繊維製品は、さまざまな染色加工技術により製造されている。また、日常行っ ている衣服の管理にも基本となる理論や適切な技術が応用されている. 材料管理学ではこれ 授業概要 らの基礎となる理論や技術を講義してきたが、本演習では、材料管理学の講義内容に基づい て、アパレル素材の染色・加工特性、堅牢度試験方法や界面活性剤の性質、洗剤の洗浄力な どの演習を行う. この演習を通して、アパレル製品に必要とされる性能や被服管理に対する 実践性の伴った知識として理解を深める.

[SDGs: 6, 9, 12, 14]

- ① 概要と実験の手順説明
- ② 染色実験(1) 細孔径と染料分子径との関係(1) (直接染料・常温染色)
- ③ 染色実験(2) 細孔径と染料分子径との関係(2) (分散染料・高温高圧染色)
- ④ 染色実験(3) 結合の種類とその強さ(1) (酸性染料・イオン結合)
- ⑤ 染色実験(4) 結合の種類とその強さ(2) (反応染料・共有結合)
- ⑥ 染色実験(5) 助剤の効果とアルカリ緩衝作用
- ⑦ 染色堅ろう度試験(1):耐光・洗濯堅ろう度
- ⑧ 染色堅ろう度試験(2):汗・摩擦堅ろう度

# 授業計画

- ⑨ 石鹸の作成と性質
- ⑩ 界面活性剤の性質(1):クラフト点と曇天
- ⑪ 界面活性剤の性質(2):可溶化力と乳化力
- ② 石鹸と洗剤の洗浄性(1):アルカリ剤の効果
- ③ 石鹸と洗剤の洗浄性(2):水軟化剤の効果
- ④ 市販洗剤の洗浄性と添加剤の効果・洗濯機械力の効果
- ⑤ しみ抜き・漂白
- (f) 試験総合レポートの作成

#### 【予習】実験手順について事前に確認をし、円滑な実験操作を行えるようにしておく 予復習等 【復習】各実験内容についてレポートを作成する

【自学科学生の場合】

|<mark>評価方法|</mark>| 出席状況・授業態度を40%、各実験項目についてのレポート内容を60%の割合で総合評

履修条件 繊維材料学及び材料管理学の内容を十分理解していることが望まれる

テキスタイル染色演習の実験手順書を配布し使用する 教 科 書

『繊維材料にフォーカスした生活材料学 新版』/ 榎本雅穂、古濱裕樹編著 /アイケイ 参考書 コーポレーション

授業目的 到達目標	ファッションにおける情報収集や分析(マーケティング)から具体的な商品企画(マーチャンダイジング)、さらに、販売促進(プローモーション)など、一貫とした商品化プロセスを、学生が各自の演習をとおして理解し、マップに表現していくことを目的とする。また、商品企画においての重要なコンセプト(概念)を把握し、明確なターゲットによる商品企画提案、アイテム(品目)・カラー・スタイル・コーディネートなどの構成、価格設定、さらに、ショップにおける販売計画までを含めたブランド戦略を、学生が習得する到達目標である。
授業概要	【担当者の実務経験:アパレル企業のブランド・マーチャンダイジングに携わる。マーチャンダイジングの経験あり。】ファッションマーチャンダイジングは、消費者(需要側)に適正な数量(商品ロット)と価格で、適切な場所と時期において、消費者のニーズに基づいた満足感のある商品を供給する企業活動である。本授業では、学生が各自オリジナルなマイブランドの商品計画を構成し、企画からショップの販売計画まで一貫した商品開発マップを作成する。①②③④⑤では、ブランドの基本となる概念を設定し、⑥⑦⑧では、トレンド情報分析から次シーズン商品計画を決定、さらに、⑨⑩⑪⑫③⑬では、月別にストーリーテーマや細分化構成を計画していく。マーチャンダイジングのプロセスを理解し、学生自らの発想でオリジナルなブランド構成マップを作成する。最終⑮でプレゼンテーションを行う【SDGs:12,13】
	① マーチャンダイジングと情報収集の重要性、トレンド分析とシーズン予測
	<ul><li>② ブランドコンセプトとターゲット設定(1)</li><li>③ ブランドコンセプトとターゲット設定(2)</li></ul>
	<ul><li>③ ブランドイメージ</li><li>④ ブランドイメージ</li></ul>
	⑤ 価格帯設定
	⑥ シーズンコンセプト立案
	⑦ シーズン別ストーリーテーマ
授業計画	⑧ シーズンスタイリング&コーディネート企画
按耒訂凹	⑨ シーズン別カラー・素材構成計画
	⑩ シーズン別アイテム構成計画
	⑪ セールスプロモーション VMD計画
	② 原価計算
	③ 販売計画
	④ シーズン別売り場構成
	<ul><li>⑤ プレゼンテーション</li><li>⑥</li></ul>
	<u> </u>
予復習等	【予習】マイブランド作成において、新聞・雑誌・情報などを調査し資料を用意すること。 【復習】マイブランド作成では、常に情報の変化などを見直し理解を深めて作成すること。
評価方法	受講態度20%、提出課題(オリジナルブランドマップ作成)50%、独自性と完成度と意欲30%
履修条件	衣料管理士必修。一年後期「ファッションマーケティング」を履修しているのが望ましい。
教科書	プロセスのプリント配布、流行情報誌やコレクションなどの雑誌(MAP用資料)※課題提 出指定ファイルは自己負担
参考書	菅原正博『アパレル・マーチャンダイジング』ファッション教育社

単 位 数

必選区分

科目区分

教員区分

ブランドマーチャンダイジング

Brand Merchandising

デザイン環境学科 (2年前期) [岐阜学関連科目]

下川 美都子

科目名

開講学科

担当者

2

FD必修

演習

非常勤講師

科目名	消費科学	単 位 数	2
17 12 12	Consumption Science	必選区分	FD必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	講義
担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員

繊維製品の生産から消費に至る分野で活躍するために、繊維製品の品質管理、消費者行動、 授業目的 生産/流通に関する知識を習得することを目的とする。

到達目標 繊維製品について、(1)消費者が望む品質(2)消費者行動(3)生産・流通・消費の基 礎知識について習得する。また、消費者問題の重要性についても習得する。

> 【担当者の実務経験:公設試で消費者問題に関する中小企業向け指導・相談・依頼試験業務 に従事】

消費科学は、日常生活に関するモノとサービスの生産、流通、消費について、その実態を明 らかにするとともに、これらを生活の豊かさに結びつけることを考える科学である。身の回 授業概要 りにあふれる様々な日常生活製品の品質やその管理に関することや、消費者行動について詳 しく知ることは、モノを生産する立場からも、消費する立場からも大変重要なことである。

この講義では日常生活の中で特に繊維製品の消費科学について、消費者保護の観点から解説

[SDGs: 1, 8, 9, 12, 14]

- ① 消費科学の定義
- ② 繊維製品の品質、品質設計と品質管理
- ③ 品質の評価と品質保証
- ④ 品質表示と安全性
- ⑤ 消費者苦情とその原因
- ⑥ 消費者苦情の具体的事例
- ⑦ 消費者苦情の活用

### 授業計画

- ⑧ 消費者行動の特徴と要因
- ⑨ 消費者調査の種類
- ⑩ 消費者調査の分析と具体的事例
- ① 繊維製品の生産
- ② 繊維製品の流通
- ③ 繊維製品の消費
- (4) 地球環境と繊維製品
- ⑤ 消費者問題の最新動向(サスティナブルと消費科学)
- 16 定期試験

【予習】解説予定の内容について、日常生活との関連について確認しておく 予復習等 【復習】毎回配付される資料について、講義中解説した重要項目について復習する。

【自学科学生の場合】

評価方法 出席状況・受講態度20%,期末試験80%で、総合判定する

履修条件 なし

教 科 書 『衣生活のための消費科学』/日本衣料管理協会

『消費生活論』/日本衣料管理協会、『ファッション商品論』/日本衣料管理協会 参 考 書

	マーン・ハルTV(内TP) 2570	単位数 2
科目名	ファッション造形実践演習 Fashion Making Practice	必選区分 FD選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期) [岐阜学関連科目]	科目区分 演習
担当者	福村 愛美	教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	ワンピースの製作を通して本格的な婦人服の縫製技 主催の技能検定に向けた、ものづくりマイスターの 得する。	
授業概要	岐阜県職業能力開発協会主催の技能検定に向けた、 をお招きして、「婦人服の縫製」を本学で指導して 【SDGs:12】 【岐阜学関連の授業回:⑤〜⑭】	
授業計画	<ol> <li>ワンピース(裏地付)の型紙の作成</li> <li>パーツごとに縫い代付け</li> <li>表地の裁断</li> <li>裏地・芯地の裁断・合印(ノッチ)を付ける</li> <li>身頃の縫製(ロックミシンかけ)</li> <li>芯はり作業(縫う手順やアイロンのかけ方)</li> <li>袖の縫製</li> <li>特の縫製</li> <li>裏地・ベルトの縫製</li> <li>裏が、ベルトの縫製</li> <li>番パーツを縫い合わせ仕上げる</li> <li>油・裾の始末・出来上がり寸法を確認させ修正ボタンホール・ボタン付け・きれいなボタンホコの分縫い(前立て、短冊)・何通りかの短冊の部分縫い(袋縫い、折り伏せ縫い、その他)のフンピースの完成</li> <li>着装評価</li> </ol>	ールの縫い方、ボタンの付け方
予復習等	前回の工程までできていない箇所はやっておくこと 必要な材料は各自準備してくること。	,
評価方法	【自学科学生の場合】 出席状況・受講態度20%、提出作品・その他提出	
履修条件	ファッション造形演習 I 単位取得者のみ。製作に必する。	
教科書	文化ファッション大系 改訂版・服飾造形講座③ブラ 資料	・ウス・ワンピース(文化出版局)、配布
参考書		

科目名	テキスタイル創造演習	単 位 数	2
14 11 11	Textile Creation	必選区分	FD選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期) [岐阜学関連科目]	科目区分	演習
担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員

衣服の企画、設計にあたって、その目的や用途に合った物性、風合い、色柄を備えたテキス タイルを適切に設計選択できるようにすることを目的とする。

授業目的 ミニチュア織機を用いて簡単な織物の企画設計を行い、製織原埋、アャヘクイルが100mm との原理について習得した後、実際の衣服用の布帛についてデザインを行い、テキスタイル こづず ハサギ も羽星オス

【担当者の実務経験:公設試で中小企業向けテキスタイルの試作業務に従事】 衣服などの最終製品のデザインでは既存の柄が作られた生地を選択するケースが多いが、衣

服デザインでは生地からデザインを行うことがある。生地のデザインでは、糸の種類や色、 布の柄組織やパターン、布の染色図案を考えて、布地全体のデザインを行う。この演習で 授業概要 は、テキスタイルデザインの基礎となる織物のたて糸、よこ糸の使い方による織柄や、さま ざまな組織の変化による織柄の基本について組織図ベースで修得し、実際にミニチュア織機 で試作を行う。さらに、衣装制作用のテキスタイルのデザイン手法についても学ぶ。 [SDGs: 12]

