

# 届出

[平成21年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

## 千葉工業大学工学研究科未来ロボティクス専攻

### 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 千葉工業大学  
平成22年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部総務課

職名・氏名 ソウムカチョウ チヌダカスオ  
総務課長 千代田和夫

電話番号 047-478-0208

（夜間） 047-475-2111

F A X 047-478-0259

e-mail soumu@it-chiba.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は届出時の基本計画書の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「 大学大学院 ……」と記入してください。

届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には届出時の旧名称を記載いただき、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 大学 学部

( 学部)

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「 大学 学部」

・学部の学科の設置の場合：「 大学 学部 学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「 短期大学 学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「 大学大学院 研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「 大学 学部 学科（通信教育課程）」

「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

学校法人 千葉工業大学

## (2) 大学名

千葉工業大学

## (3) 大学の位置

(津田沼校舎)

〒275-0016

千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号

(芝園校舎)

〒275-0023

千葉県習志野市芝園2丁目1番1号

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(トヨタ コウサク) 豊田 耕作 (昭和61年5月)		
学長	(モトオカ セイイチ) 本岡 誠一 (平成16年6月)		
研究科長	(モテギ テツイチ) 茂木 徹一 (平成16年4月)	(ナカムラ カズヒコ) 中村 和彦 (平成21年4月)	学内人事異動のため、平成21年4月1日(21)
専攻長等	(ヨネダ カン) 米田 完 (平成21年4月)	(オオクボ ヒロキ) 大久保 宏樹 (平成22年4月)	学内人事異動のため、平成22年4月1日(22)

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
(例)平成19年度に報告済の内容 (19)  
平成22年度に報告する内容 (22)  
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて見え消し修正するとともに、上記と同様に「備考」に変更理由等を記入してください。  
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

(5) 調査対象研究科等の名称，定員，入学者の状況等

- (注)・当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等，定員を定めている組織ごとに記入してください。  
 ・様式は，平成20年度開設の博士後期課程の場合（平成22年度までの3年間）ですが，開設年度・修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が2年以下の場合には欄を削除し，4年以上の場合には，欄を設けてください。）

(5) - 調査対象研究科等の名称，定員

調査対象研究科等の名称（学位）	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
工学研究科 未来メディア専攻（修士課程）  修士（工学）	2年	30人	60人	基礎となる学部等  工学部未来メディア学科

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。  
 ・定員を変更した場合は，「備考」に変更前的人数，変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度			平均入学定員超過率	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度		
A 入学定員	( )人 30	( )人 30	( )人	倍	
志願者数	( ) 11	( ) 56	( )		
受験者数	( ) 11	( ) 56	( )		
合格者数	( ) 10	( ) 45	( )		
B 入学者数	( ) 10	( ) 45	( )		
入学定員超過率 B / A	( ) 0.33	( ) 1.50	( )	( ) 0.91	

- (注)・（ ）内には，社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「 - 」を記入してください。  
 ・「社会人」については，届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。  
 ・「平均入学定員超過率」には，開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については，小数点以下第3位を切り捨て，小数点以下第2位まで記入し，平均入学定員超過率も同様の方法としてください。  
 ・「平成22年度」には，平成22年5月1日現在の状況を記入してください。  
 ・「平成20～21年度」には，確定した数値を記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度			備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	
1年次	[ ] 10	[ ] 45	[ ]	
2年次	[ ] -	[ ] 9	[ ]	
計	[ ] 10	[ ] 54	[ ]	

- (注)・ [ ]内には，留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「 - 」を記入してください。  
 ・留学生については，「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により，我が国の大学（大学院を含む。），短期大学，高等専門学校，専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・短期交換留学生など，定員内に含めていない学生については記入しないでください。  
 ・各年度の5月1日現在の状況を記入してください。

( 5 ) - 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 ( a )	入学者数 ( b )	入学者に対する 退学者数の割合 ( a / b )
平成 2 1 年度	計 [ 0 ]	( 累積 ) 計 [ 0 ] 10	[ 0% ] 0 %
	うち平成 2 1 年度入学者 0人	うち平成 2 1 年度 10人	
	( 主な退学理由 )		
平成 2 2 年度	計 [ 0 ] 1	( 累積 ) 計 [ 0 ] 55	[ 0% ] 1.8 %
	うち平成 2 1 年度入学者 1人	うち平成 2 1 年度 10人	
	うち平成 2 2 年度入学者 0人	うち平成 2 2 年度 45人	
	( 主な退学理由 ) 就学意欲の低下 ( 1 名 )		
平成 2 3 年度	計 [ ]	( 累積 ) 計 [ ]	[ % ] %
	うち平成 2 1 年度入学者 人	うち平成 2 1 年度 人	
	うち平成 2 2 年度入学者 人	うち平成 2 2 年度 人	
	うち平成 2 3 年度入学者 人	うち平成 2 3 年度 人	
( 主な退学理由 )			
平成 2 4 年度	計 [ ]	( 累積 ) 計 [ ]	[ % ] %
	うち平成 2 1 年度入学者 人	平成 2 1 年度 人	
	うち平成 2 2 年度入学者 人	平成 2 2 年度 人	
	うち平成 2 3 年度入学者 人	平成 2 3 年度 人	
	うち平成 2 4 年度入学者 人	平成 2 4 年度 人	
( 主な退学理由 )			

