

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 電波学園

(2) 大学名

愛知工科大学

(3) 大学の位置

〒443-0047
愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番2

(4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(カガリ 7411) 小川 明治 (平成17年4月15日)		
学長	(ハヤ ヒロ) 早野 浩 (平成18年4月1日)	(ウチダ タカ) 内田 高峰 (平成20年4月1日)	健康上の辞任(20)
学部長	(ハナカ ヨシノ) 畑中 義式 (平成20年4月1日)	(ウチダ タカ) 内田 高峰 (平成21年4月1日)	任期満了による変更(21)

- (注) 1. 『(3) 大学の位置』は、届出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。
2. 『(4) 管理運営組織』の「変更状況」欄は、変更があった場合のみ記入し、併せて「備考」欄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21年度に報告する内容 (21)

(5) 調査対象学部等の名称，定員，入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の学部の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。
 2 様式は，平成19年度開設の場合（平成22年度までの4年間）ですが，開設年度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。）
 3 定員を変更した場合は，備考欄に変更前の人数，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 ロボットシステム工学科 学士（工学）	4年	75人	10年次人	320人	

(5) - 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平均入学定員超過率	備考
A	入学定員	75人 (-)	75人 (-)	75人 (10)	()人	0.34 倍	
	志願者数	(-) 53	(-) 57	(0) 44	()		
	受験者数	(-) 51	(-) 55	(0) 42	()		
	合格者数	(-) 51	(-) 52	(0) 40	()		
B	入学者数	(-) 29	(-) 24	(0) 26	()		
	入学定員超過率 B / A	(-) 0.38	(-) 0.32	(0)	()		

- (注) 1 () 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，その旨を備考欄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。
 2 「平均入学定員超過率」欄には，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。

(5) - 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
1年次		[1] 30	[-] 24	[-] 26	[]	
2年次		[-]	[1] 29	[-] 24	[]	
3年次		[-]	[-]	[1] 28	[]	
4年次		[-]	[-]	[-]	[]	
計		[1] 30	[1] 53	[1] 78	[]	

- (注) 1 [] 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。

(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19年度	計 0 [0]	(累積)計 29 [1]	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 29人	
	(主な退学理由) 進路変更 1名		
平成20年度	計 1 [0]	(累積)計 53 [1]	[0 %] 1.9 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 29人	
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 24人	
	(主な退学理由) 学生個人の心身に関する事情 1名		
平成21年度	計 0 [0]	(累積)計 79 [1]	[0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 29人	
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 24人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 26人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 []	(累積)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)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数の割合」欄は、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。

3 「主な退学理由」欄は、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

(5) 調査対象学部等の名称，定員，入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の学部の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。
 2 様式は，平成19年度開設の場合（平成22年度までの4年間）ですが，開設年度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。）
 3 定員を変更した場合は，備考欄に変更前的人数，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 情報メディア学科 学士(工学)	4年	75人	30年次人	360人	

(5) - 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平均入学定員超過率	備 考
A	入学定員	75人 (-)	75人 (-)	75人 (30)	()人	0.61 倍	
	志願者数	(-) 123	(-) 100	(1) 123	()		
	受験者数	(-) 109	(-) 93	(1) 116	()		
	合格者数	(-) 107	(-) 92	(1) 114	()		
B	入学者数	(-) 39	(-) 37	(0) 62	()		
	入学定員超過率 B / A	(-) 0.52	(-) 0.49	(0) 0.82	()		

- (注) 1 ()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，その旨を備考欄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。
 2 「平均入学定員超過率」欄には，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。

(5) - 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考
1年次		[-] 40	[-] 38	[-] 63	[]	
2年次		[-]	[-] 45	[-] 42	[]	
3年次		[-]	[-]	[-] 32	[]	
4年次		[-]	[-]	[-]	[]	
計		[-] 40	[-] 83	[-] 137	[]	

- (注) 1 []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。

(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19年度	計 0 [0]	(累積)計 39 [0]	[0 %]
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 39人	0 %
	(主な退学理由)		
平成20年度	計 5 [0]	(累積)計 76 [0]	[0 %]
	うち平成19年度入学者 3人	うち平成19年度 39人	6.6 %
	うち平成20年度入学者 2人	うち平成20年度 37人	
	(主な退学理由) 除籍 1名、家庭の事情 1名、学生個人の心身に関する事情 1名 進路変更 2名		
平成21年度	計 0 [0]	(累積)計 138 [0]	[0 %]
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 39人	0 %
	うち平成20年度入学者 0人	うち平成20年度 37人	
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 62人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 []	(累積)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)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数の割合」欄は、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。

