別記様式第2号(その1の1)

(用紙 日本産業規格A4縦型)

基本計画書

		基	本						計 画					
事		項			記			入			欄		備	考
計	画	の区分		科の設置										
フ設	ļ	リ ガ ナ 置 者		ウホウジン ト 法人	ウホクコウギョウ 東北工弟									
フ	ļ				[h * 29 * 4h * 2									
大												nology)		
大学本部の位置 宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号 東北工業大学大学院は、建学の精神に則り、学術の理論及び応用を教授研究し、そ										し、そ				
大	学	の目的	実現の 真の融 中心と	ために、 合を目指	りて、ひろく文化の発展に寄与することを目的とする。また、その目的 て、人間・環境を重視した豊かな生活のための学問を創造し、社会との 目指すことにより、地域の文化と産業の発展に寄与するとともに、その て貢献することのできる高度の専門知識と問題解決能力を備えた優れた									
			【博士(前期)課程】 これまでに修得してきた建築学に関する専門的知識・技能を深化させ、自らが得意とする専門領域における高い知識と倫理観を備えた技術者・設計者、研究・教育者として持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成する。											
新	設 字	部等の目的	より高 い専門 倫理観	【博士 (後期) 課程】 より高度化・複雑化する社会に適応するため、博士前期課程までに修得してきた高 い専門的知識と技能をさらに深化させ、自らが得意とする専門領域における知識と 倫理観、そして地球規模の課題を見出す問題発見力を備えた技術者・設計者、研 究・教育者として持続可能な社会の実現に貢献できる人材を養成する。										
	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	学位に		開設時期及び開設年後		所 在	地		
新	(Gra	学研究科 duate School f Architecture)	年	人	年次人	人	10-17		年 月 第 年次	1				
設学部等	建築学専攻 (M) (Department of Architecture)		2	5	_	10	修士 (工学) 建築学	又は	令和6年4月 第1年次			【基礎とな	る :部等】	
の概要	建築学専攻 (D) (Department of Architecture)		3	2	_	6	博士 (工学) 建築学	又は	令和6年4月 第1年次			建築学部建	築学科	
		計		7	-	16								
更 (2	同一設置者内における変 更 状 (定員の移行,名称の変			情報工学	(D) (属 専攻 (M	(△5)(★6)(★7)(★8)(★8)(★8)(★8)(★9)(★1)(★2)								
更		等)		応用化学	≚専攻(M ≚専攻(Γ	(2) (令				和5年4月届出予定) 和5年4月届出予定)				
	新	設学部等の名称	開設す 講義 演習			る授業科目の総数 国 実験・実習			产業要件単位数			立数		
教育 課程		学研究科 函学専攻(M)		21 科目		科目	6 科		31 科目			30 単位		
4水1主	建築学専攻(M) 建築学研究科 建築学専攻(D)			0 科目		科目	0 科	目	0 科目			- 単位		
	/	学 部 等	の名	称		教授	准教授	専任講師	教員等 助教	# <u></u>	助手	兼 任教員等		
教	新	新建築学研究科					人).		人	人	人		
		建築学専攻(1	M)			10 (10)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	5 (5)		
		建築学専攻()	D)			10 (10)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	16 (16)	0 (0)	0 (0)		
員	設	工学研究科	工学研究科			人	人)		人	人	(3)		
		環境応用化学	ご学専攻(M)			6 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	2 (2)	令和5年4月	届出予定
組		環境応用化学	専攻(I)		6 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	令和5年4月	届出予定
形土	分	計			16 (16)	7 (7)	1 (1)	0 (0)	24 (24)	0 (0)	- (-)			

