

実務経験のある教員による授業科目一覧表(グラフィックデザイン科)

授業科目名	授業時間数	履修年次	授業内容
タイプグラフィ	75	1年次	広告代理店の制作部でグラフィックデザインを担当した教員がレタリング技能検定の指導する。また検定後は、文字のデザインの基礎からロゴタイプのデザインのバリエーション展開の実習を行う。
広告デザイン I	75	1年次	デザイナーとして広告デザインや各種企画書などの制作実績を有した教員が、広告デザインの媒体別基礎知識と企画書の作成とともに市場調査分析やポジショニング、ターゲットの設定などに基づくコンセプトメーキングから、カムフラージュ表現手法までを指導する。
DTP基礎	75	1年次	広告代理店の制作室でグラフィックソフトを使用し制作してきた教員が、IllustratorとPhotoshopのアプリケーションソフトの基本操作法を印刷物制作課題の制作を通して指導する。
セールスプロモーション II	45	2年次	広告代理店においてクリエイティブディレクターとして広告の企画からマネージメントまでを担当した実務経験のある教員が、マーケティングからターゲットの分析、設定、、チャート作成、企画書作成、プレゼンテーションまでの一連の流れを指導する。
実務経験のある教員等による授業科目 『省令で定める単位数等の基準数相当分』	1600 × 0.1=160<	270	

実務経験のある教員による授業科目一覧表(メディア映像デザイン科)

授業科目名	授業時間数	履修年次	授業内容
ホームページ基礎	90	1年次	Webサイト制作会社で制作経験のある教員が、Webサイトが稼働する基本的な仕組みや制作技術について指導する。また、Webサイト制作者としての基礎知識や用語を解説する。
3DCG基礎	135	1年次	3DCG制作の実務経験のある教員が、Mayaの基礎的な操作法を指導する。3DCGに必要とされる素材作りの基礎的な操作法を身につける。
映像基礎	105	1年次	映像制作会社で撮影編集の実務経験のある教員が、映像を撮影するためのカメラワークの操作方法とワークステーションで編集作業を行う映像制作の基礎工程を実制作を交えて指導する。
メディアデザイン	45	2年次	メディアコンテンツ制作経験のある教員が指導にあたる。メディア表現を多面的に考察し、送り手と受け手が相互に作用するようなサービスやコンテンツ制作に取り組む。
実務経験のある教員等による授業科目 『省令で定める単位数等の基準数相当分』	$1600 \times 0.1 = 160 <$	375	

実務経験のある教員による授業科目一覧表(ファッショングデザイン科)

授業科目名	授業時間数	履修年次	授業内容
ファッショングビジネス論 I	75	1年次	百貨店において、接客販売、バイヤー、セールスマネージャーの実務経験を持つ教員が、ファッショング産業の仕組みや特性について解説する。 産業構造、ビジネスの特性と変遷、社会と消費者の変化等、業界全体の現状を把握し、業態別ビジネスの特性、MD基礎知識とブランド展開についての基礎的な知識を身に付ける。
ソーイング	120	1年次	アパレル生産企業にて既製服の縫製、アパレルCAD、パターン修正等の実務経験のある教員が、アパレル生産の基礎を指導する。職業用ミシン、工業用ミシン、ロックミシン、工業用アイロン等の操作方法を身に付け、スカート、パンツ、シャツ、ジャケット等の基本的なアイテムの構成を理解し、演習を通して既製服の縫製技術を身に付ける。
販売概論	36	1年次	百貨店において、接客販売、セールスマネージャーの実務経験を持つ教員が、ファッショング販売の概要とショップスタッフの対応力、快適な売場運営について指導する。 実店舗に求められるショップスタッフの役割を理解し、お客様の購買行動と心理プロセスに沿った対応力を修得する。
実務経験のある教員等による授業科目 『省令で定める単位数等の基準数相当分』	$1600 \times 0.1 = 160 <$	231	

実務経験のある教員による授業科目一覧表(建築・インテリアデザイン科)

授業科目名	授業時間数	履修年次	授業内容
建築計画 I	30	1年次	建築設計業務に携わった経験を持つ教員が、設計を行う上で必要となる基本的な寸法や各部の要点について解説した後、生活の基盤となる住空間から各種建築物にわたる様々な建築物の特徴や計画要点について解説を行う。
一般構造	30	1年次	現役建築士が、監理業務において担当した実例や現場での経験談を交えながら、3つの主要な構造(木造・鉄筋コンクリート造・鉄骨造)の概要や構成、材料の特徴・特性等について講義する。
建築材料学	30	1年次	建築設計事務所に勤務し、建築設計、コーディネートの実務経験をもつ教員が建築材料の歴史や概要を解説、また材料の特徴、特性について講義し、その使われ方、用途等を建築現場経験を基に解説する。
施工	45	1年次	現場監督として勤務経験を有する教員が、建築工事着工前から完成に至るまでの工程全般に関して、基礎的知識や概要等を解説する。具体的には、施工計画の工程表作成方法や、材料管理・品質管理の考え方、各工事ごとの要点や種類・規定の詳細を図式やイラストを用いて理解を深める。さらに、コストの検討や測量方法、契約や仕様書の概要も解説し、建築工事全体の流れも講義する。
コーディネート演習 I	30	1年次	住宅メーカーでコーディネーターとして勤務経験を有する教員が、インテリアコーディネートの基礎を解説しながらコーディネートボード作成の実習を指導する。具体的には、インテリア構成要素の分析方法を学習し、実習として空間イメージボード・抽象イメージボード・外観イメージボードの作成を行う。最後に、自室空間のリフォーム提案の課題を通して、空間寸法の読み取り方や平面図作成の基本修得、イメージを他者に伝える為のボード作成方法を学習する。
建築設備 I	45	2年次	設備設計事務所での勤務実績がある者が、その経験を生かし建築設備(給排水・冷暖房・換気・電気・防災)の基本的知識の理解を目標にし、建築物における設備の重要性を説く
実務経験のある教員等による授業科目 『省令で定める単位数等の基準数相当分』	1600 × 0.1=160 <	210	