

基 本 計 画 書

事 項	記 入 欄	備 考																								
計 画 の 区 分	研究科の専攻の設置																									
フ 設 置 ガ ナ 者	国立大学法人 <small>コクリンダイガクホウジン トウホクダイガク</small> 東北大学																									
フ 大 学 の ガ ナ 名 称	<small>トウホクダイガクダイガクイン</small> 東北大学大学院（Graduate School of Tohoku University）																									
大 学 本 部 の 位 置	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号																									
大 学 院 の 目 的	<p>東北大学は、開学以来の「研究第一主義」の伝統、「門戸開放」の理念及び「実学尊重」の精神を基に、数々の教育研究の成果を挙げてきた実績を踏まえ、これらの伝統、理念等を積極的に踏襲し、独創的な研究を基盤として高等教育を推進するため、「指導的人材の養成」を教育目標・教育理念とし、「研究センター大学」を使命とし、「世界と地域に開かれた大学」を基本方針としている。東北大学大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を深め、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、ひろく文化の発展に寄与することを目的とする。</p>																									
新 設 学 部 等 の 目 的	<p>わが国における未曾有の少子化・高齢化社会の到来や疾病構造の変化等といった保健・医療を取り巻く環境の変化に伴い、国民の保健・医療・福祉に対するニーズの高度化・多様化が益々進展する中、生活の質の向上に配慮した保健・医療・福祉の実現に寄与する新たな保健学の確立とその推進に関し中心的な役割を担う教育者・研究者の養成のほか、高度先進福祉社会の実現において主導的な役割を担う実践的指導者の養成が国内外から求められている。これを踏まえ、東北大学は大学院医学系研究科保健学専攻に博士後期課程を設置し、人々の健康を科学するヒューマンサイエンスとしての「保健学」に関する世界的水準の研究教育拠点を形成するとともに、豊かな国際性と高い倫理観を有し、自立した研究活動を行い得る教育者・研究者及び保健・医療に関する高度な知識・技術、職業的倫理観及び国際化・多様化に対応できる学識を有し当該研究を推進できる実践的指導者を育成することにより、高度かつ安全・安心な医療・福祉の実現を通して人々の健康の保持・増進に寄与するものとする。</p>																									
新 設 学 部 等 の 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">新設学部等の名称</th> <th style="width: 5%;">修業年限</th> <th style="width: 5%;">入学定員</th> <th style="width: 5%;">編入学定員</th> <th style="width: 5%;">収容定員</th> <th style="width: 10%;">学位又は称号</th> <th style="width: 10%;">開設の時期及び開設年次</th> <th style="width: 10%;">所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医学系研究科 〔Graduate School of Medicine〕 保健学専攻 〔Department of Health Sciences〕 (博士後期課程)</td> <td style="text-align: center;">年</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td>博士(看護学) 博士(保健学)</td> <td>平成22年4月 第1年次</td> <td>宮城県 仙台市 青葉区 星陵町 2番1号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	開設の時期及び開設年次	所在地	医学系研究科 〔Graduate School of Medicine〕 保健学専攻 〔Department of Health Sciences〕 (博士後期課程)	年	10	—	30	博士(看護学) 博士(保健学)	平成22年4月 第1年次	宮城県 仙台市 青葉区 星陵町 2番1号	計		10	—	30				<p>【基礎となる学部】 医学部保健学科 14条特例の実施</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	開設の時期及び開設年次	所在地																		
医学系研究科 〔Graduate School of Medicine〕 保健学専攻 〔Department of Health Sciences〕 (博士後期課程)	年	10	—	30	博士(看護学) 博士(保健学)	平成22年4月 第1年次	宮城県 仙台市 青葉区 星陵町 2番1号																			
計		10	—	30																						
<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平成22年4月 医学系研究科保健学専攻博士後期課程設置に伴う同専攻修士課程の博士前期課程への変更 ・平成22年4月 薬学研究科分子薬科学専攻及び生命薬科学専攻修士課程設置計画中 ・平成22年4月 入学定員の改訂 <ul style="list-style-type: none"> 法学研究科 総合法制専攻（法科大学院の課程）〔入学定員減〕（△20） 環境科学研究科 環境科学専攻（博士前期課程）〔入学定員増〕（ 20） 環境科学専攻（博士後期課程）〔入学定員減〕（△ 5） 																									
教 育 課 程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">新設学部等の名称</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">開設する授業科目の総数</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">卒業要件単位数</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">講義</th> <th style="width: 10%;">演習</th> <th style="width: 10%;">実験・実習</th> <th style="width: 10%;">計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医学系研究科保健学専攻博士後期課程</td> <td style="text-align: center;">11科目</td> <td style="text-align: center;">13科目</td> <td style="text-align: center;">1科目</td> <td style="text-align: center;">25科目</td> <td style="text-align: center;">16単位</td> </tr> </tbody> </table>	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	医学系研究科保健学専攻博士後期課程	11科目	13科目	1科目	25科目	16単位									
	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																						
医学系研究科保健学専攻博士後期課程	11科目	13科目	1科目	25科目	16単位																					