#### 概要説明

- ② ミニチュア織機の使用方法(1)平織
- ③ ミニチュア織機の使用方法(2)綾織/朱子織
- ④ 織物の企画設計
- ⑤ 課題作品の制作(1)・織物シミュレーション
- ⑥ 課題作品の制作(2)
- ⑦ 課題作品の制作(3)

# 授業計画

- ⑧ 課題作品の制作(4)・仕上げ
- ⑨ 自由作品の図案・企画設計(1)
- ⑩ 自由作品の図案・企画設計(2)
- ⑪ 自由作品の図案・企画設計(3)
- ⑫ 自由作品の制作(1)
- ③ 自由作品の制作(2)
- (4) 自由作品の制作(3)
- ⑤ 自由作品の制作(4)
- (ii) 自由作品の発表とまとめの講義

#### 【予習】制作作品の図案などについてあらかじめ準備しておくこと 予復習等 【復習】企画設計通りに作品が制作できているかを確認し、次回の作業を計画しておく

【自学科学生の場合】

#### 評価方法 出席状況・受講態度40%、作品の評価60%で総合判定する

繊維材料学および色彩学を受講しておくことが望ましい。 履修条件 衣装制作用のテキスタイル作成は別途制作費用が必要となることがある。

概要を記したプリントを配布する。織機の使用にあたっては、解説書等を参考にする。 教 科 書

『繊維材料にフォーカスした生活材料学 新版』/ 榎本雅穂、古濱裕樹編著 /アイケイ 参考書 コーポレーション 『ハンドウィービング』/文化出版局

	建筑・インテリア部計流翌π 単位数 2
科目名	建築・インテリア設計演習Ⅱ 単位数 2 Architecture/Interior Planning Ⅱ
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)[岐阜学関連科目] 科目区分 演習
担当者	畑中 久美子 教員区分 学内教員
	本演習では、建築・インテリア設計演習 I で学んだ設計手法を基に、「みんな」のための建物の計画を行います。新たな建物用途と敷地を設定し、ここでも敷地の見方、情報の集め方、敷地模型の作り方、設計の方法を、ステップを踏んで進めていきます。プレゼンテーションふくめ、卒業研究などに応用できる力をつけていきます。
授業概要	【担当者の 実務経験:建築事務所で住宅や公共施設などの設計業務に従事した経験あり。】演習課題として、岐阜市の中心市街地に「みんなの施設」を計画します。建築・インテリア設計演習 I より建築面積が大きい不特定多数の利用する建物に取り組みます。中心市街地ならではの車と歩行者の交通、周辺建物、自然環境を読み取り、求められた所要室の関係性を繋ぎながら建物を敷地に計画していきます。【SDGs:3,4,5,11,12,13,15】【岐阜学関連の授業回:⑩】
	① ガイダンス 課題「みんなの施設」 課題説明
	② 敷地見学 敷地模型づくり
	③ 敷地分析
	④ ボリュームスタディ
	⑤ ボリュームスタディ
	⑥ 機能を考える
	⑦ 機能を考える
拉米計画	⑧ 空間の囲み方、支え方を考える
授業計画	⑨ 空間の囲み方、支え方を考える
	⑩ 開口部のスタディ□
	⑪ 開口部のスタディ□
	⑫ 機能を考える
	③ 機能を考える
	① プレゼンテーション
	⑤ 講評会
予復習等	【予習】敷地の調査、模型制作、事例調査等、設計を進めるために必要な情報収集 【復習】エスキスチェックにて指摘された箇所の検討。次週までの宿題を進めること
評価方法	出席状況・受講態度20%、課題80%
履修条件	建築・インテリア設計演習 I を受講していることが望ましい。課題敷地までの交通費は自己負担。
教科書	コンパクト建築設計資料集成(日本建築学会編)、初めての建築設計 ステップ・バイ・ステップ (彰国社)
参考書	

科目名	建築・インテリア設計演習Ⅲ Architecture/Interior Planning Ⅲ	単位数 2
88=# 24 54	デザイン環境学科 (2年後期) [岐阜学関連科目]	必選区分 ID選択
開講学科	フリイン環境子科(2十後朔)[岐阜子園連科日] 臼井 直之	科目区分演習
担当者		教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	建築・インテリア設計演習 I・Ⅱで学んだ設計の   案とそれらの表現方法を獲得する事を目的とする。 到達目標は、設計により社会と関わるために最低   とである。 ・社会に必要とされるテーマを自ら設定すること。 ・3 次元CADを扱えること。 ・図面および立体表現によって、自らの提案を効果的	艮必要となる、次の3つの能力を養うこ
授業概要	【担当者の実務経験:公共施設の設計及び監理の実務「地域観光のための施設」を扱う。地域の課題を見て、そのテーマを解決する助けになるような根拠を見その際に、3次元CADについても扱うことで、考えた養を養う。その後、さまざまなアイデアを企画書とし化するための"美しい"図面表現と、3次元CADによる"【SDGs:11】 【岐阜学関連の授業回:全授業】	そのけ出し、テーマを設定する。そし そのけ、設計するための下地を整える。 アイデアを形として表現するための素 してまとめる。その企画書の内容を具現
授業計画	<ol> <li>「地域観光のための施設」ガイダンス、敷地調査</li> <li>テーマの設定</li> <li>3次元CAD(基本操作)</li> <li>3次元CAD(モデリング)</li> <li>3次元CAD(マテリアル)</li> <li>3次元CAD(ペテリアル)</li> <li>3次元CAD(パース作成の技術)</li> <li>3次元CAD(パース作成の技術)</li> <li>企画書の作成</li> <li>設計(豊かな空間を創造する)</li> <li>設計(環境について考える)</li> <li>図面表現</li> <li>立体表現</li> <li>プレゼンテーション</li> <li>講評会</li> </ol>	Ť
予復習等	【予習】毎回のテーマについて、エスキスを受ける月 【復習】エスキスでの内容を整理すること。	用意をして授業に臨むこと。
評価方法	出席状況・授業態度15%、課題85%	
履修条件	各自のノートPCもしくは本学の貸与PCに、AUTO CADを	セインストールした上で持参すること。
教科書	『コンパクト建築設計資料集成』/日本建築学会学会	/ 出版 : 丸善
参考書	『AutoCADで3D攻略読本』/鳥谷部 真 / 出版 : X-Kn	owledge

科目名       公共施設計画論       単位数       2         Planning of Social Facilities       必選区分       ID選択         開講学科       デザイン環境学科(2年前期)[岐阜学関連科目]       科目区分       講義         担当者       臼井 直之       教員区分       学内教員         公共施設の計画を行う上で必要となる基礎的な事柄を習得する事を目的とする。 到達目標は、次の3つについて理解し、説明できるようになることである。 ・各ビルディングタイプにおける種類と基本的な構成 ・各ビルディングタイプにおける計画上留意すべき詳細       ・各ビルディングタイプにおける計画上留意すべき詳細	
担当者 白井 直之 教員区分 学内教員  公共施設の計画を行う上で必要となる基礎的な事柄を習得する事を目的とする。 到達目標は、次の3つについて理解し、説明できるようになることである。 ・各ビルディングタイプにおける種類と基本的な構成 ・各ビルディングタイプにおける計画上留意すべき詳細	
公共施設の計画を行う上で必要となる基礎的な事柄を習得する事を目的とする。 到達目標は、次の3つについて理解し、説明できるようになることである。 ・各ビルディングタイプにおける種類と基本的な構成 ・各ビルディングタイプにおける計画上留意すべき詳細	
受業目的 ・各ビルディングタイプにおける種類と基本的な構成 ・各ビルディングタイプにおける種類と基本的な構成 ・各ビルディングタイプにおける計画上留意すべき詳細	
・近年の公共施設の課題と社会的傾向	
【担当者の実務経験:公共施設の設計及び監理の実務経験がある教員が担当する】本講義において公共施設とは、行政が保有する施設という意味に留まらず、多くの用する公共性の高い施設という意味である。そのためまず、公共性について説明するディングタイプとしては、学校、図書館、博物館、劇場という教育および文化に関すの後に、病院、オフィスを扱う。さらに、近年、人口減少と自治体の財政的理由から設の再編の動きが加速しているため、それらの基本的な傾向について説明する。そしに、FM(ファシリティマネジメント)、LCC(ライフサイクルコスト)、コンバージョンな公共施設全般に関わる内容を扱う。 【SDGs:11】 【岐阜学関連の授業回:③,⑤】	. ビル る施設 公共 後 て最後
① 公共性 ② 学校:種類・構成・詳細 ③ 学校:事例 ④ 図書館:種類・構成・詳細 ⑤ 図書館:事例 ⑥ 博物館:種類・構成・詳細 ⑦ 博物館:事例 ⑧ 劇場:種類・構成・詳細 ⑨ 劇場:事例 ⑩ 病院:種類・構成・詳細 ⑪ 病院:種類・構成・詳細 ⑪ オフィス:種類・構成・詳細 ⑪ オフィス:種類・構成・詳細 ⑪ オフィス:種類・構成・詳細 ⑥ オフィス:事例 ② 公共施設の再編 ⑤ FM・LCC・コンバージョン ⑥ 定期試験	
「予習】毎回のテーマについて、教科書の該当する章を読み、授業に臨むこと。 【復習】配布資料を読み、疑問点を整理すること。	
評価方法 出席状況・授業態度15%、定期試験85%	
<b>愛修条件</b> 学修規程による。	
教科書 『設計に活かす 建築計画』 / 著:内藤和彦ほか / 出版: 学芸出版社	
参考書 『コンパクト建築設計資料集成』/日本建築学会学会 / 出版 : 丸善	

科目名	一般構造 Architectural Structure	単 位 数必選区分	2 ID必修
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	講義
担当者	服部 宏己	教員区分	学内教員

授業目的

本講義は、建築物の骨組みとなる建築構造に関する基礎的な知識を施工等を含めた幅広い見 地から理解することを目的とする。建築構造は、木構造、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造に大別され、各々を比較することによって、相対的な利点および欠点を把握し、実際の建物 到達目標 において用途や機能的な面からどの構造とすると良いかを判断できるようになることを目標 とする。

【担当者の実務経験:総合建設業において建築物の構造設計・監理業務に従事した】 建築物の全般を知るには、その骨組みや仕上げの構造を理解することが重要であり、また、 建築材料の特性を知ることによって、より深く理解することが可能となる。本講義では、建 築材料の特性に加えその施工法も組入れることにより、建築物に関するより幅広い知識を習 授業概要 得する。なお、構造分野で用いられる独特な用語・名称は、理解し易いよう極力図を用いて 講義を行うとともに、実務経験から得た留意すべき点を講義の中で適宜解説する。 [SDGs: 9, 11, 12]

- ① 建築物と地盤・基礎構造
- ② 木構造
- ③ 鉄筋コンクリート構造(1)
- ④ 鉄筋コンクリート構造(2)
- ⑤ 実地見学
- ⑥ 壁式鉄筋コンクリート構造
- ⑦ 鉄骨構造(1)

