

基本計画書

基本計画																																			
事項	記入欄							備考																											
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更																																		
フリガナ設置者	コクリツダイガクホウジン トウホクダイガク 国立大学法人 東北大学																																		
フリガナ大学の名称	トウホクダイガク 東北大学 (Tohoku University)																																		
大学本部の位置	仙台市青葉区片平2丁目1-1																																		
大学の目的	大学の教育研究に対する国民の要請にこたえとともに、我が国の高等教育及び学術研究の水準の向上と均衡ある発展を図ることを目的とする。																																		
新設学部等の目的	<p>本学の医学部は「人類の健康と福祉に貢献する指導的高度専門職業人の養成」を理念とし、これまで数多くの優れた指導的な人材を輩出するとともに、地域医療に係る教育の改善・充実に努めてきたところであるが、「経済財政運営と改革の基本方針2018」、「経済財政運営と改革の基本方針2019」及び「令和6年度の医学部入学定員等の臨時的な増加の取扱いについて（通知）」を踏まえ、令和6年度までの期限を付した地域の医師確保9名（宮城県枠7名、岩手県枠2名）、研究医養成2名の計11名に係る再度の入学定員増を行い、地域医療機関並びに岩手県及び宮城県との連携を継続し、引き続き、医師不足が深刻な地域等における医師確保及び研究医養成に貢献するものである。</p>																																		
新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地																												
医学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次																													
医学科	6	116 (105)	—	641 (630)	学士(医学)	令和5年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 星陵町2番1号	医学部医学科の今回の11名の入学定員の増員は、令和6年度のための臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は734人である																											
保健学科	4	144	—	576	学士(看護学) 学士(保健学)	平成16年4月 第1年次																													
文学部																																			
人文社会学科	4	210	—	840	学士(文学)	平成9年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 川内27番1号	<table border="1"> <tr> <td>(人)</td> <td>入学定員</td> <td>収容定員</td> </tr> <tr> <td>令和5年度</td> <td>116</td> <td>734</td> </tr> <tr> <td>令和6年度</td> <td>116</td> <td>715</td> </tr> <tr> <td>令和7年度</td> <td>105</td> <td>685</td> </tr> <tr> <td>令和8年度</td> <td>105</td> <td>674</td> </tr> <tr> <td>令和9年度</td> <td>105</td> <td>663</td> </tr> <tr> <td>令和10年度</td> <td>105</td> <td>652</td> </tr> <tr> <td>令和11年度</td> <td>105</td> <td>641</td> </tr> <tr> <td>令和12年度</td> <td>105</td> <td>630</td> </tr> </table>	(人)	入学定員	収容定員	令和5年度	116	734	令和6年度	116	715	令和7年度	105	685	令和8年度	105	674	令和9年度	105	663	令和10年度	105	652	令和11年度	105	641	令和12年度	105	630
(人)	入学定員	収容定員																																	
令和5年度	116	734																																	
令和6年度	116	715																																	
令和7年度	105	685																																	
令和8年度	105	674																																	
令和9年度	105	663																																	
令和10年度	105	652																																	
令和11年度	105	641																																	
令和12年度	105	630																																	
教育学部																																			
教育科学科	4	70	—	280	学士(教育学)	平成10年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 川内27番1号																												
法学部																																			
法学科	4	160	—	640	学士(法学)	昭和24年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 川内27番1号																												
経済学部																																			
経済学科	4	130	3年次	540	学士(経済学)	昭和24年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 川内27番1号																												
経営学科	4	130	3年次	540		昭和43年4月 第1年次																													
理学部																																			
数学科	4	45	—	180		昭和24年4月 第1年次																													

