

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表



学科		放送映像学科		修業年限	2年			
授業形態	授業科目	授業単 位時 間数	実務教員 による授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一 覧とシラバス添 付は★印	一 覧の授 業時間 数	備考	
1	講義	社会人基礎力講座	34					
2	講義	特別講義	34	○	34			
3	講義	マルチメディア工学概論	68					
4	演習	基礎演習	34					
5	講義	一般教養講座Ⅰ	34					
6	講義	一般教養講座Ⅱ	34					
7	実習	海外研修	34					
8	講義	日本語講座	68					
9	講義	社会人教養講座Ⅰ	34					
10	講義	社会人教養講座Ⅱ	34					
11	実習	スタジオ実習Ⅰ	136	○	136	★	136	
12	実習	音声実習	68	○	68			
13	実習	ノンリニア編集	68	○	68			
14	実習	ENGロケ取材基礎	68	○	68			
15	実習	ENGロケ取材実習	68	○	68			
16	実習	コンテンツ制作Ⅰ	34					
17	実習	コンテンツ制作Ⅱ	34					
18	講義	企画演出論	68	○	68			
19	実習	企画演出実習	68	○	68			
20	講義	編集理論	34					
21	実習	インターンシップ	68					
22	講義	技術基礎	68					
23	講義	放送技術概論	68					
24	講義	テレビ音声	68	○	68			
25	実習	スタジオ実習Ⅱ	136	○	136	★	136	
26	実習	デジタルエフェクト	68					
27	実習	撮影技術実習	136	○	136			
28	実習	アートクリエイティブ実習	68					
29	講義	番組制作論	68	○	68			
30	講義	ドラマ演出論	68	○	68			
31	実習	ENG番組制作実習Ⅰ	68	○	68			
32	実習	ENG番組制作実習Ⅱ	68	○	68			
33	実習	ノンリニアエディティングⅠ	68					
34	実習	ノンリニアエディティングⅡ	68					
35	演習	総合演習	102	○	102			
36	実習	卒業制作	102	○	102			
総授業時数		2,346		1,394		272		
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
放送映像学科	201	1年	前後	スタジオ実習 I	8	120	斎藤 孝行	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ビデオエンジニアとして従事	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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科	テレビディレクター学科	修業年限	2年
----	-------------	------	----

授業形態	授業科目	授業単位 時間数	実務教員 による授業 は○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目 一覧とシラ バス添付け	一覧の授 業時間数	備考
講義	社会人基礎力講座	34					
演習	コミュニケーションスキル	34	○	34			
演習	ビジネスPC I	68					
演習	ビジネスPC II	68					
講義	一般教養講座 I	34					
講義	一般教養講座 II	34					
実習	海外研修	34					
講義	日本語講座	68					
講義	社会人教養講座 I	34					
講義	社会人教養講座 II	34					
実習	番組制作実習 I	136	○	136			
実習	制作技術講座	102	○	102			
演習	制作美術講座	34	○	34			
実習	撮影技術講座 I	102	○	102			
実習	テレビ音声講座 I	68	○	68			
実習	ノンリニア編集 I	204	○	204			
実習	デジタル映像制作 I	68	○	68			
講義	テレビ制作入門	68	○	68			
演習	文章講座	68	○	68			
演習	表現力養成講座	34	○	34			
実習	インターンシップ	68	○	68			
実習	番組制作実習 II	68	○	68			
実習	ドラマ制作実習	204	○	204	☆	204	
実習	撮影技術講座 II	204	○	204			
実習	テレビ音声講座 I	136	○	136			
実習	ノンリニア編集 I	136	○	136			
実習	デジタル映像制作 II	68	○	68			
講義	クリエイター講座	68	○	68			
実習	卒業制作	68	○	68			
総授業時数		2,346		1,938		204	
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
TVディレクター学科	213	2年	通期	ドラマ制作実習	12	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できる。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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		授業年限					
クロスメディア情報学科		2年					
授業形態	授業科目	授業単位 時間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添 付は★印	一覧の授 業時間数	備考
講義	クロスメディア情報概論	34					
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	外国語Ⅰ／英語	68					
講義	外国語Ⅰ／日本語	68					
講義	外国語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	68					
実習	海外研修	68					
演習	国際コミュニケーションゼミ	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	情報システム概論Ⅰ	34					
講義	情報システム概論Ⅱ	34					
演習	Web基礎Ⅰ	68					
演習	Web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	Webデザイン概論	34					
演習	Webデザイン演習Ⅰ	68	○	68			
演習	Webデザイン演習Ⅱ	68	○	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	クロスメディアゼミナール	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		2,618		544		204
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
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	102	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
	301	2年	前期	モバイルプログラミング	4	68	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	日々変化する開発環境にも、これまでのプログラマとしての経験を活かし、柔軟な考えで指導が可能。新しいことに取り組むことの楽しさを学生に伝えている。
	303		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

