

基本計画書

基本計画書										
事項	記入欄							備考		
計画の区分	学部の設置（工学に関する学部の教育課程）									
フリガナ設置者	がっくおんじん とうほくこうぎょうだいがく 学校法人 東北工業大学									
フリガナ大学の名称	とうほくこうぎょうだいがく 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	<p>本学は、建学の精神に則り、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。</p>									
新設学部等の目的	<p>工学部は、人間・環境を重視した工学を創造し、社会との真の融合を目指すことにより、地域に根ざした文化と産業の発展に寄与することを目的とする。</p> <p>【電気電子工学課程】 電気電子工学課程は、電気工学と電子工学を基盤として、システム、センシング、デバイスについて研究を行うと共に、学生が専門分野の知識と技術、さらには異分野との融合・学際領域も含む幅広い知識を修得し、俯瞰的視野を養う実践的教育を行うことにより、将来、ハードウェア、ソフトウェア両技術に柔軟に対応できる人材を育成する。</p> <p>【情報通信工学課程】 情報通信工学課程は、21世紀の豊かな人間社会を創る上で重要な技術基盤である情報通信技術をソフトウェア、ハードウェアの双方に関し深く教育・研究すると共に、異分野との融合・学際領域も含む幅広い知識を修得し、俯瞰的視野を養うことにより、それらを統合・発展させて社会に貢献できる人材を育成する。</p> <p>【都市工学課程】 都市工学課程は、建設技術に関する学術を広く教育・研究すると共に、社会の要請に十分対応できる専門的知識及び科学的知識を身に付け、かつ事業あるいは技術のマネジメント能力を有し、異分野との融合・学際領域も含む幅広い知識・俯瞰的視野及び良識と倫理観をもち、地域社会において実践的な課題を解決する能力を備えた土木・建設技術者を育成する。</p> <p>【環境応用化学課程】 環境応用化学課程は、応用化学および環境学の体系的教育を基礎として、材料開発とその管理・製造技術と、環境影響評価と管理、エネルギーおよび環境保全技術について学び、専門分野の知識・技術と幅広い知識・俯瞰的視野を修得し、もって持続可能な社会の実現および地域社会の発展をめざして創造的に活躍することのできる化学技術者・環境保全技術者を育成する。</p>									
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	学位の分野	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		課程を設ける工学に関する学部等
	電気電子工学課程 (Department of Electrical and Electronic Engineering)	4	120	—	480	学士 (工学)	工学関係	令和7年4月 第1年次	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号	【大学設置基準第49条の4に定める専攻分野】 ・電気電子工学専攻分野
	情報通信工学課程 (Department of Information and Communication Engineering)	4	120	—	480	学士 (工学)	工学関係	令和7年4月 第1年次	同上	【大学設置基準第49条の4に定める専攻分野】 ・情報通信工学専攻分野
	都市工学課程 (Department of Civil Engineering)	4	80	—	320	学士 (工学)	工学関係	令和7年4月 第1年次	同上	【大学設置基準第49条の4に定める専攻分野】 ・土木工学専攻分野
環境応用化学課程 (Department of Applied Chemistry and Environment)	4	65	—	260	学士 (工学)	工学関係	令和7年4月 第1年次	同上	【大学設置基準第49条の4に定める専攻分野】 ・環境応用化学専攻分野	
	計		385	—	1,540					

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 電気電子工学科 (廃止) (△120) ※2025 (令和7) 年4月学生募集停止 情報通信工学科 (廃止) (△120) ※2025 (令和7) 年4月学生募集停止 都市マネジメント学科 (廃止) (△80) ※2025 (令和7) 年4月学生募集停止 環境応用化学科 (廃止) (△65) ※2025 (令和7) 年4月学生募集停止 2025 (令和7) 年4月名称変更予定 ライフデザイン学部 経営コミュニケーション学科 → 経営デザイン学科								
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				
		講義	演習	実験・実習	計					
	工学部 電気電子工学課程	80 科目	22 科目	14 科目	116 科目	124 単位				
	工学部 情報通信工学課程	86 科目	25 科目	12 科目	123 科目	124 単位				
	工学部 都市工学課程	76 科目	33 科目	12 科目	121 科目	124 単位				
工学部 環境応用化学課程	78 科目	22 科目	13 科目	113 科目	124 単位					
学部等の名称		基幹教員					助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)		
		教授	准教授	講師	助教	計				
新設	工学部 電気電子工学課程	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人		
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	14 (14)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	16 (16)	/	/		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計 (a～b)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	16 (16)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計 (a～d)	14 (14)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	16 (16)				
	工学部 情報通信工学課程	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人			— 人	— 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	12 (12)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	16 (16)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計 (a～b)	12 (12)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	16 (16)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計 (a～d)	12 (12)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	17 (17)				
	工学部 都市工学課程	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人			— 人	— 人
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	10 (10)					
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
小計 (a～b)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	10 (10)					
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a、b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
計 (a～d)	6 (6)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	10 (10)					

