

平成10年度放射線科学事

教員名簿  
専任教員

(平成10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、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
榎 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
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、複写機管理責任者
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
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	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、教員研究会担当

氏 名	担 当 科 目	役職、委員会委員等
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
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
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
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
大 田 忠 親 (東京農業大学)	放射化学実験
小 川 多 恵 子 (埼玉短期大学)	電子工学基礎実験
香 川 浩 (日本医科大学)	応用物理学、自動制御工学実験
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
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 本 祐 作	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)	放射化学基礎実験
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
落 利 彦 (東洋医学研究所)	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11年 2月28日現在)

1 学年	2 学年	3 学年	計	専攻科
40名	51名	68名	159名	18名

## 平成10年度卒業生の診療放射線技師国家試験結果

第51回診療放射線技師試験

試験日：平成11年 3月 4日

場 所：拓殖大学

発 表：平成11年 4月13日

受験者	合格者	合格率
46名	42名	91.30%

## 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10年 4 月期 学位授与者

平成10年10月期 学位授与者

申請者	学位授与者
5 名	5 名

申請者	学位授与者
1 名	1 名

## 平成10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10年10月期 学位授与者

申請者	学位授与者
14名	13名

## 教員の研究活動

学会発表

放射線教育に関する国際シンポジウム (ISRE98)

1998年12月12日 (神奈川県葉山町)

「Application of Research Reactors for Radiation Education」

共同研究 山本裕右

国際放射線技師会世界大会 (第11回 ISRRT)

1998年 9月19～23日 (千葉市幕張メッセ)

「小人数演習の教育効果」

発表 西尾誠示

## 学科備忘録

日 付	行 事 要 約
H 10. 4. 8	平成10年度入学式 (入学者 放射線科 42名、専攻科 18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. 14	新入生病院見学
4. 18	非常勤講師との懇談会
5. 24	教育後援会定期総会 (出席者 杉田教授、樫尾教授)
6. 5 ~ 6	第42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：北海道大学医療技術短期大学部)
7. 23	キャンパス説明会
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、附属高校生徒推薦入学試験
10. 11	専攻科入学試験
11. 20 ~ 21	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：東洋公衆衛生学院)
11. 22	理科活動特別入学試験
11. 23	一般推薦入学試験
12. 3	坐禅会 (第3学年)
12. 10	坐禅会 (第3学年)
12. 17	救急法実習 (第3学年)
12. 19	卒業研究発表会 (1-201教場)
H 11. 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
2. 27	実習病院懇談会
3. 4	第51回診療放射線技師試験 (拓殖大学)
3. 10	放射線科研究会 講演①：「近未来の透視・撮影技術—X線検出系と画像処理の進展—」 講 師：本田道隆先生 (東芝医用機器・システム開発センター) 講演②：「医療情報システムの動向」 講 師：喜多紘一先生 (東京工業大学像情報工学研究施設)
3. 15	第51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10年度卒業式 (放射線科 46名 専攻科修了生 17名)