

## 医理工学院 医学物理士プログラム 授業科目一覧

授業科目名	配当年次	授業形態	区分と単位					開講部局
			必須 <sup>1)</sup>	治療必須 <sup>2)</sup>	診断必須 <sup>2)</sup>	選択A <sup>3)</sup>	選択B <sup>4)</sup>	
修士	医理工学連携総論	1前	講義	2				医理工学院
	総合医理工学研究 I	1~2通	演習	2				
	総合医理工学研究 II	1~2通	実習	8				
	医理工放射線物理学	1前	講義	2				
	粒子線医学物理学	1前	講義		2			
	治療医学物理工学	1前	講義		2			
	医理工連携画像診断・医学	1前	講義	2				
	医理工連携機能画像診断・治療学	1後	講義	2				
	放射線診断・核医学基礎物理学	1前	講義	2				
	医理工基礎物理学	1~2前	講義	2				
	医理工学研究概論	1前	講義				1	
	医理工実験・研究計画法	1前	講義	1				
	医理工統計学	1~2前	講義	1				
	医理工連携放射線防護学	1前	講義	2				
	情報プログラミング特論	1~2前	講義				1	
	医用放射線計測学	1後	講義	2				
	医療情報理工学特論	1後	講義	1				
	医理工画像工学	1~2後	講義	2				
	放射線生物学	1前	講義	1				
	医理工連携放射線腫瘍学	1後	講義	2				
	分子腫瘍病理学	1後	講義				2	
	基礎放射線治療物理学	2前	講義			2		
	放射線診断・核医学応用物理学	1後	講義			2		
学部科目 (医理工学院外)	物理学 I	1~2前	講義	2				全学教育科目 (=教養科目)
	物理学 II	1~2前	講義	2				
	原子核物理学	1~2前	講義			2		理学部
	統計力学 I	1~2前	講義			2		
	量子力学 I	1~2前	講義			2		
	物理数学 I	1~2前	講義				2	
	原子物理	1~2前	講義			2		
	熱力学 I	1~2前	講義			2		
	量子力学	1~2前	講義			2		
	応用数学 I	1~2前	講義				2	
	応用数学 II	1~2前	講義				2	
	保健解剖学	1~2前	講義	2				医学部 保健学科
	保健生理学	1~2前	講義	2				
博士後期	先端医理工学研究 I	1~3通	演習	2				医理工学院
	先端医理工学研究 II	1~3通	実習	8				
	臨床医学物理学実習（品質管理）	1~2・3通	実習	4				
	臨床医学物理学実習（陽子線・画像誘導）	1~2・3通	実習	4				
	臨床医学物理学実習（治療計画）	1~2・3通	実習	4				

- 1) 「必須」からは、全ての単位を修得すること。
- 2) 量子医理工学コースの学生は「治療必須」科目、 分子医理工学コースの学生は「診断必須」科目の単位を修得すること。  
但し、 量子医理工学コースの学生が「診断必須」、 分子医理工学コースの学生が「治療必須」の単位を修得する履修でも良い。
- 3) 「選択 A」から 4 単位以上修得すること。但し、「原子核物理学」と「原子物理」、「統計力学 I」と「熱力学 I」、「量子力学 I」と「量子力学」の組み合わせで履修した場合には、「選択 A」からさらに 2 単位修得する必要がある。
- 4) 「選択 B」から 2 科目以上（そのうち、修士から 1 科目以上）を修得すること。  
但し、応用数学については、I と II を合わせて 1 科目とする。  
また、応用数学を履修する場合には、「線形代数学 I」を修得又は履修している必要がある。
- 5) 学部科目のうち、学士課程において修得していない科目は、本学院在籍中に単位を修得すること。  
\* 本学又は他大学の学部又は大学院において、本プログラムの授業科目と同等の科目を単位修得済の場合には、当該科目に係る成績証明書及びシラバスを提出