

# 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

- (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	(カガリ 明治) 小川 明治 (平成17年4月15日)		
学長	(ハノ ヒロシ) 早野 浩 (平成18年4月1日)	(ウチノ 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 ヨシノリ) 畑中 義式 (平成20年4月1日)	(ウチノ 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)・「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。)

(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人 年次	320人	

- (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。

(5) - 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度				平均入学定員 超過率	備考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		
A 入学定員	75人 ( - )	75人 ( - )	75人 (10)	75人 (10)	0.35 倍	
志願者数	( - ) 53	( - ) 57	( 0 ) 44	( 0 ) 45		
受験者数	( - ) 51	( - ) 55	( 0 ) 42	( 0 ) 43		
合格者数	( - ) 51	( - ) 52	( 0 ) 40	( 0 ) 42		
B 入学者数	( - ) 29	( - ) 24	( 0 ) 26	( 0 ) 27		
入学定員超過率 B / A	( - ) 0.38	( - ) 0.32	( 0 ) 0.34	( 0 ) 0.36		

- (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。

(5) - 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度				備考
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
1年次	[ 1 ] 30	[ - ] 24	[ - ] 26	[ - ] 27	
2年次	/	[ 1 ] 29	[ - ] 24	[ - ] 27	
3年次	/	/	[ 1 ] 28	[ 1 ] 23	
4年次	/	/	/	[ - ] 27	
計	[ 1 ] 30	[ 1 ] 53	[ 1 ] 78	[ 1 ] 104	

- (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) <del>進路変更 1名</del> 誤記入		
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 1 [ 0 ]	(累積)計 79 [ 1 ]	[ 0 %] 1.3 %
	うち平成19年度入学者 1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) 学業不振 1名			
平成22年度	計 0 [ 0 ]	(累積)計 106 [ 1 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	平成19年度 29人	
	うち平成20年度入学者 0人	平成20年度 24人	
	うち平成21年度入学者 0人	平成21年度 26人	
	うち平成22年度入学者 0人	平成22年度 27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。

(5) 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。)

(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人 年次人	360人	

- (注)・定員を変更した場合は，「備考」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) - 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区分	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)	75人 (30)	0.67倍	
志願者数	( - ) 123	( - ) 100	( 1 ) 123	( 6 ) 114		
受験者数	( - ) 109	( - ) 93	( 1 ) 116	( 6 ) 113		
合格者数	( - ) 107	( - ) 92	( 1 ) 114	( 6 ) 111		
B 入学者数	( - ) 39	( - ) 37	( 0 ) 62	( 6 ) 65		
入学定員超過率 B / A	( - ) 0.52	( - ) 0.49	( 0 ) 0.82	( 0.20 ) 0.86		

- (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。

(5) - 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学年	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	[ 1 ] 66	
2年次	/	[ - ] 45	[ - ] 42	[ - ] 69	
3年次	/	/	[ - ] 32	[ - ] 36	
4年次	/	/	/	[ - ] 31	
計	[ - ] 40	[ - ] 83	[ - ] 137	[ 1 ] 202	