新設学部等の概要	物理学科	4	78	—	312	学士(理学)	平成6年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号	※令和5年6月認可申請		
	宇宙地球物理学科	4	41	—	164		平成4年4月 第1年次				
	化学科	4	70	—	280		平成7年4月 第1年次				
	地圏環境科学科	4	30	—	120		平成4年4月 第1年次				
	地球惑星物質科学科	4	20	—	80		平成4年4月 (平成20年度改称) 第1年次				
	生物学科	4	40	—	160	昭和24年4月 第1年次					
	歯学部										
	歯学科	6	53	—	318	学士(歯学)	昭和40年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 星陵町4番1号			
	薬学部										
	創薬科学科	4	60	—	240	学士(創薬科学)	平成18年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番3号			
	薬学科	6	20	—	120	学士(薬学)	平成18年4月 第1年次				
	工学部										
	機械知能・航空工学科	4	247	—	988	学士(工学)	令和6年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉6番6号			
	電気情報物理工学科	4	263	—	1,052		令和6年4月 (平成27年度改称) 第1年次				
	化学・バイオ工学科	4	113	—	452		平成16年4月 第1年次				
	材料科学総合学科	4	113	—	452		平成16年4月 第1年次				
	建築・社会環境工学科	4	114	—	456		令和6年4月 第1年次				
農学部											
生物生産科学科	4	90	—	360	学士(農学)	平成4年4月 第1年次	宮城県仙台市青葉区 荒巻字青葉468番1				
応用生物化学科	4	60	—	240		平成4年4月 第1年次					
計		2,417 (2,408)	20	10,031 (10,020)							
同一設置者内における変更状況(定員の移行,名称の変更等)	工学部(入学定員の変更) 機械知能・航空工学科 [定員増] (13) (令和6年4月) 電気情報物理工学科 [定員増] (20) (令和6年4月) 建築・社会環境工学科 [定員増] (7) (令和6年4月)										
	工学研究科(入学定員の変更) 航空宇宙工学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (12) (令和6年4月) 通信工学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (12) (令和6年4月) 土木工学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (6) (令和6年4月)										
	情報科学研究科(入学定員の変更) 情報基礎科学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (2) (令和6年4月) システム情報科学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (16) (令和6年4月) 応用情報科学専攻 博士課程前期2年の課程 [定員増] (12) (令和6年4月)										
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数					卒業要件単位数				
		講義	演習	実験・実習	計	— 単位					
		— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位					
教	学部等の名称		専任教員等							兼任 教員等	
	新	医学部	医学科	57 (57)	55 (55)	19 (19)	61 (61)	192 (192)	6 (6)		676 (676)
			保健学科	20 (20)	6 (6)	8 (8)	19 (19)	53 (53)	4 (4)		190 (190)

員 組 織 の 概 要	設	文学部	人文社会学科	46 (46)	25 (25)	0 (0)	12 (12)	83 (83)	1 (1)	92 (92)	
		教育学部	教育科学科	14 (14)	18 (18)	1 (1)	8 (8)	41 (41)	0 (0)	1 (1)	
		法学部	法学科	36 (36)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	48 (48)	0 (0)	4 (4)	
		経済学部	経済学科	18 (18)	5 (5)	2 (2)	1 (1)	26 (26)	0 (0)	4 (4)	
			経営学科	7 (7)	15 (15)	1 (1)	1 (1)	24 (24)	0 (0)	1 (1)	
		理学部	数学科	16 (16)	14 (14)	0 (0)	5 (5)	35 (35)	0 (0)	16 (16)	
			物理学科	24 (24)	25 (25)	1 (1)	34 (34)	84 (84)	0 (0)	25 (25)	
			宇宙地球物理学科	19 (19)	20 (20)	1 (1)	16 (16)	56 (56)	0 (0)	11 (11)	
			化学科	16 (16)	16 (16)	2 (2)	17 (17)	51 (51)	0 (0)	31 (31)	
			地圏環境科学科	5 (5)	6 (6)	0 (0)	4 (4)	15 (15)	0 (0)	15 (15)	
			地球惑星物質科学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	6 (6)	16 (16)	0 (0)	12 (12)	
			生物学科	17 (17)	5 (5)	1 (1)	13 (13)	36 (36)	0 (0)	9 (9)	
		歯学部	歯学科	21 (21)	14 (14)	9 (9)	36 (36)	80 (80)	0 (0)	91 (91)	
		薬学部	創薬科学科	10 (10)	6 (6)	3 (3)	14 (14)	33 (33)	2 (2)	1 (1)	
			薬学科	9 (9)	10 (10)	2 (2)	9 (9)	30 (30)	0 (0)	2 (2)	
		工学部	機械知能・航空工学科	68 (68)	57 (57)	4 (4)	36 (36)	165 (165)	1 (1)	124 (124)	
			電気情報理工学科	58 (58)	48 (48)	1 (1)	35 (35)	142 (142)	1 (1)	109 (109)	
			化学・バイオ工学科	14 (14)	12 (12)	0 (0)	12 (12)	38 (38)	0 (0)	111 (111)	
			材料科学総合学科	17 (17)	6 (6)	1 (1)	10 (10)	34 (34)	0 (0)	104 (104)	
			建築・社会環境工学科	25 (25)	24 (24)	0 (0)	17 (17)	66 (66)	2 (2)	116 (116)	
		農学部	生物生産科学科	28 (28)	20 (20)	0 (0)	22 (22)	70 (70)	0 (0)	0 (0)	
			応用生物化学科	10 (10)	9 (9)	0 (0)	14 (14)	33 (33)	1 (1)	1 (1)	
		分	計	560 (560)	430 (430)	57 (57)	404 (404)	1,451 (1,451)	18 (18)	1,746 (1,746)	
		既設	高度教養教育・学生支援機構	27 (27)	34 (34)	16 (16)	21 (21)	98 (98)	2 (2)	138 (138)	
			計	27 (27)	34 (34)	16 (16)	21 (21)	98 (98)	2 (2)	138 (138)	
		要	分	合計	587 (587)	464 (464)	73 (73)	425 (425)	1,549 (1,549)	20 (20)	1,884 (1,884)
		教員以外の職員 の概要	職 種	専 任	兼 任	計	人	人	人		
事 務 職 員	1,358 (1,358)		845 (845)	2,203 (2,203)							
技 術 職 員	672 (672)		618 (618)	1,290 (1,290)							
図 書 館 専 門 職 員	52 (52)		47 (47)	99 (99)							
そ の 他 の 職 員	2,049 (2,049)		221 (221)	2,270 (2,270)							
計	4,131 (4,131)	1,731 (1,731)	5,862 (5,862)								