学部等の名称			専任教員等						兼任 教員等	備考
			教授	准教授	講師	助教	計	助手		
新 設 分	医学系 研究科	保健学専攻 (博士後期課程)	人 21 (21)	人 7 (7)	人 3 (3)	人 0 (0)	人 31 (31)	人 0 (0)	人 1 (1)	
	薬学 研究科	分子薬科学専攻 (修士課程)	10 (10)	6 (6)	0 (0)	10 (10)	26 (26)	0 (0)	5 (5)	※設置計画 中 連携分野 客員教授1名 客員准教授1名
		生命薬科学専攻 (修士課程)	8 (8)	7 (7)	2 (2)	13 (13)	30 (30)	0 (0)	5 (5)	※設置計画 中
	計			39 (39)	20 (20)	5 (5)	23 (23)	87 (87)	0 (0)	11 (11)
教 員 組 織 の 概 要	文学 研究科	文化科学専攻	13 (13)	12 (12)	0 (0)	5 (5)	30 (30)	1 (1)	16 (16)	連携分野 客員教授1名 客員准教授1名 ※兼任教員で専 攻に属さない者 2名
		言語科学専攻	5 (5)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	5 (5)	
		歴史科学専攻	13 (13)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	1 (1)	8 (8)	
		人間科学専攻	13 (13)	9 (9)	0 (0)	4 (4)	26 (26)	0 (0)	7 (7)	
	教育学 研究科	総合教育科学専攻	15 (15)	12 (12)	0 (0)	1 (1)	28 (28)	0 (0)	26 (26)	※兼任教員で専 攻に属さない者 26名
		教育設計評価専攻	3 (3)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	0 (0)		
	法学 研究科	総合法制専攻	18 (18)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	27 (27)	0 (0)	6 (6)	実み教授3名
		公共法政策専攻	9 (9)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	3 (3)	専他教授1名
		法政理論研究専攻	4 (4)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	2 (2)	
	経済学 研究科	経済経営学専攻	33 (33)	17 (17)	0 (0)	0 (0)	50 (50)	0 (0)	11 (11)	専他教授4名 専他准教授4名
		会計専門職専攻	9 (9)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	14 (14)	実み教授1名 実み准教授3名
	理学 研究科	数学専攻	15 (15)	14 (14)	1 (1)	5 (5)	35 (35)	1 (1)	11 (11)	連携分野 客員教授6名 客員准教授5名
		物理学専攻	37 (37)	38 (38)	1 (1)	54 (54)	130 (130)	0 (0)	12 (12)	※専任教員(准 教授)で専攻に 属さない者1名
		天文学専攻	5 (5)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	3 (3)	※兼任教員で専 攻に属さない者 8名
		地球物理学専攻	15 (15)	16 (16)	0 (0)	11 (11)	42 (42)	0 (0)	13 (13)	
		化学専攻	29 (29)	20 (20)	7 (7)	33 (33)	89 (89)	2 (2)	9 (9)	
		地学専攻	14 (14)	10 (10)	1 (1)	12 (12)	37 (37)	0 (0)	17 (17)	
	医学系 研究科	医科学専攻(修士課程)	37 (37)	34 (34)	59 (59)	152 (152)	282 (282)	0 (0)	55 (55)	連携分野 客員教授4名 客員准教授5名
		医科学専攻(博士課程)	87 (87)	71 (71)	67 (67)	205 (205)	430 (430)	0 (0)	67 (67)	連携分野 客員教授4名 客員准教授5名
		障害科学専攻	5 (5)	6 (6)	1 (1)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	84 (84)	
保健学専攻 (博士前期課程)		26 (26)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	37 (37)	0 (0)	3 (3)		
歯学 研究科	歯科学専攻(修士課程)	30 (30)	10 (10)	22 (22)	72 (72)	134 (134)	0 (0)	94 (94)		
	歯科学専攻(博士課程)	30 (30)	10 (10)	22 (22)	72 (72)	134 (134)	0 (0)	94 (94)	連携分野 客員教授3名	

学部等の名称			専任教員等					兼任 教員等	備考
			教授	准教授	講師	助教	計		
薬学 研究科	創薬化学専攻	人 7 (7)	人 4 (4)	人 0 (0)	人 8 (8)	人 19 (19)	人 2 (2)	人 1 (1)	連携分野 客員教授1名 客員准教授1名
	医療薬科学専攻	9 (9)	10 (10)	2 (2)	9 (9)	30 (30)	4 (4)	17 (17)	
	生命薬学専攻	6 (6)	5 (5)	0 (0)	8 (8)	19 (19)	2 (2)	2 (2)	
工学 研究科	機械システムデザイン 工学専攻	12 (12)	7 (7)	3 (3)	7 (7)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	※兼任教員で専 攻に属さない者 1名
	ナノメカニクス専攻	13 (13)	9 (9)	1 (1)	8 (8)	31 (31)	0 (0)	3 (3)	
	航空宇宙工学専攻	9 (9)	10 (10)	1 (1)	9 (9)	29 (29)	2 (2)	3 (3)	
	量子エネルギー 工学専攻	11 (11)	14 (14)	0 (0)	14 (14)	39 (39)	0 (0)	13 (13)	
	電気・通信工学専攻	23 (23)	16 (16)	0 (0)	17 (17)	56 (56)	2 (2)	0 (0)	
	電子工学専攻	22 (22)	15 (15)	0 (0)	15 (15)	52 (52)	0 (0)	1 (1)	
	応用物理学専攻	12 (12)	8 (8)	1 (1)	20 (20)	41 (41)	0 (0)	1 (1)	
	応用化学専攻	9 (9)	7 (7)	1 (1)	13 (13)	30 (30)	0 (0)	0 (0)	
	化学工学専攻	9 (9)	7 (7)	1 (1)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	1 (1)	
	バイオ工学専攻	6 (6)	3 (3)	0 (0)	7 (7)	16 (16)	0 (0)	1 (1)	
	金属フロンティア 工学専攻	10 (10)	9 (9)	0 (0)	9 (9)	28 (28)	0 (0)	3 (3)	
	知能デバイス 材料学専攻	16 (16)	19 (19)	0 (0)	22 (22)	57 (57)	0 (0)	0 (0)	
	材料システム工学専攻	10 (10)	6 (6)	0 (0)	11 (11)	27 (27)	0 (0)	3 (3)	
	土木工学専攻	12 (12)	12 (12)	0 (0)	11 (11)	35 (35)	1 (1)	0 (0)	
	都市・建築学専攻	10 (10)	10 (10)	0 (0)	6 (6)	26 (26)	2 (2)	6 (6)	
	技術社会システム専攻	6 (6)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	8 (8)	
	バイオロボティクス 専攻	14 (14)	6 (6)	1 (1)	11 (11)	32 (32)	0 (0)	0 (0)	
	農学 研究科	資源生物科学専攻	17 (17)	18 (18)	0 (0)	12 (12)	47 (47)	3 (3)	
応用生命科学専攻		13 (13)	12 (12)	0 (0)	10 (10)	35 (35)	1 (1)	1 (1)	
生物産業創成科学専攻		8 (8)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	29 (29)	1 (1)	2 (2)	
国際 文化 研究科	国際地域文化論専攻	12 (12)	13 (13)	0 (0)	0 (0)	25 (25)	0 (0)	0 (0)	※兼任教員で専 攻に属さない者 2名
	国際文化交流論専攻	17 (17)	11 (11)	0 (0)	0 (0)	28 (28)	0 (0)	7 (7)	
	国際文化言語論専攻	13 (13)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	0 (0)	
情報 科学 研究科	情報基礎科学専攻	14 (14)	11 (11)	1 (1)	10 (10)	36 (36)	0 (0)	4 (4)	連携分野 客員教授2名 客員准教授1名 ※兼任教員で専 攻に属さない者 2名
	システム情報科学専攻	13 (13)	11 (11)	0 (0)	9 (9)	33 (33)	0 (0)	2 (2)	
	人間社会情報科学専攻	10 (10)	13 (13)	2 (2)	3 (3)	28 (28)	0 (0)	3 (3)	
	応用情報科学専攻	11 (11)	7 (7)	2 (2)	7 (7)	27 (27)	0 (0)	1 (1)	