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		電気電子学科		修業年限	2年		
授業形態	授業科目	授業単 位時 間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 業時間数	備考
講義	電気数学1	40					
講義	電気数学2	40					
講義	社会人基礎力講座	40					
講義	日本語講座	80					
実習	海外研修	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	電気理論基礎	40	○	40	★	40	
講義	電気磁気学1	40	○	40			
講義	電気磁気学2	40	○	40			
講義	電気回路理論1	80	○	80			
講義	電気回路理論2	80	○	80			
講義	電気電子計測	40	○	40			
講義	電子回路1	40	○	40	★	40	
講義	電子回路2	40	○	40	★	40	
講義	デジタル回路1	40	○	40	★	40	
講義	デジタル回路2	40	○	40	★	40	
講義	電気工学演習1	40	○	40			
講義	電気工学演習2	40	○	40			
講義	電気工学演習3	40					
講義	発変電工学	40	○	40			
講義	送配電工学1	40	○	40			
講義	送配電工学2	40	○	40			
講義	電気法規・施設管理1	40	○	40			
講義	電気法規・施設管理2	40	○	40			
講義	電気電子材料	40	○	40			
講義	電気機器工学1	40	○	40			
講義	電気機器工学2	40	○	40			
講義	パワーエレクトロニクス	40	○	40			
講義	自動制御工学	40	○	40			
講義	電力応用1	40					
講義	電力応用2	40					

講義	通信工学	40	○	40	★	40	
講義	データ通信	40	○	40	★	40	
講義	電気工事基礎1	40	○	40			
講義	電気工事基礎2	40	○	40			
講義	配線図1	40	○	40			
講義	配線図2	40	○	40			
講義	配電設計	40					
講義	工事検査法	40	○	40			
講義	施工管理法1	40	○	40			
講義	施工管理法2	40	○	40			
実習	電気電子設計製図	80	○	80			
実習	基礎実験実習1	80	○	80			
実習	基礎実験実習2	80	○	80			
実習	応用実験実習1	80	○	80			
実習	応用実験実習2	80	○	80			
実習	電気工事实習1	160					
実習	電気工事实習2	160					
実習	電気工事实習3	160					
総授業時数		2,760		1,720		280	
卒業に必要な授業時数		2,280					

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		修業年限					
建築学科		2年					
授業形態	授業科目	授業単 位 時間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 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	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	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	
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		2,520		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	902	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。
	909		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。
	902	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。
	306		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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		建築科		修業年限	2年			
授業形態	授業科目	授業単 位時 間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 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	902	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。
	909		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。
	902	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。
	306		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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		臨床工学科		修業年限	3年		
授業形態	授業科目	授業単 位 時間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 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	30					
講義	基礎物理学	30	○	30	★	30	
講義	化学	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	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	看護学	30	○	30			
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	応用数学	60					
講義	電気工学	80					
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	放射線工学概論	30					
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					
実習	システム・情報処理実習	30	○	30			

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	生体機能代行技術学	180	○	180	★	180
実習	生体機能代行技術学実習	90	○	90	★	90
講義	医用工学概論	30	○	30		
講義	物性工学	40	○	40		
講義	材料工学	40				
講義	計測工学	40				
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	内科学	60	○	60		
講義	外科学	60	○	60		
講義	救急救命医学	60	○	60		
実習	血液浄化装置実習	45	○	45		
実習	集中治療室実習	45	○	45		
実習	手術室実習	45	○	45		
実習	医療機器管理業務実習	45	○	45		
講義	臨床工学特別講義	120	○	120		
総授業時数		2,570		1,495		375
卒業に必要な授業時数		2,570				

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	5	1年	前期	基礎物理学	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、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。
	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、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。
	26		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。
	40	2年	前後	生体機能代行技術学	9	180	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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		臨床工学専攻科		修業年限	2年		
授業形態	授業科目	授業単 位 時間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 業時間数	備考
講義	公衆衛生学	30					
講義	医学概論	15	○	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	看護学	30	○	30			
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					
講義	応用数学	60					
講義	電気工学	80					
実習	電気工学実習	30	○	30	★	30	
講義	電子工学	80	○	80	★	80	
実習	電子工学実習	30	○	30			
講義	機械工学	40					
講義	放射線工学概論	30					
講義	システム工学	30					
講義	情報処理工学Ⅰ	15					
講義	情報処理工学Ⅱ	45					
実習	システム・情報処理実習	30					
講義	医用機器学概論	60	○	60			
講義	医用治療機器学	60	○	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	生体機能代行技術学	180	○	180			
実習	生体機能代行技術学実習	90	○	90	★	90	
講義	医用工学概論	30	○	30			
講義	物性工学	40	○	40			
講義	材料工学	40					
講義	計測工学	40					
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	内科学	60	○	60		
講義	外科学	60	○	60		
講義	救急救命医学	60	○	60		
実習	血液浄化装置実習	45	○	45		
実習	集中治療室実習	45	○	45		
実習	手術室実習	45	○	45		
実習	医療機器管理業務実習	45	○	45		
講義	臨床工学特別講義	60	○	60		
総授業時数		2,015		1,345		260
卒業に必要な授業時数		2,015				

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
臨床工学専攻科	13	1年	後期	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。
	14		前後	電子工学	4	80	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。
	23	前期	医用治療機器学	2	60	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、医療治療機器に関する知識・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。

2021年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科		介護福祉学科		修業年限		2年	
授業形態	授業科目	授業単 位 時間数	実務教員に よる授業は ○印	実務教員 担当授業 時間数	担当科目一覧 とシラバス添付 は★印	一覧の授 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5年(介護福祉士、社会福祉士)	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。
	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5年(介護福祉士、社会福祉士)	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。
	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(介護福祉士、介護支援専門員)	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。
	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5年(介護福祉士、社会福祉士)	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。