

平成11年度放射線科学事

教員名簿
専任教員

(平成11年12月現在)
(アイウエオ順)

氏 名	担 当 科 目	役職、委員会委員等
青 木 清 (教授)	原子核物理学、自動制御工学、応用数学、放射線学特別演習、電気工学実験、電子工学実験、自動制御工学実験、*放射線計測工学研究	第2学年担任、総合情報センター運営委員会委員、カリキュラム委員会委員、障害防止委員会委員、放射線管理室委員、専攻科運営委員会委員、学科将来計画委員会委員、自己点検・評価委員会委員
檀 尾 英 次 (教授)	画像処理論、応用計測学、医用機器工学、放射線学特別演習、放射線写真学実験、放射線機器工学実験、放射性同位元素検査技術学基礎実習	第3学年担任、就職担当、図書選定委員会委員、放射線学演習委員会委員、実習・就職委員会委員
小 山 正 希 (教授)	放射線物理学、放射線計測学、放射性同位元素応用機器工学、放射線学基礎演習、放射線計測学実験、応用放射線計測学実験、*線量計測工学、*放射線検出器工学、*放射線計測工学研究、*放射線計測工学特別実験	長期計画委員会委員、教務部委員会委員、短大将来像検討委員会委員、カリキュラム委員会委員、実習・就職委員会委員、専攻科運営委員会委員
清 水 忠 良 (教授)	基礎物理学、放射線基礎数学、近代物理学序論、応用数学、放射線学特別演習、電子工学基礎実験	全学教授会委員、出納責任者(正)、学科将来計画委員会委員、自己点検・評価委員会委員
杉 田 徹 (教授)	計算機言語概論、電子工学、放射線学基礎演習、電気工学実験、電子工学実験、自動制御工学実験	学科主任、人事委員会委員、障害防止委員会委員、実習・就職委員会委員、自己点検・評価委員会委員、専攻科運営委員会委員
田 島 隆 (教授)	放射化学序論、生化学、放射線学基礎演習、放射化学基礎実験、放射化学実験	
中 北 倫 男 (教授)	放射線機器工学、放射線学基礎演習、放射線機器工学実験、放射線計測学実験、*診療機器システム基礎工学、*診療機器材料・デバイス工学、*診療機器工学特別実験	障害防止委員会委員、放射線管理室委員、放射線学演習委員会委員、専攻科運営委員会委員、自己点検・評価委員会委員、教員研究会担当
古 屋 儀 郎 (教授)	解剖学、医学概論、臨床医学概論、病理学、放射線医学概論、*疾病と画像、*放射線治療効果、*画像医学研究、*画像医学特別実験	専攻科運営委員会委員、放射線学演習委員会委員、カリキュラム委員会委員

氏名	担当科目	役職、委員会委員等
山本裕右 (教授)	放射線化学、放射線学特別演習、放射線写真学実験、放射化学基礎実験、放射化学実験、*放射線感光化学、*放射線化学特論、*応用放射線化学研究、*応用放射線化学特別実験	第1学年担任、紀要編集委員、カリキュラム委員会委員、放射線学演習委員会委員、実習・就職委員会委員、専攻科運営委員会委員、学科将来計画委員会委員、専攻科事務連絡係
氏家盛通 (助教授)	放射線機器概論、放射性同位元素検査技術学、病院実習Ⅰ、病院実習Ⅱ、放射線学基礎演習、画像検査技術学基礎実験、画像検査技術学実験、放射線同位元素検査技術学実験	障害防止委員会委員、放射線管理室委員、放射線学演習委員会委員、実習就職委員会委員
佐藤昌憲 (助教授)	電気工学、放射線学特別演習、電子工学基礎実験、放射線計測学実験、応用放射線計測学実験	図書委員会委員、資料室備付図書取扱担当者、放射線学演習委員会委員、自己点検・評価委員会委員、学科将来計画委員会委員、学科委員会記録係、同窓会連絡係(副)
西尾誠示 (助教授)	画像検査技術学概論、画像技術学、画像情報学、放射線学演習、放射線学特別演習、画像検査技術学基礎実験、画像検査技術学実験	障害防止委員会委員、放射線管理室委員、放射線学演習委員会委員、実習就職委員会委員、自己点検・評価委員会委員、学科将来計画委員会委員、カリキュラム委員会委員、論集編集担当、同窓会連絡係
原田和正 (助教授)	基礎化学、化学特論、放射線写真学実験、放射化学基礎実験、放射化学実験、*応用放射線化学研究	放射線学演習委員会委員、実習就職委員会委員、学科委員会記録係

