

## 『2026（令和8）年度 学生便覧』内容訂正のお知らせ

『2026（令和8）年度 学生便覧』におきまして、以下のとおり内容の誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたこととお詫びし、ここに訂正させていただきます。

### ■ 訂正箇所一覧

#### P.110 別表第2 医科学専攻博士課程（医学履修課程）（別紙1参照）

医学物理士科目（医学物理学特論Ⅰ・Ⅱ,力学,物理学概論Ⅱ,量子力学,先端放射線科学概論,基礎医学,放射線腫瘍学,放射線物理学,超音波技術学,医学物理士トレーニングⅡ,医学物理士臨床研修）の削除

#### P.239 履修案内（2）医科学専攻博士課程（医学履修課程）（別紙2参照）

医学物理士科目（医学物理学特論Ⅰ・Ⅱ,力学,物理学概論Ⅱ,量子力学,先端放射線科学概論,基礎医学,放射線腫瘍学,放射線物理学,超音波技術学,医療情報学,放射線防護学,臨床物理学,放射線計測学,情報処理学,放射線関連法規および勧告,画像診断学,放射線生物学,原子核物理学,統計物理学Ⅰ・Ⅱ,数学Ⅰ・Ⅱ,医学統計学入門,医学データ解析入門,医療倫理学,核医学,医学物理士トレーニングⅡ,医学物理士臨床研修）の削除

本件にかかわるお問合せ先：

東北大学大学院医学系研究科大学院教務係

TEL：022-717-8010

Mail： m-daigakuin@grp.tohoku.ac.jp

## 別表第2

## 医科学専攻 博士課程（医学履修課程）

## 【一般コース】

科目区分	系統講義コース科目			トレーニングコース科目			アドバンスド講義科目		
	授業科目	必修	選択	授業科目	必修	選択	授業科目	必修	選択
コア科目	分子医科学		2	研究推進・研究倫理ゼミ		6	国際交流セミナー A		1
	社会・環境医学		2	学際領域ゼミ		6	国際交流セミナー B		1
	先端臨床医学		2	先進臨床医学ゼミ		6	国際交流セミナー C		1
	神経科学基礎		2	論文研究	10		国際交流セミナー D		1
	免疫科学		2	Advanced Medical Seminar I (先進医学ゼミ I) *		6	海外留学成果評価		1
	Infectious Disease and Human Security II		2	Advanced Medical Seminar II (先進医学ゼミ II) *		6	国際学会参加成果評価		1
	Human Security and Global Health II		2	TRトレーニング I		6	インターンシップ成果評価		1
	Advanced Health and social resilience for large-scaledisaster		2	TRトレーニング II		6	神経科学セミナー		2
	災害医学特論		2	神経科学ワークショップ I		2	災害医学セミナー ***		2
	Study Design for Researches on Medical Sciences II (医学研究方法論 II)		2	神経科学ワークショップ II		2			
	TR特論 II		2	医療機器トレーニング		2			
	TR特論 III		2	連携機関トレーニング I		2			
	TR特論 IV		2	連携機関トレーニング II		2			
	神経科学 I		2	連携機関トレーニング III		2			
	神経科学 II		2						
	神経科学 III		2						
	Topics and Discussions I		2						
	Topics and Discussions II		2						
	Topics and Discussions III		2						
Topics and Discussions IV		2							
量子生命・分子イメージング科目	分子イメージング特論	2		分子イメージングトレーニング	6		分子イメージング診断治療講義	2	
	量子生命科学特論	2		量子生命イメージングトレーニング	2		量子生命・分子イメージング特別講義	1	
がんプロ 科目	臨床腫瘍学特論 I	2		放射線治療トレーニング I		1	がんプロ合同セミナー		2
	臨床腫瘍学特論 II	2		放射線治療トレーニング II		2	がん医学セミナー		2
	臓器別臨床腫瘍学特論****	4		放射線治療トレーニング III		6			
	腫瘍関連学際領域特論	2		化学療法トレーニング I		1			
	次世代腫瘍予防学特論	2		化学療法トレーニング II		2			
	臨床腫瘍研究開発学特論	2		化学療法トレーニング III		6			
	病理腫瘍学特論	4		緩和ケアトレーニング I		1			
				緩和ケアトレーニング II		2			
				緩和ケアトレーニング III		6			
				腫瘍外科トレーニング I		1			
				腫瘍外科トレーニング II		2			
				腫瘍外科トレーニング III		6			
				腫瘍外科トレーニング IV		6			
				遺伝性腫瘍診療トレーニング		8			
			分子病理専門医トレーニング		1				
			病理腫瘍学トレーニング I		4				
			病理腫瘍学トレーニング II		4				
			臓器横断病理トレーニング		4				
医学物理士科目	医学物理学特論 I	1		医学物理士トレーニング II	2				
	医学物理学特論 II	1		医学物理士臨床研修	8				
	力学	2							
	物理学概論 II	2							
	量子力学	2							
	先端放射線科学概論	2							
	基礎医学	2							
	放射線腫瘍学	2							
放射線物理学	2								
超音波技術学	1								
研究医 科目	研究医養成特論 I	2	選				研究医養成セミナー	1	
	研究医養成特論 II	2	択						

