

読売理工医療福祉専門学校 実務家教員の授業科目一覧

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
放送映像学科	201	1年	前後	スタジオ実習 I	8	120	岩本 茂	株式会社日テレ・テクニカル・リソーシズ 制作技術センター制作技術部勤務 主に日本テレビ放送網の番組制作に於けるスイッチャー及びテクニカルディレクターに従事	スタジオ技術スタッフを統括する立場であるテクニカルディレクターの経験を生かして、学生がスタジオでの番組制作の一連の手順や留意すべき事項をより実務的に習得する事が可能。
	214	2年	前後	スタジオ実習 II	8	120	高梨 正利	株式会社ファーストショット 代表取締役 主に日本テレビ放送網の番組制作やコンサート収録などに於けるチーフカメラマン、スイッチャー及びテクニカルディレクターに従事	スタジオ技術スタッフを統括する立場であるテクニカルディレクターの経験を生かして、学生がスタジオでの番組制作の一連の手順や留意すべき事項をより実務的に習得する事が可能。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
TVディレクター学科	202	1年	前期	制作技術講座	4	60	高橋 栄樹	日テレテクニカルリソース(日本テレビグループの技術専門会社)の社員として15年余り日本テレビ本社の制作技術部、報道局映像取材部で情報番組の技術やENG取材のカメラマンとして、第一線で活躍してきた。	日本テレビの制作技術部、報道局映像取材部の映像取材カメラマンとしての長年の実務経験をもとに、ENGのロケ技術を教授する。
	209			テレビ制作入門	2	30		80年、日本テレビ入社。以来、制作局でドラマ「外科医有森冴子」「池中玄太80キロ」など、多く連続ドラマ、単発ドラマをプロデューサー・ディレクターとして制作した。	ドラマ制作の現場での用語や手法など、仕事で身についた生きた知識を教えることが出来る。日本テレビの中も入れるので、見学やインターンシップの段取りなども可能で、学生が本物を目の当たりにして学べる。かつての仕事仲間から、最新の情報を得て、授業に反映させている。
	215	2年	前後	ドラマ制作実習	12	180	小山 啓	80年、日本テレビ入社。以来、制作局でドラマ「外科医有森冴子」「池中玄太80キロ」など、多く連続ドラマ、単発ドラマをプロデューサー・ディレクターとして制作した。	ドラマ制作の現場での用語や手法など、仕事で身についた生きた知識を教えることが出来る。日本テレビの中も入れるので、見学やインターンシップの段取りなども可能で、学生が本物を目の当たりにして学べる。かつての仕事仲間から、最新の情報を得て、授業に反映させている。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
クロスメディア情報学科	206	1年	後期	プログラミングII	6	90	青山 留美	2002年ごろから2019年3月まで javaを使ったWebアプリケーションのプログラム開発を行う	これまでの開発経験で培った、javaのプログラミング方法や作法を学生に伝える
	307	2年	前期	Webアプリケーション	4	60	青山 留美	2002年ごろから2019年3月まで javaを使ったWebアプリケーションのプログラム開発を行う	Webアプリケーションを作成する手順を教えることができる。教科書では詳述されていないSQLについても、基本的なDBの扱いができるところまで教えられる。
	303		前期	新技術演習	2	30	山中 修	東京芸大卒。3D、CG関連専門書の著者および映像作家。大手日用品メーカー作成部にて映像、Webのディレクターとして活動	企業での実務経験を活かして、ビジネスの現場で必要とされる実践的な3Dソフトの使い方を学ぶことができる

