

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(放送映像 学科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち 実務教員による授業	授業時間数	うち シラバス添付	授業時間数	備考
講義	社会人基礎力講座	34					
講義	特別講義	34	○	34			
講義	マルチメディア工学概論	68					
演習	基礎演習	34					
講義	一般教養講座Ⅰ	34					
講義	一般教養講座Ⅱ	34					
講義	日本語講座Ⅰ	34					
講義	日本語講座Ⅱ	34					
講義	社会人教養講座Ⅰ	34					
講義	社会人教養講座Ⅱ	34					
実習	スタジオ実習Ⅰ	136	○	136	★	136	
実習	音声実習	68	○	68			
実習	ノンリニア編集	68	○	68			
実習	ENGロケ取材基礎	68	○	68			
実習	ENGロケ取材実習	68	○	68			
実習	コンテンツ制作Ⅰ	34					
実習	コンテンツ制作Ⅱ	34					
講義	企画演出論	68	○	68			
実習	企画演出実習	68	○	68			
講義	編集理論	34					
実習	インターンシップ	34					
講義	技術基礎	68					
講義	放送技術概論	68					
講義	テレビ音声	68	○	68			
実習	スタジオ実習Ⅱ	136	○	136	★	136	
実習	デジタルエフェクト	68					
実習	撮影技術実習	136	○	136			
実習	アートクリエイティブ実習	68					
講義	番組制作論	68	○	68			

講義	ドラマ演出論	68	○	68			
実習	ENG番組制作実習Ⅰ	68	○	68			
実習	ENG番組制作実習Ⅱ	68	○	68			
実習	ノンリニアエディティングⅠ	68					
実習	ノンリニアエディティングⅡ	68					
演習	総合演習	102	○	102			
実習	卒業制作	102	○	102			
総授業時数		2,278		1,394		272	
卒業に必要な授業時数		1,700					

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	4	136	斎藤 孝行	株式会社日テレ・テクニカル・リソース 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株式会社の番組制作における ビデオエンジニアとしての経歴を有する	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 スタジオ技術の要であるビデオエンジニアの経験を生か すことで、より実務的で実践的な技術を学生らへ教授す ることが可能
	215	2年	前後	スタジオ実習Ⅱ	4	136	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株式会社の番組制作やコンサート 収録などにお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としての経歴を有する	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 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すことで、より実務的で実践 的な技術を学生らへ教授することが可能

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
TVディレクター学科	213	2年	通年	ドラマ制作実習	6	204	金田和樹	86年、日本テレビ入社。ドラマを中心に、多くの番組を演出・プロデュース。「金田一少年の事件簿」、「ステーション」、「火曜サスペンス劇場」、年末時代劇など。舞台劇・イベント・CMなどの制作も手掛ける。	ドラマ制作の現場での経験を活かし、企画・台本作り、コンテ作成、撮影・編集などでのノウハウ、仕事生きた知識を教えることが出来る。現場で活躍する作家や、演出家、俳優らを授業に参加させ、学生が本物を目の当たりにして学習できる場を用意していく。
TVディレクター学科	207	1年	通年	テレビ制作入門	4	68	矢追孝男	87年、日本テレビ入社。バラエティ番組のディレクター・プロデューサーとして「天才・たけしの元気が出るテレビ!!」「世界まる見え！テレビ特捜部」「1億人の大質問!?笑ってコラえて」など担当。	テレビ制作者として何を大切に、どんなことに気を付けるべきか、「制作現場が欲しい人材・ともに働きたい仲間」とは何か、視聴率の仕組みやテレビ業界での就活の実際等、基本となる知識やスキルを身に付けていく。また、放送だけでなく、YouTube等のネット動画環境も見据えた、映像制作の基本を、実践も交えて学ぶ。
TVディレクター学科	210	1年	通年	ディレクター実技講座Ⅰ	4	68	環真吾	1993年日本テレビ放送網入社。音楽番組からお笑い、情報生番組まで通算50以上の番組を担当。「スーパー-JOCKEY」「歌の大辞テン」「ものまねバトル」「24時間テレビ」ディレクター。「ラジかる!!」「中井正広のブラックバラエティ」「AKBINGO!」「志村どうぶつ園」「嵐にしやがれ」プロデューサー等。	人を笑わせたり、泣かせたり、考えさせたりするディレクター。何十万人、何百万人という人々の心をつかみ、揺さぶり、動かすために、具体的にディレクターになるための基本的な考え方からスタートし、様々な知識・技術を徹底的に学ぶ。企画・台本の作り方・カット割り・カメラワーク・演出法・編集法など。

