

## 平成 9 年度放射線科学事

**教員名簿**  
専任

(平成 9 年12月現在)  
(アイウエオ順)

氏 名	担 当 科 目	役員、委員会委員等
青木 清 (教 授)	原子核物理、自動制御工学、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	総合情報教育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
樋尾 英次 (教 授)	画像処理論、応用計測学、医療機器工学、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、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
榎 德 市 (教 授)	放射線機器概論、放射性同位元素検査技術学、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、放射性同位元素検査技術学基礎実習、放射線学演習、病院実習Ⅰ、病院実習Ⅱ	出納責任者(副)、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
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、カリキュラム委員会委員、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、学生相談室委員
田島 隆 (教 授)	基礎化学、放射線化学序論、生化学、放射線学基礎演習、放射線化学基礎実験、放射化学実験	教員人事委員会委員、専攻科運営委員会委員
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、画像検査技術学基礎実験、*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

氏名	担当科目	役員、委員会委員等
山口彦之 (教授)	放射線生物学、医学英語、放射線学特論、放射線機器工学実験、放射線化学実験、*応用医療生物工学、*放射線の生物影響、*放射線リスク評価学、*放射線生物工学研究、*放射線生物工学特別実験	専攻科運営委員会委員、学科研究会担当
山本裕右 (教授)	放射化学、化学特論、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2学年担任、衛生委員会委員、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、紀要編集委員
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	第1学年担当、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、論集編集担当、同窓会連絡係

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
油井多丸 (日本原子力研究所)	関係法規、放射線管理学
阿部敏 (東京都衛生局)	画像検査技術学実験
一守俊寛	物理学
大田忠親 (東京農業大学)	放射科学実験
大野英丸	放射線機器工学
小川多恵子 (埼玉短期大学)	電子工学基礎実験
金谷信一 (東京女子医科大学病院)	画像技術学実験
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
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
田中祐作 (コニカ株式会社)	放射線写真学、画像工学、放射線写真学実験
富沢比呂之 (立教大学理学部)	放射線化学基礎実験
中本淳 (立教大学理学部)	放射線計測学実験
永井喜則 (国士館大学政経学部)	自動制御工学実験
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
蕗利彦	放射線機器工学実験
松林哲夫 (昭和薬科大学)	電子工学基礎実験
村上雅彦 (立教大学理学部)	放射線化学実験
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9年12月現在)

1学年	2学年	3学年	計	専攻科
52名	73名	62名	187名	16名

## 平成9年度卒業生の診療放射線技師国家試験結果

第50回診療放射線技師試験

試験日：平成10年3月5日

場所：拓殖大学

発表：平成10年4月15日

受験者	合格者	合格率
59名	47名	79.7%

## 平成8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9年度4月期 学位授与機構小論文試験

試験日：平成9年6月22日

申請者	学位授与者
14名	14名

## 平成9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9年度10月期 学位授与機構小論文試験

試験日：平成9年12月21日

申請者	学位授与者
8名	8名

## 教員の研究活動

駒澤短期大学放射線科論集第22号

AINSHUTAIN方程式の摂動論—II 清水 忠良

胸部画像の条件 西尾 誠示、古屋 儀郎

著書

化合物の辞典 朝倉書店（共著） 山本 裕右 1997年11月20日

## 学科備忘録

日付	行事要約
9. 4. 8	平成9年度入学式（入学者 放射線科 51名、専攻科 16名）
4. 8	専攻科オリエンテーション
4. 10	放射線科オリエンテーション
4. 10	非常勤講師との懇談会
4. 15	新入生病院見学
5. 25	教育後援会定期総会（出席者 杉田教授、樋尾教授）
6. 6 ～7	第42回全国放射線技師教育施設協議会 (出席者 杉田教授、山本教授 会長校：東京都立医療技術短期大学)
8. 15 ～9. 12	病院実習（第3学年）
10. 10	帰国子女特別入学試験、社会人特別入学試験、附属高校生徒の推薦入学試験
10. 12	専攻科入学試験
11. 14	第23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：東京電子専門学校)
11. 23	一般推薦入学試験
12. 4	坐禅会（第3学年）
12. 11	坐禅会（第3学年）
12. 13	救急法講義（第3学年）
12. 18	救急法実習（第3学年）
12. 20	卒業研究発表会（1-201教場）
10. 1. 27 ～2. 20	病院実習（第2学年）
1. 31	専攻科修了論文発表会（1-201教場）
2. 12	一般入学試験
3. 5	第50回診療放射線技師試験（於 拓殖大学）
3. 12	研究会 「高校教科書における放射線教育」 講師：立教大学原子力研究所 松浦辰男先生 「放射線作用の初期過程—エネルギー移行における量子論ならびに確立論的取扱いへの半古典的アプローチ」 講師：東海大学総合科学技術研究所 大野新一先生
3. 13	第50回診療放射線技師試験問題検討会（帝京大学附属放射線学校）
3. 25	平成9年度卒業式（放射線科 59名 専攻科修了 15名）