### 授業計画

- ⑧ 鉄骨構造(2)
- ⑨ 鉄骨鉄筋コンクリート構造
- ⑩ 組積造・補強コンクリートブロック造
- ① 屋根
- ⑩ 階段・天井
- ③ 壁体仕上
- 4 床仕上
- ① 開口部・建具
- 16 定期試験

【予習】教科書の該当するページを図・表を中心にあらかじめ見ておくこと。 予復習等 【復習】板書した内容で専門用語などは図・表と一緒に覚えること。

評価方法 出席状況・授業態度20%、定期試験80%

### 履修条件 なし

教科書 共立出版株式会社 江上外人・林静雄著 「分り易く図で学ぶ建築一般構造 第2版」

参考書 丸善出版 日本建築学会編 「構造用教材 改訂第3版」

科目名	構造力学	単位数	2
	Structural Mechanics	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	講義
担当者	服部 宏己	教員区分	学内教員
授業目的到達目標	本講義は、建築構造物の安全性を確保するため 識を習得することを目的とする。静定構造物に (軸力、せん断力、曲げモーメント)および情 を目標とする。また、構造計画で扱う構造設計	こおいては、支点反力、 静定トラスの軸力を計算	部材に生じる断面力 『できるようになること
授業概要	【担当者の実務経験:総合建設業において建築 建築構造物の安全性は構造設計により確認さま となり建築分野において非常に重要な学問でま われる構造設計の概要を理解し、次いで、構造 おいては、極力分かりやすくするため、概念的 解を深めることを念頭に置く。実務経験から得 【SDGs:11】	れるが、構造力学は、そ ある。本講義では、建築 造力学の考え方の基礎を 内な図を多用し、構造力	の数値的根拠のベース 標構造の概念、実務で扱 学ぶ。なお、本講義に 学の本質的な意味の理
授業計画	<ul> <li>① 構造計画概要</li> <li>② 基礎となる物理学</li> <li>③ 構造設計の流れ(1次設計)</li> <li>④ 構造設計の流れ(2次設計)</li> <li>⑤ 荷重1(固定荷重・積載荷重)</li> <li>⑥ 荷重2(積雪荷重・風圧力)</li> <li>⑦ 荷重3(地震力)</li> <li>⑧ 鉄筋コンクリート構造(梁1)</li> <li>⑨ 鉄筋コンクリート構造(梁2)</li> <li>⑪ 鉄筒コンクリート構造(せん断・床)</li> <li>⑪ 鉄骨構造(菜1)</li> <li>③ 鉄骨構造(菜2)</li> <li>⑫ 鉄骨構造(柱1)</li> <li>⑬ 鉄骨構造(柱2)</li> <li>⑭ 2次設計(層間変形角・偏心率・剛性率)</li> <li>⑤ 2次設計(保有水平耐力)</li> <li>⑥ 定期試験</li> </ul>	)	
予復習等	【子習】教科書の図・表に書かれている概念 【復習】講義で扱った例題を自身で解けるよう		「おくこと。 -
	出席状況・授業態度20%、定期試験80%		
履修条件			a lille Mi. I. M. / Adda - Herry
	市ケ谷出版社 元結正次郎・大塚貴弘著 「老	別字者の建築講座 建築	·構造力学(第3版)」 ————————————————————————————————————
参考書	なし		

科目名	構造力学演習	単 位 数	2
符日右	Experiments in Structural Mechanics	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年後期)	科目区分	演習
担当者	服部 宏己	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	本講義は、構造力学で学んだ知識に関連した各種の 建築構造に関する基礎的な理論と実現象との整合さ ことを目的とする。実験で得られた値と理論値には いが重要ではなく、なぜ違いが生じたのかを考える にある構造物において、どのような力が働きつりそ なることを目標とする。	を確かめることに は、少なからず差 る (考察する) こ	より、その理解を深める が生じるが、合う合わな とが重要である。世の中
授業概要	【担当者の実務経験:総合建設業において建築物の構造力学の講義では、建築構造物の安全性を確保でに習得するが、本講義では、構造実験によって得られた計算値を比較検証し、体験的に実感することある。実務経験から得た留意すべき点を講義の中で【SDGs:9,11,12】	するための基礎知 られた結果と既に とによって、その	識を概念的および数値的 修得した計算方法から得
授業計画	① 力の体感(力の合成・分解の理解) ② 折板構造(せいの大きさ(断面性能)の理解) ③ 力の釣合い(平行力の釣合いの理解) ④ 力と変形(フックの法則の理解) ⑤ 部材にかかる力(応力(N・Q・M)の理解) ⑥ 座屈(座屈現象・座屈荷重の理解) ⑦ 単純梁(単純梁のしくみの理解) ⑥ 耐力壁付きラーメン構造(面材の効果の理解) ⑥ ケーブル構造(張力による示力図の理解) ⑥ アーチ構造(力の伝達の理解) ⑥ アーチ構造(圧縮材・引張材の理解) ⑥ 清梁耐力・デザインコンテスト(課題提示) ⑥ 橋梁耐力・デザインコンテスト(本制作) ⑥ 橋梁耐力・デザインコンテスト(本制作)		
予復習等	【予習】教科書の実験の手順をあらかじめ見ておく 【復習】考察の項目をよく読み実験レポートを提出		
評価方法	出席状況・授業態度40%、レポート等提出物60	0 %	
履修条件	なし		
教科書	丸善出版 日本建築学会編 「はじめてまなぶ ‡		

参考書 なし

	構造計画	単 位 数	2
科目名	Structural Design	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	講義
担当者	服部 宏己	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	本講義は、建築物の構造計画および構造設計の とする。特にその基本となるのは、鉄筋コンク り、これを習得することによってスラブや階段 となる。また、鉄骨造においては梁の断面の求 ても計算できるように、実践的な力を身に付け	リート造においては など、どの鉄筋(主 め方が基本となる。「	梁の主筋の求め方であ 筋) も求めることが可能 両者とも教科書を見なく
授業概要	【担当者の実務経験:総合建設業において建築 安全な建築物を設計する上では、構造種別に対 に加え、その設計法を理解することが重要であ 構造力学で学習した知識を更に発展させる。構 増力学の学習した知識を更に発展させる。構 性かその役割について更に理解を深める。実務 解説する。 【SDGs:9,11,12】	応した部材・スパン る。本講義では、構造 造部材の設計法の基礎 構造設計を試みるこ。	等の常識的な寸法の知識 造設計の流れを把握し、 遊を習得し、建築構造に とにより、構造材料の特
授業計画	<ol> <li>構造計画概要</li> <li>基礎となる物理学</li> <li>構造設計の流れ(1次設計)</li> <li>構造設計の流れ(2次設計)</li> <li>荷重1(固定荷重・積載荷重)</li> <li>荷重2(積雪荷重・風圧力)</li> <li>荷重3(地震力)</li> <li>鉄筋コンクリート構造(梁1)</li> <li>鉄筋コンクリート構造(梁2)</li> <li>鉄筋コンクリート構造(せん断・床)</li> <li>鉄骨構造(強)</li> <li>鉄骨構造(柱1)</li> <li>鉄骨構造(柱2)</li> <li>2次設計(層間変形角・偏心率・剛性率)</li> <li>2次設計(保有水平耐力)</li> <li>定期試験</li> </ol>		
予復習等	【予習】教科書の計算の手順をあらかじめ見て 【復習】講義で解いた例題を自身で解けるよう		こと。
評価方法	出席状況・授業態度20%、定期試験80%		
履修条件	<u></u> なし		
教 科 書	学芸出版社 浅野清昭著 「改訂版 図説 や	さしい構造設計」	
参考書	なし		

開講学科担当者	Bioclimatic design デザイン環境学科 (2年後期) [岐阜学関連科目] 畑中 久美子	必選区分 科目区分	ID選択
		科目区分	
	畑中 久美子		講義
3		教員区分	学内教員
授某目的 到達目標	ZEH, ZEBはもちろんのこと、その地域の自然に合致し、かつ悦びを与えるデザイン行うことが重要となってく 特性をみつける体験を行う。この手法を理解すること 舌用した建築をつくる手法を理解した人材を育成する	る。本講義 :により、そ	では、地域の気候を読み の土地の自然エネルギー
授業概要	【担当者の実務経験:日独建築事務所で住宅や公共がり。】バイオクライマティックデザインについて理解気候、光、熱、環境、人間、エネルギーについて取りは、学内を拠点として、身近な環境を観察し、設計さらに、担当者が南ドイツで学んだバウビオロギーのマティックの理解には、体験をすることが重要であるや観察を行う。【SDGs:4,5,11,12,13,15】【岐阜学	を行った。 を行っる。 を上げ画者、の事の の事際 の事際	と、身近な環境を題材に つける・つくる建築環境 映方法について学習する。 を紹介する。 バイオクラ に建物に訪れて、空間体
	<ul> <li>① バイオクライマティックとは</li> <li>② 目で見る建築環境</li> <li>③ 目で見る建築環境</li> <li>④ 目で見る建築環境</li> <li>⑤ みつける・つくる建築環境</li> </ul>		
	⑥ みつける・つくる建築環境		
	- (7) みつける・つくる建築環境		

- 優勢
   みつける・つくる建築環境

   9
   みつける・つくる建築環境

  - ⑩ ドイツ・バウビオロギーについて
  - ① 見学
  - 12 見学
  - ③ バイオクライマティックデザイン事例研究
  - 4 バイオクライマティックデザイン事例研究
  - ⑤ レポート