3 「主な退学理由」欄は、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 ロボットシステム工学科>

(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		
基礎教育科目	哲学	1前		2							兼1	オムニバス(21) 誤記載(21)
	フレッシュマンセミナー	1前	2			7 +	2	3				
	スポーツ実技	1前	1								兼1	
	心理学	1後		2							兼1	
	スポーツと健康	1後		2							兼1	
	ベーシックイングリッシュ	1前	2								兼2	
	ベーシックイングリッシュ	1後	2								兼2	
	政治学	2前		2							兼1	
	倫理学	2後	-2	2							兼1	
	イングリッシュコミュニケーション	2前	2								兼1	
	イングリッシュコミュニケーション	2後		2							兼1	
	イングリッシュコミュニケーション TOEIC	2後		2							兼1	
	法学	3前		2							兼1	
	組織と人間関係	3後	2								兼1	
	産業保健学	3後		2							兼1	
	ビジネスイングリッシュ	3前		2							兼1	
	中国語	3後		2							兼1	
	中国語	4前		2							兼1	
	経済学	4前		2							兼1	
工学基礎科目群	基礎数学	1前	2			1		1				H19.4 習熟度別講義にするため野中教授追加、H20.4 兼任講師から名和講師に変更(21)
	基礎数学	1前	2					2				H20.3 森准教授退職により名和講師に変更、H21.4 習熟度別講義にするため田宮講師を追加(21)
	技術文章作成技術	1前		2							兼1	H20.4 深田講師退職により名和講師に変更、H21.4 講師2名に変更(21)
	工学基礎実験	1前	2					2 -				H21.4 講師2名に変更(21)
	工学基礎実験	1後	2					2 -				
	コンピュータリテラシー	1前	2					1				
	コンピュータリテラシー	1後		2				1				
	基礎物理	1前		2			1		1			H20.4 習熟度別に開講するため坂口講師を追加(21)
基礎物理	1後		2			2	-				H20.4 森准教授退職により中谷教授に変更、H20.10 習熟度別講義にするため高橋教授を追加(21)	
ロボットシステム概論	1前		2			1					H21.4 千葉教授退職により中谷教授に変更(21)	

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		
基礎教育科目	工学基礎科目群											
	微分積分	1前	2			1						兼1 H21.4 習熟度別講義にするため高橋教授を追加(21) 兼2 兼2
	微分積分	1後		2								
	線形代数	1後	2									
	微分方程式	2前		2			1					
技術英語	3後		2			1						
	計(34科目)		25 27	42 40	0	8 3	2 3	3 8	0	0	兼13	
専門基礎科目群	基礎コンピュータ概論	1前		2				1				
	電気回路	1後	2			1						
	電気回路	2前		2		1						
	基礎エレクトロニクス	1後		2		1		0 -2				H19.4 講師1名に変更、 H20.4 深田講師退職により畑中教授に変更(21)
	基礎エレクトロニクス	2前		2				1 -2				H20.4 深田講師退職により講師1名に変更(21)
	電気磁気学	2前		2		1						H20.4 兼任者就任辞退により相木教授に変更(21)
	デジタル回路	2後	2			1						
	製図基礎	2後	2 -1			1		1				単位数及び教員数の誤記載 H21.4 兼任者辞退により大西教授変更、磯貝講師の改組前兼任科目対応に伴い名和講師に変更(21)
	ロボットシステム実験・実習	2前	2				1	2 -3				H21.4 奥山准教授就任により変更(21)
	ロボットシステム実験・実習	2後	2 -4				1	2 -3				単位数誤記載、H20.4 深田講師退職により坂口講師に変更、磯貝講師の准教授昇任(21)
	ロボットシステム実験・実習	3前	2				1	2 -1			兼1	H21.4 兼任者辞退により磯貝准教授、田宮講師に変更(21)
	ロボットシステム実験・実習	3後	2				1	3				H21.4 兼任者辞退により磯貝准教授に変更、H20.4 深田講師退職により田宮講師に変更(21)
	CAD/CAM 演習	3前		1		-1		1			兼1	H21.4 井上教授の改組前兼任科目対応に伴い田宮講師に変更(21)
	CAD/CAM 演習	3後		1		-1		1			兼1	H21.4 井上教授の改組前兼任科目対応に伴い兼任教員に変更(21)
	マイクロコンピュータ	1後	4			1	-1					兼1 H21.4 昇任による変更(21)
マイクロコンピュータ	2前	4			1	-1						
専門科目群	ロボット力学	1後	2			1						
	ロボット力学	2前	2			1						
	ロボット材料	2前		2		1						
	電子物性	2後		2		1						
	電子計測	2後		2				1				
	ものづくり加工法	2後		2		1						
	からくり機構学	2後		2		1						
	ロボット制御	2後		2		-1	1					H21.4 奥山准教授就任による担当変更(21)
ロボットプログラミング	2後	2					1					

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		
専門教 育目 科群 目	ロボットプログラミング	3前	2					1				
	デジタル回路	3前		2		1						
	要素設計	3前		2		1	1					H21.4 井上教授の改組前兼担科目対応に伴う担当者変更(21)
	メカトロニクス	3前	2			1						H20.4 中谷教授就任による担当者変更(21)
	バイオメカニクス	3後		2		1	1					H20.4 森准教授退職により中谷教授に変更(21)
	制御工学	3後		2		1	1					H21.4 堀教授退職により磯貝准教授に変更(21)
	インターフェース	3後		2		1						H21.4 堀教授退職により野中教授に変更(21)
	電子デバイス	3前		2		1						
	センサ工学	3後		2		1						
	リモートコントロール	3前		2		1						H21.4 兼任者就任辞退により相木教授に変更(21)
	パワーエレクトロニクス	3後		2		1						H21.4 堀教授退職により畑中教授に変更(21)
	工学セミナー	3後	2			7	1					H21.4 堀教授、千葉教授退職により中谷教授、野中教授に変更、担当者7名に変更(21)
	福祉・介護ロボット	4前		2		1						
	人工知能	4前		2								兼任者辞退により平成22年度までに担当者を決める(21)
	ロボット応用システム	4前		2		4						堀教授退職により平成22年度までに担当者を決める(21)
	パターン認識	4前		2							兼1	
	光エレクトロニクス	4前		2		1						
	環境工学	4前		2								兼任者辞退により平成22年度までに担当者を決める(21)
環境工学	4後		2				4				森准教授退職により平成22年度までに担当者を決める(21)	
人間工学	4後		2							兼1		
知的所有権	4後		2							兼1		
卒業研究	4通	6			7	1					H21.4 千葉教授退職により中谷教授に変更、堀教授退職により奥山准教授に変更、H21.4 野中准教授の教授昇任(21)	
計(47科目)			40 44	60	0	7 38	2 6	3 19	0	0	兼6	
合計(81科目)			65 68	102 100	0	8 7	2	3 5	0	0	兼17	

