

基 本 計 画 書

基 本 計 画										
事 項	記 入 欄							備考		
計 画 の 区 分	学科の設置									
フ リ ガ ナ 設 置 者	がっこうほん 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	本学は、人間・環境を重視した工学及び豊かな人間生活を指向したライフデザイン学に関する学術を中心として広く知識を授けると共に、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ得る人材の育成を目的とする。									
新 設 学 部 等 の 目 的	「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、豊かな人間生活を指向したライフデザイン学を創造し、社会との真の融合を目指すことにより、地域の文化と産業の発達に寄与することを新学部 の目的とする。									
新 設 学 部 等 の 概 要	新 設 学 部 等 の 名 称	就 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		
	ライフデザイン学部 (Faculty of Life Design) クリエイティブデザイン学科 (Department of Creative Design)	年	人	年次 人	人	学士(デザイン)	平成20年4月 第1年次	宮城県仙台市 太白区二ツ沢 6番		
	ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科 (Department of Life Design for Safety and Amenity)	4	80	0	320	学士(ライフ デザイン)	平成20年4月 第1年次	宮城県仙台市 太白区二ツ沢 6番		
	計		160	0	640					
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)	平成20年4月、東北工業大学工学部知能エレクトロニクス学科(△35)定員減 " 情報通信工学科(△35)定員減 " 建築学科(△35)定員減 " 建設システム工学科(△20)定員減 " デザイン工学科(△100)募集停止									
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 習	計					
	ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科	60科目	17科目	9科目	86科目	124単位				
ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科	70科目	18科目	10科目	98科目	124単位					
教 員 組 織 の 概 要	学 部 等 の 名 称		専 任 教 員 等					兼 任 教 員		
			教 授	准 教 授	講 師	助 教	計			助 手
	新 設 分	ライフデザイン学部 クリエイティブデザイン学科	6 (6)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	10 (10)	1 (1)	20 (2)	既設学科等 から8名移 行
		ライフデザイン学部 安全安心生活デザイン学科	6 (6)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	12 (2)	既設学科等 から9名移 行
計		12 (12)	4 (4)	5 (5)	0 (0)	21 (21)	1 (1)	32 (4)		

教 員 組 織 の 概 要	既	工学部 知能エレクトロニクス	7 (10)	7 (8)	3 (2)	0 (0)	17 (20)	2 (4)	12 (12)	
		工学部 情報通信工学科	9 (11)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	15 (15)	2 (3)	12 (12)	
		工学部 建築学科	6 (7)	4 (4)	4 (3)	0 (0)	14 (14)	5 (5)	13 (13)	
		工学部 建設システム工学科	7 (10)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	9 (12)	5 (8)	7 (7)	
		工学部 環境情報工学科	6 (8)	4 (4)	4 (3)	0 (0)	14 (15)	2 (2)	12 (12)	
	設	ライフデザイン学部 経営コミュニケーション学科	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	14 (1)	H19.6.に 申請予定
		人間科学センター	5 (5)	5 (1)	2 (0)	0 (0)	12 (6)	1 (1)	29 (29)	
	分	教職課程センター	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	
		新技術創造研究センター eラーニングセンター ウェルネスセンター 情報ネットワーク管理室	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	3 (3)	3 (4)	0 (0)	
		計	55 (66)	32 (28)	21 (15)	1 (1)	109 (110)	21 (28)	119 (91)	
合 計		59 (70)	35 (31)	22 (16)	1 (1)	117 (118)	21 (28)	133 (92)		
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職種	専任	兼任		計					
	事務職員	54 (54)	15 (15)		69 (69)		人			
	技術職員	15 (15)	1 (1)		16 (16)					
	図書館専門職	2 (2)	1 (1)		3 (3)					
	その他の職	3 (3)	1 (1)		4 (4)					
	計	74 (74)	18 (18)		92 (92)					