予復習等 【後習】授業で実施する範囲の教科書を読んでおくこと。 【復習】授業で理解できなかった箇所を教科書、文献・ウエブサイト等で調べておくこと。

**評価方法** 出席状況・授業態度30%、課題70%

## 履修条件 見学の交通費、入場料は各自負担

教 科 書 設計のための建築環境学 第2版 みつける・つくるパイオクライマティックデザイン/日本建 築学会/彰国社第2版

### 参 考 書

		単 位 数	0
科目名	施工と生産 Construction and Product Process		2
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	必選区分 科目区分	ID必修 講義
担当者	講師未定	教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	WAS A STATE OF THE	7A9(E2))	7F (1) 39) (89) 144
授業概要			
授業計画			
予復習等			
評価方法			
履修条件			
教科書			
参考書			

	ade Ment I III	単 位 数	2
科目名	建築法規 Building Law	必選区分	ID必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	講義
担当者	臼井 直之	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	学生が建築基準法及び関連する法令について知 計することができるようになることを目的とする。 建築基準法で定められている基準、規則等につい す役割を理解し、安全で住みよいまちづくりのたい ら、より実践的なデザイン・設計ができるように	, いて学ぶことに。 めに、建築物がる	よって、建築基準法の果た どうあるべきかを考えなが
授業概要	【担当者の実務経験:公共施設の設計及び監理の建築基準法は、建築物の敷地、構造、設備及び 生命、健康及び財産の保護を図り、もって公共の行る。本講義では、建築物をデザイン・設計するうに 係法令について学ぶ。 授業計画①②では、法令の体系や条文の読み方に 建築基準法等における建築物の基準、総則等につい物の実例写真を使用しながら視覚的に解説し、⑤の総復習を行う。なお、③~④の順序についてはに 【SDGs:11】	用途に関する最低 福祉の増進に資っ えで必要となるを のルールについっ いて、まり理解を終 で、より理解を終	低の基準を定めて、国民の けることを目的としてい 建築基準法及び建築基準関 に講義する。③・⑭にて 乗しやすいよう、図や建 乗しやすいよう、スト形式
授業計画	① 法令の体系、建築基準法の歴史 ② 法令集の読み方、建築基準法の改正 ③ 総則(1)用語の定義 ④ 総則(2)面積・高さの算定、確認申請など ⑤ 単体規定(1)構造と規模、防火区画、特殊 ⑥ 単体規定(2)居室の採光・換気、階段 ⑦ 単体規定(3)廊下、避難階段、出入り口 ⑧ 単体規定(4)排煙設備、非常用照明装置、 ⑨ 単体規定(4)排煙設備、非常用照明装置、 ⑩ 集団規定(1)道路、用途制限 ⑪ 集団規定(2)建ペい率、容積率 ⑫ 集団規定(3)高さ制限 ⑪ 集団規定(4)防火地域、雑則 ⑥ 条団規定(4)防火地域、雑則 ⑥ その他の建築法規 建築士法、バリアフリー ⑥ 演習問題 ⑥ 定期試験	建築物 内装制限	
予復習等	【予習】教科書の該当ページを読んでおくこと。 【復習】授業中に習得・理解できなかったところ	を復習すること。	
評価方法	出席状況及び授業態度:30%、定期試験:70%		
履修条件	なし		
教 科 書	『図説 やさしい建築法規』/今村仁美ほか/学	芸出版社	
参考書	『基本建築関係法令集 令和5年版』/発行(株)	井上書院	

	加目2520	単 位 数	2
科目名	測量演習 Surveying Practice	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年後		演習
担当者	山田 英樹	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	学生が現地測量から図面作成までの とを実感し、測量の意義や可能性、制 また、測量機器の操作方法や、測量 して面積を算出する方法などを学び、 事で、「ものづくり」に関わる専門的	度などについて理解するこ  で取得したデータを整理す 現地作業から図面作成まて	ことを目的とする。 「るための方法、図面を作成 でを1人で行えるようになる
授業概要	【担当者の実務経験:建設現場等にて 測量とは、地球表面上の点の関係位 成、土地の位置・状態調査などを行う 本演習においては、測量の目的や相 は、力量機器を用いて計測を行い、 業を測量の種類ごとに繰り返し実践す なお、演習順序及び内容については 【SDGs:4,9,11】	置を決めるための技術・作ものである。 類に応じ、大学構内やそのこから得た結果を基に図面である。 ることで、基本的な測量お	三業の総称であり、地図の作 の周辺、公園、堤防など屋外 可等を作成する。これらの作 を術を習得する。
授業計画	① 測量の概要 ② 距離測量(1) ③ 距離測量(2) ④ トラバース測量(1) ⑤ トラバース測量(3) ⑦ 水準測量(1) ⑧ 水準測量(2) ⑨ 水準測量(3) ⑩ 横断測量(3) ⑪ 横断測量(1) ⑪ トラバース測量(4) ⑪ 学外授業(最先端の測量技術等の ④ 平板測量 ⑤ 実技試験 ⑥ 定期試験	)体験)	
予復習等	配布資料で測量機器の操作手順等を確	認し、理解を深めること。	
評価方法	出席状況・授業態度40% 演習成果(図面等)・実技試験30% 試験・レポート30%		
履修条件	学修規定による。		
教科書	適宜、資料を配布する。		
参考書	なし。		

科目名	インテリアデザイン演習	単 位 数	2
17 11 11	Interior Design	必選区分	ID選択
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	演習
担当者	加藤 祥子	教員区分	学内教員
	****	1	

建物や空間を表現する手法には、一般に平面図、立面図等の二次元の図面が用いられる。 設計者と施工者の間では、図面が設計の意図を正確に伝える重要な媒体となる。一方、クラ イアントや事業主などの建築のプロではない人にも、そのイメージをわかりやすく伝える手 段として、パースや模型といった三次元の表現も利活用される。本演習では、パースペク 到達目標 ティブの作図および模型制作を通して、建築物の内観および外観の二次元および三次元の表 現方法を修得する。一連の演習によってインテリアデザインに対する見識を深め、計画力を

図面表現の演習と店舗のインテリアデザインの計画・設計を行う。

建築・インテリアの図面表現として一点透視図、二点透視図、アイソメトリック図、アク ソノメトリック図および展開図の書き方を演習する。一点・二点透視図およびアイソメ・ア クソメにより、図法に基づいた三次元表現を習得する。展開図により、インテリアの図面表 授業概要 現を習得する。

店舗のインテリアデザインでは、極小店舗「ゆめのお店」の計画を行う。インテリアディ スプレイの提案を行い、模型および図面表現を用いてプレゼンテーションを行う。小さな空 間提案を行うことにより、身体スケール感覚を養う。

[SDGs: 11, 12]

- ① 建築・インテリアの表現、アイソメトリック図とアクソノメトリック図
- ② 一点透視図(1)練習, 店舗インテリア(1)コンセプトとブロックプラン
- ③ 一点透視図(2)線画, 店舗インテリア(2)エスキスチェック
- ④ 二点透視図(1)練習, 店舗インテリア(3)プランニング
- ⑤ 二点透視図(2)線画, 店舗インテリア(4)エスキスチェック
- ⑥ 一点透視図(3)トレースと着彩
- ⑦ 二点透視図(3)トレースと着彩

## 授業計画

授業目的

⑨ 透視図の講評会

⑧ 透視図の着彩チェック

- ⑩ 店舗インテリア (5) 製図 (平面図・展開図・透視図), 模型制作
- ⑪ 店舗インテリア (6) 平面図・展開図の下書きチェック, 模型制作
- ⑫ 店舗インテリア (7) 透視図の下書きチェック, 模型制作
- ③ 店舗インテリア (8) プレゼン図面のレイアウトチェック, 模型制作
- ⑭ 店舗インテリア (9) 模型チェック, プレゼン図面の清書
- ⑤ 店舗インテリア (10) プレゼン図面のチェック, 模型の修正
- 16 店舗インテリアの講評会

【予習】インテリア計画に必要な資料集めを行う。 予復習等

【復習】提出締切までに完成するよう、授業外での仕上げ作業を計画的に行う。

評価方法 出席状況・授業態度20%,提出課題80%

履修条件 制作に必要な材料費等は各自で負担

教 科 書 適宜,資料を配布

参考書 秀和システム「スケッチパース ツボとコツ」 宮後 浩著

	ガラフィックデザインΠ 単位数 2
科目名	グラフィックデザインⅡ 単位数 2 Graphic Design Ⅱ
開講学科	デザイン環境学科(2年前期) 科目区分 演習
担当者	宮川 友子 教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	本授業では、実社会におけるデザイン制作を想定した複数の課題を設定し、課題制作への取り組みを通じてグラフィックデザイン領域の高度で実践的な専門能力を習得することを目的とする。コンセプト立案やアイディアスケッチ、プロトタイピング、フィニッシュワークなどデザインに関する基本的能力の向上に加えて、それらの工程の把握と自己管理、デザインワークにおける調査・発想・表現・訴求の一連の手順を体験することで、デザインの社会における役割への理解を深め、デザインに関する総合的な能力の向上を目指す。
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィックデザイン業務の従事経験あり】この授業では、実社会におけるデザイン制作を想定した課題テーマとして、ポスターデザインとインフォグラフィックの2テーマを設定し、実務経験にもとづいた実践的な指導を行う。ポスターデザインの課題では、提示された内容の本質を分析して訴求性を備えたヴィジュアルとして表現する能力を培う。インフォグラフィックの課題では、調査で得られたデータを情報伝達の観点から効果的にヴィジュアライズする方法について学び、情報デザインにおける規覚表現の役割や位置づけについて理解を深める。今までのグラフィックデザインの授業で習得したタイポグラフィや、絵文字等による非言語コミュニケーションの知識・技術を用い、より豊かな視覚表現について学習する。【SDGs:9,12,17】
授業計画	<ul> <li>① ポスターデザイン:キャッチコピー立案</li> <li>② ポスターデザイン:ラフ制作</li> <li>④ ポスターデザイン:ブレ制作</li> <li>⑤ ボスターデザイン:ブレ制作</li> <li>⑥ ボスターデザイン:本制作</li> <li>⑥ ポスターデザイン:本制作</li> <li>⑥ ポスターデザイン:本制作</li> <li>⑥ ポスターデザイン:成果発表</li> <li>⑨ インフォグラフィック:コンテンツ調査</li> <li>⑩ インフォグラフィック:ラフ制作</li> <li>② インフォグラフィック:プレ制作</li> <li>③ インフォグラフィック:本制作</li> <li>① インフォグラフィック:本制作</li> <li>① インフォグラフィック:本制作</li> <li>① インフォグラフィック:成果発表</li> </ul>
予復習等	【予習】授業で取り上げる課題テーマについて、あらかじめ先行事例の調査を行っておくこと。 【復習】工程ごとに制作過程を振り返ること。
	提出物80%、発表・プレゼンテーション10%、出席状況・受講態度10%
履修条件	なし。
教科書	なし。
参考書	授業内で適時紹介する。

	N/ / I 1//
科目名	グラフィックデザインⅢ 単位数 2 Graphic Design Ⅲ 水源区分 vn.以修
88=# 24 54	2015E21
開講学科担 当 者	デザイン環境学科 (2年後期) [岐阜学関連科目]     科目区分       宮川 友子     教員区分   学内教員
担当1	17月 次丁 教員四月 子内教員
授業目的 到達目標	グラフィックデザイン領域の専門教育科目の総仕上げとし、今までに習得した知識・技術を用いてより実社会に即したデザインができることを目標とする。学生個々のデザイン能力の向上はもとより、チーム体制でのデザインワークの実施を通じて、プロジェクト遂行にあたって必要なコミュニケーション能力や、チームにおける各々の役割に応じたワークマネジメント能力、チーム運営能力の習得を目指す。
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィックデザイン業務の従事経験あり】 実務においては、ものを作る過程でデザイナー個人が全ての工程を担当することはなく、ほとんどの場合チーム内での役割分担がありデザイナーはその専門領域を担当する。この授業では、仮想組織のVI(Visual Identity)デザインおよびアプリケーションアイテムのデザイン制作を通じて、企業等のチーム内におけるデザイナーのスタンスをリアルに体感し、個々による課題解決とチームによる課題解決の両面の手法を身につける。また、ユニバーサルデザインの観点から、誤解が少なくより多くの方にやさしいデザインを心がけて制作する。 【SDGs:9,12,17】
授業計画	<ol> <li>授業概説、課題提示</li> <li>デザインワーク/個人:コンセプト・アイディア立案</li> <li>デザインワーク/個人:ラフ制作</li> <li>デザインワーク/個人:プレ制作</li> <li>デザインワーク/個人:本制作、成果発表</li> <li>デザインワーク/チーム:包括的コンセプト策定、制作コンテンツ検討</li> <li>デザインワーク/チーム:ラフ制作(1)</li> <li>デザインワーク/チーム:第1回中間発表</li> <li>デザインワーク/チーム:プレ制作(1)</li> <li>デザインワーク/チーム:第2回中間発表</li> <li>デザインワーク/チーム:本制作(2)</li> <li>デザインワーク/チーム:本制作(1)</li> <li>デザインワーク/チーム:本制作(2)</li> <li>デザインワーク/チーム:本制作(3)</li> <li>デザインワーク/チーム:成果発表</li> </ol>
予復習等	【予習】授業で取り上げる課題テーマについて、あらかじめ先行事例の調査を行っておくこと。 【復習】工程ごとに制作過程を振り返ること。
評価方法	提出物80%、発表・プレゼンテーション10%、出席状況・受講態度10%
履修条件	なし。
教科書	なし。

