



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	知の創成力	マネージメント能力	コミュニケーション能力	リーダーシップ力	国際性	研究課題設定力	先端研究遂行能力	専門知識運用力	倫理観	情報発信力
専門科目 がん基礎 ニング講義 (国際協力型がん臨床指導者養成プログラム)	がんの基礎的知識	1・2通		2		○			○					○	○	○		○
	総論:臨床腫瘍学	1・2通		1		○			○					○	○	○		○
	各論:臨床腫瘍学	1・2通		1		○			○					○	○	○		○
	臨床研究と統計学	1・2通		1		○			○					○	○	○		○
	がんと倫理	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	緩和医療とチーム医療	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	がんゲノム医療	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	小児・AYA・希少がん	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	ライフステージに応じたがん医療	1・2通		1		○			○					○	○	○	○	○
	保健医学物理学講義	1・2通		2		○			○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(造血管)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(薬学)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1・2通		5			○		○					○	○	○	○	○
	診断医学物理学講義	1・2通		2			○		○					○	○	○	○	○
	がん専門ニング選択講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○
	臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	基礎腫瘍学・がん医療開発講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	基礎医学物理学	1・2通		6		○		○					○	○	○	○	○	
	治療医学物理学	1・2通		6		○		○					○	○	○	○	○	
	医学物理学総合実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1・2通		4		○		○					○	○	○	○	○	
	小計(41科目)	—	0	155	0	—		—					—	—	—	—	—	
大学院 社会1 医学 専門 講座 養成 プログラム	社会精神保健学特講	1・2通		3		○			○				○	○	○	○	○	
	福祉医療学特講	1・2通		3		○			○				○	○	○	○	○	
	保健医療政策学特講	1・2通		3		○			○				○	○	○	○	○	
	ヘルスサービスリサーチ特講	1通		3		○			○				○	○	○	○	○	
	小計(4科目)	—	0	12	0	—		—					—	—	—	—	—	
専 門 科 目 の 成 績 に 関 する 特 別 考 査 に 関 する 講 義 (放 射 線 科 学 の 成 績 に 関 する 特 別 考 査 に 関 する 講 義)	放射線健康リスク管理学	1・2通		4		○			○	○			○	○	○	○	○	
	放射線災害医療学	1・2通		2		○			○	○			○	○	○	○	○	
	放射線科学—その基礎理論と応用—	1・2前		1		○			○	○			○	○	○	○	○	
	課題解決型放射線科学演習	1・2通		2		○			○	○			○	○	○	○	○	
	小計(4科目)	—	0	9	0	—		—		—			—	—	—	—	—	
専 門 科 目 の 成 績 に 関 する 特 別 考 査 に 関 する 講 義 (放 射 線 科 学 の 成 績 に 関 する 特 別 考 査 に 関 する 講 義)	病理学・法医学概論	1・2通		1		○			○	○			○	○	○	○	○	
	先端医学概論I	1・2通		1			○		○				○	○	○	○	○	
	先端医学概論II	1・2通		1			○		○				○	○	○	○	○	
	病理診断学実習I	1・2通		1					○	○			○	○	○	○	○	
	病理診断学実習II	1・2通		1					○	○			○	○	○	○	○	
	小計(5科目)	—	0	5	0	—		—		—			—	—	—	—	—	
学位プログラム小計(129科目)	—	13	315	0	—		—		—			—	—	—	—	—		

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。