

東北大学大学院医学研究科の再編について【設置計画申請中】

本研究科では、2027年4月に、以下の通り組織再編を予定しています。2026年8月に実施する2027年4月入学募集に係る入学試験は、現行制度に基づき実施されますが、組織再編が認可された場合、合格者は組織再編後の新専攻・新専攻分野に入学することになります。

なお、この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果によって確定するものであり、変更があり得ます。

【募集人員の変更（予定）】

現 行	2027年度以降 【設置計画申請中】
医科学専攻 修士課程募集 人員30名 博士課程医学履修課程 募集人員130名 保健学専攻 博士課程前期2年の課程 募集人員32名 博士課程後期3年の課程 募集人員12名 障害科科学専攻 博士課程前期2年の課程 募集人員20名 博士課程後期3年の課程 募集人員9名 公衆衛生学専攻 修士課程 募集人員10名	総合医学専攻 博士課程前期2年の課程 募集人員110名 医科学コース 看護学コース 公衆衛生学コース 博士課程後期3年の課程 募集人員 42名 医科学コース 看護学コース 博士課程医学履修課程 募集人員 115名
合計 修士課程 募集人員 40名 博士課程前期2年の課程募集人員 52名 博士課程後期3年の課程募集人員 21名 博士課程医学履修課程募集人員 130名	合計 博士課程前期2年の課程募集人員 110名 博士課程後期3年の課程募集人員 42名 博士課程医学履修課程募集人員 115名