ı 1						<u> </u>	人)		人	人	1	人	人	a	
	焸	E	学研究科				15	2	_	0	0	17			<u> </u>	
織			電子工学専	攻(M)		(15)	(2)		0 (0)	(0)	(17	7) (0)	(2)		
			電子工学専	攻(D)		(15)	(2)		(0)	(0)	(17	7) (0)	(0)		
o)			通信工学専				11 (11)	4 (4)		1 (1)	0 (0)	16	6) (0)			
			通信工学専				11 (11)	4 (4)		1 (1)	0 (0)	16				
*/	設力	ů.	土木工学専		7 (7)	3 (3)		1 (1)	0 (0)	(11						
			土木工学専攻(D)					3 (3)		1 (1)	0 (0)	11		0 (0)		
		ラ・	ライフデザイン学研究科 デザイン工学専攻 (M) デザイン工学専攻 (D)					(-/		人	人	(人	人 /		
概								5		1	0	17				
								(5)		(1)	(0)	(17	7 0	0	-	
	分	<u> </u>		計			(11)	(5)		(1)	(0)	(17	. 0	_	=	
要			合	н	**************************************		60	(14)	+	(3)	(0)	(61			=	
			職	1	<u>即</u> 重		(60)	(21) 任	1	(4)	(0) 兼 任	(85	(0)	計 (一)		
教員		事	務		職	員		67 (67)	人		21 (21)	人	II .	88 / (88)		
以外		技	術		職	員		18 (18)			1 (1)			19 (19)		
の職		図	書館	専	門職	員		1 (1)			11 (11)			12 (12)	1	
員の		そ	の他	Ø,) 職	員		0			5			5		
概要				#				(0)			(5)			(5)	=	
			区 分		専	用	共	(86) 用			(38) 用する他		·	(124) 計		
校		校		也 135, 492 ㎡			0 m²			交等の専用 0 ㎡				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
地							0 m²			0 m²		1	-	1 借用期間:20年間		
等		小そ		† 194, 529 m² ½ 86, 844 m²			0 m² 0 m²				0 m ² 194, 529 m ² 0 m ² 86, 844 m ²					
₹		合	Ī	+	28	1,373 m²	0 m²			0 m² 281, 373 m²			า้			
		校	舎		専	用。	共 用			共用する他の 学校等の専用			計			
		12			-	86. 85 m² 8. 19 m²)				0 m ² (0 m ²) (5, 136. 85 n , 298. 19 m'			
401	- Andr	講義室			演習室		実験実習室		情報処理学習施設		1	学習施設	- L »/ A /L			
教室	三寺			57 室	室 25 室		177 室		7 室 (補助職員 2 人)		0 室 (補助職員 - 人)					
専	任	: 教	員 研 究	室		3等の名称 科建築学専攻					室	数	÷			
					図書	学術	维誌	守权			祖酶骨資	16	械・器具	室標本		
図	亲	折設学	部等の名称	[5]	ち外国書〕 冊	〔うち外	·国書〕 種	電子ジ 〔うち			7646595	点	点	l .	Ā.	
書・加			学研究科 8学専攻		(56, 466)	2,080 [1,		1,577			3, 304		-	_	※研究科単位での特定不能	
設備		XE 9			19 [56, 376]) 9 [56, 466]	(2, 080 [1, 2, 080 [1,		(1, 577 1, 577			3, 304	-	<u> </u>	_) いため、人子主体の数	
			計	(255, 3	19 [56, 376])	(2,080 [1	,034])	(1, 577			(3, 294		-))	
		図書	館		面積	, 977. 09	n²	閲覧	()		10 席	収糸	内可能		 → 大学全体	
					面積						人外のスポーツ施設の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				=	
		体育	館				2	野球 テニス:		* *		E内野球線 トサルコ		-		
		半月時			3	, 576. 71	m [*] 武道場・剣			川道場		弓道場	間			
			区分		開設前年度	第1年》	第2	アーチ 年次		一場 年次	第4年	次	第5年次	第6年次		
		経費	教員1人当り研					1			-円	- 千円		※研究科単位での算出不能 のため、学部との合計		
		の見 積り	共同研究	費等 人費	500 千円	9,880 千 500 千				千円		·H	- 千円- 千円		※図書費には電子ジャーナ	
				入費	2,500 千円							-円	- 千円		ル・データベースの整備費	
経費 見積	り			建築学研究科 建築学専 博士前期課程 (本学卒業生)		建築学専攻	第	1年次		第2年	沙	第3年	丰次	第4年次		
及び方	法						1	820 千円	9	820	千円	-	千円	- 千円	※本学学部卒業生は入学金 および設備負担金免除	
の概	要	学生	生1人当り 納付金		博士前期記	果程	1,	330 千円	9	1,080	千円	-	千円	- 千円	Ħ	
					博士後期記	果程		820 千円	9	820	千円	820) 千円	- 千		
				(本子平果生) 博士後期課程 (本学卒業生以外)		果程	1,	330 千円	9	1,080	千円	1, 080	千円	- 千P	※本学博士前期課程修了生 は入学金および設備負担金 免除	
	ŀ	学	生納付金以外				収入、	資産運用	収力	、、手	数料収入	等			JOPA	