(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	
30	51	0	81	29	52	0	81	誤記載(21)
				[1]	[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	該当なし					
2						
3						

(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	該当なし					
2						
3						

(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」

(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

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

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は, 設置届出書の様式第2号(その2)に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は, 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 「(3) 未開講科目」は, 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。
- 4 「(4) 廃止科目」は, 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 「(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」」欄には, 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 「(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」は, 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。

2 授業科目の概要

<工学部 情報メディア学科>

(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			
基礎教育科目	哲学	1前		2								兼	オムニバス(21) 担当教員の退職 兼任教員により対応(21) 担当教員の退職 兼任教員により対応(21) 加藤講師の准教授への昇任(21)
	フレッシュマンセミナー	1前	2			6 +	6	4					
	スポーツ実技	1前	1						1				
	心理学	1後		2								兼	
	スポーツと健康	1後		2					1				
	ベーシックイングリッシュ	1前	2									兼	
	ベーシックイングリッシュ	1後	2									兼	
	社会学	2前	2										
	政治学	2前		2									
	倫理学	2後		2									
	イングリッシュコミュニケーション	2前	2										
	イングリッシュコミュニケーション	2後		2									
	イングリッシュコミュニケーション TOEIC	2後		2								兼	
	法学	3前		2									
	組織と人間関係	3後		2									
	産業保健学	3後		2						1			
	経営学	3前		2								兼	
ビジネスイングリッシュ	3前		2										
中国語	3後		2										
中国語	4前		2										
経済学	4前		2										
工学基礎科目群	基礎数学	1前		2									H20.4 習熟度別講義とするため黄講師を追加(21)
	基礎数学	1前		2					2				
	技術文章作成技術	1前	2									兼	
	化学	1前		2								兼	
	コンピュータリテラシー	1前	2										H20.4 実廣准教授就任による担当者変更、H21.4 教育効果を考慮し石川准教授を追加(21)
	コンピュータリテラシー	1後	2										H20.4 実廣准教授就任による担当者変更、H21.4 教育効果を考慮し岡島教授、黄准教授を追加(21)
基礎物理	1前		2									科目名誤記載、H20.4 兼任教員から杉浦教授に変更(21)	
基礎物理	1前		2										
確率・統計	1後		2										H20.4 習熟度別講義とするため実廣准教授、黄准教授を追加(21)

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		
基礎教育科目群	工学 線形代数	1後		2			2 1					H20.4 習熟度別講義とするため黄准教授を追加(21)
	線形代数	2前		2			1					H21.4 黄准教授の健康回復のため変更(21)
	基礎 解析学	2前		2		1	1					H21.4 岡島教授就任による担当者変更(21)
	幾何学	2前		2			1					H20.4 黄准教授の健康上の理由により大迫准教授に変更(21)
	育科 マスメディア論	2後		2		1	1					佐治教授退職、H21.4 杉森准教授就任により変更(21)
	目 システム学	2後		2		1		1				H21.4 岡島教授就任による担当者変更(21)
	群 国際コミュニケーション学	3前		2			1					兼任 担当教員の退職 兼任教員により対応(21)
	技術英語	3後		2		1						
	計(37科目)		17	56	0	6 3	5 13	1 6	0	0	兼任12	
専門教育科目群	基礎コンピュータ概論	1前	2			1	1					H21.4 教育効果を考慮し石川准教授を追加、H21.4 岡島教授就任により担当者変更(21)
	基礎コンピュータ概論	1後	2				1	1				H19.10 黄准教授の健康上の理由により高橋講師に変更、H21.4 教育効果を考慮し水谷助教を追加(21)
	情報数学	1前		2		1		1				石川准教授の改組前兼任科目対応のため宮崎教授に変更(21)
	電気回路	1前		2		1						H21.4 山内教授退職により杉浦教授に変更(21)
	ビジネス情報学	1後	2				1	1				加藤講師の准教授への昇任(21)
	マイクロコンピュータ	1後		2		1	1	1				H19.10 黄准教授の健康上の理由により石川准教授に変更、H20.4 吉田教授就任により変更(21)
	基礎 電子回路	1後		2		1	1					H21.4 山内教授退職により石川准教授に変更(21)
	基礎 電子回路	2前		2		1						
	育科 情報メディア演習	2前	2					3 2				講師人数を訂正 H20.4 教育効果を考慮し水谷助教を追加(21)
	目 情報メディア演習	2後	2					2 3	1			H20.4 水谷助教就任による担当者変更(21)
	群 データ構造とアルゴリズム	2前		2		1						
	電気磁気学	2前		2		1		1				H21.4 山内教授退職により高橋講師に変更(21)
	デジタル回路	2後		2		1						
情報基礎論	2後		2		1							
情報メディア実験	3前	2					1	2	1		H21.4 教育効果を考慮し高橋講師、水谷助教を追加、石川講師は准教授に昇任(21)	
情報メディア実験	3後	2					2	2	1		H21.4 教育効果を考慮し杉森准教授、高橋講師、水谷助教を追加、石川講師は准教授に昇任(21)	
	2DCAD演習 2DCAD実習	3前		1			1	1 2				科目名誤記載、H21.4 杉森准教授就任による担当者変更(21)

