# 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

専門課程	学科名	科目数	単位数
工業専門課程	IT スペシャリスト学科	4 科目	9 単位
	情報学科	3 科目	11 単位
	電気工学科	5 科目	10 単位
	機械工学科	5 科目	10 単位
	建築学科	5 科目	10 単位
	土木工学科	5 科目	10 単位
	建築士専攻科	2 科目	10 単位
文化·教養専門課程	音響・映像メディア学科	5科目	9 単位

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (ITスペシャリスト学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
ドキュメント技	河野貴子	必履修	1年次	2 単位	情報処理の業務に不可欠な Microsoft Wordの
法			後期		基本操作と Word 文書の作成,編集,印刷技術
(講義)					を学ぶ。また Excel を用いた表作成技術及び
					図形描画技術についても学習する。
					実務経験:IT インストラクタ派遣会社を経営
					しアプリケーション指導の実務経験あり
Webデザイン	福本順之	必履修	1年次	2 単位	ワイヤーフレームの作成について学ぶととも
応用			後期		に、グラフィックソフト (GIMP) を用いたデ
(実習)					ザインの作成についても学習する。
					実務経験:デザイン会社を経営しデジタルデ
					ザインやグラフィックデザインの実務経験あ
					υ <sub>°</sub>
オブジェクト指	大久保貴通	必履修	2 年次	3 単位	情報システムの設計に不可欠なUMLの概要
向設計			前期		を学ぶとともに、オブジェクト指向につい
(講義・実習)					て、事例を基に学習する。またUMLの各種
					ダイアグラムにおける図示の方法や利用シー
					ンについても学習する。
					実務経験:情報システム開発会社でシステム
					開発の実務経験あり。
システム設計基	中田 智	必履修	1年次	2 単位	情報システム開発で必要な開発技法とシステ
礎			前期		ム開発の各工程(基本計画,外部設計,内部
(講義)					設計,プログラム設計,運用・保守)の概要
					について、ワークシートを用いて学ぶ。
					実務経験:ソフトウェア開発会社で業務シス
					テム開発の実務経験あり

# 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (情報学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
ソフトウェア設	中田 智	必履修	1 年次	3 単位	プログラム言語 Python で模擬的なシステムを作成
<b>計</b>			後期		しながら、ソフトウェアの設計手法を学ぶ
(講義・実習)					実務経験:ソフトウェア開発会社で業務システム
					開発の実務経験あり
コンピュータ会	酒井涼子	必履修	2 年次	4 単位	広く簿記の実務に必要とされる取引の仕訳、転記、
計I			前期		試算表の作成までの流れの知識を、検定試験問題
(講義)					も利用して学ぶ。
					実務経験:会計事務所で会計業務・決算業務の実務
					経験あり。
ビジネスマネジ	松田里絵	必履修	2年次	4 単位	情報技術を用いたビジネスのマーケティングにお
メント			後期		ける基本知識を学ぶとともに、経営戦略業務に関
(講義)					する基礎についても学ぶ。
					実務経験:社会保険労務士事務所を開設し、クライ
					アント企業からの経営相談の実務経験あり。

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (電気工学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
電気回路Ⅲ	永田知明	必履修	2 年次	2 単位	三相交流理論及び二端子対回路網の講義
(講義)			前期		実務経験:電力会社の配電部門に勤務し配電線
					電圧管理の実務経験を有し、また関係会社にお
					いて電圧不平衡対策機器等の研究を実施。
送配電工学	永田知明	必履修	1年次	2 単位	配電方式と送電線路の特性の講義
(講義)			後期		実務経験:電力会社の配電部門に勤務し配電線
					電圧管理の実務経験を有し、また関係会社にお
					いて電圧不平衡対策機器等の研究を実施。
電気法規 I	藤井勝行	必履修	1年次	2 単位	電気関係の法令(電設備技術基準・電気事業法
(講義)			後期		等)を習得させる
					実務経験:電力会社で電気主任技術者の実務を
					実施、配電設備の工事・維持・管理を実施。
電磁気学 I	三宅秀雄	必履修	1年次	2 単位	電流と磁界の法則及び現象を講義する
(講義)			前期		実務経験:電力会社で電気主任技術者、配電設備
					の工事・維持・管理の実務経験あり
電気機器学 I	三宅秀雄	必履修	1年次	2 単位	電気設備に使用される変圧器および誘導電動機
(講義)			前期		について、その原理,構造,特性,運転,試験方
					法等を学ぶ。
					実務経験:電力会社で電気主任技術者、配電設備
					の工事・維持・管理の実務経験あり

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (機械工学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
機械力学 (講義)	栗栖 徹	必履修	1年次	2 単位	力の考え方に関する基礎知識を学習し、各種構
			前期		造物ついて力学的に各値を算出する方法につ
					いて学ぶ。
					実務経験:自動車製造会社で、エンジンの設計・
					力学的解析の実務経験あり。
品質管理	中西知道	必履修	1年次	2 単位	機械製造業で広く用いられているデータ処理
(講義)			前期		方法(ヒストグラム,正規分布 X-R 管理図,サ
					ンプリング, 相関分析, 工程管理, パレート図,
					特性要因図)等の知識を学ぶ。
					実務経験:機械メーカーで生産管理・品質管理
					の実務経験あり。
機械材料 I	栗栖 徹	必履修	1年次	2 単位	機械の各部材に利用される機械材料について、
(講義)			前期		基本的な知識および考え方を学ぶ。
					実務経験:自動車製造会社で、エンジンの設計・
					力学的解析の実務経験あり。
機械設計 I	栗栖 徹	必履修	2 年次	2 単位	機械設計の基礎および機械要素の基礎につい
(講義)			前期		て学ぶ。
					実務経験:自動車製造会社で、エンジンの設計・
					力学的解析の実務経験あり。
流体力学	栗栖 徹	必履修	2 年次	2 単位	流体力学と流体機械の基礎を学ぶ。
(講義)			後期		実務経験:自動車製造会社で、エンジンの設計・
					力学的解析の実務経験あり。

