

平成6年度放射線科学事

教員名簿
専任

(平成6年12月現在)
(アイウエオ順)

氏名	担当科目	平成6年度役職等
小山正希(教授)	放射線物理学I、放射線計測学、放射線計測学実験I、放射線計測学実験II	長期計画委員会委員、カリキュラム委員会委員
清水忠良(教授)	応用数学、放射線基礎数学、一般物理学、近代物理学序論、電子工学実験I、放射線学特別演習	一般教育運営委員会委員、カリキュラム委員会委員
杉田 徹(教授)	電子工学、計算機言語概論、情報科学概論、電子工学実験、電子工学実験II、自動制御工学実験、放射線学演習	教務部委員会委員、放射線学演習委員
武中英治(教授)	一般数学、放射線機器工学II、放射線機器工学実験、放射線計測学実験I	学科主任、人事委員会委員、全学教授会委員、外国語運営委員会委員、障害防止委員会委員
田島 隆(教授)	放射化学序論、生化学、一般化学、生活科学、放射化学実験I、放射化学実験II、放射性同位元素検査技術学実験	特別研究助成運営委員会委員
本間 襄(教授)	解剖学、病理学、臨床放射線特論I、放射線医学概論、臨床医学概論、医学概論、エックス線撮影技術学実験I、放射線管理学実験	奨学金制度委員会委員、国際センター委員会委員
山口彦之(教授)	放射線生物学、臨床放射線特論I、放射線学特論、放射線機器工学実験、放射化学実験	短期大学部長、人事委員会委員、全学教授会委員、長期計画委員会委員、特別研究助成運営委員会委員
山本裕右(教授)	放射化学、化学特論、放射線写真学実験、放射化学実験I、放射化学実験II、放射線学特別演習	第3学年担任、学生就職担当、カリキュラム委員会委員、衛生委員会委員、放射線学演習委員
青木 清(助教授)	放射線物理学II、自動制御工学、電気工学実験、電子工学実験II、自動制御工学実験、放射線学特別演習	第2学年担任、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、放射線学演習委員
櫃尾英次(助教授)	放射線機器工学III、画像工学I、画像工学II、応用計測学、放射線機器工学実験、放射性同位元素検査技術学実験、放射線学特別演習	放射線学演習委員、紀要編集委員、論集編集委員、親睦会幹事

氏 名	担 当 科 目	平成 6 年度 役 職 等
金場敏憲 (助教授)	エックス線撮影技術学Ⅰ、エックス線撮影技術学Ⅱ、エックス線撮影技術学実験Ⅰ、エックス線撮影技術学実験Ⅱ、放射線写真学実験、放射線管理学実験、放射線学特別演習	図書選定委員会委員、障害防止委員会委員、放射線管理室委員
榑 徳市 (助教授)	放射線機器工学Ⅰ、放射性同位元素検査技術学、エックス線撮影技術学実験Ⅰ、エックス線撮影技術学実験Ⅱ、放射性同位元素検査技術学実験、放射線管理学実験、病院実習Ⅰ、病院実習Ⅱ	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、論集編集委員、出納責任者(正)、研究会幹事
佐藤昌憲 (助教授)	電気工学、電子工学実験Ⅰ、放射線計測学実験Ⅰ、放射線計測学実験Ⅱ、放射線学特別演習	第1学年担任、図書館委員会委員、図書館小委員会委員、放射線学演習委員、出納責任者(副)、学科委員会記録係、複写機管理責任者、同窓会連絡係

実験補助員

鷲尾奈美子

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)	エックス線撮影技術学実験Ⅱ
室 田 憲 一 (東京農大)	放射化学実験Ⅰ
大 田 忠 親 (東京農大)	放射化学実験Ⅱ
川 副 護 (東海大学工学部)	電子工学実験
金 谷 信 一 (東京女子医大病院)	エックス線撮影技術学実験Ⅱ
木 村 登 (東海大学工学部)	電気工学実験、電子工学実験Ⅱ
小 林 久 夫 (立教大学原子力研究所)	放射線計測学実験
田 本 祐 作 (コニカ株式会社)	放射線写真学、放射線写真学実験
原 田 和 正 (立教大学理学部)	放射化学実験Ⅰ

氏 名	担 当 科 目
中 本 淳 (立教大学理学部)	放射線機器工学IV
永 井 喜 則 (国士館大学政経学部一部)	自動制御工学実験
樋 口 雄 三 (杏林大学医学部)	生理学
牧 野 元 治 (八王子中央病院)	放射線計測実験II、放射性同位元素検査技術学実験、 放射線機器工学実験
松 林 哲 夫 (昭和薬科大学)	電子工学実験 I
小 川 多 恵 子 (埼玉短期大学)	電子工学実験 I
吉 田 正 廣 (東海大学工学部)	電気工学実験
吉 田 稔 (聖マリアンナ医大病院)	衛生学、公衆衛生学、保健理論

在籍学生数

(平成6年12月現在)

1 学年	2 学年	3 学年	計
65名	45名	65名	175名

平成6年度卒業生の診療放射線技師国家試験結果 平成7年3月(47回)

受験者	合格者	合格率
60名	49名	81.7%

教員の研究活動

平成5年度放射線科論集（第19号）

<研究>

イオンビームのバイオテクノロジー利用

山口 彦之

ニューラルネットワークによるパターンの認識について

檀尾 英次

<解説>

非線形方程式の摂動論 I

清水 忠良

<ノート>

論争物理学史

清水 忠良

アインシュタイン16年論文の「まえがき」

清水 忠良

駒澤短期大学研究紀要（第23号）

ホップフィールド・ネットワークによる巡回セールスマン問題の近似解について

檀尾 英次

アインシュタインとマッハ

清水 忠良

邦訳 一般相対性理論の基礎A：§2

清水 忠良

学会誌等

Journal of Food Science Vol.59, No.4 (1994)

Nondestructive Methods for Identifying Injury to Vapor Hertz-Treated Papaya

(共著) 田島 隆

著 書

DNAの遺伝学（全訂版）裳華房、東京

山口 彦之

学科備忘録

日 付	行 事 要 約
6. 4. 8	平成6年度入学式 (入学者54名)
4. 9 ~12	新入生オリエンテーション
4. 15	非常勤講師との懇談会
4. 19	新入生病院見学
5. 22	父兄会 (出席者 武中教授、佐藤助教授)
6. 10 ~11	第39回全国放射線技師教育施設協議会 (出席者 武中教授、樺尾助教授)
8. 17 ~9. 14	病院臨床実習 (第3学年)
10. 10	社会人特別入学試験、付属高校入学試験
11. 11 11. 12	第20回私立診療放射線技師学校長会議 (出席者 武中教授、山本教授)
12. 1 8	坐禅会 (第3学年)
12. 4	一般推薦入学試験
12. 12 12. 16	救急法講義 (第3学年) 救急法実習 (第3学年)
12. 14	研究会「Interventional Radiology」 蘆田 浩先生 藤沢市民病院
12. 21	卒業研究発表 (仏研-1)
7. 1. 27 ~2. 22	病院臨床実習 (第2学年)
2. 10 ~14	一般入学試験
2. 23	研究会「新しい放射線治療について」 高山 誠先生 杏林大学医学部放射線科
3. 6 3. 14	第47回診療放射線技師国家試験 (於 東海大学短期大学部) 第47回国家試験問題検討会 (於 東洋公衆衛生学院)
3. 25	平成6年度卒業式 (卒業生60名)