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(ITエンジニア学科)

科目区分	授 業 科 目	授業時間数	うち 実務教員による授業	授業時間数	うち シラバス添付	授業時間数	備考
演習	ビジネスソフト	34					
講義	社会人基礎力講座	34					
講義	写真編集	34					
講義	技術英語	34					
講義	日本語Ⅰ	68					
講義	日本語Ⅱ	68					
講義	一般教養講座Ⅰ	34					
講義	一般教養講座Ⅱ	34					
講義	日本語講座Ⅰ	34					
講義	日本語講座Ⅱ	34					
演習	国際コミュニケーション	68					
講義	社会人教養講座Ⅰ	34					
講義	社会人教養講座Ⅱ	34					
講義	コンピューター概論	34					
講義	マネジメントと情報化	34					
講義	システム開発技術	34					
演習	W e b 基礎Ⅰ	68					
演習	W e b 基礎Ⅱ	68					
演習	プログラミングⅠ	102	○	102			
演習	プログラミングⅡ	102	○	102	★	102	
講義	W e b デザイン概論	34					
演習	W e b デザイン演習Ⅰ	68					
演習	W e b デザイン演習Ⅱ	68					
演習	グラフィック基礎	102					
演習	デジタルフォト	68					
演習	動画編集	68					
講義	資格対策Ⅰ	34					
講義	資格対策Ⅱ	34					
講義	セキュリティマネジメント	68					

演習	システム開発ゼミ	68					
実習	モバイルプログラミング	68	○	68	★	68	
実習	Webアプリケーション	68					
演習	新技術演習	34	○	34	★	34	
演習	メディアコンテンツ	68					
実習	Webサイト制作Ⅰ	68					
実習	Webサイト制作Ⅱ	68					
実習	グラフィック応用	68					
実習	3DCG	102	○	102			
講義	企画制作	34					
講義	プレゼンテーション	34					
実習	卒業制作	204					
実習	インターンシップ	102					
総授業時数		2,516		408		204	
卒業に必要な授業時数		1,700					

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
ITエンジニア学科	0207	1年	後期	プログラミングII	6	102	鳥羽 弘康	高等教育機関にて、C言語、Fortran言語、Python言語等の、プログラミング科目の講義を15年間担当しています。 また、民間企業にて、研究開発、システム開発を16年間担当し、生産工程システムシミュレータの、要求獲得から要件定義、方式設計、詳細設計、合計20万行程度のプロダクションコードのコーディング・デバッグ・テスト等を担当しています。	これまでの開発経験で培った、Pythonのプログラミング法や作法を学生に伝える。
	0208	2年	前期	モバイルプログラミング	2	34	鳥羽 弘康	高等教育機関にて、Python言語等のプログラミング科目の講義を15年間担当しています。また、民間企業にて、2001年から2006年の間、Unix、Linux、Solaris上で、PHPを使ったWebアプリケーション（納期のリスク管理を行う生産計画立案システムのプロトタイプ）の開発を行う。	これまでの経験を活かし、新しいことに取り組むことの楽しさについて学生に伝える。
	0209		前期	新技術演習	2	34	山中 修	東京芸術大学卒。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

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(電気電子学科)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	基礎数学	40					
講義	電気数学	80					
講義	電気技術概論	40					
実習	インターンシップ	40					
講義	社会人基礎力講座	40					
講義	日本語講座Ⅰ	40					
講義	日本語講座Ⅱ	40					
講義	一般教養講座Ⅰ	40					
講義	一般教養講座Ⅱ	40					
講義	社会人教養講座Ⅰ	40					
講義	社会人教養講座Ⅱ	40					
講義	電気磁気学	80	○	80			
講義	電気回路理論	160	○	160			
講義	電気電子計測	40	○	40			
講義	電子回路	80	○	80	★	80	
講義	デジタル回路	80	○	80	★	80	
演習	電気磁気学演習	80					
講義	発変電工学	80					
講義	送配電工学	80	○	80			
講義	電気法規・施設管理	80					
講義	電気電子材料	40	○	40			
講義	電気機器工学	80	○	80			
講義	パワーエレクトロニクス	40	○	40	★	40	
講義	自動制御工学	40	○	40			
講義	電力応用	80					
講義	通信工学	40					
講義	データ通信	40					
講義	電子制御	40					
講義	施工管理法	40					
演習	品質管理実務演習	40					
演習	安全管理実務演習	40					

講義	配電設計	40					
講義	配線図	40					
実習	電気電子設計製図	160					
実習	基礎実験実習	160					
実習	応用実験実習	160					
実習	電気工事实習Ⅰ	160					
実習	電気工事实習Ⅱ	160					
総授業時数		2,640		720		200	
卒業に必要な授業時数		1,720					