	大学の名称	東非	工業大学	*大学院・	東北工	 上 大 学						
	学部等の名称	修業年限	入学	編入学	収容	学位又	定 員 超過率	開設 年度	所	在	地	
		年	<u>定員</u> 人	定 員 年次 人	<u>定員</u> 人	は称号	色 旧 倍	平及				
	[工学研究科(博士後期課程)]			,			0.20					
	電子工学専攻	3	2	0	6	博士 (工学)	0. 16	平成7年度	宮城県(八木山都		7太白区 735番1号	
	通信工学専攻	3	2	0	6	博士 (工学)	0. 16	平成6年度		同上		
	建築学専攻	3	2	0	6	博士 (工学)	0.50	平成6年度		同上		
	土木工学専攻	3	2	0	6	博士 (工学)	0.00	平成7年度		同上		
	環境情報工学専攻	3	2	0	6	博士 (工学)	0.16	平成14年度		同上		
	[ライフデザイン学研究科(博士後期課程)]						0.00					
	デザイン工学専攻	3	2	0	6	博士 (デザイン工学)	0.00	平成24年度	宮城県区二	仙台		
	[工学研究科(博士前期課程)]						1.34					
	電子工学専攻	2	5	0	10	修士 (工学)	0.80	平成5年度	宮城県(八木山社		5太白区 35番1号	
	通信工学専攻	2	5	0	10	修士 (工学)	0. 90	平成4年度		同上		
	建築学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	3. 20	平成4年度		同上		
	土木工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.80	平成4年度		同上		
既設大	環境情報工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	1.00	平成12年度		同上		
学等	[ライフデザイン学研究科(博士前期課程)]						0.90					
の状況	デザイン工学専攻	2	5	0	10	修士 (デザインエ学)	0.90	平成24年度		仙台	市太白	
	[24.4a]						1.10					
	[工学部]		100		400	* I (- **)	1. 10		宮城県(山台市	5太白区	
	電気電子工学科	4	120	0	480	学士 (工学)	1. 20	昭和39年度	八木山智	昏澄町	35番1号	
	情報通信工学科	4	120	0	480	学士 (工学)	1. 17	昭和39年度		同上		令和2年度より
	建築学科	4	_	_	_	学士 (工学)	_	昭和41年度		同上		学生募集停止
	都市マネジメント学科	4	80	0	320	学士 (工学)	0. 97	昭和42年度		同上		△fno左座 ト n
	環境エネルギー学科	4	_	_	_	学士 (工学)	_	平成24年度		同上		令和2年度より 学生募集停止
	環境応用化学科	4	65	0	260	学士 (工学)	0.85	令和2年度		同上		
	[建築学部]						1. 12					
		4	135	0	540	学士	1. 12	令和2年度	宮城県			
	建築学科	4	199	U	υ 4 0	(建築学)	1.14	19 和2平度			35番1号	
	[ライフデザイン学部]						1. 17					
	産業デザイン学科	4	80	0	320	学士 (デザイン)	1. 18	平成20年度		仙台	市太白	
	生活デザイン学科	4	80	0	320	学士 (ライフデザイ	1. 17	平成20年度		同上		
	経営コミュニケーション学科	4	80	0	320	ン) 学士 (経営コミュニ ケーション)	1. 17	平成20年度		同上		
						<u> </u>						