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		
専 門 教 育 科 目 群	情報メディア概論	1後	2			1						
	プログラミング	1後	2			1	1 2	1			H21.4 岡島教授就任による担当者変更(21)	
	プログラミング	2前	2			1	2	2			H20.4 吉田教授就任による担当者変更(21)	
	マイクロコンピュータ	2前		2				1				
	データベース	2前		2		1	1	1			H20.4 黄廣准教授の健康上の理由により吉田教授に変更(21)	
	情報通信	2後		2		1						
	プログラム言語	2後		2		1		1			H20.4 吉田教授就任による担当者変更(21)	
	デジタル信号処理	2後		2				1				
	メディアソフト	2前		2			1				H21.4 實廣准教授就任による担当者変更(21)	
	コンピュータネットワーク	2前	2			1		1			H20.4 楠森教授退職により高橋講師に変更(21)	
	コンピュータデザイン論	2前		2		1	1				H20.4 佐治教授退職により加藤准教授に変更(21)	
	カラーデザイン	2後		2		1					H20.4 佐治教授退職により宮崎教授に変更(21)	
	文化情報学	2後		2		1					H20.4 小沢教授就任による担当者変更(21)	
	ソフトウェア工学	2後	2			1					H20.4 楠森教授退職により吉田教授に変更(21)	
	ソフトウェア工学	3前		2		1						
	デジタル画像工学 デジタル画像工学	3後		2		1					科目名誤記載、H20.4 小沢教授就任による担当者変更(21)	
	モバイルシステム	3前		2		1						
	Webプログラミング	3前		2			2	2			加藤講師の准教授への昇任、H21.4 杉森准教授就任による担当者変更(21)	
	マルチメディア工学	3前		2			1	1			H20.4 實廣准教授就任による担当者変更(21)	
	情報管理学	3前		2				1			H21.4 兼任者就任辞退により高橋講師に変更(21)	
	Webデザイン	3前		2			1	1 2			H21.4 杉森准教授就任による担当者変更(21)	
	CG制作	3後		2			1	1 2				
	音声情報処理	3後		2			1	1			H20.4 實廣准教授就任による担当者変更(21)	
情報セミナー	3後	2			6					H21.4 佐治教授、楠森教授、山内教授の退職により小沢教授、吉田教授、岡島教授に変更(21)		
3DCAD演習	3後		1			1	1			教育効果を考慮し、杉森准教授を追加(21)		
3DCAD演習	4前		1				1					
画像処理	4前		2		1							
生体情報学	4後		2		1							
医療福祉情報	4前		2		1					山内教授退職により平成22年度までに担当者を決める(21)		
ネットワークビジネス	4前		2			1	1			加藤講師の准教授昇任(21)		

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	
専門教育科目	環境工学	4前		2							兼 兼 加藤講師の准教授昇任、 H22.4佐治教授、楠森教授、 山内教授の退職により小沢教授、 吉田教授、岡島教授に変更(21)
	電気通信法規	4前		2		1					
	人間工学	4後		2							
	知的所有権	4後		2							
	卒業研究	4通	6			6	1	1			
計(52科目)			32	73	0	6 34	5 8	3 33	1 7	0	兼2
合計(89科目)			49	129	0	6	6 3	4 6	1 9	0	兼13

(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	
23	66	0	89	[]	[]	[]	[]	

(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	該当なし					
2						
3						

(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	該当なし					
2						
3						

(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」

(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

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

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は, 設置届出書の様式第2号(その2)に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は, 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 「(3) 未開講科目」は, 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。
- 4 「(4) 廃止科目」は, 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 「(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」」欄には, 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 「(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」は, 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 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	運動用地から校舎敷 地へ1,992㎡変更 (21) ・校舎敷地(うち借 地5,919㎡)の共用 は、なし ・運動場用地(うち 借地4,508㎡)は、 愛知工科大学自動車 短期大学と共用			
	校 舎 敷 地	44,432 42,440 ㎡	0 ㎡	7,463 0 ㎡	51,895 42,440 ㎡				
	運 動 場 用 地	0 9,000 ㎡	7,008 0 ㎡	0 ㎡	7,008 9,000 ㎡				
	小 計	44,432 51,440 ㎡	7,008 0 ㎡	7,463 0 ㎡	58,903 51,440 ㎡				
	そ の 他	7,194 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	7,194 ㎡				
	合 計	51,626 58,634 ㎡	7,008 0 ㎡	7,463 0 ㎡	66,097 58,634 ㎡				
(2) 校 舎	専 用	26,597 18,544 ㎡	0 ㎡	9,228 0 ㎡	35,825 18,544 ㎡	愛知工科大学自動車 短期大学と共用 校舎新築のため(21)			
	(18,544 ㎡)	(0 ㎡)	(0 ㎡)	(18,544 ㎡)					
(3) 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 (補助職員 1 人)(補助職員 0 人)			
	54 室	1 室	62 室	6 室 (補助職員 1 人)	1 室 (補助職員 0 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		申請研究科全体			
	工学部 ロボットシステム工学科・情報メディア学科			27 室					
(5) 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体	
	工学部	31,500〔5,150〕 (31,205〔5,115〕)	230〔 80 〕 (210〔 72 〕)	28〔 28 〕 (0〔 0 〕)	500 (491)	9,275 (9,264)	0 (0)		
	計	31,500〔5,150〕 (31,205〔5,115〕)	230〔 80 〕 (210〔 72 〕)	28〔 28 〕 (0〔 0 〕)	500 (491)	9,275 (9,264)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			大学全体		
	1,253 ㎡	213 席		45,000 冊					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					大学全体		
	2,818 ㎡	野球場 1 面		テニスコート 3 面					
(8) 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 整備を含む(20)
		教員1人当り研究費等	300 千円	300 千円	図書購入費	2,000 千円	5,000 千円	3,000 千円	
	共同研究費等	7,500 千円	7,500 千円	設備購入費	10,000 千円	30,000 千円	20,000 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		
	1,490 千円	1,200 千円	1,260 千円	1,270 千円	千円	千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入等							