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
電気電子学科	204	1年	通年	電子回路	4	80	山口 孝博	○配電盤、キュービクル関連会社にて、組み立て製造を経験後、設計課にて勤務。その間、大手企業2社に Outreach しコンピュータのハードウェア及び、ソフトウェア等の設計課に勤務。	○PLC制御（ニモニック、ラダーチャートの読み方から設計までの指導） ○2進数、16進数などの多進数、ブール代数、マシン語等の指導。 ○基本論理回路（AND、OR、NOT、NAND、NOR回路）の定着。 ゲート回路（ゲートの働きと応用）、フリップフロップ回路（RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FF）の理解、カウンタ回路（JK-FF利用と応用）、LEDによる表示器、エンコーダ・デコーダ回路の基礎、シフトレジスタの基礎、演算回路等の応用回路の指導。 ○デジタル回路に関する全般的な指導。
	205	2年	通年	デジタル回路	2	80	山口 孝博	○配電盤、キュービクル関連会社にて、組み立て製造を経験後、設計課にて勤務。その間、大手企業2社に Outreach しコンピュータのハードウェア及び、ソフトウェア等の設計課に勤務。	○PLC制御（ニモニック、ラダーチャートの読み方から設計までの指導） ○2進数、16進数などの多進数、ブール代数、マシン語等の指導。 ○基本論理回路（AND、OR、NOT、NAND、NOR回路）の定着。 ゲート回路（ゲートの働きと応用）、フリップフロップ回路（RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FF）の理解、カウンタ回路（JK-FF利用と応用）、LEDによる表示器、エンコーダ・デコーダ回路の基礎、シフトレジスタの基礎、演算回路等の応用回路の指導。 ○デジタル回路に関する全般的な指導。
	402	2年	後期	パワーエレクトロニクス	2	40	鈴木 常幸	半導体設計製造メーカーでマイコンやLCDドライバの製品企画・論理設計・論理検証・アナログ回路検証、チップ特性測定と評価、量産選別プログラム作成と歩留評価、パッケージ品特性測定と評価、図面作成(量産移管)、不具合品の解析等を合わせて約15年間経験した。	実務ではLCD駆動用昇圧回路(直流チョップ)の論理制御回路設計時にデジタル・アナログ混載シミュレーションで機能検証を実施し、実機(チップ)から得られた測定データとの比較/評価を行った。パワーエレクトロニクスにおける電力変換回路の基本に直流チョップ回路があり、この時の経験をもとに電力変換回路の原理と製品への応用を説明する。

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(昼間部)：2年制)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち 実務教員による授業	授業時間数	うち シラバス添付	授業時間数	備考
実習	パソコン入門	36					
講義	社会人基礎力講座	36					
講義	日本語講座Ⅰ	36					
講義	日本語講座Ⅱ	36					
講義	一般教養講座Ⅰ	36					
講義	一般教養講座Ⅱ	36					
実習	海外研修	36					
講義	社会人教養講座Ⅰ	36					
講義	社会人教養講座Ⅱ	36					
講義	建築学概論	36					
講義	建築計画A	72					
講義	建築計画B	72					
講義	建築史	36					
講義	都市計画	36	○	36	★	36	
講義	インテリア計画	36					
講義	環境工学	36					
講義	建築設備	72					
講義	建築法規	72					
講義	構造力学Ⅰ	72					
講義	構造力学Ⅱ	72					
講義	材料力学	36					
講義	鉄筋コンクリート構造	36					
講義	鉄骨構造	36					
講義	建築施工	72					
講義	建築材料	72					
講義	建築構法	72					
講義	建築積算	72					
実習	設計製図Ⅰ	288	○	288	★	288	
実習	設計製図Ⅱ	144	○	144	★	144	

実習	CAD I	36				
実習	CAD II	72				
実習	建築測量	36				
演習	パースペクティブ	72	○	72	★	72
演習	造形演習	72				
実習	プレゼンテーション技法	36				
講義	現代建築論	18				
講義	施工管理	18				
実習	卒業設計	216				
講義	基礎学力講座	36				
演習	インテリア計画演習	36				
講義	建設と社会	36				
講義	資格講座（1）	54				
講義	資格講座（2）	54				
総授業時数		2,556		540		540
卒業に必要な授業時数		1,800				