大学設置基準第39条第1項に規定される附属施設は該当無しであるが、本学独自の附属

名 称:地域連携センター

的: 本学がこれまで培ってきた研究資源を活用し、地域振興、産業振興等の実践

活動を支援することにより、人材育成等を含め地域及び社会に貢献する。

所 在 地:宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号

設置年月:平成17年4月1日

規 模 等:宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号 校舎内

称:研究支援センター

的:本学における研究活動の活性化及び高度化により研究のブランディング化を 推進する。

所 在 地:宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号

設置年月:平成21年4月1日

規 模 等: 宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号 校舎内

称:情報サービスセンター

的:本学の情報ネットワークと情報システムの導入・管理・運営を円滑かつ安全 実施するとともに、情報セキュリティポリシーに基づき緊急時の対応を迅速

行い、併せてユーザーに対し技術支援すること、本学学生のe-ラーニング学

附属施設の概要

及び学科が推奨する資格取得に関する企画・実行等を行う。

所 在 地:宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号

設置年月:平成21年4月1日

規 模 等:宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号 校舎内

称:附属工場

修

的: 本学における教育、研究に必要な物品の制作および制作指導を行う。 Ħ

所 在 地:宮城県仙台市太白区二ツ沢6番

設置年月:昭和40年4月

規 模 等:宮城県仙台市太白区二ツ沢6番 校舎内

称:東北工業大学一番町ロビー

的:1.展示・集会・講演会等を通じて、地域社会と融合する。

2. 都心のビルから地域への日常不断の広報を展開する。

3. 学生の社会教育・体験、教職員によるひとつの社会貢献の場。

4. 仙台城南高校、同窓会・体験、後援会等のひとつの拠点。

所 在 地:宮城県仙台市青葉区一番町1-3-1 TMビル内

設置年月:平成15年10月1日

規 模 等:411㎡

(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こと。
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収容定員に係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」及び「経費の見積も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 空棚には、「一」又は「診当なし」と記入すること。

6 空欄には、「一」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人東北工業大学 大学院研究科の設置等に関わる組織の移行表

令和5年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
東北工業大学			
工学部			
電気電子工学科	120	-	480
情報通信工学科	120	_	480
都市マネジメント学科	80	-	320
環境応用化学科	65	-	260
建築学部			
建築学科	135	-	540
ライフデザイン学部			
産業デザイン学科	80	-	320
生活デザイン学科	80	-	320
経営コミュニケーション学科	80	-	320
計	760	-	3,040
東北工業大学大学院			
工学研究科			
電子工学専攻(M)	5	-	10
電子工学専攻(D)	2	-	6
通信工学専攻(M)	5	-	10
通信工学専攻(D)	2	-	6
建築学専攻(M)	5	-	10
建築学専攻(D)	2	-	6
土木工学専攻(M)	5	-	10
土木工学専攻(D)	2	-	6
環境情報工学専攻(M)	5	-	10
環境情報工学専攻(D)	2	-	6
ライフデザイン学研究科			
デザイン工学専攻(M)	5	-	10
デザイン工学専攻(D)	2	-	6
計	42	-	96

令和6年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
東北工業大学				
工学部				
電気電子工学科	120	-	480	
情報通信工学科	120	-	480	
都市マネジメント学科	80	_	320	
環境応用化学科	65	-	260	
建築学部				
建築学科	135	-	540	
ライフデザイン学部				
産業デザイン学科	80	-	320	
生活デザイン学科	80	-	320	
経営コミュニケーション学科	80	-	320	
計	760	-	3,040	•
東北工業大学大学院				
工学研究科				
電子工学専攻(M)	5	-	10	
電子工学専攻(D)	2	_	6	
通信工学専攻(M)	5	-	10	
通信工学専攻(D)	2	-	6	
				令和6年4月学生募集停止
				令和6年4月学生募集停止
土木工学専攻(M)	5	-	10	
土木工学専攻(D)	2	-	6	
				令和6年4月学生募集停止
				令和6年4月学生募集停止
<u>環境応用化学専攻(M)</u>	5	_		専攻の設置(届出)
<u>環境応用化学専攻(D)</u>	2	_	6	専攻の設置(届出)
<u>建築学研究科</u>				研究科の設置(届出)
<u>建築学専攻(M)</u>	5	-	10	
<u>建築学専攻(D)</u>	2	-	6	
ライフデザイン学研究科				
デザイン工学専攻(M)	5	-	10	
デザイン工学専攻(D)	2	-	6	
計	42	-	96	•