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (建築学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
建築史I	松本寛之	必履修	1 年次	2 単位	建築物が過去においてどの様な考えで建築さ
(講義)			前期		れ、どのような発展をしてきたかを学ぶ。
					実務経験:設計事務所の代表として、住宅建築
					や商業建築の設計に携わる。
建築設備 I	平岩 誠	必履修	2 年次	2 単位	給排水や衛生設備、消火設備等、建築設備全般
(講義)			前期		の配置法や仕組みを学ぶ。
					実務経験:建築設備会社の代表として、住宅設
					備やビル設備の施工に携わる。
木質構造 I	松本寛之	必履修	1 年次	2 単位	木構造の名称や各部材の構造的な役割につい
(講義)			前期		て学び、構造図の作成能力も養う。
					実務経験:設計事務所の代表として、住宅建築
					や商業建築の設計に携わる。
鉄筋コンクリー	司 建文	必履修選択	2 年次	2 単位	鉄筋コンクリート構造の基本的な特性や設計
ト構造 I			前期		法を学び、設計例を交え具体的に解説する。
(講義)					実務経験:構造設計事務所の代表として、各種
					構造物の構造設計に携わる。
インテリアデザ	野地裕希	必履修選択	2 年次	2 単位	インテリア素材の特徴や使用箇所について学
イン学 I			前期		び、各室のプランニングを行いながらレイアウ
(講義)					トを学ぶ。
					実務経験:設計事務所にて住宅建築や商業建築
					の設計業務に携わる。

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (土木工学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
土質工学	佐々木誠二	必履修	1年次	2 単位	土質工学に関連する知識や土壌改良工事など
(講義)			前期		の土の性質に関して学習する。
					実務経験:土木会社で土質調査や設計に関す
					る実務経験あり。
土木 CAD II	大木達則	必履修	2 年次	2 単位	CAD 設計に関する基礎知識や、土木製図基準
(実習)			前期		(CAD) に関する知識を学ぶ。
					実務経験:測量・設計会社において土木構造物
					の建設に関して調査・設計の実務経験あり。
土木法規	尾谷勇人	必履修	2 年次	2 単位	土木工事において必要となる法体系を学ぶ。
(講義)			前期		実務経験:建設コンサルタントで構造物の調
					査・設計に関する実務経験あり。
道路工学	小堀慈久·	必履修	2 年次	2 単位	道路設計に関する基礎知識の習得と道路施工
(講義)	小野泰輔		前期		に関する工法について学ぶ。
					実務経験:建設会社において、施工管理に関す
					る実務経験あり。
地下空間工学 I	尾谷勇人	必履修	2 年次	2 単位	地面下に施工される土木構造物に関しての基
(講義)			前期		礎知識とその工法について学ぶ。
					実務経験:建設コンサルタントで構造物建設
					に関する調査・設計に携わっていた実務経験
					あり。

# 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

#### (建築士専攻科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
建築法規	奴留湯三重	必履修	1 年次	8 単位	二級建築士で出題される建築基準法や関係法
(講義)	子		前期		令を学ぶ。
					実務経験:大手ハウスメーカーにて住宅の設計
					業務に携わる。
建築積算	松本寛之	必履修	1 年次	2 単位	建築積算の科目を通じて、型枠工事や各工事の
(講義)			後期		部材単価の計算等を学ぶ。
					実務経験:設計事務所の代表として、住宅建築
					や商業建築の設計に携わる。

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(音響・映像メディア学科)

授業科目名 (講義・実習)	教員名	履修 区分	開講期	単位 (年間 計)	講義の要旨
デジタルサウン	吉田孝平	必履修	1年次	1 単位	音響業務で必要とされる電子音楽機器の技
۴I			前期		術に関する知識と、オリジナル作品を制作す
(実習)					る実際の手順を学ぶ。
					実務経験:楽器・音楽関連会社で楽器講師と
					音楽制作の実務経験あり。
照明技法 I	柏原孝祐	必履修	1年次	2 単位	テレビ番組照明、映画照明、コンサート照明
(講義)			前期		等で用いられる照明機器の扱い方を学ぶと
					ともに、照明を用いた表現等の具体的な照明
					技術についても幅広く学ぶ。
					実務経験:照明・舞台制作会社で照明業務の
					プランニングと運営の実務経験あり。
映像演出 I	玉城茂雄	必履修選択	2年次	2 単位	良質な映像作品や番組制作に必要なものは
(講義)			前期		技術だけではなく、的確な表現や正しい時事
					の扱いが必要になることを本学習で理解し、
					映像ディレクターの基本を学ぶ。
					実務経験:ディレクターとして多数のテレビ
					番組や企業 PR ビデオの制作などの実務経験
					あり。
イベント企画 I	木村安曇	必履修選択	2年次	2 単位	企業の PR イベントから、音楽家のコンサー
(講義)			前期		トまで幅広く、イベントの実務に係る企画か
					ら予算管理、交渉、実際の運用までを学ぶ。
					実務経験:タレントマネジメント会社でコン
					サートのプランニングと運営の実務経験あ
					Ŋ <sub>。</sub>
レコーディング	角 智行	必履修選択	2年次	2 単位	音響業務で求められるレコーディング技術
技術			後期		の基礎的な知識と、レコーディングを行なう
(講義)					音響機器の機能、構造操作技術について学習
					する。
					実務経験:音響会社で音響業務のプランニン
					グと運営の実務経験あり。