

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ITスペシャリスト科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23SC002	国語表現	一般	必修	1年	通年	90分	30	1	幾留 霧子	兼任	将来の「ITスペシャリスト」としての仕事に活かせる国語表現の力を身につける。相手意識や目的意識を持って話し、聞き、書くための力を付ける。論理的な思考力、判断力、表現力を付ける。就職試験(筆記、面接、作文など)に対応できる力を付ける。	講義、演習	
C23SC003	ビジネスマナー	一般	必修	1年	通年	90分	30	1	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、言葉遣い、電話対応等。正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させる。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、就職活動に自信を持って取り組めるように学習する。	講義、演習	
C23SS001	職業実践	専門	必修	1年 2年	後期 前期	90分	60	2	脇 海晟	兼任	ソーシャルゲームの制作を通じて、Unityの使用法、プログラミング言語C#を習得する。	実習	企業連携科目
C23SS002	プログラミング応用	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	遠矢 龍平	兼任	PHPとMySQLの基礎知識を身につける。また、PHPでプログラムを作成して動かすことでWebシステムがどのように動いているかを理解する。最終的にはPHPとMySQL、Git/GitHubを活用したCRUDなWebアプリケーションの開発を通してWebシステム開発の流れを体験する。	演習、講義	
C23SS003	ネットワーク基礎	専門	必修	1年	通年	90分	180	6	桑原 純平	専任	本講義はシスコネットワーキングアカデミーのコースⅠカリキュラムで学習する。スイッチ、ルータなど実機を使った学習を通して、実務により近い技術の習得を目指す。	実習、講義	
C23SS004	ネットワーク応用	専門	必修	2年	通年	90分	210	7	田方 純一	専任	本講義はシスコネットワーキングアカデミーのコースⅡカリキュラムで学習する。スイッチ、ルータなど実機を使った学習を通して、実務により近い技術の習得を目指す。	実習、講義	
C23SS005	ネットワーク構築演習	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	田方 純一	専任	シスコのネットワーク機器を使用し、小規模ネットワークの構築を行う。色々な条件のもと、ネットワーク構成を考え、実際に設定まで出来るようになることを目指す。	演習、講義	
C23SS006	機械学習	専門	必修	1・2年	通年	90分	120	4	桑原 純平	専任	python3+L15学習を通じて、機械学習の基礎について学び、AI開発・活用におけるスキル習得を目指す。	実習	
C23SS007	ICT基礎	専門	必修	1年	前期	90分	150	5	相薦 忠久	専任	経済産業省「基本情報技術者試験」の出題範囲のうち「テクノロジ系」分野を学ぶ。基礎的な情報技術、基本情報技術者試験で過去に出題された情報技術用語について理解するとともに、今後出題が予想される情報技術用語についても学習する。情報検定(J検)情報活用試験、情報検定(J検)情報システム試験、CompTIA ITF+, ITパスポート試験にも対応できるよう学習する。MS-Office演習(Word, Excel, Access)についてもこの科目で実施する。	講義、演習	PBL対象科目
C23SS008	Webデザイン	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	森 史憲	兼任	教員、非常勤講師の提案する案件にグループで取り組む。Webデザイン分野の様々な知識や技術を習得するとともに、主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。	演習、講義	PBL対象科目
C23SS009	Webプログラミング	専門	必修	2年	通年	90分	60	2	吉永 満太郎	兼任	Webプログラミングで多くのシェアを持つPHP, JavaScriptを使い、Webプログラミングの基礎、データベース、アプリケーションをストーリーで覚えることを目的とする。	実習	PBL対象科目
C23SS010	プログラミング基礎	専門	必修	1・2年	通年	90分	180	6	遠矢 龍平	専任	C言語によるプログラミングの知識や技術の習得を目的とする。この科目で学んだことをゲーム制作や作品制作(ゼミ)の活動に活かす。	実習	PBL対象科目

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ITスペシャリスト科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23SS011	Linux	専門	必修	1年	後期	90分	45	2	足立 崇	兼任	教員、非常勤講師の提案する案件にグループで取り組む。Linuxの知識や技術を習得するとともに、主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。	演習、講義	PBL対象科目
C23SS012	Webサーバ構築演習	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	足立 崇	兼任	教員、非常勤講師の提案する案件にグループで取り組む。Webサーバ構築の知識や技術を習得するとともに、主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。	演習	PBL対象科目
C23SS013	ゲーム制作	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	遠矢 龍平	専任	教員、非常勤講師の提案する案件にグループで取り組む。ゲーム制作の様々な知識や技術を習得するとともに、主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。	演習、講義	PBL対象科目
C23SS014	試験対策	専門	必修	1年	通年	90分	90	3	相賀 忠久	専任	国家資格(基本情報処理、ITパスポートなど)をはじめIT系の資格取得を目指し学習する。資格毎に取得時期を定め、合格を目指す。	講義、演習	
C23SS015	作品制作(ゼミ)	専門	必修	1・2年	通年	90分	360	12	遠矢 龍平	専任	ゼミごとにテーマを決めシステム開発や研究を行う。開発や研究を通して、開発手法や技術を身につけることが目的である。また、非常勤講師からのアドバイスや指導を受けることで現場の仕事の進め方などを学ぶ。	実習	

合計 1650 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

IT専攻科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23FS001	PBL	専門	必修	1年	通年	90分	300	10	遠矢 龍平	専任	教員、非常勤講師の提案する案件にグループで取り組む。プログラミングの知識や技術を習得するとともに主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。また、ITスペシャリスト科の授業に対し、教員の補助として技術サポートを行う。	実習	
C23FS002	作品制作	専門	必修	1年	通年	90分	240	8	遠矢 龍平	専任	学生がテーマを決めシステム開発を行う。開発を通して、手法や技術を身につけることが目的である。また、企業等と連携した実習科目として、企業からのアドバイスや指導を受けることで現場の仕事の進め方などを学ぶ。	実習	
C23FS003	産学連携	専門	必修	1年	通年	90分	195	10	遠矢 龍平	専任	企業から提案される案件にグループで取り組む。プログラミングの知識や技術を習得するとともに主体性、協調性、コミュニケーション能力の向上を目指す。	実習、演習	

合計 735 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

自動車整備科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23AS111	工学エンジンⅠ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	ガソリンエンジンの力の発生原理およびガソリンエンジンの4行程を学ぶとともに、本体の構造(ピストン～クラシクシャフト)と動きを学ぶ。	講義	
C23AS112	工学エンジンⅠ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	ディーゼルエンジンの力の発生原理を学び、ガソリンエンジンと比較しながら、ディーゼルエンジンの特性を知る。ディーゼルエンジンの排出ガスの種類を学ぶ。	講義	
C23AS113	工学エンジンⅡ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	ガソリンエンジンにおける出力制御方法と吸排気装置の役割・構造を学ぶ。理論空燃比をもとにエンジン内の燃焼状態を学ぶとともに、燃料装置の役割・構造を学ぶ。	講義	
C23AS114	工学エンジンⅡ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	ディーゼルエンジンの従来型の燃料装置(列型インジェクションポンプ、分配型インジェクションポンプ)とインジェクションノズル、予熱装置について構造を理解する。	講義	
C23AS121	工学シャシⅠ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	シャシ構成部品全体の確認をするとともに、実習場内での安全作業、リフト・ガレージヤッキの取り扱いを学ぶ。タイヤ&ホイールの役割・構造を学ぶ。	講義	
C23AS122	工学シャシⅠ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	パワーステアリングの必要性と構造を学び、マニュアルステアリングとの違いを学ぶ。ABSの必要性と構造を学び、ABS非搭載車との違いを学ぶ。	講義	
C23AS123	工学シャシⅡ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	動力伝達装置のクラッチおよびマニュアルトランスミッションの役割・構造を学ぶ。トランスミッションの学習において必要になるギヤ比と伝達トルクを学ぶ。	講義	
C23AS124	工学シャシⅡ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	オートマチックトランスミッションの構造と制御について学ぶ。	講義	
C23AS125	工学シャシⅢ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	制動装置(ブレーキ)の全体的構造、利用されている原理、種類について学ぶ。マスターシリンダーとディスクブレーキ・ドラムブレーキの構造と特徴を学ぶ。	講義	
C23AS126	工学シャシⅢ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	LSDの必要性と構造、電子制御式サスペンション(エアサスペンション)の特徴を学ぶ。大型車のエアブレーキ、エア油圧ブレーキの構造と特徴を理解する。	講義	
C23AS127	工学シャシⅣ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	動力伝達装置のプロペラシャフト・ディファレンシャル・ドライブシャフトの役割・構造を学ぶ。動力伝達のシャフトに使用されるジョイントの種類と特徴を理解する。	講義	
C23AS131	工学電装Ⅰ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	岩本 満	専任	自動車に使用されている電気の基本(電源、アース、回路)を学びながら、オームの法則を理解する。自動車の電源であるバッテリの役割・構造を学ぶ。	講義	
C23AS132	工学電装Ⅰ	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	岩本 満	専任	電子制御式燃料噴射装置の構成部品を学ぶとともに、噴射制御(基本燃料噴射時間と補正噴射時間)について学ぶ。また、外部診断器の使用方法を学ぶ。	講義	
C23AS133	工学電装Ⅱ	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	岩本 満	専任	スタータの必要性と構造を学ぶ。電磁誘導作用の原理を理解し、点火装置の低電圧から高電圧へ変換する仕組みを理解する。	講義	
C23AS141	力学Ⅰ	専門	必修	1年	前期	50分	25	1	森田 聰	専任	自動車整備に必要な考え方や原理を数字を使用して理解を深めていく。基本となる単位や単位換算、トルク、圧力、オームの法則を学ぶ。	講義	
C23AS142	力学Ⅰ	専門	必修	2年	後期	50分	25	1	森田 聰	専任	自動車整備に必要な考え方や原理を数字を使用して理解を深めていく。仕事率、出力、ピストンスピード、排気量を学ぶ。	講義	
C23AS143	力学Ⅱ	専門	必修	1年	前期	50分	20	1	森田 聰	専任	自動車整備に必要な考え方や原理を数字を使用して理解を深めていく。ギヤ比、軸重、加速度を学ぶ。1年次の復習を行い、計算ができる基礎を作る。	講義	
C23AS144	力学Ⅱ	専門	必修	2年	後期	50分	25	1	森田 聰	専任	自動車整備に必要な考え方や原理を数字を使用して理解を深めていく。速度と回転速度から使用ギヤの算出やスタート出力、オームの法則応用問題を学ぶ。2年次の復習を行い、習った方法を駆使して答えを算出できるようになる。	講義	
C23AS151	電気電子理論	専門	必修	2年	前期	50分	15	1	岩本 満	専任	論理回路の基本を学び、車両で使用している回路から動きを理解する。エアコンの冷凍サイクルおよびオートエアコン制御の仕組みを理解する。	講義	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

自動車整備科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23AS161	材料・図面	専門	必修	2年	後期	50分	15	1	森田 聰	専任	自動車に使用されている材料についての基礎を学び、主な部品がどのような製造方法で作られているのか、その材料を使う理由などを学ぶ。また、部品や整備マニュアルの理解を深めるために製図の基礎を学び、平面図や立体図が書けるようになる。	講義	
C23AS171	燃料油脂	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	自動車に使用される燃料の種類(ガソリン・軽油・LPガス)の精製方法とそれぞれの特徴について、および使用される油脂の特徴を学ぶ。	講義	
C23AS211	整備エンジン	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	電子制御の基本の流れを学び、燃料装置に使用されている電子制御式燃料噴射装置の構成部品と吸入空気量の検出方法を学ぶ。冷却装置の役割・構造を学ぶ。	講義	
C23AS212	整備エンジン	専門	必修	2年	後期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	ディーゼルエンジンの高圧燃料噴射装置であるコモンレール式とユニットインジェクタ式について、構造と制御について学ぶとともに、従来型と比較しそうに変化しそうのような特徴があるかを学ぶ。	講義	
C23AS221	整備シャシ I	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	操舵装置のステアリング装置について役割・構造を学ぶとともに自動車の旋回しやすさを向上させる工夫を知る。制動装置の制動倍力装置の役割・構造を学ぶ。	講義	
C23AS222	整備シャシ I	専門	必修	2年	後期	50分	30	2	蒲地 美照	専任	大型車のエキゾーストブレーキやエディカレントリターダ、インターブラクスルディファレンシャルの構造と特徴を学ぶ。	講義	
C23AS223	整備シャシ II	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	緩衝装置のサスペンションについて、役割・構造・種類を学ぶとともに、緩衝装置が原因で発生する不具合について理解する。	講義	
C23AS224	整備シャシ III	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	車両のホイールアライメントについて役割・原理を学ぶ。1年次に学習したシャシ構成部品の復習を行うとともに、シャシ構成部品が原因となる不具合について学ぶ。	講義	
C23AS231	整備電装 I	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	岩本 満	専任	充電装置であるオルタネーターの役割と発電原理・構造・種類を学ぶ。自動車に使用されている配線関係が探し出せるように配線図集の使用法を学ぶ。	講義	
C23AS232	整備電装 I	専門	必修	2年	後期	50分	15	1	岩本 満	専任	アイドル回転速度制御の必要性と各制御について学ぶとともに、移行しつつある電子制御式スロットルについても学ぶ。点火時期制御の必要性と各制御(基本点火進角と補正進角)について学ぶ。	講義	
C23AS233	整備電装 II	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	岩本 満	専任	灯火装置の役割・種類・構造を学ぶ。灯火装置回路を理解する。パワーウィンドウの構造と回路を理解する。	講義	
C23AS234	整備電装 II	専門	必修	2年	後期	50分	20	1	岩本 満	専任	ハイブリッドシステムの構造と制御を学ぶ。2年間の電装教科の総復習を行う。	講義	
C23AS241	整備故障探求	専門	必修	2年	後期	50分	15	1	蒲地 美照	専任	実践的なトラブルシューティングの考え方と進め方を学ぶ。現象確認、原因の推定、点検の実施、不具合箇所の特定の手順と点検方法を学ぶ。	講義	
C23AS311	機器取扱 I	専門	必修	1年	前期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	一般工具とSSTや授業内で使用した機器・測定器について、構造や取り扱い方法、注意点を学ぶ。	講義	
C23AS312	機器取扱 II	専門	必修	1年	後期	50分	15	1	小屋敷 真	専任	SSTや授業内で使用した機器・測定器について、構造や取り扱い方法、注意点を学ぶ。	講義	
C23AS411	自動車検査	専門	必修	2年	後期	50分	20	1	岩本 満	専任	自動車の検査業務に関係する内容として保安基準を学ぶ。	講義	
C23AS511	法規	専門	必修	2年	前期	50分	25	1	岩本 満	専任	自動車に関する法規(主に道路運送車両法)について学ぶ。	講義	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