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校舎敷地	21,903,668㎡	0㎡	0㎡	21,903,668㎡				
	運動場用地	132,573㎡	0㎡	0㎡	132,573㎡				
	小 計	22,036,241㎡	0㎡	0㎡	22,036,241㎡				
	そ の 他	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡				
合 計	22,036,241㎡	0㎡	0㎡	0㎡	22,036,241㎡				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		1,115,760㎡ (1,115,760㎡)	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	1,115,760㎡ (1,115,760㎡)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	245室	193室	219室	19室 (補助職員10人)	1室 (補助職員0人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
		大学全体		2,390 室					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 点	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	4,189,607 [1,948,234] (4,189,607 [1,948,234])	85,562 [43,820] (85,562 [43,820])	13,532 [13,498] (13,532 [13,498])	7,605 (7,605)	52,346 (52,346)	2,432,339 (2,432,339)		
	計	4,189,607 [1,948,234] (4,189,607 [1,948,234])	85,562 [43,820] (85,562 [43,820])	13,532 [13,498] (13,532 [13,498])	7,605 (7,605)	52,346 (52,346)	2,432,339 (2,432,339)		
図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数		取 納 可 能 冊 数			
		41,243㎡		2,982席		4,328,507冊			
体 育 館		面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
		7,064㎡		武 道 場					
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
	経費の見積り	教員1人当り研究費等							
		共同研究費等							
		図書購入費							
		設備購入費							
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									
大 学 の 名 称		東北大学							
学 部 等 の 名 称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
文学部	人文社会学科	4年	210人	—	840人	学士(文学)	1.08	平9年度改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号
教育学部	教育科学科	4年	70人	—	280人	学士(教育学)	1.05	平10年度改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号
法学部	法学科	4年	160人	—	640人	学士(法学)	1.04	昭24年度	宮城県仙台市青葉区川内27番1号
経済学部	経済学科	4年	130人	3年次10	540人	学士(経済学)	1.01	昭24年度	宮城県仙台市青葉区川内27番1号
	経営学科	4年	130人	3年次10	540人		0.97	昭43年度	
	計		260人	20人	1080人		0.99		
	数学科	4年	45人	—	180人		1.02	昭24年度	
	物理学科	4年	78人	—	312人		0.98	平6年度改組・統合	

理学部	宇宙地球物理学科	4	41	—	164	学士 (理学)	1.02	平4年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号	
	化学科	4	70	—	280		1.11	平7年度改組・統合		
	地圏環境科学科	4	30	—	120		0.97	平4年度改組		
	地球惑星物質科学科	4	20	—	80		1.07	平4年度改組(平20年度改称)		
	生物学科	4	40	—	160		1.00	昭24年度		
	計		324	—	1296			1.02		
医学部	医学科	6	116	—	734	学士 (医学)	1.02	昭24年度	宮城県仙台市青葉区星陵町2番1号	
	保健学科	4	144	—	576	学士 (看護学) 学士 (保健学)	1.00	平16年度改組		
	計		260	—	1310		1.01			
歯学部	歯学科	6	53	—	318	学士 (歯学)	0.98	昭40年度	宮城県仙台市青葉区星陵町2番1号	
薬学部	創薬科学科	4	60	—	240	学士 (創薬科学)	1.05	平18年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号	
	薬学科	6	20	—	120	学士 (薬学)	1.04			
	計		80	—	360		1.04			
工学部	機械知能・航空工学科	4	234	—	936	学士 (工学)	1.03	平16年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	
	電気情報物理工学科	4	243	—	972		1.06	平16年度改組(平19年度・平27年度改称)		
	化学・バイオ工学科	4	113	—	452		1.03			
	材料科学総合学科	4	113	—	452		1.03	平16年度改組		
	建築・社会環境工学科	4	107	—	428		1.01			
	計		810	—	3240			1.03		
農学部	生物生産科学科	4	90	—	360	学士 (農学)	1.07	平4年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468番1	
	応用生物化学科	4	60	—	240		1.02			
	計		150	—	600			1.05		
※ 複数の学科を有する学部の学生募集は、経済学部、薬学部及び農学部にあつては学部一括で、理学部にあつては1又は複数の学科毎にそれぞれ行い、学生の所属学科は、第1年次修了時、第2年次又は第3年次に決定する。										
文学研究科	日本学専攻	5	29	—	58	修士 (文学) 修士 (学術) 博士 (文学) 博士 (学術)	1.46	令元年度改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号	学生数は、上段が前期課程で、下段が後期課程である。
			14	—	42		1.71			
	広域文化学専攻	5	29	—	58		0.89			
			12	—	36		1.36			
	総合人間学専攻	5	31	—	62		1.24			
			12	—	36		1.44			