大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 26人

		人	人	人	人	人	人	
		—	—	—	—	—	—	
分	工学部 環境応用化学課程	6 (6)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	9 (9)		
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	6 (6)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	9 (9)		
	小計（a～b）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	6 (6)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	9 (9)		
計	38 (38)	11 (11)	2 (2)	1 (1)	52 (52)	0 (0)	86 (86)	
既	建築学部 建築学科	10 (10)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	18 (18)	0 (0)	72 (72)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	10 (10)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	18 (18)		
	小計（a～b）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	10 (10)	6 (6)	1 (1)	1 (1)	18 (18)		
設	ライフデザイン学部 産業デザイン学科	4 (4)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	54 (54)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	4 (4)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	9 (9)		
	小計（a～b）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	4 (4)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	9 (9)		
設	ライフデザイン学部 生活デザイン学科	4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	55 (55)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	10 (10)		
	小計（a～b）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	計（a～d）	4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	10 (10)		

大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 12人

大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 6人

大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 6人

	計 (a~d)	4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	10 (10)				
分	ライフデザイン学部 経営デザイン学科	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	47 (47)	令和6年4月名称変更届出 (令和7年4月より変更) 大学設置基準別表第一に 定める基幹教員数の四分の 三の数 9人	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの (aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計 (a~b)	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの (a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの (a, b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計 (a~d)	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)				
	計	24 (24)	17 (17)	7 (7)	1 (1)	49 (49)	0 (0)	- (-)		
合 計		62 (62)	28 (28)	9 (9)	2 (2)	101 (101)	0 (0)	- (-)		
職 種		専 属		そ の 他		計				
事 務 職 員		68 (68) 人		21 (21) 人		89 (89) 人				
技 術 職 員		16 (16)		1 (1)		17 (17)				
図 書 館 職 員		1 (1)		11 (11)		12 (12)				
そ の 他 の 職 員		1 (1)		6 (6)		7 (7)				
指 導 補 助 者		0 (0)		0 (0)		0 (0)				
計		86 (86)		39 (39)		125 (125)				
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	235,818.74 m ²	0 m ²	0 m ²		235,818.74 m ²		借上面積：85.22m ² 借用期間：20年間		
	そ の 他	42,251.46 m ²	0 m ²	0 m ²		42,251.46 m ²				
	合 計	278,070.20 m ²	0 m ²	0 m ²		278,070.20 m ²				
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計					
		58,535.33 m ² (55,632.82 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		58,535.33 m ² (55,632.82 m ²)				
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	197 室	教 員 研 究 室		226 室		大学全体		
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔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〕 種	機械・器具 点	標本 点	学部等単位での特定 不能なため、大 学全体の数		
	工学部	254,641 [56,386] (252,141 [56,286])	1,663 [216] (1,413 [206])	2,086 [1,041] (2,086 [1,041])	17 [9] (17 [9])	- (-)	- (-)			
	計	254,641 [56,386] (252,141 [56,286])	1,663 [216] (1,413 [206])	2,086 [1,041] (2,086 [1,041])	17 [9] (17 [9])	- (-)	- (-)			
スポーツ施設等		スポーツ施設		講堂	厚生補導施設					
		881.45 m ²		0 m ²	5,139.31 m ²					
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・その他 の経費(運用コス トを含む)