( 注 ) ・ [ ] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。

- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、各対象年度における退学者数を開設年度から当該年度までの入学者（累積）で除した割合（%）を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。
  - ・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
  - ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他
- ・「平成22年度」については5月1日現在の状況を記入してください。
- ・「平成19～21年度」には、確定した数値を記入してください。

## 2 授業科目の概要

<工学研究科 未来ロボティクス専攻>

### (1) 授業科目表

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
ロボット設計学特論	1・2		2		1					兼1
フィールドロボティクス	1・2		2			1				
インテリジェントロボットモーション	1・2		2		1					
電気電子システム工学特論	1・2		2			1				
生体流体特論	1・2		2			1				
ハイブリッドロボティクス	1・2		2			1				
感性ロボティクス特論	1・2		2		1					
知覚情報処理特論	1・2		2			1				
工業数学特論	1・2		2							
アドバンスダイナミクス	1・2		2		1					
アドバンスコントロール	1・2		2			1				
知能ロボット特論	1・2	2			4	6				
グローバルコミュニケーション	1・2	2			4	6				
ロボット設計製作特論	1・2	2			4	6				
修士特別研究	1~2	10			4	6				

(注)・届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。

- ・届出時の授業科目全て(兼任, 兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき, 届出時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
- ・「配当年次」について, 届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても, 届出時の状況を黒字で記載いただき, 平成22年5月1日現在の状況を赤字で見え消し修正してください。

### (2) 授業科目数

届出時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
4	11	0	15	4	11	0	15	
				[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	

(注)・未開講である場合や, 配当年次に関わらず, 教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など, 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに, [ ]内に, 届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: -1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

(注)・届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。  
 ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

(注)・届出時の計画にあった授業科目を何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

(注)・授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「届出時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{届出時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

## 7 その他全般的事項

<工学研究科 未来ロボティクス専攻>

### (1) 設置計画変更事項等

届出時の計画	変更内容・状況，今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

- (注)・ 1～6の項目により記入した事項以外で，届出時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- ・ 設置届出書の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し，それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p style="padding-left: 20px;">FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p style="padding-left: 20px;">FD委員会（構成：委員長・委員9名）は，原則月1回開催し，全ての開催について委員長を除く6人以上の委員が出席している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) FD推進のための企画及び実施に関する事項</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) FDに関する報告書等の作成に関する事項</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 学長から諮問された事項</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) その他FDの推進に関する事項</p> <p>実施状況 実施されている取組を全て記載すること。</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業満足度調査</li> <li>・ 学部教育シンポジウム</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業満足度調査：全授業を対象に受講学生に対して各学期末に実施している。</li> </ul> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 学部教育シンポジウム（年1回，参加者：全専任教員）</li> </ul> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業満足度調査結果を各教員に知らせ，その結果を踏まえて，個々に授業内容・方法を改善している。</li> </ul>
--

- (注)・ 「 a 委員会の設置状況」には，関係規程等を転載又は添付すること。
- 「 実施状況」には，実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

### (3) 自己点検・評価等に関する事項

#### 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

開設初年度の平成21年度は、設置の趣旨に掲げている「学部段階において工学分野に関する基礎的かつ基本的な知識や技術を習得した者を対象として、ロボット開発に関する高度な専門的知識や応用的能力、研究的能力の育成にむけた学際総合的な教育研究を通して、工学分野の学際化や総合化の進展に寄与することを目指す」を実現するため、基本計画書に基づいた専攻運営を順調にスタートした。

専任教員の配置及び開講予定科目は当初の計画どおり進めることができ、2年目の今年度以降も計画を確実に履行する予定である。昨年度の入学者は基礎となる当該学科が完成年度を迎えていなかったこと、他学科及び他大学からの進学希望者に対して、本専攻の十分な紹介が出来なかったこと等から、入学定員を大幅に下回ったが、2年目となる今年度は、基礎となる学科が完成年度を迎えたことや、進学希望者への本専攻の紹介も十分出来たことから、定員を大幅に上回る入学があった。

#### 自己点検・評価報告書

##### a 公表（予定）時期

- ・平成20年度に実施した自己点検・評価は平成21年4月24日に公表した。

##### b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開した。

#### 認証評価を受ける計画

- ・平成20年度に(財)日本高等教育評価機構より評価を受けている。(次回は未定)

(注)・届出時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。  
また、「設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

### (4) 情報提供に関する事項

#### 設置計画履行状況報告書

##### a ホームページに公表の有無

(  有 ・  無 )

##### b 公表予定時期

( 22 年 5 月 11 日 )

##### c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク

(  承諾する ・  承諾しない )

##### d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス

( <http://www.it-chiba.ac.jp/institute/setting/index.html> )

(注)・「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。  
なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

大学設置室メールアドレス : [d-secchi@next.go.jp](mailto:d-secchi@next.go.jp)  
件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先( 大学 )」としてください。