

2) 履修について

① 履修モデル

A. 修士課程

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次												
講義	講義（主科目または副科目）					講義（主科目または副科目）						
	共通教育科目・医科学汎論					共通教育科目・医科学汎論						
	医学研究倫理学（E-learning）											
演習	演習											
特別研究	研究指導計画書の説明・作成		研究テーマの設定と研究計画の作成									
2年次												
講義	1年次に受講出来なかった講義					1年次に受講できなかった講義						
演習	演習											
特別研究	研究活動+修士論文作成										修了判定	学位記授与
	※その他 学会参加・学会発表											

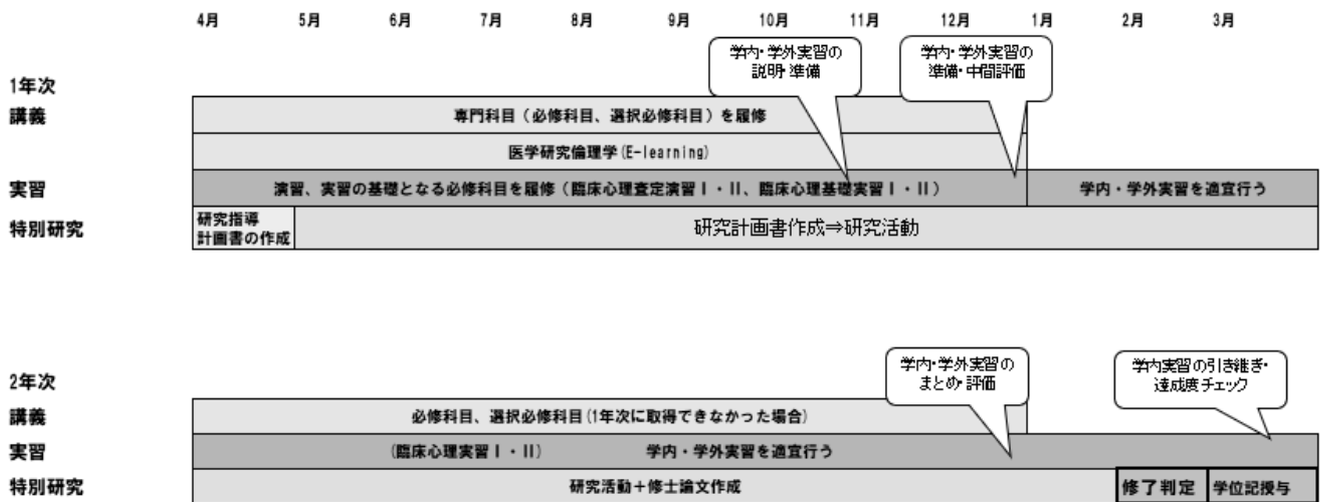
主科目	指導教授が科目責任者の講義
副科目	主科目以外の科目
医学研究倫理学	学位申請に必要な研究倫理の講義（1年次にE-learningにより受講）
共通教育科目	医療人間科学分野の修博共通科目 臨床医科学群（内科系医科学汎論又は外科系医科学汎論） 特別講義
演習	研究室のゼミや論文抄読会など
特別研究	学位論文を作成するための研究指導

B. 修士課程医学物理士養成コース

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次												
講義	必修科目、主科目及び副科目、選択必修科											
	医学研究倫理学（E-learning）、共通教育科目、医科学汎論											
演習・特別研究	研究指導計画書の作成	研究テーマの設定と研究計画の作成、研究									段階的に研究結果の検討開始	
						学内・学外実験の説明・準備						
								学内・学外実験の準備・中間評価				
2年次												
講義	1年次に受講出来なかった講義											
演習・特別研究	資格試験対策・修士論文作成										修了判定	学位記授与
												修士論文の作成 予備審査

必修科目	医学物理学、先端放射線治療技術、放射線医学物理学特論、量子原子核物理学、計算物理学、放射線腫瘍学、放射線治療物理学演習
主科目・副科目	指導教授が担当する科目（主科目） 主科目以外の授業科目（副科目）
医学研究倫理学	学位申請に必要な研究倫理の講義（1年次にE-learningにより受講）
共通教育科目	臨床医科学群（内科系医科学汎論又は外科系医科学汎論） 医療人間科学分野の修博共通科目 特別講義
演習	放射線医学物理学演習
特別研究	学位論文を作成するための研究指導

C. 修士課程臨床心理学コース



- 必修科目** 臨床心理学特論Ⅰ、臨床心理学特論Ⅱ、臨床心理面接特論Ⅰ（心理支援に関する理論と実践）、臨床心理面接特論Ⅱ、臨床心理査定演習Ⅰ（心理的アセスメントに関する理論と実践）、臨床心理査定演習Ⅱ、臨床心理基礎実習Ⅰ、Ⅱ
産業精神保健学（産業、労働分野に関する理論と支援の展開）、教育分野に関する理論と支援の展開、心の健康教育に関する理論と実践
- 選択必修科目** A群、B群、C群、D群、E群の選択必修科目
- 医学研究倫理学** 学位申請に必要な研究倫理の講義（1年次にE-learningにより受講）
- 実習** 臨床心理実習Ⅰ（心理実践実習）
臨床心理実習Ⅱ
- 特別研究** 学位論文を作成するための研究指導（各専攻分野の授業科目）

