

平成31年度 実務経験のある教員による授業科目一覧

群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部

科目名	単位数	学部共通科目	担当教員				実務経験を授業科目にどのように活かしているか
			職位	氏名	実務の内容	経験年数	
生活と科学Ⅳ（生物学）	2	○	教授	青木 武生	研究者	32年	研究者としての研究経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
自然現象と科学Ⅱ（物理学）	2	○	准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
群馬県民の生活と健康	2	○	教授	大澤 真奈美	看護師・保健師	13年	看護師・保健師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	齋藤 基	保健師	6年	
			准教授	飯田 苗恵	看護師	7年	
			講師	鈴木 美雪	保健師	10年	
			講師	坪井 りえ	看護師 保健師	3年 11年	
			助教	佐々木 馨子	看護師 保健師	8年	
「人間の発達と健康」概論	2		教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／非常勤講師として歯科衛生士学校や看護学校で、病理学、解剖学、生理学、免疫学を教授してきた経験を生かして授業を行っている。
			教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士 放射線取扱主任者	24年 4年 13年	診療放射線技師・医学物理士・放射線取扱主任者・医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	
			教授	瀬川 篤記	医師	19年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
「人間の発達と健康」各論Ⅰ	2		教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／医学部医学科にて細胞学、組織学講義実習、人体解剖学実習、神経解剖学講義実習を担当した経験を活かし、実習講義を展開している。
			教授	瀬川 篤記	医師	19年	医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、一部の授業を分担している。
「人間の発達と健康」各論Ⅱ	2		教授	瀬川 篤記	医師	19年	医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
「人間の発達と健康」各論Ⅲ	1		教授	瀬川 篤記	医師	19年	医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
「環境と健康」概論	2		教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／非常勤講師として歯科衛生士学校や看護学校で、病理学、解剖学、生理学、免疫学を教授してきた経験を生かして授業を行っている。
			教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師・医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	瀬川 篤記	医師	19年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年				
「環境と健康」各論Ⅰ	1		教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／医学部医学科にて細胞学、組織学講義実習、人体解剖学実習、神経解剖学講義実習を担当した経験を活かし、実習講義を展開している。
「環境と健康」各論Ⅲ（薬理作用）	1	○	教授	瀬川 篤記	医師	19年	医師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、一部の授業を分担している。
「環境と健康」各論Ⅳ（病原体と免疫）	1	○	教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／非常勤講師として歯科衛生士学校や看護学校で、病理学、解剖学、生理学、免疫学を教授してきた経験を生かして授業を行っている。
医療数学	2		教授	柏倉 健一	主任研究員	8年	研究者としての研究経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、統計学・医療数学の科目責任者を担当している。
			准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
放射線科学現象学概論	2		教授	青木 武生	医学部人体組織学解剖学講義・実習	32年	医学博士／医学部医学科にて細胞学、組織学講義実習、人体解剖学実習、神経解剖学講義実習を担当した経験を活かし、実習講義を展開している。
			准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
放射線科学現象学各論Ⅰ（放射線物理）	2		准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
放射線科学現象学各論Ⅱ（放射化学）	2		教授	柏倉 健一	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を実施している。
放射線科学現象学各論Ⅲ（放射線生物）	2		准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。