(注) 1 届出時の計画を設置届出書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。

2 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を備考欄に記入してください。

4 既設大学等の状況

大学の名称									愛知工科大学	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	開年度	所在地		
工学部	年	人	年次人	人		倍		愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番2		
機械システム工学科	4	75	3年次40	405	学士(工学)	0.78	平成12年度		平成19年度から入学定員減25人	
ロボットシステム工学科	4	75	3年次10	235	学士(工学)	0.33	平成19年度			
情報メディア学科	4	75	3年次30	255	学士(工学)	0.54	平成19年度			
電子情報工学科	4		3年次40	165	学士(工学)		平成12年度		平成19年度から学生募集停止(3年次編入は、平成21年度から学生募集停止)	
大学の名称									愛知工科大学自動車短期大学	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	開年度	所在地		
自動車工業学科	2	180	年次人	360	短期大学士(自動車工学)	0.87	昭和62年度	愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番2		

- (注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が、すでに設置している大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、状況を記入してください。
(大学院及び短期大学の専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。)
- 2 設置届出書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。
- 3 「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(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)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(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)の記載は不要です。
- 4 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。

5 教員組織の状況

工学部 ロボットシステム工学科

(1) 担当教員表

届出時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	就任予定年月	担当授業科目名		
							未定		ロボット応用システム	4年次開講科目のため平成21年度中に決定する	
専	教授	堀 孝正 (68)	H19.4	ロボット応用システム パワーエレクトロニクス 工学セミナー 制御工学 メカトロニクス 卒業研究	専	教授	畑中 義式 (69)	H21.4	パワーエレクトロニクス		平成21年3月 堀教授退職による担当者変更
専	教授				専	教授	野中 登 (60)	H21.4	工学セミナー		
専	准教授				専	准教授	磯貝 正弘 (46)	H21.4	制御工学		
専	准教授				専	准教授	奥山 圭一 (46)	H22.4	卒業研究		
									H21.4	メカトロニクス	兼任 機械システム工学科科目
専	教授	千葉 規胤 (68)	H19.4	ロボットシステム概論 工学セミナー 卒業研究	専	教授	中谷 一郎 (64)	H21.4	ロボットシステム概論 工学セミナー	平成21年3月 千葉教授退職による担当者変更	
								H22.4	卒業研究		
専	教授	畑中 義式 (67)	H19.4	フレッシュマンセミナー 電気回路 電気回路 電子デバイス 工学セミナー インターフェース 卒業研究	専	教授	野中 登 (60)	H21.4	インターフェース	平成21年3月 堀教授退職による担当者変更により変更	
専	教授	相木 國男 (65)	H19.4	基礎物理 電子物性 工学セミナー 卒業研究	専	講師	坂口 鋼一 (57)	H20.4	基礎物理	習熟度別に開講するため担当者を追加	
専	教授	井上 久弘 (61)	H19.4	ロボット材料 からくり機構学 ものづくり加工法 要素設計 工学セミナー CAD/CAM 演習 CAD/CAM 演習 卒業研究	専	准教授	磯貝 正弘 (46)	H21.4	要素設計	井上教授の改組前兼任科目 対応に伴う変更	
					専	講師	田宮 直 (47)	H21.4	CAD/CAM 演習		
					兼任	講師	上田 貴子 (29)	H21.10	CAD/CAM 演習	井上教授の改組前兼任科目 対応に伴う変更, 兼任教員により対応	
専	教授	茅根 直樹 (62)	H19.4	デジタル回路 デジタル回路 光エレクトロニクス センサ工学 工学セミナー 卒業研究							
専	教授	大西 正敏 (52)	H19.4	ロボット力学 ロボット力学 ロボット制御 メカトロニクス 工学セミナー 福祉・介護ロボット 卒業研究	専	准教授	奥山 圭一 (46)	H21.4	ロボット制御	平成21年4月 奥山准教授就任による担当者変更	
					専	教授	中谷 一郎 (64)	H21.4	メカトロニクス	平成20年4月 中谷教授就任による担当者変更	
専	准教授	野中 登 (58)	H19.4	マイクロコンピュータ マイクロコンピュータ 卒業研究	専	教授	野中 登 (60)	H21.4		平成21年4月 教授昇任	
専	准教授	森 英利 (64)	H19.4	基礎数学 基礎物理 微分方程式 バイオメカニクス 技術英語 環境工学	専	講師	名和 靖彦 (56)	H20.4	基礎数学	平成20年3月 森准教授退職による担当者変更	
					専	教授	中谷 一郎 (64)	H20.4	基礎物理 バイオメカニクス		
					専	准教授	奥山 圭一 (46)	H21.4	微分方程式 技術英語		
					専	講師	田宮 直 (47)	H21.4	基礎数学	習熟度別に開講するため担当者を追加	
					兼任	教授	高橋 義則 (64)	H20.10	基礎物理		
							未定		環境工学		4年次開講科目のため平成21年度中に決定する