※「総合医学専攻」に係る名称、募集人員等については予定であり、変更が生じる可能性があります。

医学系研究科組織変更移行表

変更前

授与する学位

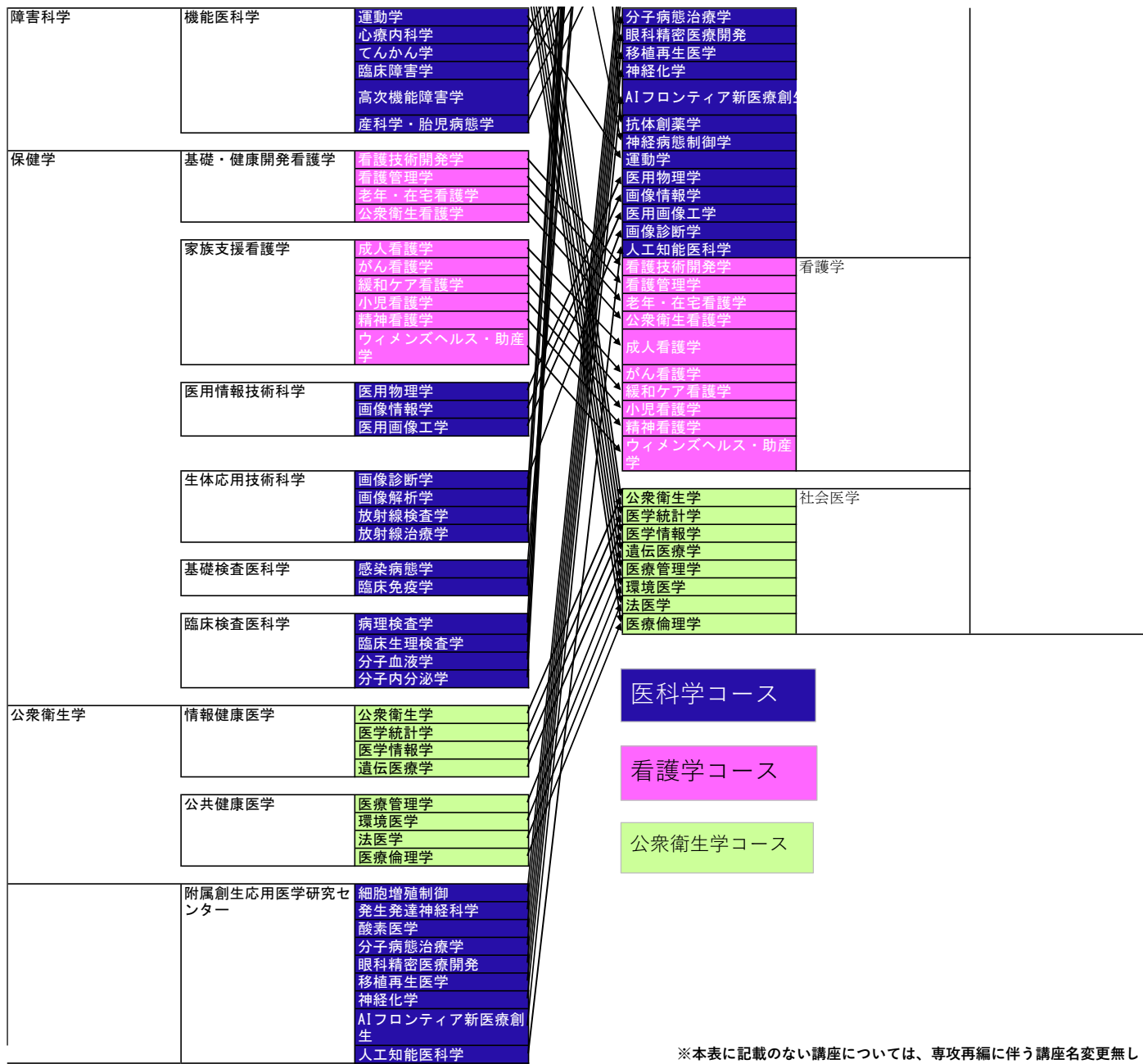
変更後【総合医学専攻】

授与する学位

医学専攻	医学履修課程	博士(医学)		医学履修課程	博士(医学)	
医科学専攻	修士課程	修士(医科学)		医科学コース	前期2年の課程	修士(医科学)
障害科学専攻	前期2年の課程	修士(障害科学)		医科学コース	後期3年の課程	博士(医学)
障害科学専攻	後期3年の課程	博士(障害科学)				
保健学専攻(放射、検査コース)	前期2年の課程	修士(保健学)				
保健学専攻(放射、検査コース)	後期3年の課程	博士(保健学)				
保健学専攻(看護学コース)	前期2年の課程	修士(看護学)		看護学コース	前期2年の課程	修士(看護学)
保健学専攻(看護学コース)	後期3年の課程	博士(看護学)		看護学コース	後期3年の課程	博士(看護学)
公衆衛生学専攻	修士課程	修士(公衆衛生学)		公衆衛生学コース	前期2年の課程	修士(公衆衛生学)

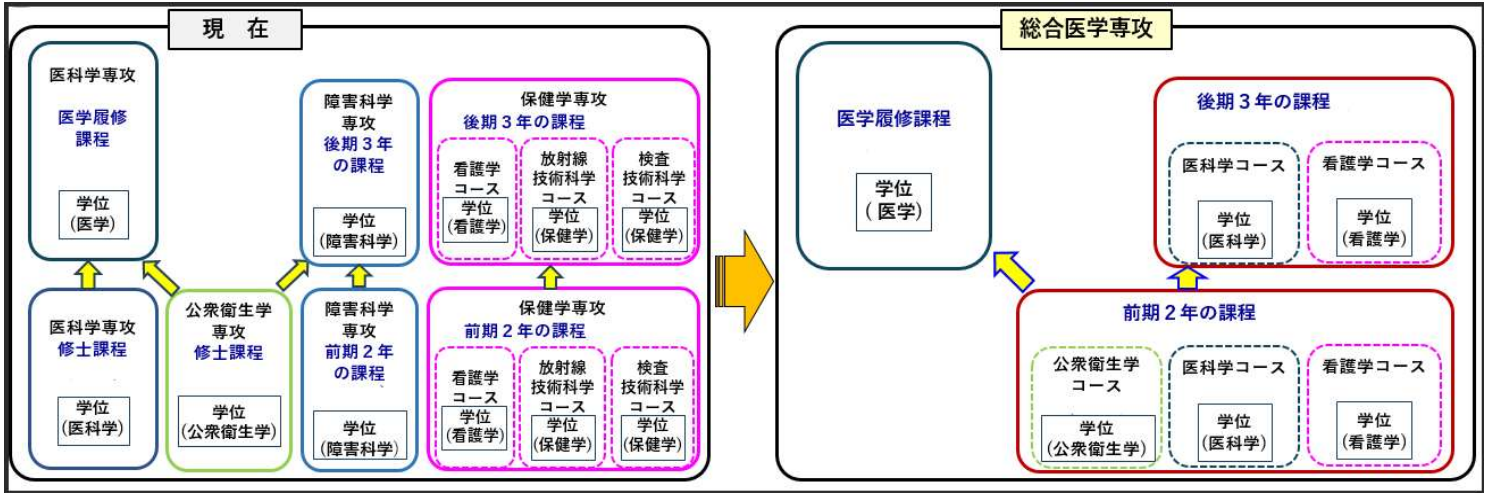
※医学履修課程出願者については、出願時に専攻再編が承認された場合の希望課程（医学履修課程もしくは後期3年の課程）に係る意向確認を行う。

