

事前伺い

[平成20年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

注1

九州工業大学 工学部 総合システム工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 九州工業大学
平成22年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務課企画総務係

職名・氏名 カカリチヨウ ヤマデタカシ
係長 山出崇

電話番号 093-884-3006

(夜間) 093-884-3006

F A X 093-884-3015

e-mail sou-soumu@jimu.kyutech.ac.jp

(注)1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「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。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置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。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	．．．．P	1
2	授業科目の概要	．．．．P	4
3	既設大学等の状況	．．．．P	8
4	教員組織の状況	．．．．P	9
5	その他全般的事項	．．．．P	10

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 九州工業大学

(2) 大学名

九州工業大学

(3) 大学の位置

〒804-8550
福岡県北九州市戸畑区仙水町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) 調査対象学部等の名称, 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19年度開設の4年制の学科の場合(平成22年度までの4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3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(4) - 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称(学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部 総合システム工学科 学士(工学)	4年	51人	3年次学科 共通20人	204人	収容定員には, 編入学の定員は含まない。

(注)・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。

(4) - 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均入学定員超過率	備考
A	入学定員	(-) 51人	(-) 51人	(共通20人) 51人	()人	1.06倍	
	志願者数	(-) 219	(-) 147	(1) 150	()		
	受験者数	(-) 148	(-) 108	(1) 125	()		
	合格者数	(-) 61	(-) 58	(1) 59	()		
B	入学者数	(-) 56	(-) 54	(1) 55	()		
	入学定員超過率 B/A	(-) 1.09	(-) 1.05	(-) 1.05	()		

- (注)・()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・「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19~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) - 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
1年次		[-] 56	[-] 54	[1] 55	[]	
2年次		[-]	[-] 56	[-] 58	[]	
3年次		[-]	[-]	[-] 51	[]	
4年次		[-]	[-]	[-]	[]	
計		[-] 56	[-] 110	[1] 164	[]	

- (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。

(4) - 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20年度	計 [0] 0	計 [0] 56	[0.0%] 0.0%
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 56人	
	(主な退学理由)		
平成21年度	計 [0] 2	計 [0] 110	[0.0%] 1.8%
	うち平成20年度入学者 2人	うち平成20年度 56人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 54人	
	(主な退学理由) ・他の教育機関への入学・転学(1) ・その他(進路再考)(1)		
平成22年度	計 [0] 0	計 [1] 166	[0.0%] 0.0%
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 56人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 54人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 56人	
(主な退学理由)			
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成19年度入学者 人	平成19年度 人	
	うち平成20年度入学者 人	平成20年度 人	
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22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

2 授業科目の概要

<工学部 総合システム工学科>

(1) 授業科目表

科目区分	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		
工学 基礎 科目	解析学	1 前	4			1						
	解析学	1 後		4			1					
	線形数学	1 前	2			1						
	線形数学	1 後		2		4	1					課程見直しのため、教員変更(21)
	微分方程式	2 前		2		1						
	複素解析学	2 前		2		1						
	統計学	2 後		2			1					
	代数学	2 後		2		1						
	力学基礎	1 前	4			1						
	熱と波動	1 後		4		1	4					課程見直しのため、教員変更(22)
	基礎電磁気学	2 前	4			4	1					課程見直しのため、教員変更(21)
	基礎量子力学	2 後		2 4		1	4					課程見直しのため、平成20年度より単位数変更(21) 課程見直しのため、教員変更(21)
	基礎数理総合演習	1 前	1			3	4					課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21)
	基礎数理総合演習	1 後		1		2	2					課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21)
	基礎数理総合演習	2 前		4	1	2 3	1					課程見直しのため、平成20年度より単位区分を変更(21) 課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21)
	化学	1 前	2	2								課程見直しのため、平成20年度より単位区分を変更(21)
	化学	1 後		2								
	図形情報科学	2 後	2									課程見直しのため、平成20年度より科目区分及び単位数を変更(21)
	総合システム工学入門PBL	1 前	2			12 44 43	15 44		2			課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
	実践プログラミングPBL	2 前	2				2 4 2					課程見直しのため、教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
計算数理工学PBL	2 後	2			2	1 3					課程見直しのため、教員変更(21)	
総合システム工学PBL	3 通年	2			12 8	15 8		2			課程見直しのため、教員変更(22)	
物理学実験	2 後	1			1						課程見直しのため、教員変更(22)	

