

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 ≪省令で定める単位数等の基準数相当分≫

	担当教員名	授業科目名	配当年次	単位数	授業内容(どのような経験を持ち、どのような授業を行うか)
1	小川 利政	X線撮影技術学Ⅱa	2	1	臨床現場において、消化管造影検査を中心に診療放射線技術業務に従事し、30年以上の経験を有する。X線造影画像を構築するために必要なX線造影剤の概要、検査部位の解剖とそのX線画像、検査法及び造影手技、X線画像解剖、主要疾患の読影について症例を供覧して、講義を行う。
2	小川 利政	X線撮影技術学Ⅱb	2	1	臨床現場において、消化管造影検査を中心に診療放射線技術業務に従事し、30年以上の経験を有する。X線造影画像を構築するために必要な検査部位の解剖とそのX線画像、検査方法及び検査手技、主要疾患の読影についての講義を行う。
3	佐々木 雅史 他	放射線技術学実習Ⅰ	2	1	診療放射線技師として業務経験を有する教員が画像検査装置を用いた検査方法等について指導する。
4	浅木 健司 他	放射線技術学実習Ⅱ	2	1	診療放射線技師として業務経験を有する教員が画像検査装置を用いた検査方法等について指導する。
5	高瀬 憲作	画像診断・技術学Ⅰ	3	1	医師としての約40年間の経験を生かして講義を行う。単純X線、造影X線、(CT画像)を中心に臓器・器官ごとの「主要疾患像」を解説する。
6	高瀬 憲作	画像診断・技術学Ⅱ	3	1	医師としての約40年間の経験を生かして講義を行う。疾患の確定診断に至る最適な画像診断法の選択について、臨床的に概説する。
7	板倉 啓二郎・高木 聡志	医用画像解析学	3	1	Panasonic(株)で28年間の勤務経験を有する教員が、撮像装置開発の実務経験を活かし、画像解析学に関する解説をする。
8	浅木 健司・佐々木 雅史	臨床実習ゼミナールⅠ	3	1	診療放射線技師として実務経験を有する教員が、臨床実習における心構えや知識について解説する。
9	浅木 健司・佐々木 雅史	臨床実習ゼミナールⅡ	3	1	診療放射線技師として実務経験を有する教員が、臨床実習における心構えや知識について解説する。
10	小川 利政・山本 兼右 浅木 健司・高木 聡志	X線撮影技術学特論	4	1	臨床現場において、診療放射線技術業務に従事した経験豊富な技師免許を有する教員が解説する。診療放射線技師が修得すべきX線撮影技術及び放射線防護に関係する内容を発展的に学修する。
11	浅木 健司・佐々木 雅史 高木 聡志・東 敏也	診療画像検査学特論	4	1	診療放射線技師としての実務経験を有する教員が、国家試験に必要な画像診断の知識を解説する。診療放射線技師が修得すべき診療画像検査技術および安全管理に関係する内容を系統的に学習する。
12	板倉 啓二郎・高木 聡志	画像情報学特論	4	1	Panasonic(株)で28年間の勤務経験を有する教員が、撮像装置開発の実務経験を活かし、画像工学に関する解説をする。
13	西 環	放射線治療学特論	4	1	診療放射線技師としての実務経験を通し、関連する科目の連続性を加味しながら、基礎と臨床を結び付けた講義と演習を行う。

合計 13