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	169,075 m ²	41,707 m ²	0 m ²	210,782 m ²				
	運 動 場 用 地	0 m ²	59,037 m ²	0 m ²	59,037 m ²				
	小 計	169,075 m ²	100,744 m ²	0 m ²	269,819 m ²				
	そ の 他	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²				
	合 計	169,075 m ²	100,744 m ²	0 m ²	269,819 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		61,705.61 m ² (61,705.61 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	61,765.81 m ² (61,765.81 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			
	49	26	141	10	1				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		届出学部 全 体			
		ライフデザイン学部		21					
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	届出学部 全 体	
	ライフデザイン学部	1,870 [300] (900 [100])	16 [6] (16 [6])	1 [1] (1 [1])	19 (13)	6 (3)	0 (0)		
図 書 館		面 積	閲覧座席数		収納可能冊数			大学全体	
		2,980.57 m ²	410 席		202,000 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		サッカー場 1 面				
			テニスコート 5 面		バレーコート 4 面				
			アーチェリー場		400mトラック 1 面				
			武道場、剣道場		弓道場				
経費の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経費 の 見 積 り	区分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	図書費には 電子ジャー ナル、デー タベースの 整備費（運 用コスト含 む）を含む。
		教員 1 人当り研究費等	547千円	547千円	図書購入費	6,000千円	3,230千円	2,820千円	
	共 同 研 究 費 等	7,400千円	7,400千円	設備購入費	82,670千円	10,000千円	10,000千円		
	学生 1人 当り 納付 金	学 科 名	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
		クリエイティブ デザイン学科	1,530千円	1,290千円	1,300千円	1,310千円			
		安全安心生活 デザイン学科	1,260千円	1,020千円	1,030千円	1,040千円			
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						

	大学の名称	東北工業大学							所在地
	学部等の名称	就業 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	
既 設 大 学 等 の 状 況	[工学研究科・博士 後期課程]		(12)	(0)	(36)		(0.47)		
	電子工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.37	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)	0.00	平成6年度	同上
	建築学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.62	平成6年度	同上
	土木工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.25	平成7年度	同上
	デザイン工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.37	平成14年度	同上
	環境情報工学専攻	3	2	0	6	博士(工学)	0.25	平成15年度	同上
	[工学研究科・博士 前期課程]		(30)	(0)	(60)		(0.95)		宮城県仙台市太白区 八木山香澄町35番1 号
	電子工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.85	平成5年度	同上
	通信工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	1.20	平成4年度	同上
	建築学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	1.20	平成4年度	同上
	土木工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	1.25	平成4年度	同上
	デザイン工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.45	平成12年度	同上
	環境情報工学専攻	2	5	0	10	修士(工学)	0.80	平成15年度	同上
[工学部]		(765)	(0)	(3,060)		(1.02)			
知能エレクトロ ニクス学科	4	155	0	620	学士(工学)	0.98	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	155	0	620	学士(工学)	1.16	昭和39年度	同上	
建築学科	4	155	0	620	学士(工学)	1.18	昭和41年度	同上	
建設システム工 学科	4	100	0	400	学士(工学)	0.73	昭和42年度	同上	
デザイン工学科	4	100	0	400	学士(工学)	1.09	昭和42年度	同上	
環境情報工学科	4	100	0	400	学士(工学)	0.95	平成13年度	同上	

<p>付属施設の概要</p>	<p>名称：新技術創造研究センター</p> <p>目的：1.本学における産学協同研究の推進に関すること。 2.産学関連の研究成果の管理と学内外への広報に関すること。 3.地域産業に対する技術相談会や講習会の企画及び実施に関すること。 4.国や地方公共団体等による産学関連経費への申請支援に関すること。 5.科学研究費の活用の推進支援に関すること。 6.知的財産に関する支援に関すること。</p> <p>所在地：宮城県仙台市太白区八木山香澄町 35-1</p> <p>設置年月：平成 17 年 4 月 1 日</p> <p>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：eラーニングセンター</p> <p>目的：1.講義科目の電子化教材を作成し、講義の補助として学生のe学習のための提供に関すること。 2.学生のe学習や資格取得の自習を可能にするハードとソフトの提供に関すること。 3.資格取得に必要な講習会の企画実施に関すること。 4.情報関連科目の授業担当に関すること。 5.本学の情報教育のあり方の研究及び情報教育に関するプロジェクト研究(学外との共同研究を含む。)の推進に関すること。</p> <p>所在地：宮城県仙台市太白区八木山香澄町 35-1</p> <p>設置年月：平成 17 年 4 月 1 日</p> <p>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：付属工場</p> <p>目的：1.各部局から依頼された物品の製作および修理。 2.部局から依頼された工作実習および演習の指導。 3.教職員に対する工作機械の提供および工作指導。</p> <p>所在地：宮城県仙台市太白区二ツ沢 6</p> <p>設置年月：昭和 4 0 年 4 月</p> <p>規模等：宮城県仙台市太白区二ツ沢 6 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、地域社会との融合する 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 工大高校、同窓会・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 ニッセイ仙台ビル内</p> <p>設置年月：平成 15 年 10 月 1 日</p> <p>規模等：252 m²</p>	