参 考 書 授業内で適時紹介する。

된 ㅁ &	映像表現(実写)	単 位 数	2
科目名	Theory of Video Image	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科(2年後期)	科目区分	講義
担当者	山田 聡	教員区分	非常勤講師
	学生が映像の仕組みを学び、撮影方法や編集方法などを習得することを目的とする。計画(絵コンテ)、構ション)、公開といった一連の制作プロセスを踏まえ可能性を知り、作品制作で活用できる表現力を身につ	{影(カメラ・〕 て、映像メデ	三脚)、編集(アプリケー
授業概要	【担当者の実務経験:フリーランスとして映像制作業近年、スマートフォンで簡単に映像が見られるようにできるようになるなど、映像はより身近になってきてこの科目では、映像の構造を理論及び制作を通して母メラやレンズなどの道具が変わっても使える共通の対また、PCの映像編集アプリケーションを使用した編集画、撮影、編集、公開といった一連のプロセスを課題【SDGs:4】	なったり、撮いる。 と解し、映像ので で術を身につけるの基礎技術も	影や編集、ライブ配信まで 背後にある技術を知り、カ る。 習得する。映像作品の計
授業計画	<ol> <li>はじめに(授業の内容の把握、映像はなぜ動いで② 映像のみで何かを伝える(スマートフォンでの打③ 映像のみで何かを伝える(Premiere Pro使い方)</li> <li>映像のみで何かを伝える(Premiere Pro使い方)</li> <li>カメラの基礎(F値、シャッタースピード、iso)</li> <li>編集の基礎(エフェクト、モンタージュ理論)</li> <li>インタビュー(グリーンバック撮影、音声の編集)</li> <li>インタビュー(編集)</li> <li>インタビュー(編集)</li> <li>ボンタビュー(編集)</li> <li>課題制作(アイデア出し、絵コンテ制作)</li> <li>課題制作(編集)</li> <li>課題制作(編集)</li> <li>課題制作(編集)</li> <li>課題制作(編集)</li> <li>課題講評(プレゼンテーション、まとめ)</li> <li>定期試験</li> </ol>	長影)	どういう技術なのか)
予復習等	【予習】身近にある映像作品を、制作者としての意識 【復習】各回の内容を復習し理解し、課題がある場合		
評価方法	【自学科学生の場合】出席率・授業態度(40%)、課人 【他学科学生の場合】出席率・授業態度(40%)、課人		
履修条件	なし。		
教科書	なし。スライドを共有する。		
参考書	なし。		

科目名	映像表現(アニメーション) Theory of Animated Cartoon	単位数 必選区分	2 VD選択
門謙尚利	デザイン環境学科(2年後期)	科目区分	
開講学科 担 当 者	クリイン環境子科(2年仮規) 宮川 友子	教員区分	講義 学内教員
授業目的 到達目標	アニメーション表現は今日の広告媒体やデジタルニ情報伝達に優れた表現手段として知られる。本授素ション表現の習得と、カメラワークや視覚効果の選通してアニメーション表現の歴史的変遷を理解し、ける。	コンテンツにおい ぎでは連続した平 里解を目的とする。	て、ユーザの興味を惹き、 面表現を通したアニメー 。参考作品の鑑賞や講義を
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィ授業では、まず映像に用いられる視覚効果やアニッう。 そして「人物の歩行」など、基本的な動作を絵をつるトレーニングを行う。その後、エスキースや絵コメーション作品を制作する。授業内では参考作品のなどをレポートすること通して観察眼を養う。 【SDGs:8,9】	ペーションの制作 つなぎ合わせてア コンテ制作を経て	方法などについて講義を行 ニメーションとして表現す 、テーマに応じた短編アニ
授業計画	<ol> <li>イントロダクション、ソーマトロープの制作</li> <li>アニメーション歴史、その特性と役割</li> <li>平面的な動きの表現、立体的な動きの表現</li> <li>カメラワーク、視覚効果</li> <li>背景等を含めた総合的な動き</li> <li>短編ストップモーションアニメ制作(1)</li> <li>短編ストップモーションアニメ制作(3)</li> <li>短編ストップモーションアニメ制作(3)</li> <li>短編ストップモーションアニメ制作(3)</li> <li>短編ストップモーションアニメ制作</li> <li>動画像の編集方法: Adobe After Effects</li> <li>短編映像の制作:金画・絵コンテ制作</li> <li>短編映像の制作:制作(1)</li> <li>短編映像の制作:制作(2)</li> <li>短編映像の制作:制作(3) 総評</li> </ol>		
予復習等	【予習】授業内で提示する参考書の精読、参考作品 【復習】授業配布資料などの復習 作品提出による評価:50%、出席・レポート・プレ		5 0%
履修条件	<i>†</i> a1		
腹形末针	'& ∪₀		
教 科 書	なし。		
参考書	授業内で適時紹介する。		

科目名	イラストレーションⅡ	単位数	2
11 11 11	Illustration <b>II</b>	必選区分	VD必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	演習
担当者	宮川 友子	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	学生がデザイン業界や他の一般的な企業でデザインれるイラストレーションの技術・表現において必要描写について創作しながら演習形式で学ぶ。与えら分らしさを見つけることができる。広く世界の、ま野を広げることができる。	な、様々なイラン れた条件を満た <sup>っ</sup>	ストレーションの技法や す作品に取り組む中で自
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィ現代日本においてヴィジュアル的なコミュニケーシを中心として全年齢に強い訴求力を持ち、実際に求インや版画に近い多色刷り的な考え方、人物の動き目を持つ隠喩的な風刺、若者の共感を得られる現代書籍の仕組みとその装飾としてのイラストレーショ【SDGs:5,16】	ョン、中でもイ められるものでる をもった全身の打 的なイラストレー	ラストレーションは若者 ある。グラフィックデザ 苗写、社会への批判的な ーションについて、また
授業計画	<ol> <li>線と面のドローイング①</li> <li>線と面のドローイング②</li> <li>動きのある人物の描写②</li> <li>動きのある人物の描写②</li> <li>動きのある人物の描写③</li> <li>中間発表会、講評①</li> <li>モノトーンによる風刺画②</li> <li>情緒的なイラストレーション①</li> <li>情緒的なイラストレーション②</li> <li>中間発表会、講評②</li> <li>書籍の表紙と挿絵①</li> <li>書籍の表紙と挿絵②</li> <li>書籍の表紙と挿絵③</li> <li>最終発表会、講評</li> </ol>		
予復習等	【予習】授業の準備として指定されたものを調べたり用意 【復習】課題作品を期日までに完成させる。学んだことに		なりに調査・収集する。
評価方法	課題作品:90%、受講態度:10%		
履修条件	なし		
教科書	なし		
4 + <del>+</del>	「Visual Design イラストレーション Vol 3」、「 と絵本の世界」ほか	ILLUSTRATION 20	22」、「谷川俊太郎 詩

科目名	絵本・イラストレーション	単 位 数	2
17 11 11	Picture Book and Illustration	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年後期)	科目区分	演習
担当者	金田 典子	教員区分	非常勤講師
授業目的 到達目標	コンセプトに基づいて様々な絵本を分析しながら情 リティを追求してゆきます。鑑賞・講評では作者が について分析しレポートを作成します。普段の生ま 物事に関心を持ってください。新旧問わず素敵な終 ト、企画、編集、ページ構成、製本等について学ひ します。自己の感性を磨きながら独創的な表現、あ す。	総本のプレゼ の中でも常に 本、面白い絵 が、物語を表現	ンテーションを行い、絵本 五感を研ぎすまし、様々な 本を手に取り、絵、テキス するための各種技法を習得
授業概要	【担当者の実務経験】途上国への絵本支援活動、割一枚のイラストレーションとしての完成度だけではラストの世界観を大切にし、作品に適した表現方法本の表現方法を分析し・製本方法を学びます。ここ開、作画のトレーニングを重ねながら個々の個性を5DGsの内容を子供たちにも分かりやすく伝える為に自が選んだ題材を元にミニ絵本を作成し、岐阜市内材として使用されている。また学生が作成した絵本践している。 【5DGs:4,10,16】	はなく、画面構 は、画材等を研 に絵本、課題 に生かしたオリ ロー17の課 日の子ども園に	は・ストーリー 展開・イ ・突します。また、市販の絵 会本を通してストーリー展 ジナル絵本を制作します。各 ・題を学生たちに学ばせ、各 ・冊子にして読み聞かせの教
授業計画	① イントロダクション「絵本」について 作り方(1)市② (1) ミニ絵本 指定されたストーリーにそれぞれが③ (2)ミニ絵本 (1)で制作した絵コンテをもとに作画④ ダミー絵本の制作(1):課題テーマSDGs絵本作成⑤ ダミー絵本の制作(2):SDGsについてコンセプト⑥ ダミー絵本の制作(3):課題について意見交換、⑦ ダミー絵本の制作(4):プレゼンテーション/講8 絵本の制作(1):企画、構成、表現方法の検討、サムネ⑥ 絵本の制作(1):企画、構成、編集、(進捗状況⑪ 絵本の制作(2):企画、構成、編集、(進捗状況⑪ 絵本の制作(3):原画制作 (進捗状況に合わせて⑥ 絵本の制作(5):原画制作(進捗状況に合わせて⑥ 絵本の制作(6):製本について② 絵本の制作(7):印刷、製本 (6) 定期試験 プレゼンテーション、講評	作画し、彩色す制作、完成、製色す制作、完成、製作、完成、製作(10ページ)企 大表現方法、 対 企画、資料収集 ジャイル、イメージトのチェック に合わせて作画	る。絵コンテ制作 は本 画、構成、ラフ制作 ・ムネイル、絵本制作 ・本制作、製本について① (校外研修の場合もあり) ・スケッチ iページ、画材の検討会①)
予復習等	【予習】作り手側として多くの絵本を手に取り、市販の絵本の リサーチをしながら分析し、様々な絵本の表現方法を調査しま 【復習】授業の到達目標を達成するために課外での制作も必要	<b>きしょう。</b>	売傾向、展示方法等のマーケット
評価方法	【自学科学生の場合】制作プロセス(ラフスケッチペ 40%、授業内容に対する理解とプレゼンテーション	やダミー制作)	30%、作品に対する評価
履修条件			
教科書			
参考書			