教育学研究科	総合教育科学専攻	5	45	—	90	修士 (教育学) 修士 (教育情報学)	1.13	平30年 度改組	宮城県仙台市青葉 区川内27番1号
			15	—	45	博士 (教育学) 博士 (教育情報学)	1.51		
法学研究科	法政理論研究専攻	5	10	—	20	修士 (法学) 修士 (学術)	0.65	平12年 度改組 (平18 年度改 称)	宮城県仙台市青葉 区川内27番1号
			12	—	36	博士 (法学) 博士 (学術)	1.19		
	総合法制専攻 (法科大学院の課程)	3	50	—	150	法務博士 (専門職)	0.84	平16年 度改組	宮城県仙台市青葉 区片平二丁目1番1 号
公共法政策専攻 (専門職学位課程)	2	30	—	60	公共法政策修士 (専門職)	1.18			
経済学研究科	経済経営学専攻	5	60	—	120	修士 (経済学) 修士 (経営学)	0.95	平17年 度改組	宮城県仙台市青葉 区川内27番1号
			14	—	42	修士 (学術) 博士 (経済学) 博士 (経営学) 博士 (学術)	1.30		
	会計専門職専攻 (専門職学位課程)	2	40	—	80	会計修士 (専門職)	1.08	平17年 度	
理学研究科	数学専攻	5	38	—	76	修士 (理学) 修士 (学術) 博士 (理学) 博士 (学術)	0.98	平7年 度改組	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6番3 号
			18	—	54		0.74		
	物理学専攻	5	91	—	182		0.84	平6年 度改組	
			46	—	138		0.60		
	天文学専攻	5	9	—	18		1.33	平6年 度改組	
			4	—	12		1.75		
	地球物理学専攻	5	26	—	52		1.17	平7年 度改組	
			13	—	39		0.76		
	化学専攻	5	66	—	132		1.13	平7年 度改組	
			33	—	99		0.70		
	地学専攻	5	32	—	64		1.17	平6年 度改組	
			16	—	48		0.62		
医科学専攻 (修士課程)	2	30	—	60	修士 (医科学) 修士 (学術)	1.43	平15年 度改組		
医科学専攻 (博士課程)	4	130	—	520	博士 (医学) 博士 (学術)	1.30	平9年 度改組		

既設大学等の状況

医学系研究科	障害科学専攻	5	20	—	40	修士 (障害科学)	0.35	平6年 度改組	宮城県仙台市青葉 区星陵町2番1号
			9	—	27	修士 (学術) 博士 (障害科学) 博士 (学術)	1.11	平8年 度改組	
	保健学専攻	5	32	—	64	修士 (看護学) 修士 (保健学) 修士 (学術) 博士 (看護学) 博士 (保健学) 博士 (学術)	1.31	平20年 度改組	
			12	—	36	1.11	平22年 度改組		
公衆衛生学専攻 (修士課程)	2	10	—	20	修士 (公衆衛生学)	0.60	平27年 度		
歯学研究科	歯科学専攻 (修士課程)	2	8	—	16	修士 (口腔科学) 修士 (学術)	1.37	平16年 度	宮城県仙台市青葉 区星陵町4番1号
	歯科学専攻 (博士課程)	4	42	—	168	博士 (歯学) 博士 (学術)	1.05	平12年 度改組	
薬学研究科	分子薬科学専攻	5	22	—	44	修士 (薬科学) 修士 (学術) 博士 (薬科学) 博士 (学術)	1.52	平22年 度	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6番3 号
			8	—	24		1.20		
	生命薬科学専攻	5	32	—	64		1.06		
			10	—	30		0.56		
医療薬学専攻 (博士課程)	4	4	—	16	博士 (薬学) 博士 (学術)	0.93	平24年 度		
工学	機械機能創成専攻	5	42	—	84		1.48	平7年 度改組 (平16 年度改 称・平 28年度 改称)	
			10	—	30		1.70		
	ファインメカニクス 専攻	5	45	—	90		0.90		
			11	—	33		0.72		
	ロボティクス専攻	5	42	—	84		0.97	平15年 度 (平 28年度 改称)	
			11	—	33		0.75		
	航空宇宙工学専攻	5	42	—	84		1.54	平7年 度改組	
			11	—	33		1.42		
	量子エネルギー工学 専攻	5	38	—	76		1.07	昭33年 度(平8 年度改 称)	
			11	—	33		1.15		
	電気エネルギーシ ステム専攻	5	32	—	64		1.15	平24年 度	
			8	—	24		0.50		
通信工学専攻	5	31	—	62	1.56				
		8	—	24	1.37				

