

基本計画書

基本計画										
事項	記入欄							備考		
計画の区分	学部の学科の設置									
フリガナ設置者	が'ッ'コ'ホ'ジ'ン ト'ホ'ク'コ'ガ'キ'ョウ'ガ'ク 学校法人 東北工業大学									
フリガナ大学の名称	ト'ホ'ク'コ'ガ'キ'ョウ'ガ'ク 東北工業大学 (Tohoku Institute of Technology)									
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									
大学の目的	本学は、「創造から統合へー仙台からの発進ー」のスローガンのもと、学術を中心とした広い知識を授けると共に、工学、建築学、及びライフデザイン学を教授研究し、人間性と調和した科学技術を展開させうる人材の育成を目的とする。									
新設学部等の目的	環境応用化学科は、化学を基盤分野としながらも、化学反応プロセスや装置設計に関する工学の基礎、さらにその応用として環境・エネルギー問題の評価や解決のための技術を体系的に教育することを目的とする。									
新設学部等の概要	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		
	工学部 [Faculty of Engineering]	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号		
	環境応用化学科 [Department of Applied Chemistry and Environment]	4	65	-	260	学士(工学)	2020(令和2)年4月 第1年次			
計		65	-	260						
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 建築学科(廃止) (△120) ※2020(令和2)年4月学生募集停止 環境エネルギー学科(廃止) (△80) ※2020(令和2)年4月学生募集停止 建築学部 建築学科 (135) (2019(平成31)年4月届出予定) 2020(令和2)年4月名称変更予定 ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科 → 産業デザイン学科 ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科 → 生活デザイン学科									
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			
	工学部 環境応用化学科	講義	演習	実験・実習	計	124 単位				
教員	学部等の名称		専任教員等						兼任教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手		
	新設	工学部 環境応用化学科	5人 (5)	3人 (3)	0人 (0)	1人 (1)	9人 (9)	0人 (0)	45人 (45)	
		建築学部 建築学科	8 (8)	4 (4)	4 (4)	2 (2)	18 (18)	0 (0)	62 (62)	
		計	13 (13)	7 (7)	4 (4)	3 (3)	27 (27)	0 (0)	- (-)	
	既設	工学部 電気電子工学科	8 (8)	6 (6)	1 (1)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	48 (48)	
		工学部 情報通信工学科	6 (6)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	47 (47)	
		工学部 都市マネジメント学科	6 (6)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	53 (53)	
		ライフデザイン学部 産業デザイン学科	6 (6)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	11 (11)	0 (0)	60 (60)	
		ライフデザイン学部 生活デザイン学科	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	57 (57)	
		ライフデザイン学部 経営コミュニケーション学科	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	52 (52)	
	概要	既設	共通教育センター	2 (2)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	- (-)
		教職課程センター	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	6 (6)	
計		41 (41)	35 (35)	3 (3)	3 (3)	82 (82)	0 (0)	- (-)		
合計		54 (54)	42 (42)	7 (7)	6 (6)	109 (109)	0 (0)	- (-)		

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事 務 職 員		64 (64) 人	14 (14) 人	78 (78) 人					
	技 術 職 員		14 (14)	2 (2)	16 (16)					
	図 書 館 専 門 職 員		0 (0)	0 (0)	0 (0)					
	そ の 他 の 職 員		0 (0)	2 (2)	2 (2)					
	計		78 (78)	18 (18)	96 (96)					
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	135,492 m ²	0 m ²	0 m ²	135,492 m ²	借用面積：85.22m ²				
	運 動 場 用 地	59,037 m ²	0 m ²	0 m ²	59,037 m ²	借用期間：20年間				
	小 計	194,529 m ²	0 m ²	0 m ²	194,529 m ²					
	そ の 他	86,844 m ²	0 m ²	0 m ²	86,844 m ²					
	合 計	281,373 m ²	0 m ²	0 m ²	281,373 m ²					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		77,056.87 m ² (70,929.87 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	77,056.87 m ² (70,929.87 m ²)					
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				
	48 室	19 室	195 室	17 室 (補助職員 2人)	0 室 (補助職員 - 人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数						
		工学部 環境応用化学科		9 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	学部単位での特定 が不能なため、大 学全体の数		
	工学部 環境応用化学科	229,914 [50,576] (229,334 [50,476])	2,541 [901] (2,541 [901])	206 [198] (206 [198])	3,279 (3,259)	- (-)	- (-)			
	計	229,914 [50,576] (229,334 [50,476])	2,541 [901] (2,541 [901])	206 [198] (206 [198])	3,279 (3,259)	- (-)	- (-)			
図 書 館		面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
		2,977.09 m ²	410 席		260,000 冊					
体 育 館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
		3,576.71 m ²	野球場2面		室内野球練習場					
			テニスコート5面		フットサルコート2面					
			武道場・剣道場		弓道場					
			アーチェリー場							
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	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	図書購入費には 電子ジャーナル・ データベースの 整備費含む
		教員1人当り研究費等		433千円	433千円	433千円	433千円	-	-	
		共同研究費等		5,400千円	5,400千円	5,400千円	5,400千円	-	-	
	図書購入費	1,000千円	800千円	700千円	500千円	0千円	-	-		
	設備購入費	4,500千円	3,000千円	3,000千円	3,000千円	3,000千円	-	-		
	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			
	1,550千円	1,310千円	1,320千円	1,330千円	千円	千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			補助金収入、資産運用収入、手数料収入等							