科目区分	系統講義コース科目			トレーニングコース科目			アドバンスド講義科目		
	授業科目	必修科目	選択科目	授業科目	必修科目	選択科目	授業科目	必修科目	選択科目
コア科目	Topics and Discussions I Topics and Discussions II Topics and Discussions III Topics and Discussions IV		2 2 2 2						
量子生命・分子イメージング科目	分子イメージング特論 量子生命科学特論		2 2	分子イメージングトレーニング 量子生命イメージングトレーニング		6 2	分子イメージング診断治療義講 量子生命・分子イメージング特別講義		2 1
がんプロ科目	臨床腫瘍学特論 I 臨床腫瘍学特論 II 臓器別臨床腫瘍学特論 腫瘍関連学際領域特論 次世代腫瘍予防学特論 臨床腫瘍研究開発学特論 病理腫瘍学特論		2 2 4 2 2 2 4	放射線治療トレーニング I 放射線治療トレーニング II 放射線治療トレーニング III 化学療法トレーニング I 化学療法トレーニング II 化学療法トレーニング III 緩和ケアトレーニング I 緩和ケアトレーニング II 緩和ケアトレーニング III 腫瘍外科トレーニング I 腫瘍外科トレーニング II 腫瘍外科トレーニング III 腫瘍外科トレーニング IV 遺伝性腫瘍診療トレーニング 分子病理専門医トレーニング 病理腫瘍学トレーニング I 病理腫瘍学トレーニング II 臓器横断病理トレーニング		1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 6 8 1 4 4 4	がんプロ合同セミナー がん医科学セミナー		2 2
医学物理士科目	共通必修科目	医学物理学特論 I 医学物理学特論 II	1 1	<del>医学物理士トレーニング II</del>		<del>2</del>			
	理学部出身者必修科目	力学 物理学概論 II 量子力学	2 2 2	医学物理士臨床研修		8			
	理工学系学部出身者必修科目	先端放射線科学概論 基礎医学 放射線腫瘍学 放射線物理学 超音波技術学		2 2 2 2 1					
		選択科目	医療情報学 放射線防護学 臨床物理学 放射線計測学 情報処理学 放射線関連法規および報告 画像診断学 放射線生物学 原子核物理学 統計物理学 I 統計物理学 II 数学 I 数学 II 医学統計学入門 医学データ解析入門 医療倫理学 核医学****	1 1 2 1 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1					
	研究医科目	研究医養成特論 I 研究医養成特論 II	2 2				研究医養成セミナー		1
	医療AI科目	医学AI特論 I 医学AI特論 II	2 2	医学AIトレーニング I 医学AIトレーニング II 医学AIトレーニング III 医学AIトレーニング IV		3 3 3 3	医学AIセミナー		2

一般コースの学生は、指導教員の指示により、系統講義コース科目4単位以上、トレーニングコース科目20単位以上、アドバンスド講義科目2単位以上修得し、合計30単位以上を修得すること。

\* 「Advanced Medical Seminar」は、原則として留学生のみ履修可とする。

\*\* 「災害医学セミナー」は、原則として災害科学研究所の分野に所属する学生のみ履修可とする。