研 究 科	電子工学専攻	5	51	—	102	修士 (工学) 修士 (学術) 博士 (工学) 博士 (学術)	1.07	昭28年 度  宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6番6 号	
			15	—	45		0.53		
	応用物理学専攻	5	32	—	64		1.03		
			11	—	33		0.81		
	応用化学専攻	5	26	—	52		1.42		
			8	—	24		0.95		
	化学工学専攻	5	34	—	68		0.94		昭40年 度
			7	—	21		0.80		
	バイオ工学専攻	5	19	—	38		1.36		平4年 度(平 16年 度改 称)
			5	—	15		1.00		
	金属フロンティア工 学専攻	5	26	—	52		1.36		昭28年 度(平 16年 度改 称)
			7	—	21		1.66		
	知能デバイス材料学 専攻	5	37	—	74		1.10		昭39年 度(昭 62年 度・平 16年 度改 称)
			10	—	30		1.00		
	材料システム工学専 攻	5	30	—	60		1.10		昭44年 度(平 9年 度・平 16年 度改 称)
			8	—	24		0.58		
	土木工学専攻	5	43	—	86		1.26		昭38年 度
			12	—	36		2.27		
都市・建築学専攻	5	45	—	90	1.18	昭38年 度(平 8年 度改 称)			
		8	—	24	2.25				
技術社会システム専 攻	5	21	—	42	1.11	平14年 度			
		13	—	39	0.84				
農 学 研 究 科	生物生産科学専攻	5	81	—	162	修士 (農学) 修士 (学術) 博士 (農学) 博士 (学術)	0.95	令4年 度改組  宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉468番 1	
			23	—	46		0.82		
	農芸化学専攻	5	44	—	88		1.06		
			14	—	28		0.53		
国際文化研究専攻	5	35	—	70	修士 (国際文化) 修士 (学術) 博士 (国際文化) 博士 (学術)	0.88	平27年 度改組  宮城県仙台市青葉 区川内41		
		16	—	48		1.35			
情報基礎科学専攻	5	38	—	76		1.17			
		11	—	33		0.66			



情報科学研究科	システム情報科学専攻	5	37	—	74	修士 (情報科学)	1.54	平5年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号
			11	—	33		1.18		
	人間社会情報科学専攻	5	30	—	60	修士 (情報科学)	0.78		
			10	—	30		1.36		
	応用情報科学専攻	5	35	—	70	修士 (学術)	0.90	平15年度	
			10	—	30		0.90		
生命科学研究科	脳生命統御科学専攻	5	36	—	72	修士 (生命科学)	0.76	平30年度改組	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号
			10	—	30		1.06		
	生態発生適応科学専攻	5	35	—	70	修士 (学術)	0.94		
			10	—	30		0.96		
	分子化学生物学専攻	5	35	—	70	修士 (生命科学)	1.42		
			10	—	30		1.03		
環境科学研究科	先進社会環境学専攻	5	40	—	80	修士 (環境科学)	0.95	平27年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468番1
			13	—	39		1.05		
	先端環境創成学専攻	5	60	—	120	修士 (学術)	0.93		
			20	—	60		0.98		
医工学研究科	医工学専攻	5	39	—	78	修士 (医工学)	1.10	平20年度	宮城県仙台市青葉区星陵町2番1号 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号
			12	—	36		1.33		
附属施設の概要		<p>名称：東北大学病院          目的：医学及び歯学の研究及び教育のため、患者の診療を行う          所在地：宮城県仙台市青葉区星陵町1番1号          設置年月：平成15年10月（医学部附属病院と歯学部附属病院の統合）          規模等：敷地面積 71,692㎡、建物面積 165,707㎡</p>							※医学部、歯学部共用
		<p>名称：薬学研究科附属薬用植物園          目的：園内に自生する薬用植物の植生を保護し、及び薬用植物を栽培するとともに、薬用植物の分類、育種、観察、実験等を行い、薬学の研究及び教育に資する          所在地：宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号          設置年月：昭和49年4月          規模等：敷地面積 53,219㎡、建物面積 426㎡</p>							
		<p>名称：農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター          目的：複合生態フィールドにおける自然及び人為的生物生産システムの総合的・体系的な教育及び研究を行う          所在地：宮城県牡鹿郡女川町小乗浜字向3-1／宮城県大崎市鳴子温泉字蓬田232-3          設置年月：平成15年4月（附属海洋生物資源教育研究センター及び附属農場を改編）          規模等：敷地面積 18,552,908㎡、建物面積 19,542㎡</p>							