		教員1人当り研究費等		440千円	440千円	440千円	440千円	-千円	-千円	
		共同研究費等		130,460千円	130,460千円	130,460千円	130,460千円	-千円	-千円	
		図書購入費	3,300千円	3,300千円	3,300千円	3,300千円	3,300千円	-千円	-千円	
	設備購入費	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	-千円	-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		
		1,600千円	1,350千円	1,350千円	1,350千円	-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	東北工業大学大学院・東北工業大学							所在地		
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率			開設年度
		年	人	年次人	人		倍			
	[工学研究科(博士後期課程)]									
	電子工学専攻	3	2	—	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	—	6	博士(工学)	0.16	平成6年度	同上	
	建築学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成6年度	同上	令和6年度より学生募集停止
	土木工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.00	平成7年度	同上	
	環境情報工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成14年度	同上	令和6年度より学生募集停止
	環境応用化学専攻	3	2	—	2	博士(工学)	0.00	令和6年度	同上	令和6年度設置
	[建築学研究科(博士後期課程)]									
	建築学専攻	3	2	—	2	博士(工学又は建築学)	0.50	令和6年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号	令和6年度設置
	[ライフデザイン学研究科(博士後期課程)]									
	デザイン工学専攻	3	2	—	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)]									
	電子工学専攻	2	5	—	10	修士(工学)	1.00	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	—	10	修士(工学)	1.10	平成4年度	同上	
	建築学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成4年度	同上	令和6年度より学生募集停止
	土木工学専攻	2	5	—	10	修士(工学)	1.20	平成4年度	同上	
	環境情報工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成12年度	同上	令和6年度より学生募集停止
	環境応用化学専攻	2	5	—	5	修士(工学)	1.20	令和6年度	同上	令和6年度設置
	[建築学研究科(博士前期課程)]									
	建築学専攻	2	5	—	5	修士(工学又は建築学)	3.40	令和6年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号	令和6年度設置
	[ライフデザイン学研究科(博士前期課程)]									
	デザイン工学専攻	2	5	—	10	修士(デザイン工学)	0.70	平成24年度	宮城県仙台市太白区二ツ沢6番	
	[工学部]									
	電気電子工学科	4	120	—	480	学士(工学)	1.12	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	—	480	学士(工学)	1.19	昭和39年度	同上	
	建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和41年度	同上	令和2年度より学生募集停止
	都市マネジメント学科	4	80	—	320	学士(工学)	0.83	昭和42年度	同上	
	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	—	260	学士(工学)	0.77	令和2年度	同上	

既設大学等の状況

[建築学部]									
建築学科	4	135	—	540	学士（建築学）	1. 14	令和2年度	宮城県仙台市太白区八木山香澄町35番1号	
[ライフデザイン学部]									
産業デザイン学科	4	80	—	320	学士（デザイン）	1. 16	平成20年度	宮城県仙台市太白区二ツ沢6番	
生活デザイン学科	4	80	—	320	学士（ライフデザイン）	1. 14	平成20年度	同上	
経営コミュニケーション学科	4	80	—	320	学士（経営コミュニケーション）	1. 21	平成20年度	同上	
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</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</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に行い、合わせてユーザに対し技術支援を行う。 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</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</p> <p>目 的：1. 展示・集会・講演会等を通じて、地域社会と融合する。</p> <p>2. 都心のビルから地域への日常不断の広報を展開する。</p> <p>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。</p> <p>4. 仙台城南高校、同窓会・体験、後援会等のひとつの拠点。</p> <p>所 在 地：宮城県仙台市青葉区一番町1-3-1 TMビル内</p> <p>設置年月：平成15年10月1日</p> <p>規 模 等：411㎡</p>	
--	--	--

(注)

- 1 共同学科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「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「新設分」及び「既設分」の備考の「大学設置基準別表第一イ」については、専門職大学にあつては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあつては「短期大学設置基準別表第一イ」、専門職短期大学にあつては「専門職短期大学設置基準別表第一イ」にそれぞれ読み替えて作成すること。
- 3 「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。
- 4 私立の大学の学部又は短期大学の学科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・教員研究室」、「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 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・教員研究室」、「図書・設備」、「スポーツ施設等」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。
- 6 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 7 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