- (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19年度	計 0 [ 0 ]	(累積)計 39 [ 0 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	うち平成19年度 39人	
	(主な退学理由)		
平成20年度	計 5 [ 0 ]	(累積)計 76 [ 0 ]	[ 0 %] 6.6 %
	うち平成19年度入学者 3人	うち平成19年度 39人	
	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 5 [ 0 ]	(累積)計 138 [ 0 ]	[ 0 %] 3.6 %
	うち平成19年度入学者 2人	うち平成19年度 39人	
	うち平成20年度入学者 1人	うち平成20年度 37人	
	うち平成21年度入学者 2人	うち平成21年度 62人	
	(主な退学理由) 進路変更 3名、家庭の事情 1名、学生個人の心身に関する事情 1名		
平成22年度	計 0 [ 0 ]	(累積)計 203 [ 1 ]	[ 0 %] 0 %
	うち平成19年度入学者 0人	平成19年度 39人	
	うち平成20年度入学者 0人	平成20年度 37人	
	うち平成21年度入学者 0人	平成21年度 62人	
	うち平成22年度入学者 0人	平成22年度 65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				
人間科学目群 基礎教育科目 工学基礎科目群	哲学	1前		2								兼	H22.4 昇任による変更(22) オムニバス(21)	
	フレッシュマンセミナー	1前	2			8 7 4	1 2	3						
	スポーツ実技	1前	1											兼
	心理学	1後		2										兼
	スポーツと健康	1後		2										兼
	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
	政治学	2前		2										兼
	倫理学	2後		2										兼
	イングリッシュコミュニケーション	2前	2											兼
	イングリッシュコミュニケーション	2後		2										兼
	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										兼
	組織と人間関係	3後	2											兼
	産業保健学	3後		2										兼
	ビジネスイングリッシュ	3前		2										兼
	中国語	3後		2										兼
	中国語	4前		2										兼
	経済学	4前		2										兼
基礎教育科目 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	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 3					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後	2					2 3					H21.4 講師2名に変更(21)	
	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	4							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)	
工学基礎科目群	微分積分	1前	2			4							H22.4 基礎科目の教育効果を考慮し兼任岡島教授に変更(22)	
	微分積分	1後		2									H21.4 習熟度別講義にするため高橋教授を追加(21)	
	線形代数	1後	2											
	微分方程式	2前		2				4	1				H22.4 奥山准教授の教授昇任により坂口講師に担当者変更(22)	
	技術英語	3後		2		1		4					H22.4 昇任による変更(22)	
計(34科目)			25 27	42 40	0	8 3	2 3	3 8	0	0	兼13			

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	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			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			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			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、職員講師の改組前兼担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		H22.4 奥山准教授の教授昇任により講師2名に変更(22) 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				1	2			単位数誤記載、H20.4 深田講師退職により坂口講師に変更、職員講師の准教授昇任(21)	
	ロボットシステム実験・実習	3前	2					1	2		兼 H21.4 兼任者辞退により職員准教授、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 兼任者辞退により職員准教授に変更、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 H21.4 井上教授の改組前兼担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 H21.4 井上教授の改組前兼担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	1		H22.4 教育効果を考慮し名和講師追加(22) 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	1			
	ロボット力学	1後	2				1					
	ロボット力学	2前	2				1				H22.4 奥山准教授の教授昇任による担当者変更(22)	
	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		H22.4 昇任による変更(22) 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				
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 堀教授退職により職員准教授に変更(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		H22.4 野中教授学務部長職兼任により担当免除(22) 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)		

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	福祉・介護ロボット	4前		2		1						H22.4 中谷教授担当とした(22) 兼任者辞退により平成22年度までに担当者を決める(21) H22.4 大西教授担当とした(22) 堀教授退職により平成22年度までに担当者を決める(21) 兼 H22.4 兼任者に変更(22) 兼任者辞退により平成22年度までに担当者を決める(21) 兼 H22.4 兼任者に変更(22) 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) 兼 H22.4 キャリア教育充実のため科目を追加(22) H22.4 奥山准教授の教授昇任、野中教授の学務部長職兼務により磯貝准教授に変更(22) 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)
	人工知能	4前		2		1						
	ロボット応用システム	4前		2		1						
	パターン認識	4前		2		4						
	光エレクトロニクス	4前		2		1						
	環境工学	4前		2								
	環境工学	4後		2			4					
	人間工学	4後		2								
	知的所有権	4後		2								
	インターンシップ	3後		1		1						
卒業研究	4通		6		7	1						
計(47科目)			40 44	61 60	0	7 38	2 6	3 19	0	0	兼6	
計(81科目)			65 68	103 102 100	0	8 7	2	3 5	0	0	兼17	

- (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, 兼担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	インターンシップ追加(22) 誤記載(21)
30	51	0	81	29	53 52	0	82 84	
				[ 1 ]	[ 2 ] [ 1 ]	[ ]	[ ]	

- (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	該当なし					
2						
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	該当なし					
2						
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」