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校の内容に定める学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積り及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

# 国立大学法人東北大学 設置認可等に関する組織の移行表

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
東北大学				東北大学				
文学部				文学部				
人文社会学科	210	—	840	人文社会学科	210	—	840	
教育学部				教育学部				
教育科学科	70	—	280	教育科学科	70	—	280	
法学部				法学部				
法学科	160	—	640	法学科	160	—	640	
経済学部				経済学部				
経済学科	130	3年次 10	540	経済学科	130	3年次 10	540	
経営学科	130	3年次 10	540	経営学科	130	3年次 10	540	
理学部				理学部				
数学科	45	—	180	数学科	45	—	180	
物理学科	78	—	312	物理学科	78	—	312	
宇宙地球物理学科	41	—	164	宇宙地球物理学科	41	—	164	
化学科	70	—	280	化学科	70	—	280	
地圏環境科学科	30	—	120	地圏環境科学科	30	—	120	
地球惑星物質科学科	20	—	80	地球惑星物質科学科	20	—	80	
生物学科	40	—	160	生物学科	40	—	160	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	<u>105</u>	—	<u>630</u>	医学科(6年制)	<u>116</u>	—	<u>641</u>	定員変更(11)
保健学科	144	—	576	保健学科	144	—	576	
歯学部				歯学部				
歯学科(6年制)	53	—	318	歯学科(6年制)	53	—	318	
薬学部				薬学部				
創薬科学科	60	—	240	創薬科学科	60	—	240	
薬学科(6年制)	20	—	120	薬学科(6年制)	20	—	120	
工学部				工学部				
機械知能・航空工学科	<u>234</u>	—	<u>936</u>	機械知能・航空工学科	<u>247</u>	—	<u>988</u>	定員変更(13)
電気情報理工学科	<u>243</u>	—	<u>972</u>	電気情報理工学科	<u>263</u>	—	<u>1,052</u>	定員変更(20)
化学・バイオ工学科	113	—	452	化学・バイオ工学科	113	—	452	
材料科学総合学科	113	—	452	材料科学総合学科	113	—	452	
建築・社会環境工学科	<u>107</u>	—	<u>428</u>	建築・社会環境工学科	<u>114</u>	—	<u>456</u>	定員変更(7)
農学部				農学部				
生物生産科学科	90	—	360	生物生産科学科	90	—	360	
応用生物化学科	60	—	240	応用生物化学科	60	—	240	
計	<u>2,366</u>	3年次 20	<u>9,860</u>	計	<u>2,417</u>	3年次 20	<u>10,031</u>	
東北大学大学院				東北大学大学院				
文学研究科				文学研究科				
日本学専攻(M)	29	—	58	日本学専攻(M)	29	—	58	
日本学専攻(D)	14	—	42	日本学専攻(D)	14	—	42	
広域文化学専攻(M)	29	—	58	広域文化学専攻(M)	29	—	58	
広域文化学専攻(D)	12	—	36	広域文化学専攻(D)	12	—	36	
総合人間学専攻(M)	31	—	62	総合人間学専攻(M)	31	—	62	
総合人間学専攻(D)	12	—	36	総合人間学専攻(D)	12	—	36	
教育学研究科				教育学研究科				
総合教育科学専攻(M)	45	—	90	総合教育科学専攻(M)	45	—	90	
総合教育科学専攻(D)	15	—	45	総合教育科学専攻(D)	15	—	45	
法学研究科				法学研究科				
法政理論研究専攻(M)	10	—	20	法政理論研究専攻(M)	10	—	20	
法政理論研究専攻(D)	12	—	36	法政理論研究専攻(D)	12	—	36	
綜合法制専攻(3年制P)	50	—	150	綜合法制専攻(3年制P)	50	—	150	
公共法政策専攻(P)	30	—	60	公共法政策専攻(P)	30	—	60	
経済学研究科				経済学研究科				
経済経営学専攻(M)	60	—	120	経済経営学専攻(M)	60	—	120	
経済経営学専攻(D)	14	—	42	経済経営学専攻(D)	14	—	42	
会計専門職専攻(P)	40	—	80	会計専門職専攻(P)	40	—	80	
理学研究科				理学研究科				
数学専攻(M)	38	—	76	数学専攻(M)	38	—	76	
数学専攻(D)	18	—	54	数学専攻(D)	18	—	54	