学部等の名称			専任教員等						兼任 教員等	備考	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手			
教 員 組 織 の 概 要	既 設	生命科学専攻	人 11 (11)	人 7 (7)	人 1 (1)	人 8 (8)	人 27 (27)	人 0 (0)	人 0 (0)	連携分野 客員教授2名 客員准教授1名 ※兼任教員で専 攻に属さない者 3名	
		生命機能科学専攻	11 (11)	5 (5)	2 (2)	11 (11)	29 (29)	0 (0)	0 (0)		
		生態システム生命 科学専攻	11 (11)	12 (12)	0 (0)	10 (10)	33 (33)	0 (0)	0 (0)		
	分	環境 科学 研究科	環境科学専攻	47 (47)	26 (26)	2 (2)	35 (35)	110 (110)	0 (0)	28 (28)	連携分野 客員教授7名 客員准教授2名
		医工学 研究科	医工学専攻	28 (28)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	35 (35)	0 (0)	0 (0)	
		教育 情報学 教育部	教育情報学専攻	4 (4)	2 (2)	0 (0)	3 (3)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	
計			825 (825)	625 (625)	121 (121)	724 (724)	2,295 (2,295)	25 (25)	537 (537)		
合 計			864 (864)	645 (645)	126 (126)	747 (747)	2,382 (2,382)	25 (25)	548 (548)		

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計		大学全体
	事 務 職 員		871 (871)	1,002 (1,002)	1,873 (1,873)		
	技 術 職 員		457 (457)	366 (366)	823 (823)		
	図 書 館 専 門 職 員		58 (58)	83 (83)	141 (141)		
	そ の 他 の 職 員		1,421 (1,421)	332 (332)	1,753 (1,753)		
	計		2,807 (2,807)	1,783 (1,783)	4,590 (4,590)		
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計	大学全体
	校 舎 敷 地	22,023,655㎡	0㎡	0㎡		22,023,655㎡	
	運 動 場 用 地	137,193㎡	0㎡	0㎡		137,193㎡	
	小 計	22,160,848㎡	0㎡	0㎡		22,160,848㎡	
	そ の 他	0㎡	0㎡	0㎡		0㎡	
	合 計	22,160,848㎡	0㎡	0㎡		22,160,848㎡	
校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用		計	大学全体	
	928,346㎡ (928,346㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)		928,346㎡ (928,346㎡)		
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	
	213 室	178 室	210 室	25 室 (補助職員12人)	9 室 (補助職員1人)		
専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数			大学全体
	医学系研究科保健学専攻(博士後期課程)			43 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〕	視 聴 覚 資 料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点
	医学系研究科保健学 専攻(博士後期課程)	421,725 [254,750] (421,725 [254,750])	13,610 [8,952] (13,610 [8,952])	10,403 [9,978] (10,403 [9,978])	144 (144)	410 (410)	31 (31)
	計	421,725 [254,750] (421,725 [254,750])	13,610 [8,952] (13,610 [8,952])	10,403 [9,978] (10,403 [9,978])	144 (144)	410 (410)	31 (31)
図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体
	32,681 ㎡		2,284 席		3,003,472 冊		
体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				
	7,024 ㎡		武道場				

経費の見積り	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	「国費による」
	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	-	-	-	-	-	-	-	
経費の見積り及び維持方法の概要	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		-	-	-	-	-	-	-	