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
建築学科	1001	1年	前期	パースペクティブ	4	72	牟禮 智絵子	日本女子大学家政学部住居学科卒業、山本理顕設計工場を経て、堀智絵子建築設計事務所主宰、本校専師	建築設計の実務経験を生かし、プレゼンテーション手法の一つとして、指導を行う。
	0801		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、本校講師	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。
	0802	2年	前期	設計製図2	4	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、小川貴之建築研究室主宰、本校講師	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。
	0304		後期	都市計画	2	36	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、小川貴之建築研究室主宰、本校講師	再開発案件設計業務、都市計画マスタープラン策定委員会などの実務経験を生かし、都市計画、まちづくりについて、事例を用いて講義する。

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(建築科(夜間部) : 2年制)

科目区分	授 業 科 目	授業時間数	うち 実務教員による授業	授業時間数	うち シラバス添付	授業時間数	備考
実習	海外研修	36					
講義	建築計画A	72					
講義	建築計画B	72					
講義	建築史	36					
講義	都市計画	36	○	36	★	36	
講義	インテリア計画	36					
講義	環境工学	36					
講義	建築設備A	36					
講義	建築設備B	36					
講義	建築法規	72					
講義	構造力学Ⅰ	72					
講義	構造力学Ⅱ	72					
講義	材料力学	36					
講義	鉄筋コンクリート構造	36					
講義	鉄骨構造	36					
講義	建築施工	72					
講義	建築材料	72					
講義	建築構法	72					
講義	建築積算	72					
実習	設計製図Ⅰ	288	○	288	★	288	
実習	設計製図Ⅱ	144	○	144	★	144	
実習	CADⅠ	36					
実習	CADⅡ	72					
実習	建築測量	36					
演習	パースペクティブ	72	○	72	★	72	
実習	プレゼンテーション技法	36					
講義	現代建築論	18					
実習	卒業設計	216					
演習	インテリア計画演習	36					

講義	資格講座（１）	54				
講義	資格講座（２）	54				
総授業時数		2,070	/	540	/	540
卒業に必要な授業時数		1,800				

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
建築科	0901	1年	前期	パースペクティブ	4	72	牟禮 智絵子	日本女子大学家政学部住居学科卒業、山本理頭設計工場を経て、堀智絵子建築設計事務所主宰、本校専師	建築設計の実務経験を生かし、プレゼンテーション手法の一つとして、指導を行う。
	0701		前後	設計製図Ⅰ	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、本校講師	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。
	0702	2年	前期	設計製図Ⅱ	4	144	牟禮 智絵子	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、小川貴之建築研究室主宰、本校講師	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。
	0204		後期	都市計画	2	36	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、小川貴之建築研究室主宰、本校講師	再開発案件設計業務、都市計画マスタープラン策定委員会などの実務経験を生かし、都市計画、まちづくりについて、事例を用いて講義する。

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(臨床工学科)

科目 区分	授 業 科 目	授業 時間数	うち 実務教員に よる授業	授業 時間数	うち シラバス添付	授業 時間数	備考
講義	心理学	30					
講義	倫理学	30					
講義	社会学	30					
講義	基礎数学	20					
講義	基礎物理学	30					
講義	化学	30	○	30	★	30	
講義	生物学	30					
実習	物理学・化学実習	45	○	45	★	45	
講義	英語Ⅰ	60					
講義	英語Ⅱ	60					
講義	医学英語	30					
講義	保健体育	15					
実習	体育実技	45					
講義	解剖生理学	80					
講義	病理学概論	30					
実習	基礎医学実習	30	○	30			
講義	公衆衛生学	30					
講義	医学概論	15					
講義	臨床生理学	30	○	30			
講義	臨床生化学	40	○	40			
講義	臨床免疫学	30	○	30			
講義	臨床薬理学	30	○	30			
講義	チーム医療概論	30					
講義	応用数学	60					
講義	電気工学Ⅰ	60					
講義	電気工学Ⅱ	40	○	40			
実習	電気工学実習	30	○	30	★	30	
講義	電子工学	80	○	80			
実習	電子工学実習	30	○	30			
講義	機械工学	40					