(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

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

(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。



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	解析学	2前		2		1	1 -1					H22.4 基礎科目の教育効果を考慮し黄准教授を追加(22) 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)
	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)
	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)
	国際コミュニケーション学	3前		2			1 -1					H22.4安達准教授就任による担当変更(22) 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 43	1 6	0	0	兼12
専門基礎教育科目群	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				誤記入(22) 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担科目対応のため宮崎教授に変更(21)
	電気回路	1前		2		1	1					H22.4 習熟度別講義とするため石川准教授を追加(22) 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)
	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)
	電子回路	2前		2		1						
	情報メディア演習	2前		2			1 -3	-2	1			H22.4 昇任による変更、助教人数訂正(22) 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)
	情報メディア演習	2後		2			1 -2	-3	1			H22.4 昇任による変更(22) H20.4 水谷助教就任による担当者変更(21)
	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			2 -1	1 -2	1			H22.4 昇任による変更(22) 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			3 -2	2	1			H22.4 昇任による変更、小林講師追加(22) 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 2-DCAD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)	
専門科目群	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 黄准教授の健康上の理由及び教育効果を考慮し、吉田教授の1名に変更(21)
情報通信	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		
専門科目	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		2				H22.4 クラス数増加により杉森准教授を追加(22) 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			2		1				H22.4 クラス数増加により小沢教授を追加(22) 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						H20.4 楠森教授退職により吉田教授に変更(21)
	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)
	デジタル画像工学	3前		2		1						
	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			1			H22.4 高橋講師担当科目のクラス増により岡島教授に変更(22) 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			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			
	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	1			H22.4 教育効果を考慮し杉森准教授を追加(22)
	画像処理	4前		2		1						小沢教授就任による担当者変更(22)
	生体情報学	4後		2		1						岡島教授就任による担当者変更(22)
医療福祉情報	4前		2		1		1				H22.4 黄准教授とした(22) 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)	
環境工学	4前		2								兼 兼任者辞退により兼任教員に変更(22)	
電気通信法規	4前		2		1							
人間工学	4後		2								兼 兼	
知的所有権	4後		2								兼 兼	
インターンシップ	3後		1		1						H22.4 キャリア教育充実のため科目を追加(22)	
卒業研究	4通	6			6		2	1			H22.4 教育効果を考慮し實廣准教授追加(22) 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)	
計(52科目)			32	74 73	0	6 34	5 8	3 33	1 7	0	兼	
合計(89科目)			49	130 129	0	6	6 3	4 6	1 9	0	兼13	

- (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, 兼担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	
23	66	0	89	23	67	0	90	
				[ 0 ]	[ 1 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	

- (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	該当なし					
2						
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	該当なし					
2						
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」

(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

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

(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。

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

- ・「(3) 教室等」「(5) 図書・設備」等について、届出時に数値を記載する必要がなかった学部等(平成 20 年度届出以前)については、届出時の数値の記載は不要ですが、平成 22 年 5 月 1 日現在の数値を赤字で記入してください。届出時に数値を記載した学部等(平成 21 年度届出以降)については、届出時の数値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。
- ・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」に記入してください。
- ・「(5) 図書・設備」については、上段に完成年度の予定の数値を、下段には平成 22 年 5 月 1 日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(22)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。

#### 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	編入学員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	平成19年度から入学定員減25人  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)
工学部	年	人	年次人	人		倍			
機械システム工学科	4	75	3年次40	380	学士(工学)	0.67	平成12年度	愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番2	
ロボットシステム工学科	4	75	3年次10	320	学士(工学)	0.35	平成19年度		
情報メディア学科	4	75	3年次30	360	学士(工学)	0.67	平成19年度		
電子情報工学科	4		3年次		学士(工学)		平成12年度		
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)	0.78	昭和62年度	愛知県蒲郡市西迫町馬乗50番2	

(注)・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、既に設置している全ての大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校等の学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成22年5月1日現在の状況を記入してください。

(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。)