大学等の名称	東 北 大 学									備 考	
	修業年限 年	入学定員 人	編入学定員 年次人	収容定員 人	学位又は称号	定員超過率 倍	開年設 年度度	所 在 地			
文学部	人文社会学科	4	210	—	840	学士 (文学)	1.03	平9年度 改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号	大11年学部設置 法文学部から分立(昭24年度)	
教育学部	教育科学科	4	70	—	280	学士 (教育学)	1.06	平10年度 改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号	昭24年度学部設置	
法学部	法学科	4	160	—	640	学士 (法学)	1.02	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	130	10	540	学士 (経済学)	1.02	昭24年度	宮城県仙台市青葉区川内27番1号	大11年学部設置 法文学部から分立(昭24年度)	
	経営学科	4	130	10	540			昭43年度			
	計		260	20	1,080		1.02				
理学部	数学科	4	45	—	180	学士 (理学)	1.09	昭24年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号	大8年理科大学から理学部となる	
	物理学科	4	78	—	312			1.05			平6年度 改組・統合
	宇宙地球物理学科	4	41	—	164						平4年度 改組
	化学科	4	70	—	280			1.06			平7年度 改組・統合
	地圏環境科学科	4	30	—	120			1.05			平4年度 改組
	地球惑星物質科学科	4	20	—	80						平4年度 改組(平20年度改称)
	生物学科	4	40	—	160			1.09			昭24年度
	計		324	—	1,296						1.06
医学部	医学科	6	110	—	610	学士 (医学)	1.03	昭24年度	宮城県仙台市青葉区星陵町2番1号	大8年医科大学から改称	
	保健学科	4	144	16	608	学士(看護学) 学士(保健学)	1.01	平16年度		平16年医療技術短期大学部から医学部保健学科となる	
	計		254	16	1,218		1.01				
歯学部	歯学科	6	55	—	330	学士 (歯学)	1.02	昭40年度	宮城県仙台市青葉区星陵町4番1号		

学部等の名称		修業年限	入定学員	編入学員	収容員	学位又は称号	定員超過率	開年	設年度	所在地	
既設	薬学部	創薬科学科	4	60	—	240	学士 (創薬科学)	1.06	平18年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号	昭47年度学部設置
		薬学科	6	20	—	80					
		計		80	—	320		1.06			
既設	工学部	機械知能・航空工学科	4	234	—	936	学士 (工学)	1.15	平16年度改組	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	大8年学部設置
		情報知能システム総合学科	4	243	—	972		1.05	平16年度改組(平19年度改称)		
		化学・バイオ工学科	4	113	—	452		1.07	平16年度改組		
		材料科学総合学科	4	113	—	452		1.11			
		建築・社会環境工学科	4	107	—	428		1.02			
		計		810	—	3,240			1.09		
既設	農学部	生物生産科学科	4	90	—	360	学士 (農学)	1.08	平4年度	宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1番1号	昭22年度学部設置
		応用生物化学科	4	60	—	240					
		計		150	—	600		1.08			

(注) 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。

学部等の名称		修業年限	入定員	編入定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年	設年度	所在地			
既設大学の状況	文学研究科	文化科学専攻	5	32	—	64	修士(文学) 修士(学術) 博士(文学) 博士(学術)	0.98	平11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。		
				16	—	48						0.70	
	言語科学専攻	5	14	—	28	0.78							
			7	—	21	0.61							
	歴史科学専攻	5	21	—	42	0.71							
			11	—	33	0.57							
	人間科学専攻	5	22	—	44	0.68							
			11	—	33	0.93							
	教育学研究科	総合教育科学専攻	5	36	—	72		修士(教育学)	0.97			平12年度改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号
				16	—	52		修士(学術)	0.85				
教育学研究科	教育設計評価専攻	5	7	—	14	博士(教育学)	0.92	平20年度	宮城県仙台市青葉区川内27番1号				
			2	—	4	博士(学術)	2.00						
法学研究科	総合法制専攻 (法科大学院の課程)	3	100	—	300	法務博士(専門職)	1.05	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)	0.69						
法学研究科	法政理論研究専攻	5	20	—	40	修士(法学)	0.28	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				
			20	—	60	博士(法学) 博士(学術)				0.25			
経済学研究科	経済経営学専攻	5	50	—	100	修士(経済学) 修士(経営学)	0.86	平17年度改組	宮城県仙台市青葉区川内27番1号				
			20	—	60	修士(学術) 博士(経済学) 博士(経営学)				0.88			
	会計専門職専攻 (専門職学位課程)	2	40	—	80	会計修士(専門職)	0.87	平17年度					

学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地
既設大学等 の 状 況	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)	1.05	平7年度改組
			18	—	54	0.62			
		物理学専攻	5	91	—	182		0.97	
			46	—	138	0.51			
		天文学専攻	5	9	—	18		0.94	平6年度改組
				4	—	12		0.75	
	地球物理学専攻	5	26	—	52	1.07			
			13	—	39	0.81			
	化学専攻	5	66	—	132	1.03		平7年度改組	
			33	—	99	0.58			
	地学専攻	5	32	—	64	0.77		平6年度改組	
			16	—	48	0.45			
医学研究科	医科学専攻(修士課程)	2	40	—	60	修士(医科学) 修士(学術)	1.31	平15年度改組	宮城県仙台市青葉区星陵町2番1号
	医科学専攻(博士課程)	4	130	—	548	博士(医学) 博士(学術)	0.87	平9年度改組	
	障害科学専攻	5	28	—	56	修士(障害科学) 修士(学術)	0.74	平6年度	
			11	—	34	博士(障害科学) 博士(学術)	0.81	平8年度	
保健学専攻(修士課程)	2	24	—	48	修士(看護学) 修士(保健学) 修士(学術)	1.62	平20年度		
歯科学研究科	歯科学専攻(修士課程)	2	6	—	12	修士(口腔科学) 修士(学術)	1.24	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	47	—	188	博士(歯学) 博士(学術)	0.77	平12年度改組	