届出時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専	講師	深田 英明 (64)	H19.4	工学基礎実験 基礎エレクトロニクス 基礎エレクトロニクス 電気・電子工学基礎 ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習	専	講師	名和 靖彦 (56)	H20.4	工学基礎実験	平成20年3月 深田講師退職による担当者変更
					専	教授	畑中 義式 (69)	H20.4	基礎エレクトロニクス	
					専	講師	坂口 鋼一 (57)	H20.4	ロボティクス実験・実習	
					専	講師	田宮 直 (47)	H20.4	ロボティクス実験・実習	
					兼任	講師	野村 良雄 (58)	H20.4	電気・電子工学基礎	
						担当しない		基礎エレクトロニクス	他に担当教員が1名いるため、 支障はない	
専	講師	名和 靖彦 (54)	H19.4	工学基礎実験 基礎コンピュータ概論 基礎エレクトロニクス 基礎エレクトロニクス ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習 電子計測		担当しない	H19.4	基礎エレクトロニクス		
兼任	講師	野村 良雄 (58)	H21.4	ロボティクス実験・実習						教育効果を考慮し兼任教員を追加
専	講師	坂口 鋼一 (55)	H19.4	工学基礎実験 工学基礎実験 ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習						
専	講師	田宮 直 (45)	H19.4	コンピュータリテラシー コンピュータリテラシー ロボットプログラミング ロボットプログラミング CAD/CAM 演習 ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習 機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械システム工学実験		担当しない			機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械システム工学実験	兼任 機械システム工学科で対応済み
専	講師	磯貝 正弘 (44)	H19.4	工学基礎実験 工学基礎実験 製図基礎 ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習 機械システム工学実験 機械システム工学実験 機械システム工学実験 制御工学	専	教授	大西 正敏 (54)	H21.4	製図基礎	兼任者辞退による変更
					専	講師	名和 靖彦 (56)	H20.4	製図基礎	磯貝准教授の改組前兼任科目対応に伴い変更
					専	准教授	奥山 圭一 (46)	H21.4	ロボティクス実験・実習	平成21年4月 奥山准教授就任による担当者変更
							担当しない	H20.4	機械システム工学実験 機械システム工学実験 制御工学	兼任 機械システム工学科で対応済み
							担当しない	H21.4	工学基礎実験 工学基礎実験	講師3名を講師2名に変更した
					専	准教授	磯貝 正弘 (46)	H22.4 H20.4	卒業研究	教育効果を考慮し教員を追加 准教授に昇任
兼任	講師	鈴木 宏和 (53)	H19.4	ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習	専	准教授	磯貝 正弘 (46)	H21.4	ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習	就任辞退による担当者変更
兼任	講師	永田 英雄 (53)	H19.4	ロボティクス実験・実習 ロボティクス実験・実習	専	講師	田宮 直 (47)	H21.4	ロボティクス実験・実習	
						担当しない			ロボティクス実験・実習	就任辞退による担当者変更。他に4名の担当教員がいるため、支障はない
兼任	講師	仲野 実 (67)	H19.4	電気磁気学	専	教授	相木 國男 (67)	H20.4	電気磁気学	就任辞退による担当者変更
兼任	講師	稲垣 荘司 (70)	H19.4	リモートコントロール 人工知能	専	教授	相木 國男 (67)	H21.4	リモートコントロール	
						未定			人工知能	就任辞退、4年次開講科目のため 平成21年度中に決定する
兼任	講師	市川 勝 (64)	H19.4	環境工学		未定			環境工学	
兼任	講師	小浜 大 (64)	H19.4	技術文章作成技術						
兼任	講師	石原 峰志 (37)	H19.4	心理学 人間工学						

届出時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
					専	教授	野中 登 (60)	H19.4	基礎数学	習熟度別に開講するため担当者追加
					専	講師	名和 靖彦 (56)	H20.4	基礎数学	兼任 大迫講師から変更
					専	教授	高橋 義則 (64)	H21.4	微分積分	習熟度別に開講するため担当者追加

(2) 専任教員数

届出時の計画						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	
7	2	5	0	14	0	8	2	3	0	13	0	
(7)	(2)	(5)	(0)	(14)	(0)	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[0]	

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	教授	堀 孝正	定年退職
2	教授	千葉 規胤	定年退職
3	准教授	森 英利	国立大学法人教授に任用されたことによる辞職
4	講師	深田 英明	定年退職

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

教員の退職等による担当者の変更は、新任教員や現有教員で対応しており、学生の履修に関する支障はない。学生への周知は、シラバス、時間割等により行っている。

- (注) 1 「(1) 担当教員表」は、設置届出書の様式第3号(その1)に準じて作成してください。
なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、表題を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- 2 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - 3 辞任者は「備考」欄に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - 4 年齢は、就任年度に関わりなく、「届出時の計画」欄には、開設時現在の満年齢を、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - 5 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は「後任未定」及び今後の採用計画を「備考」欄に記入してください。
 - 6 「(2) 教員数」の「届出時の計画」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21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、[]内に届出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)
 - 7 「(3) 専任教員辞任等の理由」欄には、届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 - 8 「(4) 専任教員交代に係る大学の所見」欄には、専任教員交代に係る学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