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
電気電子学科	502	1年		電気機器・器具	6	90	秋田谷 徳靖	日本アイ・ビー・エム株式会社でIBM System/370-XAアーキテクチャの研修を受けて情報システムのハードウェア保守業務に従事。その後、建設工事の提案・プレゼンテーションや施工業務を担当。本社へ異動後は主に電気工事・電気通信工事の技術指導及び研修を担当。安全衛生管理中央委員会安全管理者兼衛生管理者も兼任。	電気工事の提案・設計・施工の実務経験を基に、一般用電気工作物の工事で使用される電気機器や器具について、現場での実例を紹介することにより、動作原理や特性、用途の理解促進をはかる。
	205	2年	前期	デジタル回路	4	60	秋田谷 徳靖	日本アイ・ビー・エム株式会社でIBM System/370-XAアーキテクチャの研修を受けて情報システムのハードウェア保守業務に従事。その後、建設工事の提案・プレゼンテーションや施工業務を担当。本社へ異動後は主に電気工事・電気通信工事の技術指導及び研修を担当。安全衛生管理中央委員会安全管理者兼衛生管理者も兼任。	IBM System/370-XAアーキテクチャの研修を受け、System/370シリーズのメインフレームIBM3081、IBM3090や、System/370互換のIBM4381と、それらのシステムを構成するDISK装置、テープ装置、印刷装置、通信装置等、ハードウェアの保守および修理経験。
	207		後期	データ通信	2	30	秋田谷 徳靖	日本アイ・ビー・エム株式会社でIBM System/370-XAアーキテクチャの研修を受けて情報システムのハードウェア保守業務に従事。その後、建設工事の提案・プレゼンテーションや施工業務を担当。本社へ異動後は主に電気工事・電気通信工事の技術指導及び研修を担当。安全衛生管理中央委員会安全管理者兼衛生管理者も兼任。	データセンターと拠点等を接続するネットワークの構築や、ネットワーク設備の移設・更新経験を基に、工事担任者として必要とされるデータ通信の基礎知識習得を徹底して行い、現場での事例を紹介することにより、理解の促進をはかる。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
建築学科	909	1年	前後	設計製図1	8	288	星 裕一郎	千葉大学工学部建築工学科卒業、同大学院自然科学研究科修了、(有)ワークステーション一級建築士事務所を経て、星設計室一級建築士事務所主宰	建築設計の実務経験を生かし、課題を通じて設計の基礎となる作図の基礎を指導する。
	902	2年	後期	設計製図2	8	144	小川 貴之	明治大学理工学部建築学科卒業、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修了、(株)INA新建築研究所、(有)連健夫建築研究室を経て、読売理工医療福祉専門学校 専任講師	非住宅の建築設計の実務経験を生かし、計画、設計、プレゼンテーションまで、建築設計のプロセス全般を指導する。
建築科	909	1年	前後	設計製図1	5	180	星 裕一郎	千葉大学工学部建築工学科卒業、同大学院自然科学研究科修了、(有)ワークステーション一級建築士事務所を経て、星設計室一級建築士事務所主宰	建築設計の実務経験を生かし、課題を通じて設計の基礎となる作図の基礎を指導する。
	902	2年	後期	設計製図2	4	60	小川 貴之	明治大学理工学部建築学科卒業、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修了、(株)INA新建築研究所、(有)連健夫建築研究室を経て、読売理工医療福祉専門学校 専任講師	非住宅の建築設計の実務経験を生かし、計画、設計、プレゼンテーションまで、建築設計のプロセス全般を指導する。
建築士専攻科	3004	1年	前期	二級建築士 学科Ⅳ 施工	7	105	関村啓太	関西大学工学科建築学科卒業。東京大学大学院工学系研究科修了。清水建設等で現場管理ほかを担当。2016年より読売理工医療福祉専門学校専任講師。2019年より日本女子大学学術研究員。	施工会社での施工・積算実務等をもとに建築施工に対する基本的な知識を教授している。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
介護福祉学科	801	1年	前期	介護過程Ⅰ	2	30	佐伯 久美子	介護老人保健施設の介護職員5年	介護老人保健施設では、リハビリテーション委員会、研修委員会、フロア主任、フロア副主任などを担当した。在職中の5年間、移動技術の理学療法士の外部研修を毎月受けた経験、研修委員会や主任では、新人職員の施設ケアプランの研修や介護過程の指導を行なった経験がある。また介護老人保健施設におけるチームアプローチの実践の経験があり、授業内容と関連する。
介護福祉学科	802		後期	介護過程Ⅱ	4	60	佐伯 久美子	介護老人保健施設の介護職員6年	介護老人保健施設では、リハビリテーション委員会、研修委員会、フロア主任、フロア副主任などを担当した。在職中の5年間、移動技術の理学療法士の外部研修を毎月受けた経験、研修委員会や主任では、新人職員の施設ケアプランの研修や介護過程の指導を行なった経験がある。また介護老人保健施設におけるチームアプローチの実践の経験があり、授業内容と関連する。
介護福祉学科	504	2年	前期	高齢者サービス概論	2	30	曾我 辰也	在宅介護6年、居宅介護支援事業所にて介護支援専門員業務4年8か月	在宅介護では、訪問介護員、サービス提供責任者、管理者の業務を経験した。また、研修の部署に異動した際、研修責任者として各事業所を指導した。介護支援専門員として、居宅サービス、施設サービス等各種サービス事業者との連携を行い、区役所等行政との会合等にも参加することで、サービスの特性や行政の機能、地域連携等を実践した。これらの実務経験から、当該科目における高齢者福祉の変遷、介護保険制度の概要、サービスの各論等の要点を伝えるとともに、超高齢社会の課題等について実体験から講義することができ、非常に密接な関連性を有している。
介護福祉学科	803		前後	介護過程Ⅲ	4	60	佐伯 久美子	介護老人保健施設の介護職員6年	介護老人保健施設では、リハビリテーション委員会、研修委員会、フロア主任、フロア副主任などを担当した。在職中の5年間、移動技術の理学療法士の外部研修を毎月受けた経験、研修委員会や主任では、新人職員の施設ケアプランの研修や介護過程の指導を行なった経験がある。また介護老人保健施設におけるチームアプローチの実践の経験があり、授業内容と関連する。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
ケアキャリア養成科	206	1年	前期	介護実務Ⅱ	4	60	神成 圭司	老人福祉施設にて介護福祉士として5年従事 居宅介護支援事業所にて介護支援専門員として10年従事。実務者研修教員	実際に介護現場で経験、体験したことを事例にし、学生に伝える事でより現実味のある授業を展開する事ができる
ケアキャリア養成科	206		前期	顔後基礎Ⅱ	4	60	山根 陽子	老人福祉施設にて介護福祉士として5年従事 居宅介護支援事業所にて介護支援専門員として11年従事。実務者研修教員	実際に介護現場で経験、体験したことを事例にし、学生に伝える事でより現実味のある授業を展開する事ができる