	ビジュアルデータサイエンス 単位数 2
科目名	ビジュアルデータサイエンス     単位数       Visual Data Science     必選区分
開講学科	デザイン環境学科(2年前期) 科目区分 講義
担当者	神谷 勇毅
授業目的到達目標	気わるデザイン、伝えるデザインは何から生じるか、デザイナー当人が「良い」と思いデザインを行っても、時に残念ながらデザインとして好まれない場合も生じる。 ド授業では、1年次に学んだデータサイエンス (DS)系の知識を基とし、デザインにおける ウサイエンスの活用法について学び、今後のデザインの場面において幅広く活用してい ける知識、技能を獲得していく。 らわせて、調査を基とした作品制作を行うが、その作品は地域貢献へと繋がる機会への提供 と予定している
授業概要	ビジュアルとデータサイエンスとは一見、何ら関係ないように見える。しかし、デザインに 関わる様々なものを紐解くとデータサイエンスを知り、デザインを分析することで、デザインの新たな極地を知ることにも繋がり得る。 ・授業では、伝わるデザイン、伝えるデザインをテーマにデータサイエンスに基づいた新たなデザインーSociety5.0デザインについて学習する。また、デザイン制作の機会も設けるが、その作品については地域貢献の機会に提供する可能性がある。その際には、積極的に参いすることが望ましい。 【SDGs: 4】 【岐阜学関連の授業回:⑨,⑩,⑪,⑫,⑫,⑭】
授業計画	① オリエンテーション 授業概要と進行に関わる説明 ② 調査計画 ③ 調査準備 ④ 分析にあたって ⑤ 調査回収 結果入力 ⑥ 調査分析 ⑦ 調査発表 ⑧ 第1回の調査経緯の振り返り ⑨ データサイエンスとデザインの接点 ⑩ 調査を基にした作品制作ー作品イメージ ⑪ 地域貢献に繋がるデザイン デザインの使用用途 ② 「岐阜市」のイメージ「岐阜」のイメージとデザイン ③ デザイン認知に必要になるものとは何か ④ デザイン作成 ⑤ まとめ
予復習等	受業内で様々提示する課題(主に次回授業にあたっての時間外学習)を概ね各回とも2時間 程度必要とする。必要に応じ、学外組織との協働機会も設ける。
評価方法	周査分析及び発表(40%)地域貢献へ繋がるデザイン課題(60%)
	年次データサイエンス概論、情報統計処理の単位が認定されていること
教科書	
参考書	

科目名		ョンデザイン論Ⅱ	単位数	2
	Theory of Commun		必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科(2年			講義
担当者	奥村	和則	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	情/思考の伝達) について	理解を深めること  程におけるスキル	を目的とする。特に 句上に重点をおいた	ーション全体(=意思/感 リサーチ、プランニング、 授業計画を設定し、総合的
授業概要	特に、ヴィジュアルプレゼ	報収集からその伝: ンデーションを戦 う客観的事実の論 いてはコミュニケ ンを意識し、コミ	達・表現方法を重視 略的に取り組むため 述まで、訴求力を高 ーションについての	し、デザイン展開を行う。 、コピーとイメージの作成 められるように展開してい 再定義をブレストにて行
授業計画	<ul> <li>イントロダクションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションを</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>コミュニケーションの</li> <li>エミケーションの</li> <li>ステーションの</li> <li>ステーションの</li> <li>ステーションの</li> <li>ステーションの</li> <li>成果発表</li> </ul>	か提案 (1) ーテー か提案 (2) ーコン と助けるヴィジュア と助けるヴィジュア と助けるヴィジュア と助けるヴィジュア と助けるヴィジュア といかの設計 (1) ハールの設計 (3) ハールの設計 (4) ハールの設計 (5) ハールの設計 (6) ハールの設計 (7)	セプト ル表現(1)詳細素 ル表現(2)パター ル表現(3)プロボ ル表現(4)各エフ ーマスター・ラフ ーマスター・ディテ ー各エレメント・メ ー各エレメント ースライドへの統合	ン パーション ェクト ール イン ブ
予復習等	【予習】情報伝達方法およ 【復習】提示された課題に			
評価方法	出席状況・受講態度30%	、提出作品・プレゼ	ンテーションによる	評価 7 0 %
履修条件	なし			
教科書	なし			
参考書	授業内で紹介する			

科目名	DTP演習	単 位 数	2
件日石	DTP Method	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	演習
担当者	奥村 和則	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	学生がDTPに必要なアプリケーションを使って書い、作品制作・編集することにより、DTPに要するルデザイン系の制作に必要となるアプリケーションり実践的な課題に取り組む。到達目標は、既存印刷することである。	知識と技術の習得 /について「CG演習	を目的とする。デジタ 習」に引き続き学び、よ
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてグラフィり】 Adobe社によるPostscriptの開発や、WYSIWYG(表 術が確立され、印刷技術のデジタル化が始まった。 レイアウト系の三つを用いたDTP (Desk Top Publi 本講義では、台割を要する印刷作品を、コンピニ DTPの知識と技術を習得する。 【SDGs: 4,8,9,12】 【岐阜学関連の授業回:⑦,⑧】	ニニター画面と同じ 現在ではグラフィ shing) が印刷のヨ	ごものが印刷される)技 イック系、画像編集系、 E流である。
授業計画	<ul> <li>① イントロダクション</li> <li>② レイアウト・文字組について</li> <li>③ 折りを用いたリーフレットの制作(1) - ラニ</li> <li>④ 折りを用いたリーフレットの制作(2) - 要認</li> <li>⑤ 折りを用いたリーフレットの制作(3) - 調整</li> <li>⑥ 成果発表 ~ブレゼンテーション~</li> <li>⑦ 二色印刷・特色印刷について</li> <li>⑧ 二色印刷・特色印刷によるフライヤー制作</li> <li>⑨ 成果発表 ~ブレゼンテーション~</li> <li>⑪ InDesign の基本操作(1)</li> <li>⑪ InDesign の基本操作(2)</li> <li>⑫ InDesign によるレイアウト編集</li> <li>③ 書籍の設計・制作(1) -マスター制作</li> <li>⑭ 書籍の設計・制作(2) -ページデザイン・総</li> <li>⑤ 書籍の設計・制作(3) -エレメントデザイン・総</li> <li>⑥ 書籍の設計・制作(4) -印刷・製本</li> </ul>	<b>秦配置</b> 整	
予復習等	【予習】既存の印刷物を観察し、表現の再現方法や 【復習】提示された課題に取り組み、各週エスキー 出席状況・受講態度30%、提出作品・プレゼンテー	-スにて進捗を報告	告すること アイス
覆修条件	「CG演習」の単位を取得していること		/-
教 科 書	なし		
参考書	授業内で紹介する		

科目名	Webデザイン	単 位 数	2
17 11 11	Web Design	必選区分	VD選択
開講学科	デザイン環境学科 (2年前期)	科目区分	演習
担当者	井口 仁長	教員区分	非常勤講師
授業目的到達目標	HTMLとスタイルシート(CSS)の記述方法が理解の作成や直感的で使いやすいユーザインタフェーページ(独自性を持つページ)が作成できることをデザインするための基本となる技術や知識の習	-スの設計ができる、 を目的とし、ウェ	こと、自分が思い描く ブページやウェブサイト
授業概要	【担当者の実務経験:公共施設や企業のウェブサウェブページ、あるいはウェブサイトのデザインきるように情報を整理・構築することと、見た目ことの両方が求められます。また、HTMLやCSS等ことは、絵筆を使って作ることと根本的に異なるらいかも知れません。基本的には授業計画に沿っ橋の差が大きく表れるため、個々の理解度に応じ【SDGs:9,12,17】	では、利用者が容り 目にも美しく、かつかのマークアップ言語 らため、記述言語にい って進めますが、他の	易に情報を得ることがで 心地の良い体験を与える を使ってページを作る 貫れていないと理解しづ の科目と比べて知識や技
授業計画	<ul> <li>① ウェブデザインについて</li> <li>② ウェブページの模写(1) グラフィックの作品</li> <li>③ ウェブページの模写(2) コーデイング (HTM)</li> <li>④ ウェブページの模写(3) コーディング (CSS)</li> <li>⑤ プランニング(1) コンセプトメイキング</li> <li>⑥ ブランニング(2) 情報収集</li> <li>⑦ ブランニング(3) アイディアスケッチ</li> <li>⑧ ウェブサイト制作(1) プロトタイプの作成</li> <li>⑨ ウェブサイト制作(2) 素材の作成</li> <li>⑩ ウェブサイト制作(3) コーディング (HTML)</li> <li>⑪ ウェブサイト制作(4) コーディング (CSS)</li> <li>⑪ ウェブサイト制作(6) コーディング (CSS)</li> <li>⑪ ウェブサイト制作(7) 中間チェック</li> <li>⑤ ウェブサイト制作(8) 修正</li> <li>⑩ ウェブサイト制作(9) 発表</li> </ul>	L) )	
予復習等	【予習】HTMLとCSSの記述方法をおさらいしておく 【復習】授業項目は連続しているため、前回までの	の授業で行ったことを	と理解しておくこと。
評価方法	【自学科学生の場合】提出物80%、発表・プレt 10% 【他学科学生の場合】提出物80%、発表・プレt 10%	,	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
履修条件	「情報デザイン論」の単位を取得していることが	「望ましい。	
教科書	なし。授業ごとにウェブページを配信、または資	賢料を配布する。	