科目名	単位数	学部共通科目	担当教員				実務経験を授業科目にどのように活かしているか
			職位	氏名	実務の内容	経験年数	
放射線科学現象学演習	1		准教授	大野 由美子	研究員	5年	研究員・診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
医療電気・電子工学	2		准教授	高橋 哲彦	企業内研究者	30年	企業内研究者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
医療電気・電子工学実験	1		准教授	高橋 哲彦	企業内研究者	30年	企業内研究者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
医療機器工学	1		准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
医療情報科学	1		講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
アカデミック・スキルズ	1		教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
ボランティア概論	1		教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
人間と放射線	2	○	教授	小倉 明夫	診療放射線技師	33年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
診療放射線学概論	1		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療放射線技術学導入実習	1		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
診療放射線技師と医療倫理	1		教授	瀬川 篤記	医師 航空機運航管理者	19年 7年	医師・航空機運航管理者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療放射線技師と医療安全	1		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療放射線技師と関連法規	1		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療放射線技師の役割と機能	1		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
臨床実習概論	1		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	川村 拓	診療放射線技師	16年	
診療放射線技術学総合演習	1		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師・医学物理士・研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員	5年	
			准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
診療放射線技術と研究	1		教授	柏倉 健一	主任研究員	8年	研究者としての研究経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、統計学・医療数学の科目責任者を担当している。
診療放射線学研究Ⅰ	1		教授	柏倉 健一	主任研究員	8年	研究者としての研究経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、統計学・医療数学の科目責任者を担当している。
			教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	
			教授	佐々木 浩二	医学物理士 放射線取扱主任者	4年 13年	
			教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	
			教授	瀬川 篤記	医師 航空機運航管理者	19年 7年	
			准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員、医学物理士	5年	
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
助手	西村 宣子	診療放射線技師	7.5年				

科目名	単位数	学部共通科目	担当教員				実務経験を授業科目にどのように活かしているか
			職位	氏名	実務の内容	経験年数	
診療放射線学研究Ⅱ	2		教授	柏倉 健一	主任研究員	8年	研究者としての研究経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、統計学・医療数学の科目責任者を担当している。 診療放射線技師・医学物理士・放射線取扱主任者・医師・航空機運航管理者・研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	
			教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士 放射線取扱主任者	24年 4年 13年	
			教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	
			教授	瀬川 篤記	医師 航空機運航管理者	19年 7年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員、医学物理士	5年	
			准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
診療画像技術学概論	1		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
診療画像技術学Ⅰa	2		准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療画像技術学Ⅰb	2		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	川村 拓	診療放射線技師	16年	
診療画像技術学Ⅱ	2		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
診療画像技術学Ⅲ	2		教授	小倉 明夫	診療放射線技師	33年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療画像技術学Ⅳ	2		准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療画像技術学実験	1		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
診療画像技術学実習	4		教授	上原 真澄	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
			助教	川村 拓	診療放射線技師	16年	
X線診断機器学	1		准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
診療画像機器学	2		准教授	高橋 哲彦	企業内研究者	30年	企業内研究者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
X線診断機器学実験	1		准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
			助手	西村 宜子	診療放射線技師	7.5年	
診療画像機器学実験	1		教授	小倉 明夫	診療放射線技師	33年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
画像診断撮像技術学Ⅰ (X線、CT検査)	2		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
画像診断撮像技術学Ⅱ (MRI)	2		教授	小倉 明夫	診療放射線技師	33年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
画像診断技術学	2		教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
医療画像情報学Ⅰ	2		教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
医療画像情報学Ⅱ	2		教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
医療画像情報学演習	1		准教授	渡部 晴之	診療放射線技師	21年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
医療画像情報学実験	1		教授	下瀬川 正幸	診療放射線技師	10年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	渡部 晴之	診療放射線技師	23年	
医療情報システム学	2		准教授	渡部 晴之	診療放射線技師	20年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	