自動車整備科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23AS611	工作測定	専門	必修	1年	後期	50分	30	1	小屋敷 真	専任	エンジン内部のピストンクリアランス測定に伴うノギス・マイクロメーター・ダイヤルゲージの使用方法・測定方法を学ぶ。エンジン内部のバルブクリアランス測定に伴うシネスゲージの使用方法・測定方法を学ぶ。	実習	
C23AS612	工作測定	専門	必修	2年	通年	50分	30	1	小屋敷 真	専任	車検に使用する検査機器を使用し、排気ガス(CO, HC濃度)や制動力の左右差、スピードメータの誤差、横滑り角、ヘッドライトの照度などを測定する。	実習	
C23AS711	整備作業エンジン I	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	小屋敷 真	専任	ガソリンエンジンをすべて分解し、本体の構造を確認する。特にピストン～クラランクシャフトと動きを学ぶ。ピストン脱着作業を取り出し、作業手順の重要性、清掃とオイル塗布、トルク感覚と締め付け確認、作業完了時の確認の重要性を習得する。	実習	
C23AS712	整備作業エンジン I	専門	必修	2年	前期	50分	35	1	小屋敷 真	専任	ディーゼルエンジンを分解し、本体の構造を確認する。特にガソリンエンジン違いを学ぶ。ディーゼルエンジンのタイミングベルト脱着作業を多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS713	整備作業エンジン II	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	小屋敷 真	専任	車両における吸排気装置と燃料装置の構成部品の配置を理解される。それぞれの点検方法を習得する。タイミングベルト脱着作業を実施し、多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS714	整備作業エンジン II	専門	必修	2年	前期	50分	40	1	小屋敷 真	専任	インジェクションポンプ(列型・分配型)を構造研究し、動きを理解する。予熱装置の構造と制御を学ぶ。	実習	
C23AS715	整備作業エンジン III	専門	必修	1年	後期	50分	70	2	小屋敷 真	専任	バルブ機構の役割・構造・種類を学ぶとともに、バルブタイミングの必要性を学ぶ。	実習	
C23AS716	整備作業エンジン III	専門	必修	2年	後期	50分	60	2	小屋敷 真	専任	排出ガスの発生原因の復習と排出防止対策やディーゼルエンジンにおける排出ガス対策(尿素SCR、ディーゼルパティキュレートフィルター)について、実車を確認しながら学ぶ。また、2年間のエンジン教科の復習を行う。	実習	
C23AS721	整備作業シャン I	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	中川 将	専任	ガレージジャッキおよびリフトの使用方法を習得する。タイヤの構造、サイズの読み、タイヤ脱着およびローテーション、タイヤ交換作業、パンク修理について習得する。	実習	
C23AS722	整備作業シャン I	専門	必修	2年	前期	50分	50	1	中川 将	専任	パワーステアリング装置を車両から取り外し、構造を確認する。ABSの構成部品と搭載位置を確認し、外部診断器を利用して、異常コードの読み取り方やハイブリッド車のエア抜き方法を学ぶ。	実習	
C23AS723	整備作業シャン II	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	中川 将	専任	トランスミッションとクラッチを車両から取り外し、それを分解し構造を研究する。クラッチについては組付け作業を多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS724	整備作業シャン II	専門	必修	2年	前期	50分	50	1	中川 将	専任	オートマチックトランスミッションを車両から取り外し、分解し構造の理解を深める。トルクコンバーターの流体クラッチの仕組みも理解する。ATの点検(油量点検、ストール点検)も実施し習得する。	実習	
C23AS725	整備作業シャン III	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	中川 将	専任	マスターシリンダーの分解を実施し、油圧の発生する仕組みを学習する。ドラムブレーキとディスクブレーキを分解し制動力が働く原理、自動調整機構を学習する。ブレーキの分解組付作業は多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS726	整備作業シャン III	専門	必修	2年	前期	50分	35	1	中川 将	専任	LSDを分解し各種類の特徴を学ぶ。大型車のエアブレーキ、エア油圧ブレーキの構造を実際の部品で確認し動きを理解する。	実習	
C23AS727	整備作業シャン IV	専門	必修	1年	前期	50分	40	1	中川 将	専任	車両からプロペラシャフト、ディファレンシャル、ドライブシャフトを取り外し、構造を学習する。ディファレンシャルの3作用の確認をするとともに、デフォイルの点検方法を学ぶ。ドライブシャフトのブーツ交換は多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS728	整備作業シャン IV	専門	必修	2年	後期	50分	75	2	中川 将	専任	大型車のエキゾーストブレーキやエディカレントリターダ、インターフィルタードイフィアレンシャルの取り付け位置、作動について実車で確認する。また、外部診断器を用いた作業の復習を行い、理解度の向上を図る。また、2年間のシャン教科の総復習を行う。	実習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

自動車整備科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23AS729	整備作業シャシV	専門	必修	1年	後期	50分	40	1	中川 将	専任	ステアリング装置の構造を学ぶとともに、ターニングラジアスゲージを使用してステアリングギヤ比を学習する。制動倍力装置の構造を確認し、点検方法を習得する。	実習	
C23AS730	整備作業シャシVI	専門	必修	1年	後期	50分	40	1	中川 将	専任	サスペンションの種類を車両で確認する。サスペンションを車両から取り外し分解して構造を過学習する。フロントサスペンション交換を多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS731	整備作業シャシVII	専門	必修	1年	後期	50分	60	2	中川 将	専任	ハイールアライメントで使用するCCKゲージ、トーアインゲージ、サイドスリップテスタを学び、アライメントの調整と測定を行い習得する。1年次のシャシ関係多頻度作業の復習を行う。	実習	
C23AS741	整備作業電装 I	専門	必修	1年	前期	50分	45	1	岩本 満	専任	サークルテスターの使用方法を理解するとともに、パネルで回路を作成しながら電圧・電流・抵抗について測定できるようになる。車両の電源とボーナースを理解する。	実習	
C23AS742	整備作業電装 I	専門	必修	2年	前期	50分	40	1	岩本 満	専任	車両からエアコン部品一式を取り外し、構造と冷凍サイクルの流れを理解する。また、部品交換時の対応方法や真空引き、冷媒ガスの充てん方法・回収方法を習得する。	実習	
C23AS743	整備作業電装 II	専門	必修	1年	前期	50分	35	1	岩本 満	専任	スタートを分解し構造を理解するとともに、吸引・保持・戻りの点検、無負荷試験を重要作業として習得する。点火装置においてはスパークプラグの点検作業および交換作業を多頻度作業として習得する。	実習	
C23AS744	整備作業電装 II	専門	必修	2年	前期	50分	35	1	岩本 満	専任	電子制御式燃料噴射装置に必要となるセンサの出力波形をオシロスコープで確認したり、疑似信号を入力したときに制御が変化することを確認したりすることで燃料噴射制御の理解を深める。また、各センサーの点検方法を習得する。	実習	
C23AS745	整備作業電装 III	専門	必修	1年	後期	50分	35	1	岩本 満	専任	オルタネータを分解して構成部品の確認をする。補機駆動ベルトの交換作業を多頻度作業として習得する。配線図集を使用し、車両の配線が読み取れるようになる。	実習	
C23AS746	整備作業電装 III	専門	必修	2年	後期	50分	30	1	岩本 満	専任	アイドル回転速度制御および点火時期制御に必要となるセンサの出力波形をオシロスコープで確認したり、疑似信号を入力したときに制御が変化することを確認したりすることで制御の理解を深める。また、各センサーの点検方法を習得する。	実習	
C23AS747	整備作業電装 IV	専門	必修	1年	後期	50分	35	1	岩本 満	専任	灯火装置の部品を用いて回路の作成を行うとともに灯火装置の点灯点検やバルブ交換作業などを習得する。パワーウィンドウにおいては、ドアパネルを分解し、パワーウィンドウレギュレーターの構造を学習する。	実習	
C23AS748	整備作業電装 IV	専門	必修	2年	後期	50分	30	1	岩本 満	専任	ハイブリッド車の構造の確認、高圧作業時の注意点、点検作業時に必要になる追加作業などを学ぶ。また、2年間の電装教科の復習を行う。	実習	
C23AS751	整備作業故障探求	専門	必修	1年	後期	50分	30	1	中川 将	専任	トラブルシューティングの基本の考え方と進め方を学ぶ。実際に不具合を設定した車両を使用し、お客様への問診や現象確認の方法、点検方法の基礎を学ぶ。	実習	
C23AS752	整備作業故障探求	専門	必修	2年	後期	50分	30	1	中川 将	専任	実践的なトラブルシューティングの考え方と進め方を学ぶ。実際に不具合を設定した車両を使用し、現象から不具合箇所の推定や点検による不具合箇所の切り分けを学び、不具合箇所を実際に特定していく方法を学ぶ。	実習	
C23AS811	自動車検査作業 I	専門	必修	2年	前期	50分	30	1	中川 将	専任	12月点検の意味と点検項目を学ぶ。実際に点検させ、点検後の点検整備記録簿の記入方法について学び、多頻度作業として習得する。シートベルトやエアバックの構造を学ぶ。	実習	
C23AS812	自動車検査作業 II	専門	必修	2年	後期	50分	30	1	中川 将	専任	車検の必要性と点検項目を学ぶ。実際に点検させ、検査機器の使用方法を学ぶとともに、点検後の指定整備記録簿の記入方法について学び、多頻度作業として習得する。	実習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

グラフィック科 2Dコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任・兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23DS002	CG基礎	専門	必修	1年	前期	90分	120	4	有馬 憲吾	兼任	PhotoshopとIllustratorの基本的スキルを修得し、DTPデザインの基礎についても学習する。	演習	
C23DS003	Webデザイン	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	久富木原 章裕	専任	Webサイトとして完成させる為の基本的なHTMLやパーツ作成・ページ制作の細かなノウハウを修得する。	実習	
C23DS004	映像編集・加工	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	映像と合成に関する基礎知識を深め、ソフトの基本操作を修得する。	実習	
C23DS005	CG応用	専門	必修	2年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	1年次に修得した映像編集・加工の技術とWebデザインの技術を更に向上させ、それぞれ実践レベルの技術を修得するとともに、UX/UIのデザインの理解を深めた上でのコンテンツ制作を行なう。各項目ごとに課題を出し、課題制作において技術を身に付ける。	演習	
C23DS006	イラスト・色彩	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	張 佐和子	兼任	テーマに沿って、キャラクターデザイン・ポストカード等の作成をしながら、手描きのイラストの技術を修得する。	実習	
C23DS007	デッサン	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	純浦 彩	兼任	物の形をよく見て、観察し、陰影や構図、量感、質感、全体感など基礎知識を学び、デッサン力を習得する。	実習	
C23DS009	グループワーク	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	300	9	張 佐和子	兼任	実際の業務に沿った流れでチームごとに案件(課題制作)に取り組み、実践的で専門的な技術と、業務に取り組む際に必要な発想力や行動力を修得する。チームとしての行動意識、スケジュール管理、プレゼンテーション力を身に付けることを目標とする。	実習、講義	
C23DS010	作品制作	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	270	9	有馬 憲吾	兼任	「CG基礎」や「イラスト・色彩」「選択」等、専門科目の授業を通じて修得した技術を基に、各自でテーマを設け、オリジナリティを重視した作品を制作し、年2回実施の作品発表会(各学期末)にて、作品のプレゼンテーションを行う。自身の技術力を磨くとともに、スケジュール管理能力とプレゼンテーション力の向上を目指す。	実習、講義	
C23DS011	グラフィックデザイン	専門	必修	1・2年	通年	90分	480	16	福田 智樹	兼任	PhotoshopとIllustratorの実践的な技術を学ぶと共に、デザインの理論を学び実践力を修得する。	実習	2Dコース