物理学専攻(M)	91	—	182	物理学専攻(M)	91	—	182	
物理学専攻(D)	46	—	138	物理学専攻(D)	46	—	138	
天文学専攻(M)	9	—	18	天文学専攻(M)	9	—	18	
天文学専攻(D)	4	—	12	天文学専攻(D)	4	—	12	
地球物理学専攻(M)	26	—	52	地球物理学専攻(M)	26	—	52	
地球物理学専攻(D)	13	—	39	地球物理学専攻(D)	13	—	39	
化学専攻(M)	66	—	132	化学専攻(M)	66	—	132	
化学専攻(D)	33	—	99	化学専攻(D)	33	—	99	
地学専攻(M)	32	—	64	地学専攻(M)	32	—	64	
地学専攻(D)	16	—	48	地学専攻(D)	16	—	48	
医学系研究科				医学系研究科				
医科学専攻(M)	30	—	60	医科学専攻(M)	30	—	60	
医科学専攻(4年制D)	130	—	520	医科学専攻(4年制D)	130	—	520	
障害科学専攻(M)	20	—	40	障害科学専攻(M)	20	—	40	
障害科学専攻(D)	9	—	27	障害科学専攻(D)	9	—	27	
保健学専攻(M)	32	—	64	保健学専攻(M)	32	—	64	
保健学専攻(D)	12	—	36	保健学専攻(D)	12	—	36	
公衆衛生学専攻(M)	10	—	20	公衆衛生学専攻(M)	10	—	20	
歯学研究科				歯学研究科				
歯科学専攻(M)	8	—	16	歯科学専攻(M)	8	—	16	
歯科学専攻(4年制D)	42	—	168	歯科学専攻(4年制D)	42	—	168	
薬学研究科				薬学研究科				
分子薬科学専攻(M)	22	—	44	分子薬科学専攻(M)	22	—	44	
分子薬科学専攻(D)	8	—	24	分子薬科学専攻(D)	8	—	24	
生命薬科学専攻(M)	32	—	64	生命薬科学専攻(M)	32	—	64	
生命薬科学専攻(D)	10	—	30	生命薬科学専攻(D)	10	—	30	
医療薬学専攻(4年制D)	4	—	16	医療薬学専攻(4年制D)	4	—	16	
工学研究科				工学研究科				
機械機能創成専攻(M)	42	—	84	機械機能創成専攻(M)	42	—	84	
機械機能創成専攻(D)	10	—	30	機械機能創成専攻(D)	10	—	30	
ファインメカニクス専攻(M)	45	—	90	ファインメカニクス専攻(M)	45	—	90	
ファインメカニクス専攻(D)	11	—	33	ファインメカニクス専攻(D)	11	—	33	
ロボティクス専攻(M)	42	—	84	ロボティクス専攻(M)	42	—	84	
ロボティクス専攻(D)	11	—	33	ロボティクス専攻(D)	11	—	33	
航空宇宙工学専攻(M)	42	—	84	航空宇宙工学専攻(M)	54	—	108	定員変更(12)
航空宇宙工学専攻(D)	11	—	33	航空宇宙工学専攻(D)	11	—	33	
量子エネルギー工学専攻(M)	38	—	76	量子エネルギー工学専攻(M)	38	—	76	
量子エネルギー工学専攻(D)	11	—	33	量子エネルギー工学専攻(D)	11	—	33	
電気エネルギーシステム専攻(M)	32	—	64	電気エネルギーシステム専攻(M)	32	—	64	
電気エネルギーシステム専攻(D)	8	—	24	電気エネルギーシステム専攻(D)	8	—	24	
通信工学専攻(M)	31	—	62	通信工学専攻(M)	43	—	86	定員変更(12)
通信工学専攻(D)	8	—	24	通信工学専攻(D)	8	—	24	
電子工学専攻(M)	51	—	102	電子工学専攻(M)	51	—	102	
電子工学専攻(D)	15	—	45	電子工学専攻(D)	15	—	45	
応用物理学専攻(M)	32	—	64	応用物理学専攻(M)	32	—	64	
応用物理学専攻(D)	11	—	33	応用物理学専攻(D)	11	—	33	
応用化学専攻(M)	26	—	52	応用化学専攻(M)	26	—	52	
応用化学専攻(D)	8	—	24	応用化学専攻(D)	8	—	24	
化学工学専攻(M)	34	—	68	化学工学専攻(M)	34	—	68	
化学工学専攻(D)	7	—	21	化学工学専攻(D)	7	—	21	
バイオ工学専攻(M)	19	—	38	バイオ工学専攻(M)	19	—	38	
バイオ工学専攻(D)	5	—	15	バイオ工学専攻(D)	5	—	15	
金属フロンティア工学専攻(M)	26	—	52	金属フロンティア工学専攻(M)	26	—	52	
金属フロンティア工学専攻(D)	7	—	21	金属フロンティア工学専攻(D)	7	—	21	
知能デバイス材料学専攻(M)	37	—	74	知能デバイス材料学専攻(M)	37	—	74	
知能デバイス材料学専攻(D)	10	—	30	知能デバイス材料学専攻(D)	10	—	30	
材料システム工学専攻(M)	30	—	60	材料システム工学専攻(M)	30	—	60	
材料システム工学専攻(D)	8	—	24	材料システム工学専攻(D)	8	—	24	

