

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
檀 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
榑 徳 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、* 応用医療生物学、* 放射線の生物影響、* 放射線リスク評価学、* 放射線生物学研究、* 放射線生物学特別実験	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 (国土館大学政経学部)	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
蒔 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

アインシュタイン方程式の摂動論—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、榎尾教授）
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）