合計 1440 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

グラフィック科 アニメーションコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任・兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23DS002	CG基礎	専門	必修	1年	前期	90分	120	4	有馬 憲吾	兼任	PhotoshopとIllustratorの基本的スキルを修得し、DTPデザインの基礎についても学習する。	演習	
C23DS003	Webデザイン	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	久富木原 章裕	専任	Webサイトとして完成させる為の基本的なHTMLやパーツ作成・ページ制作の細かなノウハウを修得する。	実習	
C23DS004	映像編集・加工	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	映像と合成に関する基礎知識を深め、ソフトの基本操作を修得する。	実習	
C23DS005	CG応用	専門	必修	2年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	1年次に修得した映像編集・加工の技術とWebデザインの技術を更に向上させ、それぞれ実践レベルの技術を修得するとともに、UX/UIのデザインの理解を深めた上でのコンテンツ制作を行なう。各項目ごとに課題を出し、課題制作において技術を身に付ける。	演習	
C23DS006	イラスト・色彩	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	張 佐和子	兼任	テーマに沿って、キャラクターデザイン・ポストカード等の作成をしながら、手描きのイラストの技術を修得する。	実習	
C23DS007	デッサン	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	純浦 彩	兼任	物の形をよく見て、観察し、陰影や構図、量感、質感、全体感など基礎知識を学び、デッサン力を習得する。	実習	
C23DS009	グループワーク	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	300	9	張 佐和子	兼任	実際の業務に沿った流れでチームごとに案件(課題制作)に取り組み、実践的で専門的な技術と、業務に取り組む際に必要な発想力や行動力を修得する。チームとしての行動意識、スケジュール管理、プレゼンテーション力を身に付けることを目標とする。	実習、講義	
C23DS010	作品制作	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	270	9	有馬 憲吾	兼任	「CG基礎」や「イラスト・色彩」「選択」等、専門科目の授業を通じて修得した技術を基に、各自でテーマを設け、オリジナリティを重視した作品を制作し、年2回実施の作品発表会(各学期末)にて、作品のプレゼンテーションを行う。自身の技術力を磨くとともに、スケジュール管理能力とプレゼンテーション力の向上を目指す。	実習、講義	
C23DS012	アニメーション	専門	必修	1・2年	通年	90分	480	16	有馬 憲吾	兼任	アニメーション制作の基礎、キャラクターデザイン、背景の作成技術を修得する。	実習	アニメーションコース

合計 1440 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

グラフィック科 3Dコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任・兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C22DS002	CG基礎	専門	必修	1年	前期	90分	120	4	有馬 憲吾	兼任	PhotoshopとIllustratorの基本的スキルを修得し、DTPデザインの基礎についても学習する。	演習	
C22DS003	Webデザイン	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	福田 智樹	兼任	Webサイトとして完成させる為のHTML化や、パート作成のテクニックなどのページ制作の細かなノウハウを修得する。	実習	
C22DS004	映像編集・加工	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	映像と合成に関する基礎知識を深め、ソフトの基本操作を修得する。	実習	
C22DS005	CG応用	専門	必修	2年	通年	90分	60	2	福田 智樹	兼任	1年次に修得した映像編集・加工の技術とWebデザインの技術を更に向上させ、それぞれ実践レベルの技術を修得するとともに、UX/UIのデザインの理解を深めた上でのコンテンツ制作を行なう。各項目ごとに課題を出し、課題制作において技術を身に付ける。	演習	
C22DS006	イラスト・色彩	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	張 佐和子	兼任	テーマに沿って、キャラクターデザイン・ポストカード等の作成をしながら、手描きのイラストの技術を修得する。	実習	
C22DS007	デッサン	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	純浦 彩	兼任	物の形をよく見て、観察し、陰影や構図、量感、質感、全体感など基礎知識を学び、デッサン力を習得する。	実習	
C22DS009	グループワーク	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	300	9	張 佐和子	兼任	実際の業務に沿った流れでチームごとに案件(課題制作)に取り組み、実践的に専門的な技術と、業務に取り組む際に必要な発想力や行動力を修得する。チームとしての行動意識、スケジュール管理、プレゼンテーション力を身に付けることを目標とする。	実習、講義	
C22DS010	作品制作	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	270	9	有馬 憲吾	兼任	「CG基礎」や「イラスト・色彩」「選択」等、専門科目の授業を通じて修得した技術を基に、各自でテーマを設け、オリジナリティを重視した作品を制作し、年2回実施の作品発表会(各学期末)にて、作品のプレゼンテーションを行う。自身の技術力を磨くとともに、スケジュール管理能力とプレゼンテーション力の向上を目指す。	実習、講義	

合計 960 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

TV映像音響科 映像コース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23CC003	ビジネスマナー	一般	必修	1年 2年	後期 前期	90分	60	2	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、言葉遣い、電話対応などの正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させます。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、2年次の就職活動に自信を持って取り組めるように学習する。	講義、演習	
C23CS003	CG基礎	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	小森 友美	専任	Illustratorの基本的スキルを修得する。主にライブや舞台などで使用されるフライヤーや告知用の印刷物を想定し制作する。	実習、講義	
C23CS004	企画・演出	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	平原 大志	専任	実際に撮影することを目的とした脚本を一から企画し、制作する。20分から40分程度とし、制限の中での制作体制を模索する。また、関連する既成作品を手本としながら、演出上のポイントなどを学ぶ。	講義、演習	
C23CS005	撮影技術	専門	必修	1年	前期	90分	60	2	池田 勝三郎	兼任	映像業界で撮影技術者として活躍できる人材育成を目的とする科目である。撮影に必要なビデオカメラや、音声機器、照明機材などの業務用機材を学ぶ。TVCや、テレビ番組、イベント撮影など、幅広い撮影を授業やインターネットシップを通して経験することにより、知識と技術の両面を習得する。	演習、講義	
C23CS006	映像編集	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	上荒磯 聰	兼任	映像編集・写真編集を行ううえでの、ソフト操作の基礎を学びながら、編集に必要な知識、技術を学ぶ。編集上の考え方などを、実習を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS007	舞台技術	専門	必修	1年	前期	90分	120	4	中馬 慎一郎	兼任	「音響」という仕事を学び、舞台、イベント等に対応できる知識を身につける。また舞台知識も同様に学習し、劇場の基本的な構造と名称を覚えることにより舞台空間の音響知識も身に付ける。音の性質を学習し、機材を適正に使用できるよう基礎知識を身に付ける。後期は野外イベント、学内イベントにて音響オペレート、ステージ転換、進行など様々な用途に対応できるように実習授業を行う。	演習、講義	
C23CS008	MA	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	折田 龍紀	兼任	1.TVやラジオ放送で使用する素材制作の為の基本的な知識を習得する。様々な機材の名前、使い方を覚える。 2.MAをする為のソフトProToolsの使い方を習得する。様々な音に興味を持ち、楽しみながら学べる環境をつくる。	演習、講義	
C23CS009	DAW実習	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	上田 孝	兼任	音楽制作ソフトCubaseを使い、DAW(デジタルオーディオワークステーション)の基本的な操作、メロディー入力、リズム入力、コード入力などの音楽的編集やミックスまでを、与えられた課題を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS010	レコーディング実習	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	大久保 重樹	兼任	レコーディングにおける基礎知識と技術を学ぶ。音響知識から機材の取扱い、音の仕組みなどを理解して実践を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS011	撮影技術(E)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	390	14	池田 勝三郎	兼任	映像業界で撮影技術者として活躍できる人材育成を目的とする科目である。撮影に必要なビデオカメラや、音声機器、照明機材などの業務用機材を学ぶ。TVCや、テレビ番組、イベント撮影など、幅広い撮影を授業やインターネットシップを通して経験することにより、知識と技術の両面を習得する。	演習、講義	映像コース
C23CS012	企画・演出(E)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	150	5	平原 大志	専任	学生自ら短編映像作品(ドラマ・短編映画・TV番組・CM・MVなど)の企画から撮影演習、仕上げまで全行程を行うことで、基礎的なプロの仕事の難しさ・楽しさを体験し、理解を深める。	講義、演習	映像コース

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

TV映像音響科 映像コース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23CS013	映像編集(E)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	300	11	上荒磯 聰	兼任	企画・演出で制作を決めた作品に対して、より実践的な編集技術を学ぶ。企画・撮影の意図を汲み取り、目的に沿った編集における考え方を習得することを目指す。3DCGツール(Blender)とゲームエンジン(Unreal Engine)などを利用し、カメラワーク含めリアルなCG空間の構築と実写映像との合成ができるようになる事を目標とする。ゲームエンジンがノンゲーム分野で利用され始めており、ビジュアライゼーションの業界で求められている人材を育成する。	演習, 講義	映像コース
C23CS014	MA(E)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	90	3	折田 龍紀	兼任	TVやラジオ放送で使用する素材制作の為の基本的な知識を習得し、MAをする為のソフトProToolsの使い方を習得する。 2年次は、音声機器を正しく扱うことができ、トラブルにも対応できる知識をつける。実際に音を収録し、OK・NGを判断して適正レベルで収録でき、さらに自分たちでMAを行って、現場で即戦力となる人材を目指す。	演習, 講義	映像コース
C23CS015	CG基礎(E)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	90	3	小森 友美	専任	1年:Photoshopの基本的スキルを修得する。写真の加工や色補正、画像合成等の制作を行う。 2年:Lightroom Classicの基本的スキルを修得する。Photoshop及びLightroom Classicの適切な写真加工技術を使い適切な表現ができる応用力を身に着ける。	実習, 講義	映像コース

合計 1440 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

TV映像音響科 舞台コース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23CC003	ビジネスマナー	一般	必修	1年 2年	後期 前期	90分	60	2	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、言葉遣い、電話対応等。正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させます。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、2次の就職活動に自信を持って取り組めるように学習する。	講義、演習	
C23CS003	CG基礎	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	小森 友美	専任	Illustratorの基本的スキルを修得する。主にライブや舞台などで使用されるフライヤーや告知用の印刷物を想定し制作する。	実習、講義	
C23CS004	企画・演出	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	平原 大志	専任	実際に撮影することを目的とした脚本を一から企画し、制作する。20分から40分程度とし、制限の中での制作体制を模索する。また、関連する既成作品を手本としながら、演出上のポイントなどを学ぶ。	講義、演習	
C23CS005	撮影技術	専門	必修	1年	前期	90分	60	2	池田 勝三郎	兼任	映像業界で撮影技術者として活躍できる人材育成を目的とする科目である。撮影に必要なビデオカメラや、音声機器、照明機材などの業務用機材を学ぶ。TVCや、テレビ番組、イベント撮影など、幅広い撮影を授業やインターンシップを通して経験することにより、知識と技術の両面を習得する。	演習、講義	
C23CS006	映像編集	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	上荒磯 聰	兼任	映像編集・写真編集を行ううえでの、ソフト操作の基礎を学びながら、編集に必要な知識、技術を学ぶ。編集上の考え方などを、実習を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS007	舞台技術	専門	必修	1年	前期	90分	120	4	中馬 慎一郎	兼任	「音響」という仕事を学び、舞台、イベント等に対応できる知識を身につける。また舞台知識も同様に学習し、劇場の基本的な構造と名称を覚えることにより舞台空間の音響知識も身に付ける。音の性質を学習し、機材を適正に使用できるように基礎知識を身に付ける。後期は野外イベント、学内イベントにて音響オペレート、ステージ転換、進行など様々な用途に対応できるように実習授業を行う。	演習、講義	
C23CS008	MA	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	折田 龍紀	兼任	1.TVやラジオ放送で使用する素材制作の為の基本的な知識を習得する。様々な機材の名前、使い方を覚える。 2.MAをする為のソフトProToolsの使い方を習得する。様々な音に興味を持ち、楽しみながら学べる環境をつくる。	演習、講義	
C23CS009	DAW実習	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	上田 孝	兼任	音楽制作ソフトCubaseを使い、DAW(デジタルオーディオワークステーション)の基本的な操作、メロディー入力、リズム入力、コード入力などの音楽的編集やミックスまでを、与えられた課題を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS010	レコーディング実習	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	大久保 重樹	兼任	レコーディングにおける基礎知識と技術を学ぶ。音響知識から機材の取扱い、音の仕組みなどを理解して実践を通して学んでいく。	演習、講義	
C23CS016	舞台技術(B)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	570	21	中馬 慎一郎	兼任	「音響」という仕事を学び、舞台、イベント等に対応できる知識を身につける。また舞台知識も同様に学習し、劇場の基本的な構造と名称を覚えることにより舞台空間の音響知識も身に付ける。音の性質を学習し、機材を適正に使用できるように基礎知識を身に付ける。後期は野外イベント、学内イベントにて音響オペレート、ステージ転換、進行など様々な用途に対応できるように実習授業を行う。 公共ホールやライブハウスなどの演出の為に使用される舞台の応用的な知識と、技術を学ぶ。現場に合わせたプランニングからミキシングまで実践的な技術を習得する。	演習、講義	舞台コース