大学等の名称	東北工業大学							所在地	
	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		
		年	人	年次人	人		倍		
既設大学等の状況	[工学研究科・博士後期課程]						0.10		
	電子工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.00	平成7年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号
	通信工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.13	平成6年度	同上
	建築学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.25	平成6年度	同上
	土木工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.13	平成7年度	同上
	環境情報工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.00	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	宮城県仙台市太白区二ツ沢6番
	[工学研究科・博士前期課程]						0.82		
	電子工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.65	平成5年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号
	通信工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.35	平成4年度	同上
	建築学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	1.90	平成4年度	同上
	土木工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.60	平成4年度	同上
	環境情報工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.60	平成12年度	同上
	[ライフデザイン学研究科・博士前期課程]						0.35		
	デザイン工学専攻	2	5	0	10	修士(デザイン工学)	0.35	平成24年度	宮城県仙台市太白区二ツ沢6番
	[工学部]						1.12		
	電気電子工学科	4	120	0	480	学士(工学)	1.05	昭和39年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号
	情報通信工学科	4	120	0	480	学士(工学)	1.19	昭和39年度	同上
	建築学科	4	120	0	480	学士(工学)	1.22	昭和41年度	同上
都市マネジメント学科	4	80	0	320	学士(工学)	1.29	昭和42年度	同上	
環境エネルギー学科	4	80	0	340	学士(工学)	0.81	平成24年度	同上	
[ライフデザイン学部]						1.17			
クリエイティブデザイン学科	4	80	0	320	学士(デザイン)	1.14	平成20年度	宮城県仙台市太白区二ツ沢6番	
安全安心生活デザイン学科	4	80	0	320	学士(ライフデザイン)	1.15	平成20年度	同上	
経営コミュニケーション学科	4	80	0	300	学士(経営コミュニケーション)	1.24	平成20年度	同上	

平成29年度入学定員減(△20人)

平成29年度入学定員増(20人)

附属施設の概要	<p>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、本学独自の附属施設として、以下のものがある。</p> <p>名称：地域連携センター 目的：本学がこれまで培ってきた研究資源を活用し、地域振興、産業振興等の実践的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35-1 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35-1 校舎内</p> <p>名称：研究支援センター 目的：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35-1 設置年月：平成30年4月1日 規模等：宮城県仙台市太白区八木山香澄町35-1 校舎内</p> <p>名称：情報サービスセンター 目的：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に実施すると共に、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に行い、合わせてユーザに対し技術支援すること、本学学生の e-学修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35-1 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35-1 校舎内</p> <p>名称：ウェルネスセンター 目的：本学の学生及び教職員の疾病予防並びに、身体的・精神的及び社会的に捉えた健康（ウェルネス）の保持増進を図る。 所在地：宮城県仙台市太白区八木山香澄町35-1 設置年月：平成18年4月1日 規模等：宮城県仙台市太白区八木山香澄町35-1 校舎内</p> <p>名称：附属工場 目的：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。 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</p> <p>名称：東北工業大学一番町ロビー 目的：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㎡</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 私立の大学又は高等専門学校収容定員に係る学則の変更の届出を行うおとする場合は、「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うおとする場合は、「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 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人東北工業大学 学部の新設等に関する組織の移行表

2019(令和元)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
建築学科	120	-	480
都市マネジメント学科	80	-	320
環境エネルギー学科	80	-	320
ライフデザイン学部			
クリエイティブデザイン学科	80	-	320
安全安心生活デザイン学科	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

2020(令和2)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	2020年4月学生募集停止
環境応用化学科	65	-	260	2020年4月学生募集停止 学科の新設(届出)
建築学部				
建築学科	135	-	540	学部の新設(届出)
ライフデザイン学部				
産業デザイン学科	80	-	320	名称変更
生活デザイン学科	80	-	320	名称変更
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	