

平成7年度放射線科学事

教員名簿
専任

(平成7年12月現在)
(アイウエオ順)

氏名	担当科目	平成7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 放射線機器工学IV	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、出納責任者(正)
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	第2学年担任、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、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	
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
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	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
樫尾英次(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、図書選定委員会委員

氏 名	担 当 科 目	平成 6 年度 役 職 等
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、放射線学特別演習	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 (副)、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、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
荒 尾 行 和 (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
小 川 多 恵 子 (埼玉短期大学)	電子工学実験 I
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)	放射性同位元素検査技術学実験
高 山 誠 (杏林大学)	放射線治療技術学
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
中 本 淳 (立教大学理学部)	放射線計測学実験
永 井 喜 則 (国士舘大学政経学部一部)	自動制御工学実験

氏 名	担 当 科 目
羽 生 毅 (昭和大藤が丘病院)	放射線計測学実験
原 田 和 正 (立教大学理学部)	放射化学実験 I
樋 口 雄 三 (杏林大学医学部)	生理学
落 利 彦 (済生会横浜市南部病院)	放射線機器工学実験
古 屋 儀 郎 (杏林大学)	エックス線撮影技術学 I、II エックス線撮影技術学実験 I、II
松 林 哲 夫 (昭和薬科大学)	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 7 年12月現在)

1 学年	2 学年	3 学年	計
85名	60名	37名	182名

平成 7 年度卒業生の診療放射線技師試験結果

平成 8 年 3 月 (48回)

受験者	合格者	合格率
35名	31名	88.6%

教員の研究活動

平成6年度放射線科論集 (第20号)

<ノート>

パルサーと重力波

清水 忠良

邦訳：重力場の近似的積分；A.アインシュタイン

清水 忠良

駒澤短期大学研究紀要 (第24号)

気になる人たち

清水 忠良

数字・数学・数字 第1回

清水 忠良

アインシュタイン方程式の線形近似法

清水 忠良

生物のチトクロムCのDPマッチングについて

檀尾 英次

著 書

放射線生物学 裳華房 (1995年)

山口 彦之

抗変異原・抗発がん物質とその検索法 講談社 (1995年)

(共著) 山口 彦之

学会発表等

日本放射線技術学会 第23回秋季学術大会 1996年10月21日

「ICRU PMMA SLAB PHANTOMのX線・ γ 線の深部吸収線量」

佐藤 昌憲、小山 正希

日本大学理工学部学術講演会 1996年11月

「ICRU PMMA SLAB PHANTOMのX線・ γ 線の深部吸収線量」

佐藤 昌憲

学科備忘録

日 付	行 事 要 約
7. 4. 8	平成7年度入学式（入学者79名）
4. 10 ～12	新入生オリエンテーション
4. 7	非常勤講師との懇談会
4. 18	新入生病院見学
5. 21	教育後援会定期総会（出席者 武中教授、山本教授）
6. 9 ～10	第40回全国放射線技師教育施設協議会（出席者 武中教授、山本教授）
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. 10 11. 11	第21回私立診療放射線技師学校長会議（出席者 武中教授、青木助教授）
11. 12	一般推薦入学試験
11. 30 12. 7	坐禅会（第3学年）
12. 11 12. 15	救急法講義（第3学年） 救急法実習（第3学年）
12. 13	研究会「最近の造影剤の傾向と副作用について」本川 靖政先生 エーザイ株式会社
12. 21	卒業研究発表（1-201教場）
8. 1. 25 ～2. 20	病院臨床実習（第2学年）
2. 10 ～14	一般入学試験
2. 21	研究会「FCRと新開発イメージングプレートについて」酒井 芳雄先生 富士メディカルシステム(株)
3. 7 3. 13	第48回診療放射線技師試験（於 拓殖大学） 第48回診療放射線技師試験問題検討会（於 駒澤短期大学）
3. 25	平成7年度卒業式（卒業生35名）