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

TV映像音響科 舞台コース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23CS017	レコーディング実習(B)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	180	6	大久保 重樹	兼任	レコーディングにおける基礎知識と技術を学ぶ。音響知識から機材の取扱い、音の仕組みなどを理解して実践を通して学んでいく。 2年次は、レコーディング実習の内容をさらに追求して実践を積み、基本から応用まで作業できるようにする。最先端の技術も取り入れながら、自らの力で音楽制作を完成させていくことを目指す。	演習, 講義	舞台コース
C23CS018	DAW実習(B)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	180	6	上田 孝	兼任	音楽制作ソフトCubaseを使い、DAW(デジタルオーディオワークステーション)の基本的な操作、メロディー入力、リズム入力、コード入力などの音楽的編集やミックスまでを、与えられた課題を通して学んでいく。2年次は、更に詳細な操作方法について学習し、目的に応じた簡単な音楽が制作できるようになることを目的とする。	演習, 講義	舞台コース
C23CS019	MA(B)	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	90	3	折田 龍紀	兼任	TVやラジオ放送で使用する素材制作の為の基本的な知識を習得し、MAをする為のソフトProToolsの使い方を習得する。 2年次は、音声機器を正しく扱うことができ、トラブルにも対応できる知識をつける。実際に音を収録し、OK-NGを判断して適正レベルで収録でき、さらに自分たちでMAを行って、現場で即戦力となる人材を目指す。	演習, 講義	舞台コース

合計 1440 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

クリエイター専攻科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23PS001	グループワーク	専門	必修	1年	通年	90分	210	7	張 佐和子	兼任	グラフィック科と合同で授業を行う。実際の業務に沿った流れでチームごとに案件(課題制作)に取り組み、実践的で専門的な技術と、業務に取り組む際に必要な発想力や行動力を修得する。チームとしての行動意識、スケジュール管理、プレゼンテーション力を身に付けることを目標とする。	実習、演習	
C23PS002	作品制作	専門	必修	1年	通年	90分	540	20	福田 智樹	兼任	専攻科入学前の学科で修得した技術を基に、オリジナリティを重視した作品を制作する。就職活動の際提出するポートフォリオを意識し、多くの時間をかける分、質の高い作品づくりを目指す。	実習、演習	

合計 750 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

医療情報管理学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23LS001	医療概論	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	山下 佐英	兼任	医学と医療に関する歴史的変遷を知ったうえで、社会保障制度の枠組みである「所得保障」、「医療保障」、「公衆衛生」、「社会福祉」の原則と実態を知り、社会規範である関連法規の知識を得て、医療の社会的役割を総合的に理解する。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS002	人体構造・機能論	専門	必修	1年 2年	通年 前期	90分	90	3	中河 志朗	兼任	基本的な人体の部位、診断名の理解の為に、器官、臓器が構成要素であるどのような細胞、組織から成り立ち、いかに他の器官と連携をもち、機能的にどのような連携作業をして、人体としてのいとなみに関わっているのかを学習する。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS003	臨床医学1	専門	必修	1年 2年	通年 前期	90分	90	3	山下 佐英	兼任	臨床医学総論として疾患の原因、病態、診断、治療について学び、また先天性疾患、外因性傷病等、及び新生物、皮膚・筋骨格系の各疾病について知識を修得する。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS004	臨床医学2	専門	必修	1年 2年	通年 前期	90分	150	5	山下 佐英	兼任	感染症・寄生虫症、血液・代謝・内分泌、精神・脳神経・感覚器系、循環器・呼吸器系、消化器・泌尿器系の各疾病について知識を修得する。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS005	臨床医学3	専門	必修	1年 2年	後期 前期	90分	60	2	家村 和千代	兼任	周産期疾患について、その特徴、症状・所見、診断法、治療法の概要を学び、各種診療記録の記載などを理解し、適切な病歴診断名につなげる知識を修得する。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS006	医学用語	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	山下 佐英	兼任	人体の構造・機能、症状、診断名、医療行為などの必要な専門用語を修得し、診療記録を適切に理解できることを目的とする。	講義	診療情報管理基礎課程科目
C23LS007	医療管理総論・各論	専門	必修	2年 3年	後期 通年	90分	150	5	前田 雄介	兼任	我が国の医療提供システムの特徴を知り、欧米諸国との相違を認識し、特徴的なわが国の医療保険制度を理解し、医療の実務に対応する為の知識を充実させる。病院を的確に維持、運営していくうえで重要な、経営管理、医療管理、安全管理、医療の質の管理について基礎的な知識を学ぶ。 また、診療情報管理士として習得すべき、より実務的な診療報酬制度を理解する。	講義	診療情報管理専門課程科目
C23LS008	保険医療情報学・統計学	専門	必修	2年 3年	後期 通年	90分	150	5	小原 仁	兼任	医療情報システムの実際、診療情報の倫理的側面、適切な手段により体系的に情報処理を行う方法、病院経営者・医療従事者に対する意志決定支援の方法などについて学ぶ。 また、医療情報のデータベース化と統計的方法による医療情報の解析方法、及び統計資料について適切に解釈する方法を学ぶ。	講義	診療情報管理専門課程科目
C23LS009	診療情報管理論	専門	必修	2年 3年	後期 通年	90分	120	4	岩穴口 孝	兼任	診療記録ならびに医療情報にかかる法規及び、病院組織における診療情報管理の在り方について学ぶ。 また、診療情報を管理する目的や意義を十分に理解し、各々の環境ごとに診療情報の運用方法について学ぶ。	講義	診療情報管理専門課程科目
C23LS010	国際統計分類	専門	必修	2年 3年	前期 通年	90分	150	5	大宮路 ゆかり	専任	疾病的分類を中心に、その概念・種類・目的及び診療録に記載された内容について、WHO刊行のICD-10を用いた分類コードをつけるための理論と技法を修得する。 さらに診療録の具体例や、退院時要約、死亡診断書の記載内容についての理解と知識を深め、それらの活用能力を身につけることを目指す。	講義	診療情報管理専門課程科目

C23LS012	医療事務基礎	専門	必修	1年	通年	90分	240	8	永吉 ゆり子	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求上の点数表の基本を理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、基本的な保険請求の方法を修得する。メディカルクラーク検定の合格を目指す。	講義	
C23LS013	医療事務技能1	専門	必修	2年	通年	90分	120	4	朝倉 千智	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求の仕組みを深く理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、様々な保険請求の方法を修得し、医療機関での即戦力となる人材育成を目指す。診療報酬請求事務能力認定試験の合格を目標とする。	講義	
C23LS014	介護事務基礎	専門	必修	1年	後期	90分	30	1	内園 章子	専任	介護・福祉分野に関わる一員として基本となる事柄や事例を学び、医療保険との関わりや介護保険制度の仕組みと介護給付費請求事務といった介護保険実務を修得することを目標とする。介護事務管理士の合格を目指す。	講義	
C23LS015	医療コンピュータ演習	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	90	3	愛甲 尚子	専任	診療報酬請求やコンピュータに関する知識を学び、医事会計システムや電子カルテを操作する技能を修得し、早さと正確さを兼ね備え、医療機関での即戦力となる人材を目標とする。医療コンピュータ技能検定の合格を目指す。	演習	
C23LS016	医療情報システム演習	専門	必修	3年	前期	90分	30	1	愛甲 尚子	専任	保健医療情報の情報科学的認識、保健医療の情報化の動向、医療情報システムの実際、医療情報の標準化の動向、診療情報セキュリティ管理、個人情報保護の方法も踏まえた医療コンピュータの操作技術を修得する。	演習	
C23LS017	医療衛生法規	専門	必修	1年	通年	90分	60	4	内園 章子	専任	医療法を始め医療保険各法、その他公費負担に関する各法などについて幅広く学び、医療機関で即戦力となる人材を目指す。	講義	
C23LS020	コンピュータ概論1	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	相園 忠久	専任	ITに携わる職業人として、誰もが共通に備えておくべき基本的な知識の習得を目的とする。PCを使わずに業務をすることがない診療情報管理士や医療事務を目指す者として、おさえておきたい基本的なITの基礎知識を学び、実際にPCを用いて演習を行う。情報検定(J検)情報活用試験 3級の取得を目指す。	講義	
C23LS021	コンピュータ概論2	専門	必修	2年	通年	90分	60	4	相園 忠久	専任	パソコンが広く活用されるようになった現代社会において、診療情報管理士も業務上、パソコンのスキルを求められるようになっている。コンピュータ概論1を踏まえて応用力を習得する。また、情報処理検定(J検)2級の取得を目指す。	講義	
C23LS022	医療情報データベース	専門	必修	2年	通年	90分	60	2	桑原 純平	専任	病院では、患者一人一人のデータをまとめ、動向、医療情報を知ることができる。Accessソフトの操作方法を学び、利用時のデータがどのように有効活用できるかという技術を習得する。	演習	
C23LS023	課題研究	専門	必修	2年 3年	後期 前期	90分	120	4	大宮路 ゆかり	専任	グループワークを主とし医療にまつわるテーマを決め、それについて調査、研究、発表を行うことで、診療情報管理士としてのデータ収集力、探求心、プレゼン力を身に付ける。 学会等での発表の機会があり、診療情報管理士としてのスキルを上げる。	演習	
C23LS024	診療情報管理士試験対策	専門	必修	3年	後期	90分	150	5	大宮路 ゆかり	専任	診療情報管理士認定試験の合格に向けて、診療情報管理 I・II・III・IVの内容を復習し知識及び技術の習得に努める。	講義	

合計 2070 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

医療福祉秘書科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23GS001	医療事務基礎	専門	必修	1年	通年	90分	240	8	永吉 ゆり子	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求上の点数表の基本を理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、基本的な保険請求の方法を修得する。メディカルクラーク検定の合格を目指す。	講義	
C23GS002	医療事務技能1	専門	必修	2年	前期	90分	120	4	愛甲 尚子	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求の仕組みを深く理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、様々な保険請求の方法を修得し、医療機関での即戦力となる人材育成を目指す。診療報酬請求事務能力認定試験の合格を目標とする。	講義	医療事務専攻
C23GS003	医療事務技能2	専門	必修	2年	後期	90分	60	2	愛甲 尚子	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求の総括業務の理解と技術力を修得する。 また、様々な実践を想定し、患者さまへの臨機応変な対応力を持つ医療コンシェルジュを目標とする。 外来患者の対応力向上のため、基本的な英会話や手話も学ぶ。	講義	医療事務専攻
C23GS004	診療報酬請求	専門	必修	2年	後期	90分	30	1	永吉 ゆり子	専任	1年次の医療事務基礎に続き、診療報酬請求の仕組みを深く理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、様々な保険請求の方法を修得し、医療機関での即戦力となる人材育成を目指す。 外来患者の対応力向上のため、基本的な英会話や手話も学ぶ。	講義	医師事務専攻
C23GS005	医師事務技能	専門	必修	2年	通年	90分	90	3	朝倉 千智	専任	医師の事務的作業に、処方箋作成、検査予約、診断書などの文書作成がある。これらを代行する際に必要な専門知識とスキルを身につけ、医師事務作業補助者として医療現場で活躍できるスキルを目標とする。ドクターズクラークの資格取得を目指す。	講義	医師事務専攻
C23GS007	医療コンピュータ演習	専門	必修	1年	通年	90分	90	3	永吉 ゆり子	専任	診療報酬請求やコンピュータに関する知識を学び、医事会計システムや電子カルテを操作する技能を修得し、早さと正確さを兼ね備え、医療機関での即戦力となる人材を目標とする。医療コンピュータ技能検定の合格を目指す。	演習	
C23GS008	病院システム概論・演習	専門	必修	2年	通年	90分	90	3	愛甲 尚子	専任	診療報酬請求やコンピュータに関する知識や技術を深めると共に、地域の医療情報等を安全かつ円滑に流通させる仕組みの確立と普及、遠隔医療の推進、情報通信ネットワークを活用した医療の安全性向上や業務効率化に効果的なICTの活用法について修得する。	演習	
C23GS009	医療衛生法規	専門	必修	1年	通年	90分	60	4	内蔵 章子	専任	医療法を始め医療保険各法、その他公費負担に関する各法などについて幅広く学び、医療機関で即戦力となる人材を目指す。	講義	
C23GS010	病院管理	専門	必修	2年	前期	90分	30	2	内蔵 章子	専任	病院組織と病院の業務を理解し、医療制度と病院医療のあり方、また各部門について学ぶ。	講義	
C23GS011	医療秘書	専門	必修	1年	前期	90分	30	2	内蔵 章子	専任	法規や保険制度・医療費等の正しい知識を持ち、患者様の不安等に応対することが必要である。知識と技能を兼ね備え、質の高いサービスを提供するスタッフを教育することを目標とする。	講義	
C23GS013	社会福祉	専門	必修	1・2年	通年	90分	210	7	米森 勇二	専任	高齢者や障害者の心身の問題点を理解し、保健・医療・福祉の制度や政策を学習すると同時に、介護等の基本的な知識や技術を修得しながら、幅広い社会的常識を身につけることを目標とする。地域福祉を学びボランティアに参加することによって、地域が抱える福祉課題に貢献する。	講義	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

