## 放射線治療技術学臨床実習

2 単位 (必修) 4 年

Clinical Practice in Technology of Radiotherapy

生島 仁史、教授/保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座 久保均.准教授/保健学科放射線技術科学専攻診療放射線技術学講座,西原貞光.助教/保健学科放射線技術科学専攻診療放射線技術学講座 高尾 正一郎·助教/保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座,富永 正英·助教/保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座

【授業目的】技師としての臨床業務を修得すると共に、人格や見識を兼ね備えた 医療人を育成し、臨床の現場で今迄に修得した知識と技術を活用させる.

【授業概要】「臨床実習日程表」に沿ったスケジュールに基づき臨床実習を行う.

【履修上の注意】患者様を対象とするので、白衣等清潔で、患者様に不快な印象を 与える様な言動は特に注意を要する、欠席、遅刻は認めない、

【成績評価】基礎技術,理解力,整理整頓,責任感,報告能力,積極性,忍耐力, 実習態度, 患者様に対する接遇及びレポート等で総合的に評価する.

【参考書】図解 診療放射線技術実践ガイド 文光堂

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217895 【連絡先】

⇒ 久保 (088-633-9059, kubo@medsci.tokushima-u.ac.jp) MalL