- ・設置届出書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。
- ・「定員超過率」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。
- ・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」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	
専	教授	堀 孝正	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	大西 正敏	H22.4	ロボット応用システム	平成21年3月 堀教授退職による担当者変更(22) 4年次開講科目のため平成21年度中に決定する  平成22年4月 奥山准教授の教授昇任による変更(22) 平成21年3月 堀教授退職による担当者変更
					専	教授	未定			
					専	教授	奥山 圭一	H22.4	工学セミナー	
					専	教授	野中 登	H21.4		
					専	准教授	磯貝 正弘	H21.4	制御工学	
専	教授	奥山 圭一	H22.4	卒業研究	専	准教授	奥山 圭一	H21.4	メカトロニクス	兼任 機械システム工学科目
専	教授	千葉 規胤	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	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	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	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	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	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	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	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	H21.4	CAD/CAM 演習	
					兼任	講師	上田 貴子	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	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	H19.4	ロボット工学 ロボット工学 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	教授 准教授	奥山 圭一	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
								H22.4	ロボット工学	平成22年4月 奥山准教授の教授昇任による担当者変更(22)
専	教授	中谷 一郎	H21.4	メカトロニクス	専	教授	中谷 一郎	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	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	H21.4		平成21年4月 教授昇任
					専	准教授	磯貝 正弘	H22.4	卒業研究	野中教授学務部長職兼務により磯貝准教授に変更(22)
					専	講師	名和 靖彦	H22.4	マイクロコンピュータ マイクロコンピュータ	教育効果を考慮し教員を追加

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	森 英利	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	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	H20.4	基礎物理 バイオメカニクス	
					専	教授	奥山 圭一	H21.4	技術英語 微分方程式	
					専	講師	坂口 鋼一	H22.4	微分方程式	平成22年4月 奥山准教授の教授昇任による担当者変更(22)
					専	講師	田宮 直	H21.4	基礎数学	習熟度別に関講するため担当者を追加 専を兼任と誤記入(22)
					専	教授	高橋 義則	H20.10	基礎物理	
					専	教授	内田 高峰 未定	H22.4	環境工学	平成20年3月 森准教授退職による担当者変更(22) 4年次開講科目のため平成21年度中に決定する
専	講師	深田 英明	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 D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・実習	専	講師	名和 靖彦	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	H20.4	基礎エレクトロニクス	
					専	講師	坂口 鋼一	H20.4	D&A ヴィジヤム実験・実習	
					専	講師	田宮 直	H20.4	D&A ヴィジヤム実験・実習	
					専	講師	坂口 鋼一	H22.4	電気・電子工学基礎	兼任教員の辞退による変更(22)
					兼任	講師	野村 良雄	H20.4		兼任 機械システム工学学科科目
		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					
		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	H21.4	D&A ヴィジヤム実験・実習	昇任による変更(22) 教育効果を考慮し兼任教員を追加					
専	講師	名和 靖彦	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 D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・実習 電子計測						
専	講師	坂口 鋼一	H19.4	工学基礎実験 工学基礎実験 D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・実習						
専	講師	田宮 直	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 D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・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 機械システム工学学科で対応済み	
専	講師	磯貝 正弘	H19.4	工学基礎実験 工学基礎実験 製図基礎 D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・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	H21.4	製図基礎	兼任者辞退による変更
					専	講師	名和 靖彦	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	担当しない 奥山 圭一	H21.4	D&A ヴィジヤム実験・実習	奥山准教授の教授昇任により他の2名で対応(22) 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	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	H19.4	D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・実習	
兼任	講師	永田 英雄	H19.4	D&A ヴィジヤム実験・実習 D&A ヴィジヤム実験・実習	専	講師	田宮 直	H21.4	D&A ヴィジヤム実験・実習	就任辞退による担当者変更
							担当しない		D&A ヴィジヤム実験・実習	

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
兼任	講師	仲野 実	H19.4	電気磁気学	専	教授	相木 國男	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	H19.4	リモートコントロール 人工知能	専	教授	相木 國男	H21.4	リモートコントロール	
兼任	講師	市川 勝	H19.4	環境工学	専	教授	中谷 一郎	H22.4	人工知能	就任辞退による担当者変更(22)
兼任	講師	小浜 大	H19.4	技術文章作成技術	専	教授	未定			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 就任辞退による担当者変更(22)
兼任	講師	石原 峰志	H19.4	心理学 人間工学	専	教授	未定			
					兼担	講師	渡部吉規	H22.4	環境工学	
					専	教授	野中 登	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	H20.4	基礎数学	兼担 大迫講師から変更
					兼担	教授	岡島健治	H22.4	微分積分	基礎科目の教育効果を考慮し兼担岡島教授に変更(22) 習熟度別に開講するため担当者追加
					専	教授	高橋一義則	H21.4		
					専	教授	大西 正敏	H22.4	インターンシップ	キャリア教育充実のため科目を追加(22)