医療福祉秘書科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23GS014	介護事務基礎	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	内薗 章子	専任	介護・福祉分野に関わる一員として基本となる事柄や事例を学び、医療保険との関わりや介護保険制度の仕組みと介護給付費請求事務といった介護保険実務を修得することを目標とする。介護事務管理士の合格を目指す。	講義	
C23GS015	介護事務技能	専門	必修	1年 2年	後期 通年	90分	90	3	内薗 章子	専任	医療保険との関わりや介護保険制度の仕組みと介護給付費請求事務といった介護保険実務の知識・技術を深め、福祉施設での実践を想定し、高齢者である利用者への対応力を身に付ける。	講義	

合計 1170 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

医療福祉事務科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23HS001	医療事務基礎	専門	必修	1年	通年	90分	240	8	大宮路 ゆかり	専任	医療事務従事者として、診療報酬請求上の点数表の基本を理解し、早く正確に保険請求できる能力を修得する。 更に外来請求及び入院請求等、基本的な保険請求の方法を修得する。メディカルクラーク検定の合格を目指す。	講義	
C23HS002	医療コンピュータ演習	専門	必修	1年	通年	90分	60	2	愛甲 尚子	専任	診療報酬請求やコンピュータに関する知識を学び、医事会計システムや電子カルテを操作する技能を修得し、早さと正確さを兼ね備え、医療機関での即戦力となる人材を目標とする。医療コンピュータ技能検定の合格を目指す。	演習	
C23HS003	医療衛生法規	専門	必修	1年	通年	90分	60	4	内薗 章子	専任	医療法を始め医療保険各法、その他公費負担に関する各法などについて幅広く学び、医療機関で即戦力となる人材を目指す。	講義	
C23HS004	医療秘書	専門	必修	1年	前期	90分	30	2	内薗 章子	専任	法規や保険制度・医療費等の正しい知識を持ち、患者様の不安等に応対することが必要である。知識と技能を兼ね備え、質の高いサービスを提供するスタッフを教育することを目標とする。	講義	
C23HS005	社会福祉	専門	必修	1年	通年	90分	150	5	米森 勇二	専任	高齢者や障害者の心身の問題点を理解し、保健・医療・福祉の制度や政策を学習すると同時に、介護等の基本的な知識や技術を修得しながら、幅広い社会的常識を身につけることを目標とする。地域福祉を学びボランティアに参加することによって、地域が抱える福祉課題に貢献する。	講義	
C23HS006	介護事務基礎	専門	必修	1年	前期	90分	30	1	内薗 章子	専任	介護・福祉分野に関わる一員として基本となる事柄や事例を学び、医療保険との関わりや介護保険制度の仕組みと介護給付費請求事務といった介護保険実務を修得することを目標とする。介護事務管理士の合格を目指す。	講義	
C23HS007	介護事務技能	専門	必修	1年	後期	90分	90	3	内薗 章子	専任	医療保険との関わりや介護保険制度の仕組みと介護給付費請求事務といった介護保険実務の知識・技術を深め、福祉施設での実践を想定し、高齢者である利用者への対応力を身に付ける。	講義	

