

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 |
| 樋尾 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 |
| 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、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 優男 (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 譲 (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 |
| 蕗利彦 (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

| 申請者 | 学位授与者 |
|-----|-------|
| 5名 | 5名 |

平成10年10月期 学位授与者

| 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、樋尾教授） |
| 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：喜多絢一先生（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） |