既設学部等の名称		修業年限年	入学定員人	編入学員定員年次人	収容定員人	学位又は称号	定員超過率倍	開年度	所在地						
既設	工学	材料システム工学専攻	30	—	60	修士(工学) 修士(学術) 博士(工学) 博士(学術)	1.13	昭44年度(平9年度・平16年度改称)	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号						
			8	—	26		1.18								
	工学	土木工学専攻	43	—	86		1.04	昭38年度		宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号					
			12	—	38		0.87								
	研究科	都市・建築学専攻	45	—	90		1.20	昭38年度(平8年度改称)			宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号				
			8	—	28		0.83								
	研究科	技術社会システム専攻	21	—	42		0.75	平14年度				宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号			
			13	—	39		1.07								
	研究科	バイオロボティクス専攻	35	—	70		0.91	平15年度					宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号		
			9	—	31		0.61								
大等	農学研究科	資源生物科学専攻	36	—	71	修士(農学) 修士(学術) 博士(農学) 博士(学術)	1.20	平15年度改組	宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1番1号						
			13	—	47		0.75								
	農学研究科	応用生命科学専攻	35	—	69		1.12			平15年度改組				宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1番1号	
			13	—	45		0.67								
	農学研究科	生物産業創成科学専攻	38	—	66		1.44				平15年度改組				宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1番1号
			11	—	37		0.63								
の状況	国際文化研究科	国際地域文化論専攻	15	—	30	修士(国際文化) 修士(学術) 博士(国際文化) 博士(学術)	0.59	平5年度	宮城県仙台市青葉区川内41						
			11	—	33		0.39								
	国際文化研究科	国際文化交流論専攻	20	—	40		1.12			平5年度		宮城県仙台市青葉区川内41			
			16	—	48		0.58								
	国際文化研究科	国際文化言語論専攻	13	—	26		0.19				平13年度		宮城県仙台市青葉区川内41		
			11	—	33		0.45								
情報科学研究科	情報基礎科学専攻	38	—	69	修士(情報科学) 修士(学術) 博士(情報科学) 博士(学術)	1.09	平5年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字6番3号							
		11	—	41		0.97									
	情報科学研究科	システム情報科学専攻	37	—		67			1.30	平5年度		宮城県仙台市青葉区荒巻字6番3号			
			11	—		39			0.38						
	情報科学研究科	人間社会情報科学専攻	30	—		60			0.96		平5年度		宮城県仙台市青葉区荒巻字6番3号		
			10	—		38			0.69						
	情報科学研究科	応用情報科学専攻	35	—		64			0.99					平15年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字6番3号
			10	—		38			0.52						

既設学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地		
既設 大 学 等 の 状 況	生命科学 研究科	分子生命科学専攻	29	—	58	修士 (生命科学) 修士 (学術) 博士 (生命科学) 博士 (学術)	1.30	平13年度	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号		
			13	—	39		0.53				
		生命機能科学専攻	38	—	76		0.87				
			17	—	51		0.60				
	生態システム生命科学専攻	39	—	78	0.81						
		17	—	51	0.79						
	環境科学 研究科	環境科学専攻	65	—	130	修士 (環境科学) 修士 (学術) 博士 (環境科学) 博士 (学術)	1.42			平15年度	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号
			32	—	96	0.90					
医工学 研究科	医工学専攻	31	—	62	修士 (医工学) 修士 (学術) 博士 (医工学) 博士 (学術)	0.95	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			
		10	—	20	1.50						
教育情報学 教育部	教育情報学専攻	12	—	24	修士 (教育情報学) 修士 (学術) 博士 (教育情報学) 博士 (学術)	1.08	平14年度	宮城県仙台市青葉区川内27番1号			
		5	—	15	1.06						
附属施設の概要		該当なし									

東北大学 設置計画等に関わる組織の移行表

平成21年度
東北大学大学院

研究科等の名称		入学定員	
		前期 課程等	後期 課程
文学研究科	文化科学専攻	人 32	人 16
	言語科学専攻	14	7
	歴史科学専攻	21	11
	人間科学専攻	22	11
教育学研究科	総合教育科学専攻	36	16
	教育設計評価専攻	7	2
法学研究科	総合法制専攻	100	
	公共法政策専攻	30	
	法政理論研究専攻	20	20
経済学研究科	経済経営学専攻	50	20
	会計専門職専攻	40	
理学研究科	数学専攻	38	18
	物理学専攻	91	46
	天文学専攻	9	4
	地球物理学専攻	26	13
	化学専攻	66	33
	地学専攻	32	16
医学系研究科	医科学専攻（修士課程）	40	—
	医科学専攻（博士課程）	130	
	障害科学専攻	28	11
	保健学専攻（修士課程）	24	—
歯学研究科	歯科学専攻（修士課程）	6	—
	歯科学専攻（博士課程）	47	
薬学研究科	創薬化学専攻	22	10

平成22年度
東北大学大学院

研究科等の名称		入学定員		変更の事由
		前期 課程等	後期 課程	
文学研究科	文化科学専攻	人 32	人 16	
	言語科学専攻	14	7	
	歴史科学専攻	21	11	
	人間科学専攻	22	11	
教育学研究科	総合教育科学専攻	36	16	
	教育設計評価専攻	7	2	
法学研究科	総合法制専攻	80		入学定員の改訂
	公共法政策専攻	30		
	法政理論研究専攻	20	20	
経済学研究科	経済経営学専攻	50	20	
	会計専門職専攻	40		
理学研究科	数学専攻	38	18	
	物理学専攻	91	46	
	天文学専攻	9	4	
	地球物理学専攻	26	13	
	化学専攻	66	33	
	地学専攻	32	16	
医学系研究科	医科学専攻（修士課程）	40	—	
	医科学専攻（博士課程）	130		
	障害科学専攻	28	11	
	保健学専攻	24	10	博士後期課程の設置（設置計画）
歯学研究科	歯科学専攻（修士課程）	6	—	
	歯科学専攻（博士課程）	47		
薬学研究科	創薬化学専攻	22	10	平成22年度より博士前期課程の学生募集停止