合計 660 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS001	保育原理	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	植木 章子	兼任	保育の意義や目的について理解し、保育の対象となる乳幼児の特性や保育の思想・制度の変遷・発達などの外観を通して保育に関する基礎的な知識を培うこと。そして保育が直面している現実的・今日的課題について考察し各人が課題意識をもって問題を掘り下げ、保育の在り方を探求し、保育に対する意識が高められるようにする。(保育所保育指針・幼稚園教育要領・幼保連携型認定こども園教育・保育要領を中心とした保育展開を学んでいく。)	講義	
C23MS002	教育原理	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	立和名 堅	兼任	〈概要〉 ①教育の意義、目的について考察し、理解する。 ②教育思想の歴史的変遷について知るとともに、教育に関する基本的な理論について理解する。 ③公教育制度の変遷を知るとともに、日本及び諸外国の現在の教育制度を理解する。 ④情報化・国際化・生涯学習時代における教育の現状と課題について考察する。 〈到達目標〉 上記講義概要を踏まえて、不易と流行としての教育原理の基礎・基本を学び、教育・保育現場で活かせるようにする。	講義	
C23MS003	子ども家庭福祉	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	前野 明子	兼任	1 現代社会における児童家庭福祉の意義と歴史的変遷について理解する。 2 児童家庭福祉と保育の関連性及び児童の人権について理解する。 3 児童家庭福祉の制度と実施体系等について理解する。 4 児童家庭福祉の現状と課題及び動向と展望について理解する。	講義	
C23MS004	社会福祉	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	米森 勇二	専任	社会福祉の制度、仕組み(システム)及び実践がどのように行われているか、その全体像を理解し、社会保障・社会福祉の各分野について理解する。 1. 現代社会における社会福祉の意義の歴史的変遷について理解する。 2. 社会福祉と児童福祉及び人権や家族支援との関連性について理解する。 3. 社会福祉の制度や実施体系等について理解する。 4. 社会福祉における相談援助や利用者の保護にかかる仕組みについて理解する。 5. 社会福祉の動向と課題について理解する。	講義	
C23MS005	社会的養護Ⅰ	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	前田 真奈美	兼任	1. 社会的養護の求められる背景やこれまでの歴史、基本的な考え方を理解する 2. 社会的養護の体系や実施現場・支援の実際を理解する 3. 社会的養護で求められる保育士の専門性を理解する	講義	
C23MS006	教職概論	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	立和名 堅	兼任	〈概要〉 ①幼児教育とは何かを考え、教師の役割について理解する。 ②日本における教師の歴史的変遷を知り、これからの方について考察する。 ③現代社会の現状を知り、子どもの社会的発達環境への対応について考察する。 ④幼児教育の現場における保育者の役割を理解し、教師としての基本的な資質を身に付ける。 〈到達目標〉 上記講義概要を踏まえて、教師としての基本的な資質を高め、教育・保育現場で活かせるようにする。	講義	
C23MS007	子ども家庭支援論	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	牟田 京子	兼任	①子育て家庭に対する支援の体制について理解する。 ②子育て家庭のニーズに応じた多様な支援の在り方について理解する。 ③子ども家庭支援の現状や課題について理解する。	講義	
C23MS008	保育の心理学	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	山本 直彦	兼任	人が生まれてから死ぬまでの流れを意識しながら「今」を支えることは、支援のあり方を点から線に変える。この講義では発達心理学の基本的知識を学び、繋がりのある支援ができる保育者の視点を身につけることを目標とする。	講義	
C23MS009	子ども家庭支援の心理学	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	前田 真奈美	兼任	1. 幼児期の心身の自然な発達について理解する 2. 幼児期を終えた後の発達について見通す力をつける 3. 子どもの成長と共に、親の成長について理解する 4. 自分や相手を肯定的に見ることができる	講義	
C23MS010	教育心理学	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	松本 宏明	兼任	教育心理学は、子どものこころや発達特性について心理学的なみから教育を効果的にを行うための方法を見つけ出そうとする学問である。本スクーリングではなくて、自閉症やADHDの発達に偏りのある子どもの特徴やかかわりについて、映像を通して学ぶことで、現場や家庭における保育・教育の望ましいあり方について、実践的な見方から考えていく。	講義	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS011	子どもの保健	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	牟田 京子	兼任	1.子どもの保健の意義がわかり、子どもを取り巻く社会問題、今後の課題について説明できる。 2.子どもに起こりやすい疾病・事故について述べることができる。 3.疾病・事故予防の対策と方法について説明することができる。	講義	
C23MS012	子どもの食と栄養	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	中西 智美	兼任	子どもの発育・発達はめざましく、特に幼児期は、生涯にわたる食習慣や食に関する考え方の基礎が身に付く大切な時期である。幼児期を中心に、離乳期から思春期まで各発達段階における食生活について、食育の基本と内容・方法を学ぶ。 また食を営む力の基礎を培うことを目標に、食と健康との繋がりを理解し、献立・調理に関する基礎的な知識・技術を身に付ける。	講義・演習	
C23MS013	教育課程総論	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	立和名 堅	兼任	〈概要〉 ・教育課程の編成・計画は、単なる技術論ではなく、幼児教育の本質に根ざすものであることを理解する。 ・テキストに沿って内容を要約し、かつ解説を加えた丁寧な講義とする。講義の進め方はプレゼンテーションを中心とする。 〈到達目標〉 上記講義概要を踏まえて教育課程の基礎的な知識と方法を学び、教育者・保育者として子どもたちの実態に即した具体的な指導計画を作成することができるようになるための基礎・基本的な能力を身に付ける。	講義	
C23MS014	保育内容総論	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	植木 章子	兼任	保育所保育指針・幼稚園教育要領・幼保連携型認定こども園教育・保育要領に示されている保育の内容を構成する5つの領域に対する全般的なかつ総合的な理解を深める。さらに保育は、養護と教育が一体となって展開すること、遊びを通して総合的に指導することが基本であることを理解し、一人一人に応じた支援の在り方にについて学ぶ。また、保育現場の状況を具体的にイメージしながら保育内容を考え実態と諸問題を複眼的な視点でとらえ、演習を通して幅広い見識を養うことを目標とする。保育とはどういうものが十分理解するとともに、子ども理解や保育方法について、子ども們の発達の特性や発達過程を踏まえて総合的に捉える視点を養い、具体的な保育実践力を身に付ける。	講義・演習	
C23MS015	健康(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	瀬戸 陽子	兼任	急激な社会変化の中で子どもの身体や心のゆがみが指摘されている。その一方で健全な精神や身体を育成するはずの運動・スポーツは低年齢化・競技化・専門化的傾向にあり弊害さえ生み出している。健康についての理解を深め、知識を獲得し実践していくことを目標とする。	講義	
C23MS016	人間関係(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	濱田 恵利子	専任	子どもが本来有している人と関わる能力について理解し、そうした能力を引き出すために必要な環境構成のあり方について検討することが求められる。また、子どもたちを取り巻く過程や地域などの現状を理解しながら、現在の社会背景による子どもたちへの影響等について考え、乳児保育の意義や役割を理解する。 領域「人間関係」に関する教育・保育内容および指導に関する知識、技術を取得する。 子どもの発達を領域「人間関係」の観点で捉え、子どもの理解を深める。	講義・演習	
C23MS017	環境(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	濱田恵利子	専任	幼児期は興味や好奇心を持ったものに対して自分から関わろうする能動性によって心身の発達要因となる。この能動性を発揮させるには環境が整っていることが重要である。そのための人の環境、物的環境、自然環境、社会環境等について考えさせる。また、幼児は遊びを通して心身が発達するものである。日本の文化として引き継がれている草花遊びは幼児および保育者に物的環境、自然環境だけでなく、人的環境を考えさせ、数量や空間、時間経過についての理解を促すことが可能であり、保育者がその方法や意義を体験的に学ぶことで「環境」について理解を深める。	講義	
C23MS018	言葉(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	森山 剛充	兼任	幼稚園教育要領・保育所保育指針・幼保連携型認定こども園教育・保育要領の5領域の一つ「言葉」について、乳幼児期の言語的発達を踏まえ、保育における子どもの言葉によるコミュニケーション、絵本などの文化財との関わり等の具体的な言葉に関する保育内容の指導法を実践的に理解する。乳幼児の言葉に関する「ねらい」「内容」を保育現場でどう展開するかを学んでいくとともに、子どもが言葉を獲得し活発な言語活動ができるようになるには自分の気持ちを言葉で表すことの楽しさを味わうことができるようになることが大切である。	講義・演習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS020	乳児保育Ⅰ	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	濱田 恵利子	専任	乳児保育の意義、目的と歴史的変遷及び役割等について理解する。 保育所、乳児園等多様な保育の場における乳児保育の現状と課題について理解する。 ・乳児保育に関して、理論・実技を通して学びを深める。 ・乳児の成長発達や発達課題、保育内容、保育実践の方法を学習し、知識と技能の基礎を身につける。 ・子育てを担う保護者を支援する保育者としての役割を自覚し、支援を行う上で必要な知識や技能を習得する。	講義	
C23MS021	乳児保育Ⅱ	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	濱田 恵利子	専任	3歳児未満児の発育、発達の過程や特性を踏まえた援助や関わりの基本的な考え方について理解する。養護及び教育の一體性を踏まえ、3歳未満児の子どもの生活や遊びと保育の方針及び環境について具体的に理解する。 ・乳児保育の理念と歴史的返遷や乳児保育の役割を学ぶ。 ・乳児期の子どもの発達について学び、その生活や遊びについて理解する。 ・乳児の沐浴や着替え、排泄等の対応について学ぶ。 ・保護者と保護者、関係機関等の望ましい連携について考える。	講義	
C23MS022	障害児保育	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	今村 幸子	兼任	近年の障害に対する考え方の変化や様々な障害の状態像について事例を用いて説明し、保育の中で必要となる特別な支援の内容について講義する。	講義	
C23MS023	幼児への特別な支援	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	今村 幸子	兼任	地域の特別な支援の必要な子どもの実態について説明し、グループディスカッション等を通じて、子どもの具体的な指導・支援について、教師としての指導の重要性を講義する。	講義	
C23MS024	社会的養護Ⅱ	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	勝 智樹	兼任	1年次に履修した「社会的養護」を基に、児童養護施設の施設用語の体系を理解する。その後で、グループワークを通じて児童養護施設での保育士の支援の在り方を検討し、発表(実技を含む)を行う。	講義	
C23MS025	子育て支援	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	米森 勇二	専任	子どもや家族などへ子育て支援を行うときの基本を学ぶ。保育等の現場に出たときに、子どもや家族の相談へ対応できるようになる。事例や担当教員の体験談等を通じて、子育て支援の実態に興味を持つ。毎日人と関わらながら生きている社会人として、自分の考え方や行動の幅を広げる。人権尊重や自立支援などについても考え、自己及び他人への理解及びコミュニケーション技術についての理解を深める。 コミュニケーションとは、信頼関係をつくり上げるために意思の疎通をすること。そして、コミュニケーションを通じて信頼関係を築くときは、話しやすい空間づくりが必要不可欠である。空間づくりにおいて、「相手の非言語コミュニケーションに気付くこと」「自身が出していいる非言語コミュニケーションを意識することが重要である。	講義	
C23MS026	子どもの健康と安全	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	牟田 京子	兼任	1.子どもの健康管理について、予測立て予防策を考えられる。 2.子どもの成長・発達に合わせた健康に関する指導を考えることができる。 3.健康に関する指導の中に子どもの安全・衛生について踏まえることができる。	講義・演習	
C23MS027	幼児と音楽表現	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	福元 清美	専任	楽譜の組みみや読み方を習得し、両手で演奏する技術を身につける。 保育の現場で歌われている曲のレパートリーを増やす。 コードを理解し、簡単伴奏ができるようになる。	講義・実技	
C23MS029	幼児と健康	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	瀬戸 陽子	兼任	乳幼児期の健康と運動の経験は、子どもの発達にとってとても大きな意義を持っている。保育者は子どもの運動発達の順次性や興味・関心・欲求を十分に理解した上で、明確な意図をもって保育計画を設定し、児童期への橋渡しをする義務を担っている。	講義	
C23MS030	幼児と言葉	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	森山 剛充	兼任	5領域の一つ「言葉」の指導の基盤となる、幼児が豊かな言葉や表現を身につけ、想像する楽しさを広げるために、専門的事項に関する知識を身につける。言葉の問題は、領域「言葉」だけにとどまらず、子どもの人格形成に大きく影響を及ぼすものであることを根底に考え、子どもと楽しく関わり合い、楽しい会話を紡いでいくように、保育所・幼稚園・認定こども園での指導の支えである領域「言葉」について学び、言葉の発達を概観し、内容を発達的に捉えていくようになる。また、言葉を育てる文化財について基礎的な知識を身につけ、教材研究など演習を通して学んでいく。	講義	
C23MS031	保育実習Ⅰ(保育所)	専門	必修	1年	通年	90分	90	2	早瀬 勇介	専任	・保育現場での経験により、これまで学習してきた理論や技術が、保育の実践と具体的にどのように繋がるか理解する。 ・実践を通じて、保育の技術、能力を向上させる。 ・自分なりの保育観や子ども観を深めて確立し、保育所の役割、機能を具体的に理解する。 ・観察や子どもとのかかわりを通して子どもへの理解を深める。 ・保育の計画、観察、記録及び自己評価等について具体的に理解する。 ・保育士の業務内容や職業倫理について具体的に学ぶ。	実習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS032	保育実習Ⅰ(施設)	専門	必修	2年	通年	90分	90	2	早瀬 勇介	専任	保育士資格を取得するために保育所以外の児童養護施設で行う実習である。乳児院・児童養護施設・母子生活支援施設などの養護施設や障害児入所施設・障害者支援施設などの障害者施設で実習を行った。 ・施設現場で養護と療育を経験することにより、これまで学習してきた理論や技術が、保育の実践と具体的にどのように繋がるか理解する。 ・実践を通じて、保育の技術、能力を向上させる。 ・自分なりの保育観や子ども観を深め、確立する。	実習	
C23MS033	保育実習事前事後指導Ⅰ(保育所)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	早瀬 勇介	専任	・保育実習の全体的な枠組みを理解し、実習に臨む心構えを作る。 ・指導計画の作成や実習日誌の書き方などに関わる知識と技術を身につける。 ・実習の総括と自己評価を行い、新たな課題や学習目標を明確にする。	講義	
C23MS034	保育実習事前事後指導Ⅰ(施設)	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	早瀬 勇介	専任	・保育実習(施設)の意義・目的・内容といった全体的な枠組みを理解し、実習に臨む心構えを作る。 ・実習の総括と自己評価を行い、新たな課題や学習目標を明確にする。 ・具体的な内容を通して児童福祉施設実習(保育所以外)について知る。 ・実習前にすべき事柄・指導計画案の作り方・実習記録の作成および、実習後にすべき事柄などを中心に、具体的な事例に基づきながら学んでいく。 ・児童福祉施設におけるそれぞれの実習目標、実習課題、実習に向けた学習計画についてまとめる。 ・「保育実習Ⅰ」終了後は、実習の反省、次の実習に向けた課題など実習事後レポートをまとめる。	講義	
C23MS035	保育・教職実践演習	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	濱田 恵利子	専任	現代社会の変動や幼児教育現場の抱える課題が多様化する中で、保育者として教職生活を営むためにはこれ迄の学習を体系的に統合し、省察する必要がある。その過程において保育者として必要な資質能力を確実に身に付けているかどうかを確認し、必要な自己点検を講じることが必要である。実習を通して、自らの体験や収集した情報に基づき、保育に関する現代的課題についての現状を分析し、その課題への対応として、保育士、教師、保育の現場、地域、社会に求められることは何か、多様な視点から考察する力を習得する。	講義・演習	
C23MC001	日本国憲法	一般	必修	1年	通年	90分	30	2	西 洋介	兼任	日本国憲法の3つの基本原理の中でも特に「基本的人権の尊重」の理解を最大の到達目標とする。いじめや家庭での虐待、貧富格差の拡大など、子どもたちが晒されている環境は厳しいものがある。それらの社会情勢に目を背ける事なく、そのニュースを読み、自分で理解し、そして子どもたちの権利を守る実践力を身につけるために、その基礎となる原理や考え方を理解する事をテーマとする。	講義	
C23MC002	情報処理入門Ⅰ	一般	必修	1年	通年	90分	30	2	相賀 忠久	専任	情報処理全般の幅広い基礎知識を学習する。ネットワークやソフトウェア・ハードウェアの基礎を学習する。ネットワーク犯罪や情報セキュリティの基礎を学習する。 日本語ワープロソフトを利用して、入力練習やビジネス文書を作成できるように利用方法を学習する。	講義・演習	
C23MC003	ICT教育入門	一般	必修	1年	通年	90分	30	2	早瀬 勇介	専任	基本的な文書作成、幼稚園、保育園で必要となる文書処理技能を習得することを目標とする。 支持率の高いMicrosoft Officeを使い、Word、Excelを使い、目的に応じた文書作成が出来るように学習する。 業務で活用できるように、実践的な課題プリントを配布して実習を進める。 目的に応じた文書作成が出来るように、ツールを使いこなせるようになることを目指す。	演習・実技	
C23MC005	英会話Ⅰ	一般	必修	1年	通年	90分	30	2	ノビス 麻里恵	専任	・シンプルな英語を使って口頭でのやりとりができる。 ・英語で行う保育活動を考え、発表することができる。	講義	
C23MC006	健康科学	一般	必修	1年	通年	90分	15	1	瀬戸 陽子	兼任	超高齢化社会・余暇社会・健康不安社会の社会不安の問題に対応しスポーツは有効に機能しなければならない。スポーツ活動で健康を維持し体力を向上し、現代社会に広げた運動不足を解消することを学ぶ。	講義	
C23MC007	生涯スポーツ	一般	必修	1年	通年	90分	15	1	瀬戸 陽子	兼任	1. スポーツが、生涯の心身の健康にいかに重要であるかを理解する。 2. ハドミントン・バドミントンの実践を通してコミュニケーションを図る。 3. ゲームを通して審判や運営能力の向上を図る。	講義・実技	
C23MS037	教育相談	専門	必修	2年	通年	90分	30	2	佐藤 一暁	兼任	保育・教育場面においての心理学やカウンセリングの基本的な知識や実践について学ぶ	講義	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS038	幼児の心理学	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	松本 宏明	兼任	幼児の心理学では、主に幼児期から児童期の子どもの心理および行動の発達について取り上げることで、保育者が子どもを理解し、保育を効果的に行う知識や方法をみにつけることを目指す。具体的には、主に実際の乳幼児の運動・認知・コミュニケーションといったそれぞれの側面から、映像を通じて、幼児の行動の発達的あるいは心理的な意味を考えることで、保育における子どもの心理的側面現場や家庭における保育の望ましいあり方を学ぶ。	講義	
C23MS039	教育方法論	専門	必修	1年	通年	90分	30	2	早瀬 勇介	専任	〈概要〉 乳幼児教育の方法に関する理論的知識を習得する。 乳幼児期の教育方法に関する基礎・基本原理を理解し、説明できるようにする。 〈到達目標〉 上記講義概要を踏まえて、保育・教育現場における教育方法の理論を生かし、実践できるようにする。	講義	
C23MS040	音楽表現(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	福元 清美	専任	心が弾むような、心が大きく動くような楽しい体験を子どもたちが積み重ねていくには、保育者はどのように手助けすべきか、日々の保育の中で、子どもが想像力豊かにまた感情豊かに成長していくためには、保育者はどのような環境設定と援助をすべきか、音楽を通して実践的な表現活動を学ぶことを目標とする。	講義・演習	
C23MS041	劇あそび(指導法)	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	福元 清美	専任	領域「表現」を観点に、発達段階に応じた子どもの遊び(ごっこ・劇あそび)の内容と意義について学習する。 表現活動の演習課題を通して、感じたり考えたり想像したり創造したりする力を養う。	講義・演習	
C23MS042	言語表現	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	森山 剛充	兼任	現代社会においては、情報の理解能力、人間の思考に関する省察力、コミュニケーションなどを子どもたちに育成することが求められている。言語はそれらに通底する基礎能力である。本講義では、幼児教育、言語教育、教育人間学などの諸領域を横断して、情報、思考、コミュニケーションに関する基礎知識を獲得すること、また、言語コミュニケーションについて、体験を踏まえた反省的な知識を得することを目指とする。	講義・演習	
C23MS043	幼児と人間関係	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	濱田 恵利子	専任	幼児を取り巻く人間関係の現状を把握し、支援が必要なポイントを理解する。子どものライフコースにおける人と関わる力の重要性を理解する。 子どもが本来有している人と関わる能力について理解し、そうした能力を引き出すために必要な環境構成のあり方について検討することが求められる。また、子どもたちを取り巻く過程や地域などの現状を理解しながら、現在の社会背景による子どもたちへの影響等について考え、乳児保育の意義や役割を理解する。	講義	
C23MS044	幼児と環境	専門	必修	1年	通年	90分	15	1	濱田恵利子	専任	幼児期は興味や関心を持ったものに対して自分から関わろうする能動性が心身の発達要因となる。この能動性を發揮させるには環境との関連が重要である。そのための人の環境、物的環境、自然環境、社会環境等について考えさせる。また、幼児は遊びをとおして心身が発達するものである。幼稚園教育要領「環境」のねらいに沿い(1)身近な環境に親しみ、自然と触れ合う中で様々な事象に興味や関心をもつ。(2)身近な環境に自分からかかわり、発見を楽しんだり、考えたりし、それを生活に取り入れようとする。(3)身近な事象を見たり、考えたり、扱ったりする中で、物の性質や数量、文字などに対する感覚を豊かにする。について具体的な指導法について保育者として自ら考えさせる。	講義	
C23MS045	音楽表現技術	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	福元 清美	専任	1年次で学んだ4つの調の3コード奏法をさらに確実なものにする。 連弾を通して、呼吸の合わせ方やアンサンブルの重要さを学ぶ。	講義・実技	
C23MS046	幼児体育実技	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	瀬戸 陽子	兼任	運動あそびのレパートリーを広く習得する。 あそびの連続性・発展性を広げていき、実践知識を習得する。	講義・実技	
C23MS047	保育実習Ⅱ	専門	選択	2年	通年	90分	90	2	早瀬 勇介	専任	・「保育実習Ⅰ」を通して学んだ技術と理論を基礎として、保育士として必要な資質、能力、技術を向上させる。 ・子育て支援するために必要な知識、技術とニーズに対する理解力・判断力を養う。 ・「保育実習事前事後指導」「保育実習(保育所)」、またその他の教科で学習した内容を基盤に、児童福祉施設における養護の理解、家族への支援など保育の実践力を養うことを目的とする。 ・指導計画の作成や記録などの保育の実践力を養う。 ・保育実習Ⅱ・Ⅲの事後指導として、自己評価を行い、保育士としての自己の課題を明確化する。	実習	保育実習Ⅱ・Ⅲのいずれかを選択