5 教員組織の状況

工学部 情報メディア学科

(1) 担当教員表

届出時の計画					変更状況					備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	就任予定年月	担当授業科目名		
専	教授	佐治 学 (70)	H19.4	コンピュータデザイン論 マスメディア論 カラーデザイン 情報セミナー 卒業研究	専	准教授	加藤 高明 (49)	H20.4	コンピュータデザイン論	平成19年3月 佐治教授退職による担当者変更	
					専	准教授	杉森 順子 (46)	H21.4	マスメディア論		
					専	教授	宮崎 保光 (68)	H20.4	カラーデザイン		
					専	教授	小沢 慎治 (65)	H21.4 H22.4	情報セミナー 卒業研究		
専	教授	楠森 昭 (69)	H19.4	コンピュータネットワーク ソフトウェア工学 ソフトウェア工学 情報セミナー 卒業研究	専	教授	吉田 茂 (58)	H20.4 H21.4 H22.4	ソフトウェア工学 ソフトウェア工学 情報セミナー 卒業研究	平成20年3月 楠森教授退職による担当者変更	
					専	講師	高橋 港一 (35)	H20.4	コンピュータネットワーク		
					専	教授	杉浦 伸明 (53)	H21.4	電気回路		
専	教授	山内 紀克 (68)	H19.4	電気回路 電子回路 電気磁気学 医療福祉情報 情報セミナー 卒業研究	専	准教授	石川 雄二郎 (61)	H21.4	電子回路	平成21年3月 山内教授退職による担当者変更	
					専	講師	高橋 港一 (35)	H21.4	電気磁気学		
					専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4 H22.4	情報セミナー 卒業研究		
							未定		医療福祉情報		4年次開講科目のため平成21年度中に決定する
					専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4	基礎コンピュータ概論		平成21年4月 岡島教授就任による担当者変更
専	教授	小塚 一宏 (61)	H19.4	フレッシュマンセミナー 文化情報学 モバイルシステム カーエレクトロニクス インテリジェント交通システム デジタル画像工学 情報セミナー 画像処理 パターン認識 情報メディア概論 卒業研究				H19.4	フレッシュマンセミナー	学科教員によるオムニバス方式	
					専	教授	小沢 慎治 (65)	H20.4	文化情報学 デジタル画像工学	平成19年4月 小沢教授就任による担当者変更	
専	教授	杉浦 伸明 (51)	H19.4	電子回路 デジタル回路 技術英語 電気通信法規 情報セミナー 卒業研究							
専	准教授	後 恵子 (61)	H19.4	ベーシックイングリッシュ ベーシックイングリッシュ イグ リッシュコミュニケーション TOEIC 国際コミュニケーション学	兼任	講師	石田 理可 (44)	H21.4	ベーシックイングリッシュ ベーシックイングリッシュ イグ リッシュコミュニケーション TOEIC 国際コミュニケーション学	平成21年3月 後准教授退職による担当者変更	
					兼任	講師	Aaron Fox (33)	H19.4	ベーシックイングリッシュ ベーシックイングリッシュ	習熟度別講義とするため担当を追加	

届出時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専	准教授	黄 新民 (50)	H19.4	基礎数学 コンピュータリテラシー 基礎コンピュータ概論 マイクロコンピュータ プログラミング プログラミング 解析学 幾何学 データベース	専	准教授	實廣 貴敏 (40)	H20.4	コンピュータリテラシー	平成20年4月 實廣准教授就任による担当者変更
					専	准教授	石川 雄二郎 (61)	H21.4 H19.10	コンピュータリテラシー マイクロコンピュータ	教育効果を考慮し教員を追加
					専	講師	高橋 港一 (33)	H19.10	基礎コンピュータ概論	黄准教授の健康上の理由により担当者変更
					専	教授	吉田 茂 (58)	H20.4	データベース	
					専	准教授	大迫 尚行 (39)	H20.4	幾何学	
					専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4	解析学	平成21年4月 岡島教授就任による担当者変更
							担当しない	H20.4	プログラミング	黄准教授の健康上の理由により担当しない。他に担当者が2名いるため支障はない
専	准教授	大迫 尚行 (39)	H19.4	基礎数学 基礎数学 確率・統計 線形代数 線形代数 プログラミング プログラミング メディアソフト 微分積分	専	准教授	黄 新民 (52)	H20.4 H21.4	基礎数学 確率・統計 線形代数	習熟度別講義とするため担当を追加 黄准教授の健康回復のため担当者変更
専	准教授	實廣 貴敏 (40)	H20.4 H21.4	確率・統計 メディアソフト	習熟度別講義とするため担当を追加 平成20年4月 實廣准教授就任による担当者変更					
専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4	プログラミング	平成21年4月 岡島教授就任による担当者変更					
		担当しない	H20.4	プログラミング	他に担当者が2名いるため支障はない					
専	講師	石川 雄二郎 (59)	H19.4	情報数学 プログラミング プログラム言語 情報メディア実験 情報メディア実験 2DCAD演習	専	教授	宮崎 保光 (68)	H19.4	情報数学	石川准教授の改組前兼任科目対応のため変更
					専	教授	吉田 茂 (58)	H20.4 H21.4	プログラム言語 プログラミング	平成20年4月 吉田教授就任による担当者変更
					専	講師	高橋 港一 (35)	H21.4	情報メディア実験 情報メディア実験	
					専	准教授	杉森 順子 (46)	H21.4	情報メディア実験 2DCAD演習	平成21年4月 杉森准教授就任による担当者変更
					専	准教授	石川 雄二郎 (61)	H19.4		准教授への昇任
専	講師	野村 良雄 (56)	H19.4	コンピュータリテラシー 情報メディア演習 情報メディア演習 マルチメディア工学 情報メディア実験 情報メディア実験 機械システム工学実験 機械システム工学実験 音声情報処理	専	准教授	實廣 貴敏 (40)	H20.4 H21.4	コンピュータリテラシー マルチメディア工学 音声情報処理	平成20年4月 實廣准教授就任による担当者変更
					専	准教授	黄 新民 (40)	H21.4	コンピュータリテラシー	
					専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4	コンピュータリテラシー	教育効果を考慮し教員を追加
					専	助教	水谷 聡志 (32)	H20.4	情報メディア演習	
		担当しない		機械システム工学実験 機械システム工学実験	兼任 機械システム工学科で対応済み					
専	講師	加藤 高明 (47)	H19.4	ビジネス情報学 システム学 Webデザイン Webプログラミング 経営学 CG制作 ネットワークビジネス 卒業研究	専	教授	岡島 健治 (54)	H21.4	システム学	平成21年4月 岡島教授就任による担当者変更
					専	准教授	杉森 順子 (46)	H21.4	Webデザイン CG制作	平成21年4月 杉森准教授就任による担当者変更
					専	准教授	加藤 高明 (49)	H19.4		准教授への昇任
専	講師	安井 謙 (46)	H19.4	スポーツ実技 スポーツと健康 産業保健学						
専	講師	小林 一信 (38)	H19.4	プログラミング プログラミング 情報メディア演習 情報メディア演習 2DCAD演習 3DCAD演習 3DCAD演習 Webデザイン CG制作	専	准教授	杉森 順子 (46)	H21.4	3DCAD演習	教育効果を考慮し教員を追加
					専	助教	水谷 聡志 (32)	H20.4	情報メディア演習	平成20年4月 水谷助教就任による担当者変更