	医療薬科学専攻	19	9
	生命薬学専攻	16	7
工学研究科	機械システムデザイン工学専攻	40	13
	ナノメカニクス専攻	46	9
	航空宇宙工学専攻	50	12
	量子エネルギー工学専攻	38	11
	電気・通信工学専攻	63	16
	電子工学専攻	51	15
	応用物理学専攻	32	11
	応用化学専攻	26	8
	化学工学専攻	34	7
	バイオ工学専攻	19	5
	金属フロンティア工学専攻	26	7
	知能デバイス材料学専攻	37	10
	材料システム工学専攻	30	8
	土木工学専攻	43	12
	都市・建築学専攻	45	8
	技術社会システム専攻	21	13
	バイオリボティクス専攻	35	9
農学研究科	資源生物学専攻	36	13
	応用生命科学専攻	35	13
	生物産業創成科学専攻	38	11

→

	医療薬科学専攻	二	9	平成22年度より博士前期課程の学生募集停止
	生命薬学専攻	二	7	平成22年度より博士前期課程の学生募集停止
	分子薬科学専攻(修士課程)	22	二	専攻の設置(設置計画)
	生命薬科学専攻(修士課程)	32	二	専攻の設置(設置計画)
工学研究科	機械システムデザイン工学専攻	40	13	
	ナノメカニクス専攻	46	9	
	航空宇宙工学専攻	50	12	
	量子エネルギー工学専攻	38	11	
	電気・通信工学専攻	63	16	
	電子工学専攻	51	15	
	応用物理学専攻	32	11	
	応用化学専攻	26	8	
	化学工学専攻	34	7	
	バイオ工学専攻	19	5	
	金属フロンティア工学専攻	26	7	
	知能デバイス材料学専攻	37	10	
	材料システム工学専攻	30	8	
	土木工学専攻	43	12	
	都市・建築学専攻	45	8	
	技術社会システム専攻	21	13	
	バイオリボティクス専攻	35	9	
農学研究科	資源生物学専攻	36	13	
	応用生命科学専攻	35	13	
	生物産業創成科学専攻	38	11	

国際文化研究 科	国際地域文化論専 攻	15	11
	国際文化交流論専 攻	20	16
	国際文化言語論専 攻	13	11
情報科学研究 科	情報基礎科学専攻	38	11
	システム情報科学 専攻	37	11
	人間社会情報科学 専攻	30	10
	応用情報科学専攻	35	10
生命科学研究 科	分子生命科学専攻	29	13
	生命機能科学専攻	38	17
	生態システム生命 科学専攻	39	17
環境科学研究 科	環境科学専攻	<u>65</u>	<u>32</u>
医工学研究科	医工学専攻	31	10
教育情報学教 育部	教育情報学専攻	12	5

→

国際文化研究 科	国際地域文化論専 攻	15	11	
	国際文化交流論専 攻	20	16	
	国際文化言語論専 攻	13	11	
情報科学研究 科	情報基礎科学専攻	38	11	
	システム情報科学 専攻	37	11	
	人間社会情報科学 専攻	30	10	
	応用情報科学専攻	35	10	
生命科学研究 科	分子生命科学専攻	29	13	
	生命機能科学専攻	38	17	
	生態システム生命 科学専攻	39	17	
環境科学研究 科	環境科学専攻	<u>85</u>	<u>27</u>	入学定員の改訂
医工学研究科	医工学専攻	31	10	
教育情報学教 育部	教育情報学専攻	12	5	

平成21年度
東北大学

学部等の名称		入学定員
文学部	人文社会学科	人 210
教育学部	教育科学科	70
法学部	法学科	160
経済学部	経済学科	130 (10)
	経営学科	130 (10)
理学部	数学科	45
	物理学科	78
	宇宙地球物理学科	41
	化学科	70
	地圏環境科学科	30
	地球惑星物質科学科	20
	生物学科	40
医学部	医学科	110
	保健学科	144 (16)
歯学部	歯学科	55
薬学部	創薬科学科	60
	薬学科	20
工学部	機械知能・航空工学科	234
	情報知能システム総合 学科	243
	化学・バイオ工学科	113
	材料科学総合学科	113
	建築・社会環境工学科	107
農学部	生物生産科学科	90
	応用生物化学科	60

平成22年度
東北大学

学部等の名称		入学定員	変更の事由
文学部	人文社会学科	人 210	
教育学部	教育科学科	70	
法学部	法学科	160	
経済学部	経済学科	130 (10)	
	経営学科	130 (10)	
理学部	数学科	45	
	物理学科	78	
	宇宙地球物理学科	41	
	化学科	70	
	地圏環境科学科	30	
	地球惑星物質科学科	20	
	生物学科	40	
医学部	医学科	110	
	保健学科	144 (16)	
歯学部	歯学科	55	
薬学部	創薬科学科	60	
	薬学科	20	
工学部	機械知能・航空工学科	234	
	情報知能システム総合 学科	243	
	化学・バイオ工学科	113	
	材料科学総合学科	113	
	建築・社会環境工学科	107	
農学部	生物生産科学科	90	
	応用生物化学科	60	

→

※入学定員の欄中括弧を付したものは、編入学定員・外数である。

教育課程等の概要

(医学系研究科保健学専攻博士後期課程)