情報系科目	情報リテラシー	1 前	2			2				課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)	
	情報PBL	1 後	2			4				課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)	
	情報処理基礎	2 前	2			2				異動のため、平成20年度より教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)	
	情報処理応用	2 後	2			1				課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)	
工学専門科目	応用数理A	3 前		2		4	1			課程見直しのため、教員変更(21)	
	応用数理B	3 前		2		1					
	応用数理C	3 後		2		1					
	応用数理D	3 後		2		1					
	アルゴリズムとデータ構造	3 前		2			1				
	アセンブリ言語	3 後		2			1				
	物質科学	3 後		2			1				
	物質科学	4 前									課程見直しのため、平成20年度より配当年次を変更(21)
	量子力学	3 前		2			1				
	物質科学	4 後		2				1			
	統計力学	3 後									課程見直しのため、平成20年度より配当年次を変更(21)
		4 後		2			1				
	電気回路I	2 前	2				1	4			課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
	電気回路II	2 後	2					1	4		課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
	電磁気学I	2 後	2					1			
	電磁気学II	3 前		2			1	4			課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
	電子回路I	3 前		2			1				
	電子回路II	3 後		2				1			
	デジタル回路	4 前		2			4	1			課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
	センサ工学	4 後		2				1			
	電気機器I	3 後		2				1			
	電気機器II	4 前		2							
	パワーエレクトロニクス基礎	4 後		2			4				課程見直しのため、教員変更(22)
	材料基礎	3 前		2			1	4			課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
	基礎半導体工学	3 前		2				1			
	電子デバイス	3 後		2				1			
	機能性材料	3 後		2				1			
	エネルギー工学	4 前		2			4				課程見直しのため、教員変更(22)
	集積回路工学	4 前		2				1			
	通信工学	4 後		2			1	4			課程見直しのため、平成20年度より教員変更(21)
機構学	2 前	2				4				異動のため、教員変更(21)	
材料力学	2 後	2				4				異動のため、教員変更(21)	
機械力学	3 前		2			4				課程見直しのため、教員変更(22)	
熱力学	3 後		2			4		1		課程見直しのため、教員変更(21)	
機械材料	3 前		2				1				
流体力学	4 前		2				1				
制御工学I	3 後		2			1					
制御工学II	4 前		2								

生産工学	4 後		2								
図形情報科学	2 後	4									課程見直しのため、平成20年度より科目区分及び単位数を変更(21)
専門英語	3 前	2			12	15			2		課程見直しのため、平成20年度より科目を追加(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
設計製図	3 前	1									
総合システム工学実験I	3 後	1			4	5			2		課程見直しのため、教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
総合システム工学実験II	4 前	1			4	5			2		課程見直しのため、教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
総合システム工学ゼミナール	4 前	2			12 44	15 44					課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
卒業研究プロジェクト	4 後	3			12 43	15 44			4		課程見直しのため、平成20年度に教員変更(21) 課程見直しのため、教員変更(22)
特別講義	通時										課程見直しのため、平成20年度より科目を追加(21)

- (注)・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
・設置時の授業科目全て(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, 設置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。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
26科目	44科目	0科目	70科目	27科目	45科目	0科目	72科目	
				[1]	[1]	[]	[2]	

- (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, 設置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						
3						

(注)・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						
3						

(注)・設置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」

(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) 「設置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

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

(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。

3 既設大学等の状況

大学の名称	九州工業大学							備考	
既設学部等の名称	修業 年限	入 学 定 員	編入学 定 員	収 容 定 員	学位又 は称号	定員 超過率	開 設 年 度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
工学部									
機械知能工学科	4	140		560	学士(工学)	1.04	平成9年度	福岡県北九州市 戸畑区仙水町 1-1	平成20年度より入学定員変更
建設社会工学科	4	80		320	学士(工学)	1.03	平成9年度		平成20年度より入学定員変更
電気電子工学科	4	130	3年次 学科共 通 20	520	学士(工学)	1.03	平成20年度		
応用化学科	4	70		280	学士(工学)	1.08	平成20年度		
マテリアル工学科	4	60		240	学士(工学)	1.07	平成20年度		
総合システム工学科	4	51		204	学士(工学)	1.07	平成20年度		
電気工学科	4	—		—	学士(工学)		昭和63年度		平成20年度より学生募集停止
物質工学科	4	—		—	学士(工学)		昭和63年度		平成20年度より学生募集停止
情報工学部									
知能情報工学科	4	88	3年次10	372	学士(情報工学)	1.03	昭和62年度	福岡県飯塚市 川津640-1	
電子情報工学科	4	88	3年次10	372	学士(情報工学)	1.06	昭和62年度		
システム創成情報工学科	4	78	3年次10	332	学士(情報工学)	1.08	平成16年度		
機械情報工学科	4	78	3年次10	332	学士(情報工学)	1.03	平成16年度		
生命情報工学科	4	78	3年次10	332	学士(情報工学)	1.06	平成16年度		
機械システム工学科	4	—		—	学士(情報工学)		昭和63年度		平成16年度より学生募集停止

- (注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が、既に設置している大学の学部、学部の学科について平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 (大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)
- ・ 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
 - ・ 「定員超過率」欄には、過去標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
 - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「-」とし、備考欄に「平成 年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<工学部 総合システム工学科>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
13	14	0	5	32	0	12	15	0	2	29	0	教員組織見直しに伴う変更
(12)	(17)	(0)	(1)	(30)	(0)	[1]	[1]	[0]	[3]	[3]	[0]	

「教員数」の「設置時の計画」欄には、完成時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」欄には、平成22年5月1日現在(就任年月に達していない者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合： 1)

5 その他全般的事項

<工学部 総合システム工学科>

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 (平成 2 2 年 6 月 1 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.kyutech.ac.jp/information/corporation/set.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@mext.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。