

医学系研究科医科学専攻 カリキュラムツリー

<博士課程>

区分		1年	2年	3年	4年
共通科目	基礎連続講義	研究倫理、研究倫理 (e-learning) 脳神経科学講義、内分泌・発達・代謝学講義 腫瘍学講義、感染症・免疫学講義 社会医学講義、重粒子線臨床医工学講義 重粒子線基礎医工学講義 放射線診断核医学講義 臨床研究と生物統計学、生命倫理と法の規則 基礎腫瘍学、臨床腫瘍学概論 精神・社会腫瘍学と患者教育 医療ケアとチーム医療、がんゲノム医療学 小児・AYA・希少がん学 ライフステージに応じたがん医療学			博士論文 学位申請
	医学基礎技術実習	実験基本技術 ハイオインフォマティクス実習 小動物操作基礎技術、細胞培養基礎技術 遺伝子解析基礎技術、蛋白発現基礎技術 微小形態・病理学実習、蛋白化学実習 胚操作技術、in vitro神経活動計測 放射線生物学実習、医科学英語論文作成実習 放射線測定実習、生体イメージング実習 システムティック・レビュー実習 医療サービス研究・質評価学実習			
	生命倫理公開セミナー			社会貢献促進セミナー 医学哲学・倫理学セミナー	
	研究成果考察セミナー		脳神経科学セミナーⅠ・Ⅱ 内分泌・発達・代謝学セミナーⅠ・Ⅱ 腫瘍学セミナーⅠ・Ⅱ 感染症・免疫学セミナーⅠ・Ⅱ 社会医学セミナーⅠ・Ⅱ		
	研究発表討論セミナー		研究発表討論セミナーⅠ	研究発表討論セミナーⅡ	
	専門科目	特別講義、大学院チュートリアル演習、専門分野技術実習			