科目名	単位数	学部共通科目	担当教員				実務経験を授業科目にどのように活かしているか
			職位	氏名	実務の内容	経験年数	
医療画像情報解析学	2		准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	渡部 晴之	診療放射線技師	22年	
核医学検査技術学Ⅰ	2		教授	柏倉 健一	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を実施している。
核医学検査技術学Ⅱ	2		准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
核医学検査技術学Ⅲ	2		准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
核医学検査技術学演習	1		准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
核医学検査技術学実験	1		准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
核医学検査技術学実習	2		教授	柏倉 健一	診療放射線技師	5年	診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を実施している。
			准教授	大崎 洋充	診療放射線技師	12年	
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
放射線治療技術学Ⅰ	2		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	診療放射線技師・医学物理士の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
放射線治療技術学Ⅱ	2		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士 放射線取扱主任者	24年 4年 13年	診療放射線技師・医学物理士・放射線取扱主任者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
放射線治療機器学	2		准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	診療放射線技師・医学物理士の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	高田 健太	診療放射線技師 医学物理士	18年 7年	
放射線治療技術学演習	1		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	診療放射線技師・医学物理士の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
放射線治療技術学実験	1		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	診療放射線技師・医学物理士・研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員、医学物理士	5年	
			准教授	高田 健太	診療放射線技師 医学物理士	18年 7年	
放射線腫瘍学	2		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	診療放射線技師・医学物理士の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
放射線治療技術学実習	2		教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	診療放射線技師・医学物理士・研究員の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員、医学物理士	5年	
			准教授	高田 健太	診療放射線技師 医学物理士	18年 7年	
放射線管理計測学実験	1		教授	原 孝光	診療放射線技師 第一種放射線取扱主任者 医学物理士	15年 5年 5年	診療放射線技師・第一種放射線取扱主任者・医学物理士の実務経験を通して得た知識・技術等を活用して授業を行っている。
保健医療情報組織学	2	○	教授	宮崎 有紀子	看護師	1年	看護師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
保健医療チーム連携論Ⅰ	1	○	教授	大澤 真奈美	看護師・保健師	13年	看護師・保健師・診療放射線技師・医学物理士・医師・航空機運航管理者の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	狩野 太郎	看護師	4年	
			教授	佐々木 浩二	診療放射線技師 医学物理士	24年 4年	
			教授	瀬川 篤記	医師 航空機運航管理者	19年 7年	
			准教授	飯田 苗恵	看護師	7年	
			准教授	清水 裕子	看護師	19年	
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			講師	木村 美香	看護師	12年	
講師	林 はるみ	看護師助産師	31年				
講師	樋口 友紀	看護師	4年				

科目名	単位数	学部共通科目	担当教員				実務経験を授業科目にどのように活かしているか
			職位	氏名	実務の内容	経験年数	
保健医療チーム連携論Ⅱ（実習）	2	○	教授	瀬川 篤記	医師 航空機運航管理者	19年 7年	医師・航空機運航管理者・診療放射線技師・研究員・医学物理士・看護師・保健師・助産師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、実習を指導している。
			教授	宮崎 有紀子	看護師	1年	
			准教授	五十嵐 博	診療放射線技師	11年	
			准教授	大野 由美子	研究員、医学物理士	5年	
			准教授	長島 宏幸	診療放射線技師	6.5年	
			准教授	林 則夫	診療放射線技師	8.5年	
			講師	浅見 優子	看護師	8年	
			講師	垣上 正裕	看護師	5年	
			講師	河内 直美	看護師	12年	
			講師	鈴木 美雪	保健師	10年	
			講師	坪井 りえ	看護師 保健師	3年 11年	
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
			講師	富永 明子	看護師	13年	
			講師	中野 あずさ	看護師	5年	
			講師	橋本 晴美	看護師	5年	
			講師	林 はるみ	看護師・助産師	31年	
			講師	樋口 友紀	看護師	4年	
			講師	福島 昌子	看護師	5年	
			講師	益子 直紀	看護師	10年	
			助教	米持 圭太	診療放射線技師	14年	
助手	西村 宜子	診療放射線技師	7.5年				
保健医療システム開発論	2	○	准教授	清水 裕子	看護師	19年	看護師・診療放射線技師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			講師	木村 美香	看護師	12年	
			講師	寺下 貴美	診療放射線技師	7年	
保健医療国際連携論	2	○	教授	小倉 敏裕	診療放射線技師	22年	診療放射線技師として南米での実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			教授	高井 ゆかり	看護師	12年	看護師・保健師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
			助手	大澤 康子	看護師・保健師	5年	看護師・保健師の実務経験を通して得た知識・技術・態度等を活用し、授業を展開している。
学部共通科目計	19						
学部単独科目計	100						
合計	119						