

2025年度 がんプロ連携共有講義一覧

開講大学	課程	大学院正規課程コース名	授業科目名称(各大学で単位認定)	1コマ(原則90分)の講義内容、講義タイトル	使用言語	授業キーワード等	開講期	開講日	曜日	開講時間	講師名	講師所属	インテンシブ	オンデマンド
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	オリエンテーション、セルフケア理論と保健行動理論	日本語	がん看護	前期	2025/4/16	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	危機理論	日本語	がん看護	前期	2025/4/23	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	ストレス・コーピング理論	日本語	がん看護	前期	2025/4/30	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	病みの軌跡理論	日本語	がん看護	前期	2025/5/7	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	不安理論	日本語	がん看護	前期	2025/6/4	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	病気の不確かさ理論	日本語	がん看護	前期	2025/6/11	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	病気体験の希望と苦悩理論	日本語	がん看護	前期	2025/6/18	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	コンフォート理論	日本語	がん看護	前期	2025/6/25	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	ボディイメージ理論	日本語	がん看護	前期	2025/7/2	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	家族ストレス対処理論	日本語	がん看護	前期	2025/7/9	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	臨床がん看護学Ⅰ特論	ケアリング	日本語	がん看護	前期	2025/7/16	水	18:15-19:45	佐藤 一樹	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	放射線腫瘍学特論	脳神経、頭頸部：脳腫瘍、上頸頭がんなどについて、照射方法、標的と処方線量、リスク臓器等を学習する。（第2回／全5回）	日本語	放射線腫瘍学	後期	未定	未定	未定	小森 雅孝	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	放射線腫瘍学特論	呼吸器、消化器：肺がんなどについて、照射方法、標的と処方線量、リスク臓器等を学習する。（第3回／全5回）	日本語	放射線腫瘍学	後期	未定	未定	未定	小森 雅孝	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	放射線腫瘍学特論	乳腺、婦人科：乳がん、子宮頸がんなどについて、照射方法、標的と処方線量、リスク臓器等を学習する。（第4回／全5回）	日本語	放射線腫瘍学	後期	未定	未定	未定	小森 雅孝	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	放射線腫瘍学特論	泌尿器、骨軟部、造血器、小児：前立腺がんなどについて、照射方法、標的と処方線量、リスク臓器等を学習する。（第5回／全5回）	日本語	放射線腫瘍学	後期	未定	未定	未定	小森 雅孝	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	コンサルテーション論	がん医療と看護におけるコンサルテーション（第2回／全15回）	日本語	がん看護	後期	未定	未定	未定	星野 純子	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	コンサルテーション論	がん医療・看護におけるコンサルテーション事例の検討（第3回／全15回）	日本語	がん看護	後期	未定	未定	未定	星野 純子	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	病態情報科学特論	7. 病理学領域における免疫組織細胞化学とその応用技術	日本語	細胞病理学	後期	未定	未定	未定	池田 勝秀	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	病態情報科学特論	8. 臨床細胞学領域における研究動向	日本語	細胞病理学	後期	未定	未定	未定	池田 勝秀	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	病態情報科学特論	9. Deep Learningを用いた細胞分類	日本語	細胞病理学	後期	未定	未定	未定	池田 勝秀	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—
名大保	M	次世代がん医療「がんTHP」コース	病態情報科学特論	10. 細胞病理学におけるAI技術、がん細胞の検出	日本語	細胞病理学	後期	未定	未定	未定	池田 勝秀	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻	公開可	—