実験補助員：松原弘美

* 専攻科放射線技術科学専攻の担当科目

非常勤講師

氏 名	担 当 科 目
阿 部 敏 (東京都衛生局)	画像検査技術学実験
一 守 俊 寛	関係法規、放射線管理学、基礎物理学、放射線機器工学実験
大 田 忠 親 (東京農業大学)	放射線生物学、放射化学実験
金 谷 信 一 (東京女子医科大学病院)	画像検査技術学実験
川 副 護 (東海大学工学部)	電子工学実験
木 村 登 (東海大学工学部)	電気工学実験、電子工学実験
小 林 久 夫 (立教大学原子力研究所)	放射性同位元素検査技術学基礎実習、放射線基礎数学
是 永 建 夫 (東京通信病院)	放射線学特論
高 山 誠 (杏林大学医学部)	放射線治療技術学、*最新放射線治療技術
照 屋 浩 司 (杏林大学医学部)	臨床放射線特論 I
永 井 善 則 (国士館大学政経学部)	自動制御工学実験
中 本 淳 (立教大学理学部)	放射線計測学実験
羽 生 毅 (昭和大学藤が丘病院)	応用放射線計測学実験
樋 口 雄 三 (杏林大学医学部)	生理学
古 川 克 治 (富士フィルムメディカル)	放射線写真学、画像工学
松 林 哲 夫 (昭和薬科大学)	電子工学基礎実験
松 元 和 敏 (石心会狭山病院)	画像検査技術学基礎実験
村 上 雅 彦 (立教大学理学部)	放射化学基礎実験
百 瀬 旬 (至誠会第二病院)	放射線機器工学実験
吉 田 正 廣 (東海大学工学部)	電子工学実験
吉 田 稔 (聖マリアンナ医科大学病院)	衛生学及び公衆衛生学、保健理論

* 専攻科放射線技術科学専攻の担当科目

在籍学生数

(平成11年12月31日現在)

1 学年	2 学年	3 学年	計	専攻科
73名	38名	63名	174名	26名

平成11年度卒業生の診療放射線技師国家試験結果

第52回診療放射線技師試験

試験日：平成12年 3 月 2 日

場 所：拓殖大学

発 表：平成12年 4 月14日

受験者	合格者	合格率
37名	34名	91.9%

平成11年度専攻科修了生の学位授与申請者数及び学位授与者数

平成11年 4 月期 学位授与者

平成11年10月期 学位授与者

申請者	学位授与者
2 名	2 名

申請者	学位授与者
25名	25名

放射線取扱主任者試験合格者

第 1 種	専攻科 1 名	3 年 1 名	2 年 1 名
第 2 種		3 年 1 名	2 年 1 名

教員の研究活動

学 会 発 表

- ・日本放射線技術学会第53回東京部会春季学術研究発表会（東京）1999.5.22
「インバータ式X線発生装置モニタシステムの開発」佐藤昌憲、小山正希（共同）
「イメージングプレートの基礎的な物理特性」佐藤昌憲、小山正希（共同）
- ・日本放射線技術学会第27回秋季学術大会（久留米市）1999.10.28～30
「電子線照射によるアクリルコーンからの発光スペクトル」山本裕右（共同）
- ・日本化学会第78春季年会（船橋市、日本大学理工学部船橋キャンパス）
「トリアンミンアクアジクロロコバルト(Ⅲ)塩化物単結晶の配位子場吸収の遷位モーメント」
山本裕右、原田和正（共同）
- ・全国放射線技師総合学術大会（奈良市）1999.10.6～8
「放射線防護・管理の現状把握と問題点の抽出」氏家盛通（共同）
「学生教育の課題 — これからの放射線技師教育について」西尾誠示（口述）
- ・日本放射線技術学会第22回東京部会秋季学術研究発表会（東京）1999.11.20
「イメージングプレートの基礎特性」山本裕右、原田和正（共同）
「各種放射線源によるイメージングプレートのフェーディング」佐藤昌憲、小山正希（共同）
「バーチャルウェッジの等線量分布測定」佐藤昌憲、小山正希（共同）
「低線量CR画像におけるグリッドの有用性」西尾誠示（共同）

学科備忘録

日 付	行 事 要 約
H 11. 4. 8	平成11年度入学式 (入学者 放射線科 73名、専攻科 27名)
4. 8	専攻科オリエンテーション
4. 10	非常勤講師との懇談会
4. 12	放射線科オリエンテーション
4. 13	新入生病院見学
5. 23	教育後援会定期総会 (出席者 杉田教授、山本教授)
6. 5 ~ 6	第43回全国放射線技師教育施設協議会 (出席者 杉田教授、青木教授 会長校：弘前大学医療技術短期大学部)
7. 23	キャンパス説明会
8. 17 ~ 9. 14	病院実習 (第3学年)
9. 16	坐禅会 (第3学年)
9. 30	坐禅会 (第3学年)
10. 2	実習病院懇談会 (深沢校舎)
10. 10	帰国子女特別入学試験、社会人特別入学試験、附属高校生徒推薦入学試験
10. 11	専攻科入学試験
11. 12 ~ 13	第25回私立診療放射線技師養成施設長会議 (出席者 杉田教授、西尾助教授 当番校：川崎医療技術短期大学)
11. 21	理科活動特別入学試験
11. 23	一般推薦入学試験
11. 26	救急法実習 (第3学年)
12. 20	卒業研究発表会 (1-201教場)
H 12. 1. 27 ~ 2. 20	病院実習 (第2学年)
2. 15	一般入学試験
2. 19	専攻科修了論文発表会 (1-201教場)
2. 20	入試判定会
3. 2	第52回診療放射線技師試験 (拓殖大学)
3. 7	専攻科3月期入学試験・専攻科入試判定会
3. 8	学科研究会「医療被曝と防護」 講 師：放射線医学総合研究所人間環境研究部 西澤かな枝先生
3. 9	第52回診療放射線技師試験問題検討会 (中央医療技術専門学校)
3. 10	卒業判定会
3. 25	平成11年度卒業式 (放射線科 37名 専攻科修了生 26名)