

講義名	腫瘍医学特論
講義開講時期	通年(前期開始) Whole Year
基準単位数	1
代表曜日	代表時限
コース等	48 生理科学コース
授業を担当する教員	久場博司、近藤豊
成績評価区分 Grading Scale	A, B, C, Dの4段階評価 Four-grade evaluation
レベル Level	Level 3
力量 Competence	専門力 Academic expertise

担当教員

氏名
◎ 吉村 由美子
近藤 豊
久場 博司

授業の概要	受講生は、様々な臓器で発生する悪性腫瘍とその治療に関する基礎知識および最先端の知見について習得する。講義内容は、がん研究における基礎生物学的知識や研究手法、がんの診断・治療法、がん発症の分子メカニズム、腫瘍免疫学など多岐にわたる。
到達目標	悪性腫瘍に関する基礎的および臨床的な専門知識を修得する。
成績評価方法	<p>履修期間（通年、4月開始のみ）に名古屋大学大学院医学系研究科の年次スケジュールに従い、約20講義が随時実施される。「2026年度特徴あるプログラム」のうち、「次世代がん医療コース」「がん予防推進コース」「先進がん治療開発研究コース」「トランスレーショナルリサーチコース」の中から計8講義以上受講したうえで、下記2点を提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 参加記録リスト（講義の名称、開催日時、講義の概要） 参加記録リストの中から1つを選び、その内容に関するレポート <p>レポートについて 履修期間（通年、4月開始のみ）に出席した講義の中から1つを選択し、その内容に関するレポートを英語（600 words程度）で作成する。</p> <p>提出されたレポート100点満点を持って4段階評価する。Aは100-80点、Bは79-70点、Cは69-60点、Dは60点未満とし、60点以上を合格とする。</p> <p>参加記録リストとレポートの提出締め切り ・2027年1月末日</p> <p>参加記録リスト様式の入手および本リストとレポートの提出先 生理科学コース生は、下記URLの「Special lectures in oncology」を参照すること。 https://sites.google.com/nips.ac.jp/sokendaiadm/</p>
授業計画	名古屋大学大学院医学系研究科の年次スケジュールに従い、約20講義が随時実施される。「2026年度特徴あるプログラム」のうち、「次世代がん医療コース」「がん予防推進コース」「先進がん治療開発研究コース」「トランスレーショナルリサーチコース」の中から計8講義以上を選択し、受講する。
実施場所	ZoomによるOnline形式。ただし、一部の講義は名古屋大学鶴舞キャンパスでの対面形式で（現地開催）で実施される。
使用言語	英語または日本語
教科書・参考図書	特になし
他コース学生が履修する際の注意事項	履修登録は生理科学コースの学生に限定されます。
講義に関する問い合わせ先	講義に関すること : yumikoy@nips.ac.jp 参加記録リストやレポート提出に関すること : sokendai-adm@nips.ac.jp