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備 考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
共通 必修 科目	健康科学論	1通	2			○			15						メディア オムニバス	
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			15	0	0	0	0	0	—	
共通 科目	看護科学方法論	1前		2		○			3						オムニバス	
	看護システム管理論	1前		2		○			1					兼1 オムニバス 集中		
	分子医科学	1通		2		○			1					兼2 メディア オムニバス		
	社会・環境医学	1通		2		○			1					兼2 メディア オムニバス		
	先端臨床医学	1通		2		○			1					兼2 メディア オムニバス		
	小計(5科目)	—	0	10	0	—			7	0	0	0	0	兼7	—	
専 門 科 目	看護学コース															
	基礎・健康開発看護学セミナーⅠ	1前		2		○			2		1				オムニバス	
	基礎・健康開発看護学セミナーⅡ	1後		2		○			2	1	1				オムニバス	
	家族支援看護学セミナーⅠ	1前		2		○			3	2					オムニバス	
	家族支援看護学セミナーⅡ	1後		2		○			2						オムニバス	
	基礎・健康開発看護学特論	1前		2		○			4	1	2				オムニバス	
	家族支援看護学特論	1前		2		○			4	1					オムニバス	
	小計(6科目)	—	0	12	0	—			9	3	2	0	0	0	—	
放射線技術科学コース																
医用情報技術科学セミナーⅠ	1前		2			○			1	1	1					
医用情報技術科学セミナーⅡ	1後		2			○			1	1	1					
生体応用技術科学セミナーⅠ	1前		2			○			4							
生体応用技術科学セミナーⅡ	1後		2			○			4							
医用情報技術科学特論	1前		2		○				1	1	1				オムニバス	
生体応用技術科学特論	1前		2		○				4						オムニバス	
小計(6科目)	—	0	12	0	—				5	1	1	0	0	0	—	
目	検査技術科学コース															
	基礎検査医科学セミナーⅠ	1前		2			○			3	2					
	基礎検査医科学セミナーⅡ	1後		2			○			3	2					
	臨床検査医科学セミナーⅠ	1前		2			○			3	1					
	臨床検査医科学セミナーⅡ	1後		2			○			3	1					
	検査医科学特論	1前		2		○				6						オムニバス
	検査医科学実験トレーニング	1前		2				○		2	3					集中
小計(6科目)	—	0	12	0	—				6	3	0	0	0	0	—	

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
特別 研究 科目	保健学論文研究	2通 ～ 3通	8				○		18	4	1				
	小計（1科目）	—	8	0	0	—			18	4	1	0	0	0	—
合計（25科目）		—	10	46	0	—			21	7	3	0	0	兼7	—
学位又は称号		博士(看護学)及び博士(保健学)			学位又は学科の分野			保健衛生学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
本専攻に3年以上在学し、上記授業科目のうちから共通科目及び専門科目8単位以上（うち共通必修科目2単位、専門科目のうちから指導教員の指示により、4単位以上）、特別研究科目8単位の計16単位以上を修得し、かつ、必要な論文指導を受け、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。								1学年の学期区分				2学期			
								1学期の授業期間				15週			
								1時限の授業時間				90分			

教育課程等の概要

(医学系研究科保健学専攻博士前期課程)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通必修科目	医療倫理・安全管理論	1前	2			○								兼4	メディア オムニバス
	小計(1科目)	—	2	0	0	—		0	0	0	0	0	0	兼4	—
共通選択科目	看護学研究方法論	1前		2		○			1						看護学コース必修
	看護倫理	1通		2		○								兼1	
	理論看護学アプローチ	1通		2		○								兼1	
	医療教育論	1後		2		○				1					
	医療・看護政策論	1後		2		○			1						
	コンサルテーション論	1後		2		○			1	2	1				オムニバス
	がん科学	1通		2		○			3					兼2	オムニバス
	がん診療トレーニング	1通		2		○								兼1	
	先端放射線科学概論	1通		2		○			7	1					放射線技術科学コース必修 メディア オムニバス 検査技術科学コース必修 メディア オムニバス
	ゲノム検査学概論	1通		2		○			4						
	細胞生物学	1通		2		○								兼2	オムニバス
	医学生物化学	1通		2		○			1					兼3	オムニバス
	生体機能制御学	1通		2		○			1					兼4	オムニバス
	病理学	1通		2		○			1					兼3	オムニバス
	生体防御学	1通		2		○			1					兼1	オムニバス
	社会医学	1前		2		○			1					兼5	オムニバス
	臨床医学概論	1前		2		○			1					兼8	オムニバス
	人間の安全保障論Ⅰ	1・2後		2		○								兼5	オムニバス
	人間の安全保障論Ⅱ	1通		2		○								兼5	オムニバス
	質・安全学概論	1・2前		2		○								兼2	オムニバス
	感染管理トレーニング	1後		2		○								兼1	
	内部障害学概論	1通		4		○								兼1	
小計(22科目)	—	0	46	0	—		18	4	1	0	0	0	兼33	—	
専門科目	看護アセスメント学特論Ⅰ	1前		2		○			1						
	看護アセスメント学特論Ⅱ	1前		2		○			1		1				オムニバス
	看護アセスメント学セミナー	1・2通		4		○			1		1				オムニバス
	がん看護学特論Ⅰ	1前		2		○			1						
	がん看護学特論Ⅱ	1前		2		○			2	1					オムニバス
	がん看護学セミナーⅠ	1前		2		○			1						
	がん看護学セミナーⅡ	1後		2		○			1						
	がん看護専門看護学実習	2通		6		○			1						[看護学コース] 所属する領域の 科目のうちから 指導教員の指示 により8単位履修
小計(8科目)	—	0	22	0	—		3	1	1	0	0	0		—	