D. 博士課程

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次												
講義	講義（主科目または副科目）					講義（主科目または副科目）						
	共通教育科目・特別講義（シリーズ）					共通教育科目・特別講義（シリーズ）						
	医学研究倫理学（E-learning）											
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究指導計画書の説明・作成		研究テーマの設定と研究計画の作成									
2年次												
講義	1年次に受講できなかった講義					1年次に受講できなかった講義						
	特別講義（シリーズ、オムニバス）											
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究活動											
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿											
3年次												
講義	特別講義（シリーズ、オムニバス・2年次までに未履修の場合）											
特別研究	研究活動											
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿、演習、実習を実施する場合があります。3年次で修了できる飛び級制度あり											
4年次												
特別研究	研究活動＋主学術論文作成・投稿（学術雑誌に受理）＋学位論文作成（主学術論文中心に構成）										修了判定	学位記授与
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿、演習、実習を実施する場合があります。											
主科目	指導教授が科目責任者の講義											
副科目	主科目以外の科目											
共通教育科目	医療人間科学分野の修博共通科目											
医学研究倫理学	学位申請に必要な研究倫理の講義（1年次にE-learningにより受講）											
特別講義	特別講義（シリーズ）と特別講義（オムニバス）											
演習	臨床医科学群以外に該当・研究室のゼミや論文抄読会など											
実習	臨床医科学群のみ該当・臨床実践など											
特別研究	学位論文を作成するための研究指導											

E. 博士課程がん個別化医療専門医養成コース

※実習内容及びスケジュールは学生の専攻等により異なる場合があります。

※2024年度以降募集停止

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次												
講義	講義：医学研究倫理学（E-learning）					講義：基礎腫瘍学・臨床腫瘍学（E-learning・主科目）						
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究指導計画書の説明・作成			研究テーマの設定と研究計画の作成								
2年次												
講義	講義：副科目（臨床遺伝医学）・共通教育科目・特別講義											
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究活動											
3年次												
講義	講義：共通教育科目・特別講義											
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究活動（臨床研究）・主学術論文投稿											
4年次												
演習	演習（臨床医科学群以外）											
実習	実習（臨床医科学群）											
特別研究	研究活動＋学位論文作成＋専門医等試験対策			SRD ^{※1} ・予聴会		研究活動＋学位論文作成＋専門医等試験対策				修了判定	学位記授与	

主科目	基礎腫瘍学・臨床腫瘍学
副科目	主科目以外の科目（ただし、臨床遺伝医学を必修とする）
医学研究倫理学	学位申請に必要な研究倫理に関する講義（1年次にE-learningにより受講）
共通教育科目	医療人間科学分野の修博共通科目
特別講義	特別講義（シリーズ）と特別講義（オムニバス）
演習	臨床医科学群以外に該当・研究室のセミナーや論文抄読会など
実習	臨床医科学群の臨床活動など・専門医取得のための要件を充足する
特別研究	学位論文を作成するための研究指導（各専攻分野の授業科目）
学位申請	Student Research Day ^{※1} または予聴会、学位論文審査など
その他	各専門医資格等取得要件に沿った演習、学外施設実習、資格試験受験など

F. 博士課程集学的がん治療実践コース

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次												
講義	講義（コース専門科目※・主科目・副科目・共通教育科目）						講義（コース専門科目※・主科目・副科目・共通教育科目）					
	医学研究倫理学※											
	特別講義（シリーズ・オムニバス）											
演習・実習	演習・実習											
特別研究	研究指導計画書の作成	研究テーマの設定と研究計画の作成										
2年次												
講義	講義（1年次に受講できなかったもの）						講義（1年次に受講できなかったもの）					
	特別講義（オムニバス）											
演習・実習	演習・実習											
特別研究	研究活動											
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿を実施する場合があります。											
3年次												
講義	講義（1・2年次に受講できなかったもの）						講義（1・2年次に受講できなかったもの）					
	特別講義（オムニバス）											
演習・実習	演習・実習											
特別研究	研究活動											
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿を実施する場合があります。3年次で修了できる飛び級精度あり											
4年次												
演習・実習	演習・実習											
特別研究	研究活動＋主学術論文作成・投稿（学術雑誌に受理）＋学位論文作成（主学術論文中心に構成）									修了判定	学位記授与	
	※その他 学会参加・学会発表・副学術論文作成、論文投稿を実施する場合があります。											
コース専門科目	基礎腫瘍学、臨床腫瘍学、がんサバイバーシップ学											
主科目	指導教授が科目責任者の講義											
副科目	主科目以外の科目（放射線腫瘍学を含む）											
医学研究倫理学	学位申請に必要な研究倫理に関する講義。											
共通教育科目	医療人間科学分野の修博共通科目。（1年次にE-learningにより受講）											
特別講義	特別講義（シリーズ）と特別講義（オムニバス）											
演習・実習	がんゲノム医療演習・実習、放射線治療演習・実習											
特別研究	学位論文を作成するための研究指導（各専攻分野の授業科目）											

①履修登録手続き（WEB 教学システムの登録）

履修登録は、在学中に履修する科目を登録するきわめて重要な手続きです。シラバス及びオリエンテーションで配付される資料の注意事項をよく読み、WEB 教学システムにおいて、期日までに必ず登録してください。登録がない場合は履修できません。

②履修変更手続き（履修変更届の提出）

授業開始5コマ目までに登録取消または追加登録をすることができます。

原則として以降の変更は認められませんので注意してください。

（医療系研究科事務室に履修変更届を提出し手続きを行うこと）