

実務経験のある教員等による授業科目一覧

[医学部 保健学科 放射線技術科学専攻]

年度	学期	時間割コード	科目	講義題目	単位数	責任教員名	有する実務経験と授業への活用状況
2019	1	022001	社会保障・福祉論		1	小笠原 克彦	医療機関での実務経験のある教員により、社会保障や福祉の現状や考え方について紹介する。
2019	1	022012	病理学概論		1	石津 明洋	病院の病理診断科に非常勤医師として勤務する教員が実務経験を踏まえて講義を行う。
2019	2	022013	病理学概論		1	石津 明洋	病院の病理診断科に非常勤医師として勤務する教員が実務経験を踏まえて講義を行う。
2019	2	022023	生体計測学概論		1	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	022055	食品関係法規		1	櫻井 俊宏	健康食品管理士の認定を持つ教員や企業で食の研究員経験のある講師を招き、実務経験を踏まえた解説を行う。
2019	1	022071	保健生理学		2	政氏 伸夫	オムニバス形式の講義であるが、担当教官5名はすべて医師資格を持ち、臨床医としても担当分野に関連した臨床に従事している。
2019	2	022100	チーム医療論		1	青柳 道子	大学病院の栄養士を招き、病院での栄養サポートチームの役割や多職種間の連携について講義をしている。また、看護師、放射線技師、検査技師、理学療法士、作業療法士といった実務経験を持つ教員がオムニバス形式で、それぞれの職種の役割やチーム医療の在り方について講義を行っている。
2019	1	022215	放射線計測学実習		1	石川 正純	放射線計測機器の開発を主たる研究テーマとする教員が実習課題の作成および実習指導を行う。
2019	1	022216	画像解剖学演習		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、画像解剖学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	1	022217	医用画像情報学実験		1	小笠原 克彦	放射線技師の臨床経験のある教員により、臨床での画像情報処理技術・医療情報処理の考え方について紹介する。
2019	2	022218	医用画像機器工学 I		2	小笠原 克彦	放射線技師の臨床経験のある教員により、臨床で用いられる画像機器についてその原理や特性について講義する。
2019	2	022219	基礎撮影技術学実習		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、撮影学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022222	放射化学実験		1	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	022223	核医学概論		2	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	022224	検査薬理学概論		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、検査薬理学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022225	放射線治療技術学		2	石川 正純	民間病院にて放射線治療業務を行っている講師を招き、放射線治療の現状や実務を経験に基づいて講義する。
2019	1	022226	基礎放射線治療技術学実習		1	石川 正純	臨床業務経験を有する教員が実務に沿った実習課題の作成および実習指導を行う。
2019	1	022227	放射線防護学		2	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、放射線防護学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022228	放射線防護学実習		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、放射線防護学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022233	医用画像機器工学 II		1	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	022235	臨床画像技術学		1	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験がある教員により、実務経験に基づいた講義を行う。
2019	1	022237	臨床超音波検査学		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、超音波検査学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022238	核医学機器工学概論		1	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	022239	核医学検査技術学実習		1	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	022245	放射線計測学 I		2	石川 正純	放射線計測機器の開発を主たる研究テーマとする教員が講義を行う。
2019	2	022247	医療情報学		2	小笠原 克彦	放射線技師の臨床経験のある教員により、臨床での医療情報処理や情報システムについて講義する。
2019	1	022253	卒業研究		5	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により研究についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	1	022254	臨床実習 I		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験および実習指導経験がある教員により臨床実習における考え方および技術を指導する。
2019	1	022255	臨床実習 II		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験および実習指導経験がある教員により臨床実習における考え方および技術を指導する。

実務経験のある教員等による授業科目一覧

[医学部 保健学科 放射線技術科学専攻]

年度	学期	時間割 コード	科目	講義題目	単位数	責任教員名	有する実務経験と授業への活用状況
2019	1	022256	臨床実習Ⅲ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験および実習指導経験がある教員により臨床実習における考え方および技術を指導する。
2019	1	022257	臨床実習Ⅳ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験および実習指導経験がある教員により臨床実習における考え方および技術を指導する。
2019	1	022258	臨床実習Ⅴ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験および実習指導経験がある教員により臨床実習における考え方および技術を指導する。
2019	2	022259	一般臨床医学		2	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により医学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022260	臨床画像解剖学Ⅰ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験がある教員により、実務経験に基づいた画像解剖の判別方法や解剖構造の講義を行う。
2019	1	022261	臨床画像解剖学Ⅱ		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、解剖学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022262	保健解剖学演習		1	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、解剖学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	1	022268	放射線計測学Ⅱ		2	石川 正純	放射線計測機器の開発を主たる研究テーマとする教員が講義を行う。
2019	1	022272	臨床撮影技術学Ⅰ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験がある教員により、臨床での撮影方法の実際とビットフォールについて講義を行う。
2019	2	022273	臨床撮影技術学Ⅱ		2	杉森 博行	診療放射線技師として実務経験がある教員により、実務経験に基づいた適切な装置操作方法と撮影方法について講義を行う。
2019	2	022274	医療安全管理学		1	小笠原 克彦	放射線技師の臨床経験のある教員により、医療および画像検査・放射線治療の際の安全管理の現状や考え方について紹介する。
2019	2	022275	医療安全管理学		1	小笠原 克彦	放射線技師・臨床検査技師の臨床経験のある教員により、医療および検査に関する安全管理の現状や考え方について紹介する。
2019	1	022276	画像診断学概論		2	神島 保	病院で放射線診断医の実務経験がある教員により、画像診断学についての基本的考え方を身に付けさせる。
2019	2	022277	核医学検査技術学		2	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	022278	放射線治療工学概論		2	石川 正純	病院において放射線治療業務に従事した経験を有する教員が講義を行う。
2019	2	022279	放射線腫瘍学		2	神島 保	オムニバス形式で病院で放射線治療に携わる講師を招いて、現場における課題とその解決法について学ぶ。
2019	1	022280	医用画像情報学		2	小笠原 克彦	放射線技師の臨床経験のある教員により、臨床での画像生成・画像評価にかかわる原理や現状について講義する。
2019	1	022281	放射線関係法規		2	加藤 千恵次	北大病院で医師として医療業務を兼任している教員が実務経験を交えた解説を行う。

合計 74 単位