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備 考		
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専 門	小児看護学特論Ⅰ	1前		2		○			1							
	小児看護学特論Ⅱ	1前		2		○			1							
	小児看護学セミナー	1通		4			○		1							
	小児専門看護学実習	2通		6				○	1							
	リエゾン精神看護論	1前		2		○			2	1						オムニバス
	家族のメンタルヘルス論	1後		2		○			2	1						オムニバス
	精神保健看護学セミナー	1後・2前		4			○		2	1						オムニバス
	周産期看護学特論	1前		2		○			1							
	周産期メンタルヘルスカケア論	1後		2		○			1							
	周産期看護学セミナー	2前		4			○		1	1						オムニバス
	周産期専門看護学実習	2通		6				○	1	1						オムニバス
	女性生涯看護学特論Ⅰ	1前		2		○			1							
	女性生涯看護学特論Ⅱ	1後		2		○			1	1						オムニバス
	ウイメンズヘルス看護学セミナー	1通		4			○		1	1						オムニバス
	ウイメンズヘルス専門看護学実習	2通		6				○	1	1						
小計 (15科目)		—	0	50	0	—		4	3	0	0	0	0	0	—	
科 目	健康開発看護学領域															
	老年保健看護学特論	1前		2		○			1		1					オムニバス
	老年リハビリテーション看護学特論	1後		2		○			1							
	老年保健看護学セミナー	2前		4			○		1		1					オムニバス
	地域ケアシステム看護学特論	1後		2		○			1							
	地域保健看護学特論	1前		2		○			2	1						オムニバス
	地域ケアシステム看護学セミナー	2後		4			○		1	1						オムニバス
	国際看護管理学特論Ⅰ	1前		2		○			1							
	国際看護管理学特論Ⅱ	1後		2		○			1							
国際看護管理学セミナー	2通		4			○		1								
小計 (9科目)		—	0	24	0	—		4	1	1	0	0	0	0	—	
医 用 情 報 技 術 科 学 領 域	医用情報学セミナーⅠ	1後		4			○		3	1						【放射線技術科学コース】 所属する領域の 科目のうちから 指導教員の指示 により10単位履修
	医用情報学セミナーⅡ	2前		4			○		3	1						
	先端放射線診断技術学特論Ⅰ	1前		2		○			1							
	先端放射線診断技術学特論Ⅱ	1前		2		○			1							
	医用画像工学特論Ⅰ	1前		2		○			1							
	医用画像工学特論Ⅱ	1前		2		○				1						
小計 (6科目)		—	0	16	0	—		3	1	0	0	0	0	0	—	

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 科 目	生体応用技術科学領域	生体応用科学セミナーⅠ	1後	4			○		4						オムニバス
		生体応用科学セミナーⅡ	2前	4			○		4						
		画像診断技術学特論	1前	2			○		2						
		核医学技術学特論	1前	2			○		1						
		放射線治療学特論	1前	2			○		1						
		画像診断技術トレーニング	1後	4					○	3					
		核医学技術トレーニング	1後	4					○	1					
		放射線治療技術トレーニング	1後	4					○	1					
	小計(8科目)	—	0	26	0	—			5	0	0	0	0	0	—
	基礎検査医科学領域	分子機能解析学セミナーⅠ	1通	4				○		1	1				オムニバス オムニバス 〔検査技術科学 コース〕 所属する領域の 科目のうちから 指導教員の指示 により10単位履修
		分子機能解析学セミナーⅡ	2通	4				○		1	1				
		分子機能解析学特論	2通	2			○			1	1				
		感染分子病態解析学セミナーⅠ	1通	4				○		1	1				
感染分子病態解析学セミナーⅡ		2通	4				○		1	1					
感染分子病態解析学特論		2通	2			○			1	1					
内分泌応用医科学セミナーⅠ		1通	4				○		1						
内分泌応用医科学セミナーⅡ		2通	4				○		1						
内分泌応用医科学特論		2通	2			○			1						
ゲノム医科学・分子生物学実験トレーニング		1通	4						○	1					
分析化学実験トレーニング		1後	4						○		1				
感染実験トレーニング	1通	4						○	1	1					
ペプチド内分泌実験トレーニング	1休	4						○	1				集中		
小計(13科目)	—	0	46	0	—			3	2	0	0	0	0	—	
臨床検査医科学領域	病理検査学セミナーⅠ	1通	4				○		1					オムニバス オムニバス オムニバス 集中	
	病理検査学セミナーⅡ	2通	4				○		1						
	病理検査学特論	2通	2			○			1						
	臨床生理検査学セミナーⅠ	1通	4				○		1	1					
	臨床生理検査学セミナーⅡ	2通	4				○		1	1					
	臨床生理検査学特論	2通	2			○			1	1					
	病態検査学セミナーⅠ	1通	4				○		2						
	病態検査学セミナーⅡ	2通	4				○		2						
	病態検査学特論	2通	2			○			2						
	病理診断学トレーニング	1休	4						○	1					
	臨床検査学トレーニング	1通	4						○	3	1				
小計(11科目)	—	0	38	0	—			4	1	0	0	0	0	—	

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
特別 研究 科目	保健学特別研究	2通	10				○		23	4	0	0	0		
	小計（1科目）	—	10	0	0	—			23	4	0	0	0	0	—
合計（94科目）		—	12	268	0	—			26	9	2	0	0	兼37	—
学位又は称号		修士(看護学)及び修士(保健学)			学位又は学科の分野			保健衛生学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
本専攻に2年以上在学し、上記授業科目のうちから共通科目及び専門科目20単位以上（うち共通必修科目2単位、共通選択科目のうちから所属するコースの指定する科目2単位及び専門科目のうちから指導教員の指示により、看護学コースにあつては8単位以上、放射線技術科学コース及び検査技術科学コースにあつては10単位以上）、特別研究科目10単位の計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。								1学年の学期区分				2学期			
								1学期の授業期間				15週			
								1時限の授業時間				90分			