参考書 授業内で紹介する。

1		N 11 W					
科目名	パッケージデザイン	単位数	2				
	Package Design	必選区分	VD選択				
開講学科	デザイン環境学科(2年前期)	科目区分	演習				
担当者	折戸 加奈子	教員区分	非常勤講師				
授業目的 到達目標	パッケージは商品の品質を保つための保護や実用面はもとより、店頭に陳列された際の商品の見え方や、情緒性、機能性にも働きかける事を理解し、パッケージ制作を通じてプランディング力を身につけます。  ●学生がパッケージの本質、意味について学び、目的の決まったパッケージについて考察し、パッケージ製品のブランディングができるようになる。  ●学生がデザインすることの本質について理解し、説明できるようになることを目的とする。						
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所経営でコン【担当者の実務経験:県、市等での審査員、岐阜 査業務多数経験】 【授業概要:パッケージは内容物を保護するためのツールとしての役割があります。売れるデザインなどパッ大きく異なる要素が含まれています。パッケージで学びます】 【SDGs:4,8,9,12,13,14,15,16,17】 【岐阜学関連の授業回:①~④】	県広報誌アドバイサ の包装に留まらず、 ン、買いたくなるテ ケージデザインには	一や有識者としての審 店頭での販売促進活動 「ザイン、制約の中で収 他の媒体デザインとは				
授業計画	① ①授業概要ガイダンス・自己紹介 ②パック ② パッケージの基本を知る (プレゼンテーショ ③ パッケージの役割・理論を知る【SDGs:③② ④ ②学外調査に向けてのガイダンスとグループセッショ ⑤ 学外 パッケージデザイン学外調査 (※日程 ⑥ ①パッケージ市場調査発表 ②デザインとフ ⑦ デザインとブランディング-2 (自分ブラント ⑧ 演習1 ブランドロゴ制作(制作・個別チェッ ⑨ 演習2 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑪ 演習3 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑪ 演習4 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑫ 演習5 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑫ 演習6 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑬ 演習6 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑤ 資路 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑤ 資路 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑥ 演習6 パッケージ制作(制作・個別チェッ ⑥ 資外 搬入(※日程変更の可能性あり) ⑥ 学外 プレゼンテーション2とアドバイス 請	ン1) 【SDGs: ③② ②】 ン [SDGs: ③②] 湿変更の可能性あり) グランディング2) 【 ジ、ブランドロゴをヤック) Illustrator 別チェック) Illustrator 【S ク) Illustrator 【S ク) Illustrator 【S ク) Illustrator 【S ク) Illustrator 【S	[SDGs: 12]  SDGs: 12-15] 1  E				
予復習等	●授業終了時に示す課題について、次回の授業ま ●市場におけるパッケージの既存製品を毎週観察 【自学科学生の場合】出席状況80%・提出物25%・	すること。					
評価方法	【他学科学生の場合】出席状況80%・提出物25%・	プレゼンテーション	5%				
履修条件	①Adobe Illustrator及びPhotoshopが完全に使えること。② ③学外授業は出席必須。④学外授業移動に関して交通費実費 ※以上②③④が納得でき対応できること。		Qい川央の購入か必須。				
教科書	なし						
参考書	特になし						

科目名	デジタルファブリケーション演習	単位 数	2					
17 12 12	Digital Fabrication	必選区分	VD選択					
開講学科	デザイン環境学科 (2年後期) [岐阜学関連科目]	科目区分	演習					
担当者	奥村 和則	教員区分	学内教員					
授業目的 到達目標	学生が自身のアイディアを具体化する方法として、素材やデジタルファブリケーター等の選択を行い、実現する能力を養うことを目的とする。デジタルファブリケーターには、3Dプリンタ、レーザーカッター、デジタルミシン、カッティングマシン等があるが、本講義はレーザーカッターとカッティングマシンを前提とし、そのデータ作成方法から、出力後の制作品の検証を行い、デザインにフィードバックするというサイクルまでを行う。これらを通しデジタルファブリケーションの概要を理解し、それに関わる知識・技術を習得することが到達目標である。							
授業概要	【担当者の実務経験:デザイン事務所にてデザイン業本講義では、デジタルファブリケーションでの出力データ(111ustrator)にて作成する。作図/フィートチを生じるため、論理的に最適解を標案し続ける能力また、アイディアが3次元(可動であれば4次元)り、制作/表現の領域が拡張でき、他の演習科目や卒る。 【SDGs:4,8,9,12】 【岐阜学関連の授業回:①,②,③】	」を前提に、展開 ドバック時に(基 」が必要である。 で具現化する能	図や各部位をベクター 礎的な)数的アプロー 力を習得することによ					
授業計画	① イントロダクション ② プロダクトアイディア (1) ーアイディアスケッ ③ プロダクトアイディア (2) ーペーパーモック ④ カッティングマシンでの制作 (1) ーベクターラ ⑤ カッティングマシンでの制作 (2) 一試作 ⑥ カッティングマシンでの制作 (3) ーフィードク ⑦ カッティングマシンでの制作 (4) ープレゼンス ⑧ 成果発表 ~プレゼンテーション~ ⑨ レーザーカッターでの制作 (1) ーアイディアス ⑩ レーザーカッターでの制作 (2) ーベクターデー ⑪ レーザーカッターでの制作 (3) 一試作 ⑫ レーザーカッターでの制作 (4) ーフィードバッ ⑫ 他ファブリケータとの連携 一特殊加工・特殊印 ⑭ 統合的なデータ編集 (1) ープレゼンスライド ⑥ 統保発表 ~プレゼンテーション~	データ編集 ベック ボード スケッチ ータ編集 ック						
予復習等	【予習】デジタルファブリケーションに関する作品や 【復習】提示された課題に取り組み、各週エスキース							
評価方法	出席状況・受講態度30%、提出作品・プレゼンテーシ	/ョンによる評価	7 0 %					
履修条件	「発想トレーニング」「CG演習」の単位を取得して 学外のファブリケーターを使用する際は料金が発生す		しい					
数利量	te l							

参考書 授業内で紹介する

		>>< /_ ><	<del></del>
科目名	地域実践演習(卒業研究) [デザイン環境] Seminar on Regional Activities(Graduation	単位数	4
	Thesis / Works)	必選区分	必修
開講学科	デザイン環境学科 (2年全期)	科目区分	演習
担当者	各担当教員	教員区分	学内教員
授業目的到達目標	2年間の集大成として、これまで学んできた知識 究と関連付けて世の中の問題点や興味・関心事を取 決・提案できる能力を習得することを目的とする。 行し、論理的に展開するとともにプレゼンテーショ	り上げ主体的に 全期にわたって	研究テーマを設定し、解 計画的に研究・制作を遂
授業概要	【担当者の実務経験:2、4~6、8の研究室は実務経 デザイン環境学科で習得する知識、技術を生かし 1年次、12月に開催される2年生の卒業研究発 聴講または見学し、1月に研究室の希望調査事を提 属する研究室を決定する。所属する領域以外の研究 全期の科目の成績で配属先を調整することがある。 2年次進級後、各自の配属研究室で、担当教員と じて研究活動、制作活動を行う。 【SDGs:1,9,11,12,17】 【岐阜学関連の授業回: 研究室によって異なる】	て、総合的に研 表会・展示会で 出する。研究室 室を選択するこ	究、制作に取り組む。 、研究発表や制作作品を ごとの人数を調整後、配 とも可能である。1年次
授業計画	<ol> <li>(1) 研究テーマの設定、活動計画立案</li> <li>(2) 中間発表会(夏季休業中に開催)</li> <li>③ (3) 卒業研究発表会(口頭発表・ショー発表、</li> <li>④ (4) 記録集の写真撮影と、要旨集の提出(研究)</li> <li>⑤ 研究室</li> <li>⑥ 1. ファッション造形・デザイン研究室</li> <li>⑦ 2. 材料学研究室</li> <li>⑧ 3. ファッションクリエイト研究室</li> <li>⑨ 4. 建築・環境デザイン研究室</li> <li>⑩ 5. 建築・地域デザイン研究室</li> <li>⑪ 6. 建築構造・材料研究室</li> <li>⑪ 7. インテリアデザイン研究室</li> <li>⑬ 8. グラフィックデザイン研究室</li> <li>⑭ 9. メディアデザイン研究室</li> <li>⑭ 10. 情報デザイン研究室</li> </ol>		論文集を作成する)
予復習等	【予習】担当教員の指導による。 【復習】担当教員の指導による。		
評価方法	研究、制作過程や成果を判定し、担当教員が決定する 	0	
	12月の卒業研究発表会・展示会を必ず聴講・見学	すること。	
	担当教員による。		
参考書	担当教員による。		

# 日本		インターンシップ	単 位 数	1
担当者 太田 幸一 教員区分 学内教員  企業や役所等、社会で実務を体験することによって職業意識を高めるとともに、企業・職 とのマッチングを見極める機会とする。さらに、企業研修をとおして、学ぶことの意味を い直し、学習意欲の向上に結びつける。  それぞれの専門分野に応じた企業、または将来の職業に関連した企業で、一定期間企業 修を受ける。長期休暇を利用した研修が望ましい。  【SDGs:8】  インターンシップ申し込みから実施までの流れ 1. 担任が4月のガイダンスで、概要を説明する。 2. 研修を希望する学生は、研修希望の企業を、担任をとおして進路支援委員の教員に伝える。 3. 学生は、インターンシップ登録カードを担任に提出する。 4. 進路支援委員は、受け入れ企業との調整を行う。 5. 企業研修(1週間) 6. 研修終了後、研修日誌を担任へ提出する。 7. 進路支援委員、教務委員は、担任に提出された研修日誌、受け入れ企業担当者の 評価をもとに、成績判定、単位認定を行う。  「復習」研修内容について日誌記入を通して確認を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  発価方法  研修日誌(60%)、受け入れ企業担当者の評価(40%)を総合して評価する。	科目名	Internship	必選区分	選択
企業や役所等、社会で実務を体験することによって職業意識を高めるとともに、企業・職とのマッチングを見極める機会とする。さらに、企業研修をとおして、学ぶことの意味をい直し、学習意欲の向上に結びつける。  それぞれの専門分野に応じた企業、または将来の職業に関連した企業で、一定期間企業修を受ける。長期休暇を利用した研修が望ましい。  【SDGS:8】  インターンシップ申し込みから実施までの流れ 1. 担任が4月のガイダンスで、概要を説明する。 2. 研修を希望する学生は、研修希望の企業を、担任をとおして進路支援委員の教員に伝える。 3. 学生は、インターンシップ登録カードを担任に提出する。 4. 進路支援委員は、受け入れ企業との調整を行う。 5. 企業研修(1週間) 6. 研修終了後、研修日誌を担任へ提出する。 7. 進路支援委員、教務委員は、担任に提出された研修日誌、受け入れ企業担当者の評価をもとに、成績判定、単位認定を行う。  【を習 研修内容について日誌記入を通して確認を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  評価方法 研修日誌(60%)、受け入れ企業担当者の評価(40%)を総合して評価する。	開講学科	デザイン環境学科(1・2年全期)	科目区分	集中
とのマッチングを見極める機会とする。さらに、企業研修をとおして、学ぶことの意味をい直し、学習意欲の向上に結びつける。  それぞれの専門分野に応じた企業、または将来の職業に関連した企業で、一定期間企業修を受ける。長期休暇を利用した研修が望ましい。  【SDGS:8】  インターンシップ申し込みから実施までの流れ 1. 担任が 4 月のガイダンスで、概要を説明する。 2. 研修を希望する学生は、研修希望の企業を、担任をとおして進路支援委員の教員に伝える。 3. 学生は、インターンシップ登録カードを担任に提出する。 4. 進路支援委員は、受け入れ企業との調整を行う。 5. 企業研修 (1週間) 6. 研修終了後、研修日誌を担任へ提出する。 7. 進路支援委員、教務委員は、担任に提出された研修日誌、受け入れ企業担当者の評価をもとに、成績判定、単位認定を行う。  「使習」研修内容について日誌記入を通して確認を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  学価方法  研修日誌 (60%)、受け入れ企業担当者の評価(40%)を総合して評価する。	担当者	太田 幸一	教員区分	学内教員
修を受ける。長期休暇を利用した研修が望ましい。  【SDGs:8】  インターンシップ申し込みから実施までの流れ 1.担任が4月のガイダンスで、概要を説明する。 2.研修を希望する学生は、研修希望の企業を、担任をとおして進路支援委員の教員に伝える。 3.学生は、インターンシップ登録カードを担任に提出する。 4.進路支援委員は、受け入れ企業との調整を行う。 5.企業研修(1週間) 6.研修終了後、研修日誌を担任へ提出する。 7.進路支援委員、教務委員は、担任に提出された研修日誌、受け入れ企業担当者の評価をもとに、成績判定、単位認定を行う。  【予習】研修内容について日誌記入を通して確認を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  評価方法  研修日誌(60%)、受け入れ企業担当者の評価(40%)を総合して評価する。	技未日的	とのマッチングを見極める機会とする。さらに、	って職業意識を高める 企業研修をとおして	っとともに、企業・職程 、学ぶことの意味を問
1. 担任が4月のガイダンスで、概要を説明する。     2. 研修を希望する学生は、研修希望の企業を、担任をとおして進路支援委員の教員に伝える。     3. 学生は、インターンシップ登録カードを担任に提出する。     4. 進路支援委員は、受け入れ企業との調整を行う。     5. 企業研修(1週間)     6. 研修終了後、研修日誌を担任へ提出する。     7. 進路支援委員、教務委員は、担任に提出された研修日誌、受け入れ企業担当者の評価をもとに、成績判定、単位認定を行う。  「    7 であるとに、成績判定、単位認定を行う。  「    7 であるとに、成績判定、単位認定を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  「    7 であるとに、成績判定、単位認定を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。  「    7 であるとに、のであるとは、のである。	授業概要	修を受ける。長期休暇を利用した研修が望ましい。		業で、一定期間企業の
760音号 【復習】研修内容について日誌記入を通して確認を行い、翌日の研修に備えて課題を進める。 評価方法 研修日誌(60%)、受け入れ企業担当者の評価(40%)を総合して評価する。	授業計画	<ol> <li>担任が4月のガイダンスで、概要を説明</li> <li>研修を希望する学生は、研修希望の企業 教員に伝える。</li> <li>学生は、インターンシップ登録カードを</li> <li>進路支援委員は、受け入れ企業との調整</li> <li>企業研修(1週間)</li> <li>研修終了後、研修日誌を担任へ提出する</li> <li>進路支援委員、教務委員は、担任に提出さる</li> </ol>	する。 を、担任をとおして 担任に提出する。 を行う。 。 された研修日誌、受り	
履修条件 1日8時間、実質5日間の研修を体験し、研修日誌を提出する。		【予習】研修先企業・事業所について研究する。 【復習】研修内容について日誌記入を通して確認さ	を行い、翌日の研修に	備えて課題を進める。
		研修日誌(60%)、受け入れ企業担当者の評価	(40%) を総合して	評価する。

