

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		がっこうほづん とうほくこぎょうだいがく 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		「科学技術と人間、社会の広い視点に立って、情報科学に堪能で、国際的センスと高いコミュニケーション能力を備えた文理融合型の実践的経営法の教育を行い、新しいタイプの経営スタイルを身に付けた経営者、起業者を志す人材を育成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	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) 経営コミュニケーション学科 (Department of Management and Communication) 計	年 4	人 60 60	年次 人 0 0	人 240 240	学士(経営コ ミュニケー ション)	平成20年4月 第1年次	宮城県仙台市 太白区二ツ沢 6番		
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 " ライフデザイン学部クリエイティブデザイン学科(収容定員320名)の設置に伴う収容定員増について届出中 " ライフデザイン学部安全安心生活デザイン学科(収容定員320名)の設置に伴う収容定員増について届出中								
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			
	ライフデザイン学部 経営コミュニケーション学科		講 義	演 習	実 習	計	124 単位			
88 科目		17 科目		3 科目		108 科目				
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 経営コミュニケーション学科		6 (5)	4 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (10)	0 (0)	18 (18)
計			6 (5)	4 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (10)	0 (0)	18 (18)	

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	8 (11)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	14 (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 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)	H19年4月 届出済み
		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)	H19年4月 届出済み
	分	人間科学センター	5 (5)	5 (1)	2 (0)	0 (0)	12 (6)	1 (1)	29 (29)	
		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)	0 (1)	0 (0)	1 (1)	2 (3)	3 (4)	0 (0)	
	計	54 (66)	31 (28)	21 (15)	1 (1)	107 (110)	21 (28)	119 (91)		
	合 計	60 (71)	35 (31)	23 (17)	1 (1)	119 (120)	21 (28)	133 (92)		
教 員 以 外 の 職 員 の 概 要	職種	専任	兼任		計					
			人	人		人				
	事務職員	54 (54)	15 (15)		69 (69)					
	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	210,782 m ²	0 m ²	0 m ²	210,782 m ²				
	運 動 場 用 地	59,037 m ²	0 m ²	0 m ²	59,037 m ²				
	小 計	269,819 m ²	0 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	269,819 m ²	0 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	19	144	11	1				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数			申請学科		
		経営コミュニケーション学科		12					
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	申請学科	
	経営コミュニケーション 学科	6,644 [949] (3,134 [488])	51 [26] (48 [23])	6 [6] (3 [3])	30 (20)	0 (0)	0 (0)		
図 書 館		面 積	閲覧座席数		収納可能冊数			大学全体	
		2,980.85 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	402千円	402千円	図書購入費	24,430千円	18,320千円	0千円	
	共同研究費等	3,000千円	3,000千円	設備購入費	38,968千円	27,780千円	0千円		
	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	
	経営コミュニケー ション学科	1,130千円	890千円	900千円	910千円	—	—		
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	[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
等 の 状 況	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：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事。 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事。 3 資格取得に必要な講習会の企画実施に関する事。 4 情報関連科目の授業担当に関する事。 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。)の推進に関する事。</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：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>	