専攻	講座	分野	分野	講座	専攻
医科学	細胞生物学	放射線生物学	放射線生物学	基礎医学	総合医学
		器官解剖学	器官解剖学		
		細胞組織学	細胞組織学		
		分子代謝生理学	分子代謝生理学		
		生物化学	生物化学		
	生体機能学	医化学	医化学		
		生体システム生理学	生体システム生理学 (医療薬学)		
		抗体創薬学	病態病理学		
		幹細胞医学	微生物学		
		レドックス分子医学 (医療薬学)	免疫学		
	病理病態学	病態病理学	幹細胞医学		
		病理診断学	病理検査学		
		微生物学	臨床生理検査学		
免疫学 (医用動物学)		分子血液学			
内科病態学	腎臓内科学	腎臓内科学	腎臓内科学	臨床医学	
		血液内科学	血液内科学		
		放射線診断学	放射線診断学		
		放射線腫瘍学	放射線腫瘍学		
		糖尿病代謝・内分泌内科学	糖尿病代謝・内分泌内科学		
	消化器病態学	消化器病態学	消化器病態学		
		循環器内科学	循環器内科学		
		総合感染症学	総合感染症学		
		呼吸器内科学	呼吸器内科学		
		臨床腫瘍学 (総合医療学) (産業医学)	臨床腫瘍学		
発生・発達医学	小児病態学	小児病態学			
	婦人科学	婦人科学			
	周産期医学	周産期医学			
外科病態学	消化器外科学	消化器外科学	消化器外科学		
		小児外科学	小児外科学		
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌外科学		
		整形外科科学	整形外科科学		
		心臓血管外科学	心臓血管外科学		
	泌尿器科学	泌尿器科学	泌尿器科学		
		麻酔科学・周術期医学	麻酔科学・周術期医学		
		緩和医療学	緩和医療学		
		救急医学	救急医学		
		形成外科学	形成外科学		
神経・感覚器病態学	神経内科学	神経内科学			
	神経外科学	神経外科学			
	神経病態制御学	精神神経学			
	精神神経学	皮膚科学			
	皮膚科学	眼科学			
	眼科学	耳鼻咽喉・頭頸部外科学			
情報健康医学	公衆衛生学	公衆衛生学			
	医学統計学	医学統計学			
	医学情報学	医学情報学			
	遺伝医療学	遺伝医療学			
公共健康医学	医療管理学	医療管理学			
	環境医学	環境医学			
	法医学	法医学			
	医療倫理学	医療倫理学			
			細胞増殖制御	創生応用医学	
			発生発達神経科学		
			酸素医学		



※本表に記載のない講座については、専攻再編に伴う講座名変更無し

参考:組織再編移行図



各コース移行表

変更前 変更後【総合医学専攻】

医科学専攻 修士課程

一般コース
量子生命・分子イメージング教育コース
研究医コース
医学物理士養成コース
災害保健医療コース
Basic Medicine Course
ヒューマンセキュリティ国際教育コース

医学履修課程

一般コース
量子生命・分子イメージング教育コース
腫瘍専門医養成コース(がんプロ)
災害保健医療研究医コース
医療AI人材養成コース
総合診療研究医コース
Network Medicine Course
研究医コース

公衆衛生学専攻:

一般コース
高度臨床研究支援・管理者育成コース
臨床研究管理医養成1年コース
公衆衛生・遺伝カウンセリングコース
医療・公衆衛生倫理指導者養成コース
災害保健医療マネジメントコース
ヒューマンセキュリティ国際教育コース

保健学専攻:

前期2年の課程
一般コース
保健師養成コース
医学物理士養成コース
後期3年の課程
一般コース

障害科学専攻:

前期2年の課程
一般コース
後期3年の課程
一般コース

前期2年の課程

一般プログラム	医科学、看護学、公衆衛生学コース
量子生命・分子イメージングプログラム	医科学コース
研究医プログラム	医科学コース
医学物理士養成プログラム	医科学コース
高度臨床研究支援・管理者育成プログラム	公衆衛生学コース
臨床研究管理医養成1年プログラム	公衆衛生学コース
公衆衛生・遺伝カウンセリングプログラム	公衆衛生学コース
医療・公衆衛生倫理指導者養成プログラム	公衆衛生学コース
災害保健医療マネジメントプログラム	公衆衛生学コース
ヒューマンセキュリティ国際教育プログラム	公衆衛生学コース
保健師養成プログラム	看護学コース

医学履修課程

一般プログラム
量子生命・分子イメージングプログラム
腫瘍専門医養成プログラム(がんプロ)
災害保健医療研究医プログラム
医療AI人材養成プログラム

後期3年の課程

一般プログラム	医科学、看護学コース
---------	------------