参考書

	異文化理解と社会の変化 単位数 1
科目名	異文化理解と社会の変化 単位 数 1 Intercultural Understanding and Social Shift 必選区分 選択
開講学科	国際・健康・デザイン(1年後期)【GDSC科目】 科目区分 講義
担当者	松浦 康之・長谷川 旭・神谷 勇毅 教員区分 学内教員
授業目的 到達目標	異文化とは国際だけではなく、文化や言語、地域差といった様々な背景の違いを指している。生成AI (人工知能) など時代の変化が激しい現代において、社会も多様化・複雑化している。そのため、異文化を学んだり、視野を広げたり、他者の視点に立脚して考えることは重要となる。そこで、本講義では、文化や価値観の違いに触れながら、これからの時代に必要とされる人材やグローバリゼーションについて考えていく。これによって、視野を広げることと異文化に対する理解を持つことを目標とする。
授業概要	現代社会において、全員が同じ発想と内容を持つことは様々な変化に対する脆弱性が高くなると言える。また、これからの時代、従来の延長線や一つの専門領域だけで、社会課題の解決や新しい価値の創造は困難であるとも言える。本講義では知識を学ぶだけではなく、共に考えることによって、様々な背景や価値観を持つ重要性や多面的な視野を養う。また、実例なども取り上げながら、多様性の理解やその必要性について学ぶ。本講義はグローバル人材海外演習(隔年開講)の予習の要素も含むが、内容は独立しており、グローバル人材海外演習に参加しない学生も履修可能である。なお、本講義は集中講義(不定期開講)であるため、授業計画であげた項目の順序や内容の一部が変更になる場合もある。 【SDGs: 4, 9, 16】
授業計画	<ul> <li>① ガイダンス・異文化理解とは</li> <li>② タイの基礎知識</li> <li>③ 日本との違いや難しさ</li> <li>④ 異文化理解を考える(1)事例紹介(国境、戦争、分断など)</li> <li>⑤ 異文化理解を考える(2)事例紹介(異文化、見知らぬ国々など)</li> <li>⑥ 異文化理解と社会の変化を改めて知る・考える</li> <li>⑦ 異文化理解を考える(3)プレゼン</li> <li>⑧ まとめ</li> </ul>
予復習等	【予習】ニュースに関心を持ち、未知のキーワードや内容を調べる。 【復習】講義で取り扱った話題について自分で調べ、質疑応答や発表の準備をする。
評価方法	授業態度30%、レポート40%、プレゼン30%
履修条件	なし。ただし、1年前期に開講される「グローバリゼーション論」(国際コミュニケーション学科、他学科専門科目)を受講していることが望ましい。
教科書	なし。
参考書	必要に応じてプリントを配布する。

科目名	クリティカル・シンキング	単位数	1
14 11 11	Critical Thinking	必選区分	選択
開講学科	国際・健康・デザイン (2年前期) 【GDSC科目】	科目区分	講義
担当者	長谷川 旭・松浦 康之・神谷 勇毅	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	現代において、気候変動の問題やCOVID-19の問題だことが難しい複合的な課題に直面している。人工知能ならず、そのリスクに関して、国際的なルール作りで、これまで以上に異なる分野や国際間の相互理解がは、広い視野から学問に対する興味・関心を喚起することで、柔軟な思考力と洞察力を兼ね備えるための表	も(AI)にお ら議論されて が求められて るとともに、	いても、国際的な競争のみいる。こうした状況においいる。そこで、本講義で その関連性・横断性を学ぶ
授業概要	この授業は、講義、ディベートやディスカッション供します。グローバル社会において必要とされるスキの役割や能力を理解し、問題解決するために必要な動【SDGs:4,9】	トルや知識、	特にグローバル人材として
授業計画	<ol> <li>クリティカル・シンキングの前提知識</li> <li>異文化間能力について改めて考える。</li> <li>国際的な課題、これからの時代を考える</li> <li>問題解決・議論の手法</li> <li>グローバル人材に必要とされる知識や能力(1)(</li> <li>グローバル人材に必要とされる知識や能力(2)(</li> <li>グローバル人材に必要とされる知識や能力(3)(</li> <li>まとめ</li> </ol>	(議論)	
予復習等	【予習】グローバル人材に関連するニュースなどに 興味をもって主体的に情報収集しておくこ 【復習】授業内容を振り返り、要点を整理すること	_ と	
評価方法	初回の授業で各担当教員が提示する。		
履修条件	なし。 ※ただし、1年後期に開講される「異文化理解と社会の変化」を 受講していることが望ましい。		
教 科 書	なし、授業内で資料配布を行う。		
参考書	なし。		

出 /六 ※

1

科目名	地域データ分析 単位数 1
	Introduction to Regional Data Analysis 必選区分 選択
開講学科 担 当 者	国際・健康・デザイン (2年前期) 【GDSC科目】     科目区分     講義       神谷 勇毅・長谷川 旭・松浦 康之     教員区分     学内教員
授業目的到達目標	神谷 勇毅・長谷川 旭・松浦 康之 教員区分 学内教員 「地域課題」と聞くと、ある地域が抱える何かしらの課題だろうというイメージを持つと思う。課題としたものは、果たして本当に課題なのか。漢然と見る課題もあれば、エビデンスに基づき提示できる課題もあるだろう。本授業では、データ入手から、データ分析、データの裏を探る地域課題について取り扱う。様々な地域において公的なデータを基にした地域理解、地域分析に及ぶ考え方を学ぶ。
授業概要	本授業では、地域課題を裏付ける公表データ、地域発見に繋がる公表データの捜索、入手したデータの分析と発表、他者の発表を聞いての学び、質疑などの活動を通じ、課題発見、課題解決に結びつく提案力を身につける。 【SDGs:4】 【岐阜学関連の授業回:①,②,③,④,⑤,⑥,⑦,⑧】
授業計画	① イントロダクション 「地域課題」を知る ② 地域資料の入手、資料は1つか複数か? ③ 入手資料から一何を見るか?何を見たいか? ④ 地域資料からの分析と発表準備 ⑤ 分析開示(発表) 発表を基とした議論 ⑥ 分析の振り返りーデータ再分析 見たものは「適当」であったか? ⑦ 再分析と最終発表準備 ⑧ 最終報告
予復習等	【予習】地域課題へ関心を向ける 【復習】日常生活で目にする様々と地域課題とを結びつけ考察する
評価方法	初回の授業で各担当教員が提示する。
履修条件	なし
教科書	なし 必要に応じて授業内で資料を配布する
参考書	なし

							224 /1- 241-	
科目名	Hun	nan Intel		『能と人』 and Arti		Intelligence	単位数	1 選択
開講学科	玉	際・健康	・デザイ	ン (2年	後期)	【GDSC科目】	科目区分	講義
担当者		松浦	康之・長	·谷川 九	且・神谷	勇毅	教員区分	学内教員
授業目的 到達目標	がているAIの	AA と 人間 AI と 人間 た AI と や 人	った社会 の脳の特 間につい った将来	を豊かに 豊を考え を考えと にし した。	するためというでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	めにはどのよう ることではない て、これから来 の動きなどを見	にしていっ いか?その中 そるであろう とながら、考	なった。そこで、AIと人間 ったら良いか?その一つとし っで、「知能」と「意識」と っ次の時代、拡張知能や脳と が次の時代、これによって、 で、柔軟な思考力と洞察力を
授業概要	にロにワ順	いて思考 -チが重要 -クと問題 -クと問題	する。現 となっのス 全でのス 解決力を変 の一部が変	代社会で いる。 テップ 養う。 な	は、地域 授業でに おいて お、本記	或社会が直面す は、データ収集 グループワーク 構義は集中講義	「る問題に対 きから可視化 ・を通じたま	通して、「知能」や「意識」 けしてデータ駆動型のアプ と、解析、そして結果の提案 民践を重視し、学生のチーム )、授業計画であげた項目の
授業計画	_	「知能 と 「知能 と 「意識 と 「意識 と 「間知	: は何か? : は何か?	」(2) 」(3) 」(1) 」(2) 」(3) 」能の違い	ディス 発表、 事前学 ディス 発表、	スカッション まとめ 全習 スカッション、	発表準備	

【予習】AIやデータサイエンスの概念について「データサイエンス概論」や「情報・統計処理」で学ん 予復習等 だことを復習しておくこと。 【復習】他の発表を聞いたことや気づいたことについて自分なりに調べたり、発表準備を行う。

・グループごとのディスカッションの成果物とその発表 40% ・プレゼン 20% ・レボート 40%

履修条件 なし

教 科 書 必要に応じてプリントを配布する

参考書 なし