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
臨床工学科	36	1年	前後	電気工学	4	60	木島 均	山梨大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程を修了後に電電公社武蔵野電気通信研究所(NTT研究所)に勤務。在職中に電気情報通信システムと装置の開発業務に従事。NTT研究所退職後(職業能力開発大学院校 助教授)に東京大学にてNTT研究所在職時の研究データをもとに工学博士を取得。	企業において電気情報通信システムと装置の開発業務に従事しており、そこで得た、電気回路・電子回路の知識・経験を学生にフィードバックしている。
	45		後期	計測工学	2	30	木島 均	山梨大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程を修了後に電電公社武蔵野電気通信研究所(NTT研究所)に勤務。在職中に電気情報通信システムと装置の開発業務に従事。NTT研究所退職後(職業能力開発大学院校 助教授)に東京大学にてNTT研究所在職時の研究データをもとに工学博士を取得	企業において電気情報通信システムと装置の開発業務に従事しており、そこで得た、電気回路・電子回路の知識・経験を学生にフィードバックしている。
	40	2年	前後	生体機能代行技術学	9	135	関根 久代	福岡医科歯科技術専門学校臨床工学科卒業後に大和徳洲会病院、順天堂大学医学部付属静岡病院及び前田病院にて臨床工学技士として勤務。専門学校在学中に第2種ME技術実力検定試験合格。医療施設勤務中に透析技術認定士を取得。	呼吸・循環・代謝に関わる生体機能代行装置の適切な操作と保守点検ができるよう生体機能代行装置。の基本的知識と技術について学ぶ。
	41	3年	前期	生体機能代行技術学実習	3	90	関根 久代	福岡医科歯科技術専門学校臨床工学科卒業後に大和徳洲会病院、順天堂大学医学部付属静岡病院及び前田病院にて臨床工学技士として勤務。専門学校在学中に第2種ME技術実力検定試験合格。医療施設勤務中に透析技術認定士を取得。	呼吸・循環・代謝に関わる生体機能代行装置の適切な操作と保守点検ができるよう生体機能代行装置。の基本的知識と技術について学ぶ。

学科	科目番号	学年	期	科目名	単位数	時間数	教員名	経歴	講座との関連
臨床工学専攻科	14	1年	前後	電気工学	4	60	沢田 雄太	桐蔭横浜大学大学院 工学研究科 医用工学専攻修士課程 修了後にセントラル電子制御株式会社及び株式会社メイテックにて通信機器等の電気回路設計、開発、評価業務に従事。大学院在学中に第2種ME技術実力検定試験合格。企業在職中に電気通信の工事担任者AI1種及びDD1種、消防設備士 乙種 4類を取得。	企業において電気・電子回路設計に従事しており、そこで得た、電気回路・電子回路の知識・経験を学生にフィードバックしている。
	16		前後	電子工学	4	60	沢田 雄太	桐蔭横浜大学大学院 工学研究科 医用工学専攻修士課程 修了後にセントラル電子制御株式会社及び株式会社メイテックにて通信機器等の電気回路設計、開発、評価業務に従事。大学院在学中に第2種ME技術実力検定試験合格。企業在職中に電気通信の工事担任者AI1種及びDD1種、消防設備士 乙種 4類を取得。	企業において電気・電子回路設計に従事しており、そこで得た、電気回路・電子回路の知識・経験を学生にフィードバックしている。
	28	2年	前期	生体機能代行技術学実習	3	90	関根 久代	福岡医科歯科技術専門学校臨床工学科卒業後に大和徳洲会病院、順天堂大学医学部付属静岡病院及び前田病院にて臨床工学技士として勤務。専門学校在学中に第2種ME技術実力検定試験合格。医療施設勤務中に透析技術認定士を取得。	呼吸・循環・代謝に関わる生体機能代行装置の適切な操作と保守点検ができるよう生体機能代行装置。の基本的知識と技術について学ぶ。