

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 裕 (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
榎尾英次 (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
榎 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 (国士館大学政経学部一部)	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
蕗利彦 (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

邦訳：重力場の近似的積分；A. アインシュタイン

清水 忠良

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D Pマッチングについて

檣尾 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「F C R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）