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MS048	保育実習Ⅲ	専門	選択	2年	通年	90分	90	2	早瀬 勇介	専任	・既習の教科や「保育実習Ⅰ」での実践を通して学んだ技術と理論を基盤として、保育士として必要な資質、能力、技術を習得することを目的とする。さらに、家庭と地域の生活実態にふれ、子育てを支援するために必要とされる能力と、子ども家庭福祉、社会的養護、障害児支援に対する理解力、判断力を養い、福祉の視点を持った保育士養成を目標とする。 ・児童家庭福祉(保育所以外)、その他の社会福祉施設で養護についての専門的な理解と技術を学び、児童家庭及び社会的養護、障害者福祉に対する理解のもとに、保護者支援、家庭支援、障害児支援のための知識、技術、判断力を養う。	実習	保育実習Ⅱ・Ⅲのいずれかを選択
C23MS049	保育実習事前事後指導Ⅱ	専門	選択	2年	通年	90分	15	1	早瀬 勇介	専任	・「保育実習Ⅰ(保育所)」他、これまでに学習した内容を基盤に保育所の理解、子どもや家庭への支援について理解を深める。 ・指導計画案の作成や実習日誌の書き方などに関わる知識と技術など実践力を養う。 ・実習の総括と自己評価を行い、新たな課題や学習目標を明確にする。 ・子どもの最善の利益を基礎とした児童福祉施設における保育と養護の理解、また、家庭支援など保育の実践力を養う。	講義	保育実習事前事後指導Ⅱ・Ⅲのいずれかを選択
C23MS050	保育実習事前事後指導Ⅲ	専門	選択	2年	通年	90分	15	1	早瀬 勇介	専任	・「保育実習Ⅰ(保育所)」他、これまでに学習した内容を基盤に保育所・施設の理解、子どもや家庭への支援について理解を深める。 ・指導計画案の作成や実習日誌の書き方などに関わる知識と技術など実践力を養う。 ・実習の総括と自己評価を行い、新たな課題や学習目標を明確にする。 ・子どもの最善の利益を基礎とした児童福祉施設における保育と養護の理解、また、家庭支援など保育の実践力を養う。	講義	保育実習事前事後指導Ⅱ・Ⅲのいずれかを選択
C23MS051	教育実習	専門	必修	2年	通年	90分	120	4	濱田 恵利子	専任	専門教育科目で獲得した幼児教育に関する知識、技能を活用しながら、実践的指導力を体験的に、また総合的に高めていくことを目標とする。この目標を達成するために、第1回(2週間)の実習では、観察・参加実習、部分実習を、さらに、第2回(2週間)の実習では、指導実習を中心とする実習を行なうこととする。 幼稚園における教育内容や幼稚園の機能について、体験を通して理解する。 幼稚園教諭の職務および役割について、体験を通して理解する。 幼稚園での1日の教育活動を振り返り、観察記録を作成することができることを目標とする。	実習	
C23MS052	教育実習事前事後指導	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	濱田 恵利子	専任	教育実習に向けた「事前」の心構えや準備に関する基礎知識を理解する。観察記録の作成、指導計画の立案の方法、まとめて関わる考察の視点を理解する。 1 教育実習に向けた「事前」の心構えや、準備に関する基礎知識を理解する。 2 観察記録の作成、指導計画の立案の方法を理解する。 3 「事後」のまとめに関わる考察の視点を理解する。	講義	
C23MS053	幼児教育実践(保育技術)	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	早瀬 勇介	専任	保育者に必要な技術を学び、保育現場で生かせるようにする。 ・保育者が子どもに対して行う保育実技を扱うことで自分自身の技術として身に付けていく。 ・乳幼児の心理・発達段階・幼児のその時の精神状態や集団での様子の把握の仕方、対処法などを学んで、即実践できる質の高い保育者を目指す。 ・『ましまい』幼児教育の実践者を目指し、保育内容全般にわたる演習を行い、幼児教育者としての技術向上を図る。	講義・演習	
C23MS054	幼児教育実践(保育実技)	専門	必修	1・2年	通年	90分	30	2	早瀬 勇介	専任	乳幼児の心理・発達段階・幼児のその時の精神状態や集団での様子の把握の仕方や対処方法などを学んで、即実践できるようにするための技術を身に付けていく。 ・幼児の発達に応じた保育内容や環境構成のあり方などを知る。 ・季節に応じた保育内容、題材について学ぶ。 ・年齢に応じた教材作りを学ぶ。 ・製作、絵画、幼児体操、バルーンなど様々な保育内容の実践を学ぶ。 ・指あそび、わらべ歌、絵本、紙芝居など、実習で実践できるようになる。	演習・講義	
C23MS055	実習指導(幼・保)	専門	必修	1・2年	通年	90分	90	6	濱田 恵利子	専任	・幼稚園の教育実習は「幼稚園教諭二種免許状」を取得するための必須の単位であることをしっかりと認識し、実習を開始するにあたって、「幼児期の生活と発達の特性」「幼稚園教育の基本と目標」を確認することを目標とする。 ・保育実習の意義、目的をしっかりと理解し、「保育所保育指針」の発達区分に沿って、子どもの発達と保育の目安を確認する。 ・幼稚園と保育園、認定こども園を比較しながら違いを学び、保育園の流れや概要を知る。	講義・演習・実技	
C23MS056	小児リハビリテーション論	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	船迫 慎司	兼任	小児分野のリハビリテーションについて理解する。 理学療法、作業療法、言語療法を知り、それぞれの分野ごとのかかりや支援の仕方などを理解する。	講義・演習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

こども学科

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23MC008	国語表現 I	一般	必修	1年	通年	90分	15	1	幾留 霧子	兼任	「こどもに関わる仕事」に活かせる国語表現の力を身に付ける。相手意識や目的意識をもつて話し、聞き、書くための力をつける。論理的思考力・判断力・表現力をつける。 就職試験(筆記・面接・作文など)に対応できる力をつける。	講義	
C23MS057	レッスン(ピアノ)	専門	必修	1・2年	通年	90分	60	4	福元 清美	専任	幼稚園や保育所での子どもたちの生活には、音楽活動が欠かせない。そのような現場で幼児教育にたずさわる保育者の、音楽技術の習得や資質の向上を目指し学習する。 必要最低限の楽譜を読む力、ピアノを弾きこなす力、さらに曲の表現まで踏み込めるようコード奏法も含め、現代社会の幼児教育に沿った、新しいピアノ実技の在り方を追求しつつ指導を行う。 音楽全般について基礎を学び、現場で子どもたちと共に音楽の喜びを共有し合える保育者を養成する。 音楽を表現する力を習得することを目標とする。 実習に向けて必要な、生活曲・季節曲・童謡・アニメ等を演奏するために必要なコード奏法を理解する。 曲の流れを止めることなく表情豊かに弾き歌いができるように指導する。	演習	
C23MS058	レッスン(ギター)	専門	必修	2年	通年	90分	15	1	原田 幸典	兼任	ギターの特性を知り就職後、実務で役に立つようコードを学ぶ	演習	
C23MS059	音楽リズム	専門	必修	1・2年	通年	90分	60	4	福元 清美	専任	テキストを使用し、幼児教育で必須であるピアノに関連するソルフェージュの力や、音楽学習の基礎的な知識と応用力を養う。ピアノ実技で使用する教則本の進度と平行した内容で、歌唱、聽音、リズム打ちなどを通して、音楽を理論と実技の両方から身につけていく。 随時声楽の時間も設け、テキストを使用しながら音程・リズムの理解と習得に努める。	講義・演習	

合計 1860 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 エステティックコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JC002	接遇マナー	一般	必修	1・2年	通年	45分	120	4	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させる。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、就職活動に自信を持って取り組めるよう学習する。更に秘書検定、リティールマーケティング検定対策も行う。	講義、演習	
C23JS001	メイク I	専門	必修	1年	通年	45分	90	3	小宮山 美代子	兼任	自分の顔を理解して魅力的なセルフメイクの知識と技術を習得し、セルフメイク検定合格を目指す。また、基本的なメイクアップサービスを習得する。	実習	
C23JS002	ヘアアレンジ	専門	必修	1年	通年	45分	60	2	白石 美和	兼任	wigを使って、基本の一束結びから夜会巻きなど、幅広く学んでいく。また、「ヘア＆メイク・フォトコンテスト2021」に向けて、オリジナル作品を完成させることを目的とする。	実習	
C23JS003	ネイル	専門	必修	1・2年	通年	45分	180	6	瀬戸口 チカ	兼任	自分自身の身だしなみとしてのネイルケアや、お客様へアドバイスできる知識として、ネイルケアに関する知識と技術を、講義を交えながらの実習形式で学習する。また、近年ネイルサロンにて主流を占めるジェルネイルについて、基本的な知識と技術を習得し、最終的にはネイリスト技能検定3級、ジェルネイル検定初級合格を目指す。	実習、講義	
C23JS005	衛生学	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	児玉 律子	専任	エステティックサロンなど美容系の衛生業務を行う施設・設備・器具などの衛生的管理及び消毒並びに従業員の健康管理の措置により、美容業務に関する衛生の向上及び安全確保の必要性を理解し、Ajesthe認定衛生管理者の資格取得を目指す。	講義	
C23JS006	アロマテラピー基礎	専門	必修	2年	後期	45分	30	1	千々岩 夕子	兼任	アロマテラピーとは芳香療法と訳され、主に健康や美容ストレスに役立てられる。近年ではアロマが多種多様に活用され華やかな場面での演出にも欠かせないものになりつつあり、アロマに対する知識を有し、効果的に実践・提供できる人が求められている。個人の目的に沿った精油の選び方、より豊かなライフスタイルの提供、TPOに合わせた空間演出が行える人材育成を目指す。	講義、演習	
C23JS007	コスチューム(洋装)	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	黒鳥 美津代	兼任	ブライダルにおける洋装スタイルのフィッティングについて学習する。フィッティングにおける体系補正やドレス補正の仕方を身に付け、コスチュームの仕事を理解する。	演習、講義	
C23JS009	エステティック学 I	専門	必修	1年	前期	45分	30	1	藤井 紡	兼任	現代社会では複雑化、高度化する環境への適合が出来ずに、人々はストレスを感じることが多く、「いつも美しく健康で過ごす」ことへの関心は年齢に関係なく、年々高まる傾向にある。このような背景から「人を癒しながら美しく健康を維持する」というスキンシップを重視したソワントエスティックの本質は予防医学の観点からみても高齢化が進む社会においても必要であり、これからさらに多くの人々から支持を得られると考えられる。「エステティック」の知識を学び、「認定フェイシャルエステティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS010	フェイシャルエステティック I	専門	必修	1年	前期	45分	90	3	前田 知佳	専任	フェイシャルエステティックに必要な基礎知識と理論を理解し、基本的なフェイシャルテクニックを習得することで、「認定フェイシャルエステティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS011	ブライダル総論 I	専門	必修	1年	前期	45分	45	2	小原 博昭	専任	ライフスタイルの変化や価値観の多様化、個性化にともないブライダル関連業界も変化への対応を求められている。こうした“業界の変化”にフレキシブルに対応できる人材を育成するため、まずブライダル業界の地域における風習や習慣を含む基本知識を学び、1年後期から行う他のブライダル科目(応用編)の骨格を習得することを目標とする。	講義、演習	
C23JS012	エステティック学 II	専門	必修	1年	後期	45分	30	2	藤井 紗	兼任	皮膚科学や解剖生理学を通して、皮膚や身体の働きとしくみを理解し、美しく健康に保つための方法を学ぶ。また公衆衛生や関連法規を学ぶことで法令遵守の意識を育てる。エステティックに関する基礎的な知識を習得し、エステティックの本質と現状を知ることで、エステティシャンとしての社会的な役割とホスピタリティ精神を育む。「認定エステティシャン」資格取得を目指す。	演習、講義	エステティックコース

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 エステティックコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JS013	フェイシャルエステティックⅡ	専門	必修	1年 2年	後期 通年	45分	240	8	前田 知佳	専任	1年前期で習得したフェイシャルエステティックのそれぞれの工程の意味を理解し、肌タイプの見極めやお客様の肌のお悩みを解消できる的確なトリートメントプランを提案できるよう学び、認定エステティシャンの資格取得を目指す。 2年次ではエステティックに関するフェイシャルの基礎理論・技術を理解し、肌タイプの見極めやお客様のお悩みに対して適正なトリートメントプランをたて、的確なホームケアアドバイスを伝えられるよう学び、「AJESTHE認定上級エステティシャン」資格取得を目指す。	演習, 講義	エステティックコース
C23JS014	ボディエステティック	専門	必修	1年 2年	後期 通年	45分	240	8	前田 知佳	専任	ボディエステティックのそれぞれの工程の意味を理解し、体型・体質の見極めやお身体のお悩みを解消できるトリートメントプランを提案できるよう学び、1年次は「認定エステティシャン」の資格取得を目指す。 2年次では基礎理論・技術をさらに深く理解し、適正なトリートメントプランをたて、お客様のお悩みに対して的確なホームケアアドバイスを伝えられるよう学び、「AJESTHE認定上級エステティシャン」の資格取得を目指す。	演習, 講義	エステティックコース
C23JS015	エステティック応用	専門	必修	2年	通年	45分	255	11	上原 文	兼任	基本的な接客マナーや電話対応に加え、エステティシャンとして必要なお客様への気配りも学習していくことで、学生サロンやサロン現場で活きる接客スキルを習得する。また、新規接客や様々なカウンセリング方法について学び、顧客心理に基づいた売上に繋がるトータルスキルを習得する。	演習, 講義	エステティックコース