届出時の計画					変更状況					備考
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専	講師	高橋 港一 (33)	H19.4	マイクロコンピュータ マイクロコンピュータ 情報メディア演習 情報メディア演習 データベース デジタル信号処理 Webプログラミング	専	教授	吉田 茂 (58)	H20.4	マイクロコンピュータ	平成20年4月 吉田教授就任による 担当者変更
					専	准教授	杉森 順子 (46)	H21.4	Webプログラミング	平成21年4月 杉森准教授就任による 担当者変更
兼任	講師	熊崎 正美 (56)	H19.4	社会学 組織と人間関係	兼任		松本 吉生 (42)	H20.4	社会学	就任辞退による変更
					兼任		石原 峰志 (39)	H21.4	組織と人間関係	
兼任	講師	斉藤 勝裕 (61)	H19.4	化学	兼任		渡部 吉規 (42)	H20.4	化学	
兼任	講師	武富 喜八郎 (67)	H19.4	技術文章作成技術						
兼任	講師	加藤 英昭 (65)	H19.4	知的所有権						
兼任	講師	松本 吉生 (40)	H19.4	情報管理学	専	講師	高橋 港一 (35)	H21.4	情報管理学	就任辞退による変更
					専	教授	杉浦 伸明 (53)	H21.4	基礎物理	兼任者辞退による変更

(2) 専任教員数

届出時の計画						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	
6	3	6	0	15	0	6	6	4	1	17	0	
(6)	(3)	(6)	(0)	(15)	(0)	[0]	[3]	[2]	[1]	[2]	[0]	

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	教授	佐治 学	定年退職
2	教授	楠森 昭	定年退職
3	教授	山内 紀克	定年退職
4	准教授	後 恵子	家庭の事情により退職

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

教員の退職等による担当者の変更は、新任教員や現有教員で対応しており、学生の履修に関する支障はない。学生への周知は、シラバス、時間割等により行っている。

- (注) 1 「(1) 担当教員表」は、設置届出書の様式第3号(その1)に準じて作成してください。
なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、表題を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- 2 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - 3 辞任者は「備考」欄に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - 4 年齢は、就任年度に関わりなく、「届出時の計画」欄には、開設時現在の満年齢を、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - 5 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は「後任未定」及び今後の採用計画を「備考」欄に記入してください。
 - 6 「(2) 教員数」の「届出時の計画」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21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、[]内に届出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)
 - 7 「(3) 専任教員辞任等の理由」欄には、届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 - 8 「(4) 専任教員交代に係る大学の所見」欄には、専任教員交代に係る学生の履修等への影響に関する「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 その他全般的事項

工学部

(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
_____	_____

(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 FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 2回（各回7人）</p> <p>c 委員会の審議事項等 _____</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">・外部講師等によるFD講演会・教員の手引の作成・授業に対する学生のアンケート調査・新規採用教員のオリエンテーションの実施・教員個人活動報告書の提出 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none">・基礎教育センター主催の外部講師招聘による講演・全学生を対象としたアンケート調査 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none">・年2回のFD講演会 全教員の参加 <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">・教員個人への授業評価結果のフィードバック
--

(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

開学後の社会変化及び産業界の技術進化に伴う教育のニーズ変化にあわせ、従来の学問分野では収まりきれない環境領域を解消するため、2学科から3学科への学科改組を行ったところである。教育での改組目的は、順次達成されつつある。

自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成22年6月1日 公表予定

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業、工学系大学に配布予定
- ・大学ホームページ上に公開予定

認証評価を受ける計画

平成21年度に受審予定

(4) 情報提供に関する事項

設置届出書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期(未公表の場合は予定時期) ()
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」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.aut.ac.jp/about/>)

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 (21 年 10 月 30 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.aut.ac.jp/about/>)

- (注) 1 項目は、1～5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。
- 2 「(1) 設置計画変更事項等」の記入事項は、原則として、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)
- 3 「(3) 自己点検・評価等に関する事項」については、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 「(4) 情報提供に関する事項」の「 」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。
また、「 」又は「 」の「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、「 」について、「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-secci@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。