

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

情報工学科

担当教員名	科目名	単位数	実務経験及び授業の内容
石田 勝則	プロジェクト演習3	16	大手IT企業の管理職としての経験がある。プロジェクト管理手法を活用してグループごとに開発テーマを決定し、インテリジェント機能を備えたシステム開発の指導に取り組む。
牧野 耕実	C言語実習1	4	システムエンジニアとしての経験をもとに、組込み技術でのソフトウェア開発に利用するC言語を指導する。
岡本 浩	ネットワーク構成論1	2	システムエンジニアとしての経験をもとに、ネットワークの変遷、基本的な仕組みと構成要素についての基礎概念を指導する。
北嶋 秀之	論理設計1	4	検査機器メーカーでセールスエンジニアとして得た組込み関連技術の知識をもとに、コンピュータ設計の基礎となる論理設計を担当する。
水野 達郎	キャリア形成A	2	OA機器メーカーおよび人材派遣会社での採用・人材育成業務の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
貝阿彌 俊彦	キャリア形成A		大手通信ネットワーク企業での20年以上の営業経験と京都商工会議所における中小企業人材育成支援の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
水原 直美	キャリア形成A		企業での人事・採用業務および管理職の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
中林 聡子	キャリア形成A		大手テレビ局の番組制作などの経験をもとに、特にクリエイティブ職の求職や作品の準備方法、効果的なプレゼン等について指導する。
北嶋 秀之	キャリア形成A		検査機器メーカーでのセールスエンジニアの経験をもとに、特に組込みエンジニア職の就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
合 計		28	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

コンピュータ工学科

担当教員名	科目名	単位数	実務経験及び授業の内容
石田 勝則	プロジェクト演習3	16	大手IT企業の管理職としての経験がある。プロジェクト管理手法を活用してグループごとに開発テーマを決定し、インテリジェント機能を備えたシステム開発指導に取り組む。
牧野 耕実	C言語実習1	4	システムエンジニアとしての経験をもとに、組込み技術でのソフトウェア開発に利用するC言語を指導する。
岡本 浩	ネットワーク構成論1	2	システムエンジニアとしての経験をもとに、ネットワークの変遷、基本的な仕組みと構成要素についての基礎概念を指導する。
北嶋 秀之	論理設計1	4	検査機器メーカーでセールスエンジニアとして得た組込み関連技術の知識をもとに、コンピュータ設計の基礎となる論理設計を担当する。
水野 達郎	キャリア形成A	2	OA機器メーカーおよび人材派遣会社での採用・人材育成業務の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
貝阿彌 俊彦	キャリア形成A		大手通信ネットワーク企業での20年以上の営業経験と京都商工会議所における中小企業人材育成支援の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
水原 直美	キャリア形成A		企業での人事・採用業務および管理職の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
中林 聡子	キャリア形成A		大手テレビ局の番組制作などの経験をもとに、特にクリエイティブ職の求職や作品の準備方法、効果的なプレゼン等について指導する。
北嶋 秀之	キャリア形成A		検査機器メーカーでのセールスエンジニアの経験をもとに、特に組込みエンジニア職の就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
合計		28	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

コンピュータ工学基礎科

担当教員名	科目名	単位数	実務経験及び授業の内容
牧野 耕実	C言語実習1	4	システムエンジニアとしての経験をもとに、組込み技術でのソフトウェア開発に利用するC言語を担当する。
岡本 浩	ネットワーク構成論1	2	システムエンジニアとしての経験をもとに、ネットワークの変遷、基本的な仕組みと構成要素についての基礎概念を担当する。
北嶋 秀之	論理設計1	4	検査機器メーカーでセールスエンジニアとして得た組込み関連技術の知識をもとに、コンピュータ設計の基礎となる論理設計を担当する。
水野 達郎	キャリア形成A	2	OA機器メーカーおよび人材派遣会社での採用・人材育成業務の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
貝阿彌 俊彦	キャリア形成A		大手通信ネットワーク企業での20年以上の営業経験と京都商工会議所における中小企業人材育成支援の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
水原 直美	キャリア形成A		企業での人事・採用業務および管理職の経験をもとに、就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
中林 聡子	キャリア形成A		大手テレビ局の番組制作などの経験をもとに、特にクリエイティブ職の求職や作品の準備方法、効果的なプレゼン等について指導する。
北嶋 秀之	キャリア形成A		検査機器メーカーでのセールスエンジニアの経験をもとに、特に組込みエンジニア職の就職活動の進め方や必要書類の作成、卒業後のキャリアビジョンの考え方や取り組み方について指導する。
合計		12	