合計 1470 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 コスメチックコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JC002	接遇マナー	一般	必修	1・2年	通年	45分	120	4	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させる。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、就職活動に自信を持って取り組めるよう学習する。更に秘書検定、リティールマーケティング検定対策も行う。	講義、演習	
C23JS001	メイク I	専門	必修	1年	通年	45分	90	3	小宮山 美代子	兼任	自分の顔を理解して魅力的なセルフメイクの知識と技術を習得し、セルフメイク検定合格を目指す。また、基本的なメイクアップサービスを習得する。	実習	
C23JS002	ヘアアレンジ	専門	必修	1年	通年	45分	60	2	白石 美和	兼任	wigを使って、基本の一束結びから夜会巻きなど、幅広く学んでいく。また、「ヘア＆メイク・フォトコンテスト2021」に向けて、オリジナル作品を完成させることを目的とする。	実習	
C23JS003	ネイル	専門	必修	1・2年	通年	45分	180	6	瀬戸口 チカ	兼任	自分自身の身だしなみとしてのネイルケアや、お客様へアドバイスできる知識として、ネイルケアに関する知識と技術を、講義を交えながらの実習形式で学習する。また、近年ネイルサロンにて主流を占めるジェルネイルについて、基本的な知識と技術を習得し、最終的にはネイリスト技能検定3級、ジェルネイル検定初級合格を目指す。	実習、講義	
C23JS005	衛生学	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	児玉 律子	専任	エステティックサロンなど美容系の衛生業務を行う施設・設備・器具などの衛生的管理及び消毒並びに従業員の健康管理の措置により、美容業務に関する衛生の向上及び安全確保の必要性を理解し、Ajesthe認定衛生管理者の資格取得を目指す。	講義	
C23JS006	アロマテラピー基礎	専門	必修	2年	後期	45分	30	1	千々岩 夕子	兼任	アロマテラピーとは芳香療法と訳され、主に健康や美容ストレスに役立てられる。近年ではアロマが多種多様に活用され華やかな場面での演出にも欠かせないものになりつつあり、アロマに対する知識を有し、効果的に実践・提供できる人が求められている。個人のために沿った精油の選び方、より豊かなライフスタイルの提供、TPOに合わせた空間演出が行える人材育成を目指す。	講義、演習	
C23JS007	コスチューム(洋装)	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	黒鳥 美津代	兼任	ブライダルにおける洋装スタイルのフィッティングについて学習する。フィッティングにおける体系補正やドレス補正の仕方を身に付け、コスチュームの仕事を理解する。	演習、講義	
C23JS009	エステティック学 I	専門	必修	1年	前期	45分	30	1	藤井 紡	兼任	現代社会では複雑化、高度化する環境への適合が出来ずに、人々はストレスを感じることが多く、「いつも美しく健康で過ごす」ことへの関心は年齢に関係なく、年々高まる傾向にある。このような背景から「人を癒しながら美しく健康を維持する」というスキンタッチを重視したソワントエスティックの本質は予防医学の観点からみても高齢化が進む社会においても必要であり、これからさらに多くの人々から支持を得られると考えられる。「エステティック」の知識を学び、「認定フェイシャルエスティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS010	フェイシャルエスティック I	専門	必修	1年	前期	45分	90	3	前田 知佳	専任	フェイシャルエスティックに必要な基礎知識と理論を理解し、基本的なフェイシャルテクニックを習得することで、「認定フェイシャルエスティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS011	ブライダル総論 I	専門	必修	1年	前期	45分	45	2	小原 博昭	専任	ライフスタイルの変化や価値観の多様化、個性化にともないブライダル関連業界も変化への対応を求められている。こうした“業界の変化”にフレキシブルに対応できる人材を育成するため、まずブライダル業界の地域における風習や習慣を含む基本知識を学び、1年後期から行う他のブライダル科目(応用編)の骨格を習得することを目標とする。	講義、演習	
C23JS016	メイクII	専門	必修	1年 2年	後期 通年	45分	75	3	児玉 律子	専任	コスメチック商品を取り扱う美容のプロを育成する。1年次では、化粧品の基本的なステップと肌のしくみや機能を正しく理解し、化粧品検定3級レベルの全てを知識として身につける。2年次では、皮膚の構造や肌悩みに対する化粧品の選び方やメイク法、美肌に導く美容知識を習得し、化粧品検定2級取得を目指す。	演習	コスメチックコース

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 コスメチックコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JS017	メイクセラピー	専門	必修	1年	後期	45分	45	2	児玉 律子	専任	心理カウンセリングに必要な「心理学」「コミュニケーション」、メイクアップに必要な「メイク理論」「色彩学」を学び、メイクセラピーの概念を総合的に理解し、メイクセラピー検定3級合格を目指す。心理概論に基づいたメイクセラピーの手法を取り入れ、半顔メイク実践練習を行い、2級検定技術を習得する。	演習	コスメチックコース
C23JS018	メイク応用	専門	必修	1年 2年	後期 通年	45分	600	22	児玉 律子	専任	1年次後期は、JMAシユウウエムラ技術検定、JMAメイクアップ技術検定1級を習得する。企業・施設などに学生を派遣し、短期間の実務経験を体験する。提供するメニューも学生自らプロデュースし、身に付けたネイル技術や浴衣の着付け、メイクレッスンなどをを行う。また体験を通して身に付けるべき技術の習得に励み、次に繋がるプロの美容部員としてのスキルアップに努める事を目的とする。	演習	コスメチックコース

合計 1425 単位時間

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 ブライダルコーディネートコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JC002	接遇マナー	一般	必修	1・2年	通年	45分	120	4	阿部 順子	兼任	社会人としての心構え、正しい言葉遣いや電話対応などの基本的な知識や動作を学ぶ。教材をもとに基本を学習した後、応用へと発展させる。ロールプレイングを取り入れることで「解る」から「出来る」を目指し、就職活動に自信を持って取り組めるよう学習する。更に秘書検定、リティールマーケティング検定対策も行う。	講義、演習	
C23JS001	メイク I	専門	必修	1年	通年	45分	90	3	小宮山 美代子	兼任	自分の顔を理解して魅力的なセルフメイクの知識と技術を習得し、セルフメイク検定合格を目指す。また、基本的なメイクアップサービスを習得する。	実習	
C23JS002	ヘアアレンジ	専門	必修	1年	通年	45分	60	2	白石 美和	兼任	wiggingを使って、基本の一束結びから夜会巻きなど、幅広く学んでいく。また、「ヘア&メイク・フォトコンテスト2021」に向けて、オリジナル作品を完成させることを目的とする。	実習	
C23JS003	ネイル	専門	必修	1・2年	通年	45分	180	6	瀬戸口 チカ	兼任	自分自身の身だしなみとしてのネイルケアや、お客様へアドバイスできる知識として、ネイルケアに関する知識と技術を、講義を交えながらの実習形式で学習する。また、近年ネイルサロンにて主流を占めるジェルネイルについて、基本的な知識と技術を習得し、最終的にはネイリスト技能検定3級、ジェルネイル検定初級合格を目標とする。	実習、講義	
C23JS005	衛生学	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	児玉 律子	専任	エステティックサロンなど美容系の衛生業務を行う施設・設備・器具などの衛生的管理及び消毒並びに従業員の健康管理の措置により、美容業務に関する衛生の向上及び安全確保の必要性を理解し、Ajesthe認定衛生管理者の資格取得を目指す。	講義	
C23JS006	アロマテラピー基礎	専門	必修	2年	後期	45分	30	1	千々岩 夕子	兼任	アロマテラピーとは芳香療法と訳され、主に健康や美容ストレスに役立てられる。近年ではアロマが多種多様に活用され華やかな場面での演出にも欠かせないものになりつつあり、アロマに対する知識を有し、効果的に実践・提供できる人が求められている。個人の目的に沿った精油の選び方、より豊かなライフスタイルの提供、TPOに合わせた空間演出が行える人材育成を目指す。	講義、演習	
C23JS007	コスチューム(洋装)	専門	必修	1年	通年	45分	30	1	黒鳥 美津代	兼任	ブライダルにおける洋装スタイルのフィッティングについて学習する。フィッティングにおける体系補正やドレス補正の仕方を身に付け、コスチュームの仕事を理解する。	演習、講義	
C23JS009	エステティック学 I	専門	必修	1年	前期	45分	30	1	藤井 紡	兼任	現代社会では複雑化、高度化する環境への適合が出来ずに、人々はストレスを感じることが多く、「いつも美しく健康で過ごす」ことへの関心は年齢に関係なく、年々高まる傾向にある。このような背景から「人を癒しながら美しく健康を維持する」というスキンシップを重視したソウルエステティックの本質は予防医学の観点からみても高齢化が進む社会においても必要であり、これからさらに多くの人々から支持を得られると考えられる。「エステティック」の知識を学び、「認定フェイシャルエステティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS010	フェイシャルエステティック I	専門	必修	1年	前期	45分	90	3	前田 知佳	専任	フェイシャルエステティックに必要な基礎知識と理論を理解し、基本的なフェイシャルテクニックを習得することで、「認定フェイシャルエステティシャン」の資格取得を目指す。	演習、講義	
C23JS011	ブライダル総論 I	専門	必修	1年	前期	45分	45	2	小原 博昭	専任	ライフスタイルの変化や価値観の多様化、個性化にともないブライダル関連業界も変化への対応を求められている。こうした“業界の変化”にフレキシブルに対応できる人材を育成するため、まずブライダル業界の地域における風習や習慣を含む基本知識を学び、1年後期から行う他のブライダル科目(応用編)の骨格を習得することを目標とする。	講義、演習	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

2023年度

ピューティ・ウェディング科 ブライダルコーディネートコース

科目コード	科目名	科目区分	必修／選択	配当年次	学期	時間／コマ	授業時数	単位数	教員名	教員区分 (専任／兼任)	授業概要及び到達目標	授業形態	特記事項
C23JS020	プランナー演習	専門	必修	1年 2年	後期 前期	45分	60	2	インディゴ 寿子	兼任	現代のウェディング知識・スキーム等を具体的に理解し、技術スキルやホスピタリティースキル・企画運営力を学ぶ。IT化の発展と共にウェディング業界でもスキル追及が必要とされる中、クラウドシステム機能技術を身につけ、認定試験に合格することを目標とする。 また、ウェディング会場見学など実際にどのような場面で業務をし、運営されているかを学ぶ。結婚式場の特徴やコンセプト・企画を考え、ブライダル新聞などでのアピール発信力を身につける。ウェディング業界はレベルの高い接客力を求められるため、お客様に寄り添うホスピタリティーを学び、カウンセリング力を高めるメンタルを習得する。また、「現役プランナー」の外部講師による仕事内容等の具体化で、仕組みや考え方を学ぶ。	講義・演習	ブライダルコーディネートコース
C23JS021	ブライダル総論Ⅱ	専門	必修	1年 2年	後期 通年	45分	300	12	小原 博昭	専任	「ブライダル総論Ⅰ」の基本知識をベースに、日本および世界の文化、国や行政機関が制定した法令、地域の習慣、国内外の宗教、儀礼、作法など幅広い応用知識を習得し、結婚および結婚式・披露宴に関する専門知識と演出やプログラムなどの企画・提案のプロデューサーとしての役割や打合せ内容通りの施行を行うオペレーション能力を学ぶ。2年次1月実施のブライダルコーディネート技能検定(国家資格)3級合格を目指す。	講義・演習	ブライダルコーディネートコース
C23JS022	SNS	専門	必修	1年	後期	45分	30	1	富田 貴子	兼任	ネットでの配信におけるマーケティングの考え方や、SNSの基本概要・ネットリテラシー、SNSの投稿で気を付けることなどの基本を学び、Instagramでの配信を実践出来るようにする。	講義・演習	ブライダルコーディネートコース
C23JS023	フォト技術	専門	必修	1年 2年	後期 前期	45分	60	2	柿元 剛史	兼任	「SNS」「コスチューム和装」「コスチューム洋装」の授業に連動し、屋内・野外でモデルを携帯カメラで撮影する場合の、SNS投稿写真の知識や技術を学ぶ。また、一眼レフカメラで撮影した場合の、ブライダルフォトとしての知識・技術を学ぶ。撮影した写真の編集・加工も併せて習得する。	演習、講義	ブライダルコーディネートコース
C23JS024	コーディネーター実務	専門	必修	2年	通年	45分	165	6	大石 仁	兼任	ウェディングコーディネーターとして必要な、現場での知識を身に付ける。接客マナー・電話対応など基本的なことから、お客様心理など営業の知識を学習し、「施行」課程においては単価アップ・売上確保などのほかに、経営の仕組みや利益・原価率・経常利益など、会社員として必要な会社の仕組み、お金の仕組みを学習する。就職後、そのまま使用できる現場レベルでのスキルを学習する。	演習、講義	ブライダルコーディネートコース
C23JS025	ウェディング応用	専門	必修	2年	後期	45分	105	4	黒島 美津代	兼任	1年次に学んだ「メイクⅠ」「ヘアアレンジ」「コスチューム(和装)」「コスチューム(洋装)」の基礎および応用技術をさらに発展させて、ブライダルの現場で実践している応用技術や、イレギュラー対応を習得する。	演習	ブライダルコーディネートコース

合計 1425 単位時間