講義	システム工学	30	○	30		
講義	情報処理工学	30				
演習	パソコン演習	60				
講義	システム安全工学	15	○	15		
講義	医用工学概論	30				
講義	物性工学	40				
講義	材料工学	40				
講義	計測工学	40				
講義	医用機器学概論	60				
講義	医用治療機器学	60	○	60		
実習	医用治療機器学実習	30	○	30		
講義	生体計測装置学	60				
実習	生体計測装置学実習	30	○	30		
講義	臨床支援技術学	20				
講義	画像診断学	30				
講義	血液浄化療法装置学	60	○	60	★	60
講義	呼吸療法装置学	60	○	60		
講義	体外循環装置学	60	○	60		
実習	生体機能代行技術学実習	90	○	90	★	90
講義	医用機器安全管理学	60	○	60		
実習	医用機器安全管理学実習	30	○	30		
講義	関係法規	30				
講義	臨床医学総論Ⅰ	60	○	60		
講義	臨床医学総論Ⅱ	60	○	60		
講義	臨床医学総論Ⅲ	60	○	60		
実習	血液浄化療法関連実習	30	○	30		
実習	呼吸療法関連実習及び 循環器関連実習	60	○	60		
実習	治療機器関連実習及び 医療機器管理業務実習	60	○	60		
実習	その他臨床での実習	30	○	30		
実習	臨床実習前後教育	30	○	30		
講義	臨床工学特別講義	120				
講義	ME2種総合講義	15				
総授業時数		2,630		1,330		255
卒業に必要な授業時数						

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
臨床工学科	6	1年	前期	化学	1	30	山本 将人	日本工学院専門学校卒業後に国家公務員等共済組合連合会 虎の門病院、医療法人かもめクリニック及び医療法人社団 講道館ビルクリニックにて臨床工学技士として勤務。急性血液浄化、維持透析、アフエレーシス業務に従事。現在、法政大学大学院理工学研究科応用科学専攻博士後期課程に進学し学位取得に向け研究を行っている。	医療施設において臨床工学技士として業務に従事しており、そこで得た、治療につながる化学的知識・経験を学生にフィードバックしている。
	8		後期	物理・化学実習	1	45	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A11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、物理的知識の知識・経験を学生にフィードバックしている。
	19		前後	電気工学実習	1	30	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A11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。
	40	2年	前後	血液浄化療法装置学	3	60	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。	医療施設において臨床工学技士として業務に従事しており、そこで得た、血液浄化療法に関する知識・経験を学生にフィードバックしている。
	52	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。	医療施設において臨床工学技士として業務に従事しており、そこで得た、生体機能代行技術（血液浄化、体外循環、人工呼吸器）に関する知識・経験を学生にフィードバックしている。

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(介護福祉 学科)

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数	うちシラバス添付	授業時間数	備考
講義	人間の尊厳と倫理	30	○	30			
講義	対人援助技術	30	○	30			
講義	チームマネジメント	30	○	30			
講義	福祉と社会保障	60	○	60			
演習	アクティビティ	30	○	30			
講義	試験対策講座	60	○	60			
講義	介護福祉入門	30	○	30			
講義	介護福祉学A	30	○	30			
講義	介護福祉学B	30	○	30			
講義	高齢者サービス概論	30	○	30	★	30	
講義	障害者サービス概論	30	○	30			
講義	安全管理と福祉機器の未来	30	○	30			
講義	介護とコミュニケーションA	30	○	30			
講義	介護とコミュニケーションB	30	○	30			
演習	生活支援技術Ⅰ	90	○	90			
演習	生活支援技術Ⅱ	60	○	60			
演習	生活支援技術Ⅲ	60	○	60			
演習	生活支援技術Ⅳ	30	○	30			
講義	文化と暮らしの援助	30	○	30			
演習	生活支援技術(家事)	30	○	30			
講義	介護過程Ⅰ	30	○	30	★	30	
講義	介護過程Ⅱ	60	○	60	★	60	
講義	介護過程Ⅲ	60	○	60	★	60	
演習	介護総合演習Ⅰ	90	○	90			
演習	介護総合演習Ⅱ	30	○	30			
実習	介護実習A(通所・有料老人ホーム)	70					
実習	介護実習B(障害者サービス)	60					
実習	介護実習C(高齢者施設)	150					
実習	介護実習D(事業Ⅱ施設)	250					
実習	介護実習E(訪問・認知症グループホーム)	70					

講義	こころとからだのしくみ	30	○	30			
講義	生活行為のしくみA	60	○	60			
演習	生活行為のしくみB	30	○	30			
講義	発達と老化の理解A	30	○	30			
講義	発達と老化の理解B	30	○	30			
講義	認知症概論	30	○	30			
講義	認知症援助論	30	○	30			
講義	障害の理解A	30	○	30			
講義	障害の理解B	30	○	30			
講義	医療的ケア講義	70	○	70			
演習	医療的ケア演習	40	○	40			
講義	福祉住環境	30					
講義	介護保険事務	30					
講義	パソコン演習	30					
総授業時数		2,150		1,460		180	
卒業に必要な授業時数		1,850					

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
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	802	1年	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	803	2年	通年	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。
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。