

【被ばく医療コースの履修指定科目、単位数及び年次別配当】

区分	授業科目	単位数		1年次		2年次		合計単位	備考	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期			
被ばく医療コース	被ばく医療 共通科目	放射線防護総論	2		2			2	履修方法 ・共通科目については、別表第1-2に定める被ばく医療共通科目から3科目6単位、別表第1-1に定める保健学共通コア科目から保健学研究セミナーを含む1科目2単位以上、計8単位以上修得すること。 ・専門科目については、別表第1-1に定める所属する分野から特論2単位、演習2単位及び特別研究10単位を含め14単位以上、別表第1-2に定める被ばく医療専門科目の中から2科目4単位以上と別表第1-1に定める各領域の専門科目から2科目4単位以上（主指導教員との協議により、弘前大学大学院共通科目から2単位を含めることができる。）のあわせて8単位以上、計22単位以上修得すること。	
		被ばく医療総論	2		2			2		
		被ばく医療演習	2			2				2
	被ばく医療 専門科目	被ばく医療看護学特論		2		2				2
		放射薬品学特論*		2		2				2
		放射線治療技術学特論*		2	2					2
		放射線影響学特論		2		2				2
		放射線安全管理学特論*		2	2					2
		染色体検査学		2		2				2
		特殊検査機器学		2		2				2
		染色体解析演習		2		2				2
		バイオアッセイ演習		2		2				2
		特殊検査機器演習		2		2				2
		放射線臨床検査学		2		2				2
		被ばく医療リハビリテーション科学特論		2		2				2
計	6	24	8	22			30			

*印の科目は別表【専門科目】から被ばく医療指定科目として再掲

【共通科目】

科目区分	授業科目	単位数		1年次		2年次		合計単位	備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期		
保健学共通コア 科目	医療マネジメント	2			2			2	履修方法 8単位修得すること。
	国際保健医療学	2		2				2	
	保健学連携セミナー	2		2				2	
	保健学研究セミナー	2			2			2	
	計	8			8			8	

【専門科目】

領域	分野	授業科目	単位		1年次		2年次		合計単位	備考
			必修	選択	前期	後期	前期	後期		
看護学	基礎看護・看護教育学	健康科学特論		2		2			2	履修方法 所属する分野 から特論2単位, 演習2単位及び 特別研究10単位 を含め14単位以 上,各領域の専門 科目から8単位 以上(主指導教員 との協議により, 弘前大学大学院 共通科目から2 単位を含めるこ とができる。)の 計22単位以上修 得すること。
		看護教育学特論		2	2				2	
		看護技術学特論		2		2			2	
		看護倫理学特論		2	2				2	
		看護管理学特論		2		2			2	
		基礎看護・看護教育学特論	2		2				2	
		基礎看護・看護教育学特別演習	2			2			2	
		基礎看護・看護教育学特別研究	10					10	10	
	地域保健看護学	小児保健看護学特論		2	2				2	
		母性保健看護学特論		2		2			2	
		成人保健看護学特論		2	2				2	
		老年保健看護学特論		2		2			2	
		基礎地域保健看護学特論	2		2				2	
		地域保健看護学特別演習	2			2			2	
地域保健看護学特別研究		10					10	10		
合計			28	18	12	14	20	46		
生体情報科学	生体情報放射線科学	電磁波生命科学特論		2		2			2	
		放射薬品学特論		2	2				2	
		放射線治療技術学特論		2	2				2	
		基礎生体情報放射線科学特論	2		2				2	
		生体情報放射線科学特別演習	2			2			2	
		生体情報放射線科学特別研究	10					10	10	
	生体画像情報解析学	トレーサー情報解析学特論		2	2				2	
		画像診断技術学特論		2		2			2	
		放射線安全管理学特論		2	2				2	
		病理画像診断学特論		2	2				2	
		脳機能画像解析学		2	2				2	
		基礎生体画像情報解析学特論	2		2				2	
		生体画像情報解析学特別演習	2			2			2	
		生体画像情報解析学特別研究	10					10	10	

	医用放射線機器学	医用放射線機器工学特論		2	2				2
		診療放射線基礎科学		2	2				2
		医用加速器工学特論		2	2				2
		基礎医用放射線機器学特論	2		2				2
		医用放射線機器学特別演習	2			2			2
		医用放射線機器学特別研究	10					10	10
		合計		42	22	24	10		30
生体機能科学	細胞機能科学	神経情報学特論		2	2				2
		細胞生理学特論		2	2				2
		基礎細胞機能科学特論	2		2				2
		細胞機能科学特別演習	2			2			2
		細胞機能科学特別研究	10					10	10
	細胞分子生物科学	分子生化学		2	2				2
		細胞生物化学		2		2			2
		基礎細胞分子生物科学特論	2		2				2
		細胞分子生物科学特別演習	2			2			2
		細胞分子生物科学特別研究	10					10	10
	代謝機能科学	生体代謝機能科学		2	2				2
		病態医化学		2		2			2
		機能酵素化学		2	2				2
		基礎代謝機能科学特論	2		2				2
		代謝機能科学特別演習	2			2			2
		代謝機能科学特別研究	10					10	10
	病態解析科学	腫瘍細胞学特論		2	2				2
		臨床血液学特論		2	2				2
		人体形態学特論		2	2				2
		感染防御免疫学特論		2		2			2
		基礎病態解析科学特論	2		2				2
病態解析科学特別演習		2			2			2	
病態解析科学特別研究		10					10	10	
合計		56	22	24	14		40	78	
総合リハビリテーション科学	理学療法学	理学療法臨床推論特論		2	2				2
		運動療法学特論		2		2			2
		臨床理学療法学特論		2	2				2
		リハビリテーション医学特論		2		2			2
		基礎理学療法学特論	2		2				2
		理学療法学特別演習	2			2			2
		理学療法学特別研究	10					10	10
	作業療法学	身体障害者作業療法学特論		2		2			2
		ライフステージ作業療法学特論		2	2				2

	精神障害者作業療法学特論		2		2			2
	基礎作業療法学特論	2		2				2
	作業療法学特別演習	2			2			2
	作業療法学特別研究	10					10	10
生活環境保健学	生活環境疫学特論		2	2				2
	保健疫学特論		2	2				2
	基礎生活環境保健学特論	2		2				2
	生活環境保健学特別演習	2			2			2
	生活環境保健学特別研究	10					10	10
合 計		42	18	16	14		30	60