土木工学専攻(M)	43	—	86
土木工学専攻(D)	12	—	36
都市・建築学専攻(M)	45	—	90
都市・建築学専攻(D)	8	—	24
技術社会システム専攻(M)	21	—	42
技術社会システム専攻(D)	13	—	39
農学研究科			
生物生産科学専攻(M)	81	—	162
生物生産科学専攻(D)	23	—	69
農芸化学専攻(M)	44	—	88
農芸化学専攻(D)	14	—	42
国際文化研究科			
国際文化研究専攻(M)	35	—	70
国際文化研究専攻(D)	16	—	48
情報科学研究科			
情報基礎科学専攻(M)	38	—	76
情報基礎科学専攻(D)	11	—	33
システム情報科学専攻(M)	37	—	74
システム情報科学専攻(D)	11	—	33
人間社会情報科学専攻(M)	30	—	60
人間社会情報科学専攻(D)	10	—	30
応用情報科学専攻(M)	35	—	70
応用情報科学専攻(D)	10	—	30
生命科学研究科			
脳生命統御科学専攻(M)	36	—	72
脳生命統御科学専攻(D)	10	—	30
生態発生適応科学専攻(M)	35	—	70
生態発生適応科学専攻(D)	10	—	30
分子化学生物学専攻(M)	35	—	70
分子化学生物学専攻(D)	10	—	30
環境科学研究科			
先進社会環境学専攻(M)	40	—	80
先進社会環境学専攻(D)	13	—	39
先端環境創成学専攻(M)	60	—	120
先端環境創成学専攻(D)	20	—	60
医工学研究科			
医工学専攻(M)	39	—	78
医工学専攻(D)	12	—	36
計	2,689	—	6,372

土木工学専攻(M)	49	—	98	定員変更(6)
土木工学専攻(D)	12	—	36	
都市・建築学専攻(M)	45	—	90	
都市・建築学専攻(D)	8	—	24	
技術社会システム専攻(M)	21	—	42	
技術社会システム専攻(D)	13	—	39	
農学研究科				
生物生産科学専攻(M)	81	—	162	
生物生産科学専攻(D)	23	—	69	
農芸化学専攻(M)	44	—	88	
農芸化学専攻(D)	14	—	42	
国際文化研究科				
国際文化研究専攻(M)	35	—	70	
国際文化研究専攻(D)	16	—	48	
情報科学研究科				
情報基礎科学専攻(M)	40	—	80	定員変更(2)
情報基礎科学専攻(D)	11	—	33	
システム情報科学専攻(M)	53	—	106	定員変更(16)
システム情報科学専攻(D)	11	—	33	
人間社会情報科学専攻(M)	30	—	60	
人間社会情報科学専攻(D)	10	—	30	
応用情報科学専攻(M)	47	—	94	定員変更(12)
応用情報科学専攻(D)	10	—	30	
生命科学研究科				
脳生命統御科学専攻(M)	36	—	72	
脳生命統御科学専攻(D)	10	—	30	
生態発生適応科学専攻(M)	35	—	70	
生態発生適応科学専攻(D)	10	—	30	
分子化学生物学専攻(M)	35	—	70	
分子化学生物学専攻(D)	10	—	30	
環境科学研究科				
先進社会環境学専攻(M)	40	—	80	
先進社会環境学専攻(D)	13	—	39	
先端環境創成学専攻(M)	60	—	120	
先端環境創成学専攻(D)	20	—	60	
医工学研究科				
医工学専攻(M)	39	—	78	
医工学専攻(D)	12	—	36	
計	2,749	—	6,492	