

2019年度「実務経験のある教員による授業科目」一覧【生活情報学科】

生活情報学科	科目名	単位数	担当教員名	担当する教員の実務経験（内容・資格等）	授業科目の教育内容との関連性
1	ネットワーク基礎	2	田倉 昭	NTT研究所, ATR通信システム研究所にて通算24年間ネットワークプロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発, 無線LANシステム開発, インターネットを使った時刻配信システムの構築に従事してきた。	実務経験と教育内容の関連性 通信プロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発（第1, 2回目の授業）, 無線LANシステムの開発（第1回～第9回目の授業）, インターネットを使った時刻配信システム（第11回目の授業）
2	ネットワーク設定	2	田倉 昭	NTT研究所, ATR通信システム研究所にて通算24年間ネットワークプロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発, 無線LANシステム開発, インターネットを使った時刻配信システムの構築に従事してきた。	実務経験と教育内容の関連性 無線LANシステムの開発, インターネットを使った時刻配信システム（第1回～第9回, 第11, 12回目の授業）
3	インターネットとセキュリティ	2	田倉 昭	NTT研究所, ATR通信システム研究所にて通算24年間ネットワークプロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発, 無線LANシステム開発, インターネットを使った時刻配信システムの構築に従事してきた。	実務経験と教育内容の関連性 無線LANシステムの開発（第1回～第7回, 第13回目の授業）
4	サーバ設定	2	田倉 昭	NTT研究所, ATR通信システム研究所にて通算24年間ネットワークプロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発, 無線LANシステム開発, インターネットを使った時刻配信システムの構築に従事してきた。	実務経験と教育内容の関連性 無線LANシステムの開発（第1回～第15回目の授業）
5	インターネット	2	田倉 昭	NTT研究所, ATR通信システム研究所にて通算24年間ネットワークプロトコルの自動生成, 通信ソフトウェア開発, 無線LANシステム開発, インターネットを使った時刻配信システムの構築に従事してきた。	実務経験と教育内容の関連性 無線LANシステムの開発（第1回～第10回目の授業）
6	プログラミング基礎	2	小野 裕次郎	メーカーの研究所で文書画像システムの研究に3年、SEとしてシステム開発に6年の実務経験	メーカーでコンピュータシステムの研究・開発経験のある教員がその経験を活かしてプログラミングの基礎を講義する。
7	プログラミング応用	2	小野 裕次郎	メーカーの研究所で文書画像システムの研究に3年、SEとしてシステム開発に6年の実務経験	メーカーでコンピュータシステムの研究・開発経験のある教員がその経験を活かしてプログラミングの応用を講義する。
8	企業経営入門	2	中山 成夫	三菱商事にて機械輸出業務並びにファンド運營業務。三菱商事マシナリ(株)にて人事総務本部長。海外駐在7年。	会社経営及び諸戦略決定プロセス、国際経営、国際取引関連の授業を受け持つ

生活情報学科	科目名	単位数	担当教員名	担当する教員の実務経験（内容・資格等）	授業科目の教育内容との関連性
9	マーケティング論	2	松本 晃子	松本晃子 実務経験（西武百貨店バイヤー、三菱レイヨンマーケティング部にてマーケティング調査）	百貨店の子供服のバイヤーと三菱レイヨンでテキスタイルのマーケティング調査の経験を有する教員が、理論と実践の両面からマーケティングを教える。
10	ファッションビジネス論	2	松本 晃子	松本晃子 実務経験（西武百貨店バイヤー、三菱レイヨンマーケティング部にてマーケティング調査）	百貨店の子供服のバイヤーと三菱レイヨンでテキスタイルのマーケティング調査の経験を有する教員が、ファッションビジネスの基礎的な実務とマーケティング調査について教える。
11	ビジネス入門	2	①松本 晃子 ②中山 成夫 ③全日本空輸(株)、 アートコーポレーション (株)、三井化学資産	①松本晃子 実務経験（西武百貨店バイヤー、三菱レイヨンマーケティング部にてマーケティング調査） ②中山成夫 実務経験（三菱商事に勤務）	①百貨店の子供服のバイヤーと三菱レイヨンでテキスタイルのマーケティング調査の経験を有する教員が、会社組織の基礎を教える ②三菱商事に長年勤務した教員が人材・報酬・ファイナンスといったことから起業の入門を教える。 ③実際に全日本空輸(株)や三井化学資産(株)といった企業からゲスト講師を招き、ビジネスの最前線を学ぶ。

合計 22 単位