(注)・ 設置届出書の様式第3号(その2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。

- ・ 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。
- ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・ 年齢は、就任年度に関わりなく、「届出時の計画」には開設時現在の満年齢を、「変更状況」には平成22年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- ・ 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、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

## (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	<del>9</del>	<del>1</del>	3	0	13	0	
(7)	(2)	(5)	(0)	(14)	(0)	[2]	[1]	[2]	[0]	[1]	[0]	
						[1]	[0]					

(注)・ 「届出時の計画」には、届出時に予定されていた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」には、平成22年5月1日現在(就任予定の者を含む)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)

(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

(注)・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。

(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)・上記(3)の教員の辞任等によ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	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	杉森 順子	H22.4	コンピュータデザイン論	クラス数増加により教員を追加(22)	
					専	准教授	加藤 高明	H20.4			
					専	准教授	杉森 順子	H21.4			マスメディア論
					専	教授	宮崎 保光	H20.4			カラーデザイン
					専	教授	小沢 慎治	H21.4			情報セミナー
専	教授	楠森 昭	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	小沢 慎治	H22.4	ソフトウェア工学	クラス数増加により教員を追加(22)	
専	教授	山内 紀克	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	教授	吉田 茂	H20.4	ソフトウェア工学 ソフトウェア工学	平成20年3月 楠森教授退職による担当者変更	
					専	教授	吉田 茂	H21.4	情報セミナー		
					専	教授	吉田 茂	H22.4	卒業研究		
					専	講師	高橋 港一	H20.4	コンピュータネットワーク		
専	教授	山内 紀克	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	H22.4	電気回路	習熟度別講義とするため担当を追加(22)	
					専	教授	杉浦 伸明	H21.4	電子回路		
					専	准教授	石川 雄二郎	H21.4	電子回路		
					専	講師	高橋 港一	H21.4	電気磁気学		
					専	教授	岡島 健治	H21.4	情報セミナー		
					専	教授	岡島 健治	H22.4	卒業研究		
専	教授	宮崎 保光	H19.4	基礎コンピュータ概論 データ構造とアルゴリズム 情報基礎論 情報通信 生体情報学 情報セミナー 卒業研究	専	准教授	黄 新民	H22.4	医療福祉情報	平成21年3月 山内教授退職による担当者変更(22)	
					専	教授	岡島 健治	H22.4	生体情報学	4年次開講科目のため平成21年度中に決定する	
専	教授	小塚 一宏	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	専	教授	岡島 健治	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(21)	
					専	教授	小沢 慎治	H22.4	画像処理	専門科目担当教員の編成替による小沢教授への担当変更(22)	
専	教授	小塚 一宏	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	専	教授	小沢 慎治	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	小沢 慎治	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	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	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	専	准教授	安達 理恵	H22.4	ベーシックイングリッシュ ベーシックイングリッシュ	平成22年4月 安達准教授就任による担当者変更	
					兼任	講師	石田一理可	H21.4	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	
					専	講師	橋本 一径	H22.4	イグ リッシュコミュニケーション	平成22年4月 橋本講師就任による担当者変更	
					兼任	講師	Aaron-Fox	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	平成22年4月 橋本講師就任による担当者変更 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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月			
専	准教授	黄 新民	H19.4	基礎数学 コンピュータテラシー 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	H20.4	コンピュータテラシー	平成20年4月 實廣准教授就任による担当者変更
					専	講師	小林 一信	H22.4	コンピュータテラシー	基礎科目の教育効果を考慮し担当者変更
					専	准教授	石川 雄二郎	H21.4		教育効果を考慮し教員を追加
					専	講師	高橋 港一	H19.10	マイクロコンピュータ	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	H19.10	基礎コンピュータ概論	
					専	教授	大迫 尚行	H20.4	データベース	
					専	准教授	岡島 健治	H20.4	幾何学	
					専	教授	岡島 健治	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
専	准教授	黄 新民	H22.4		基礎科目の教育効果を考慮し教員追加(22)					
		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	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	H20.4	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
								H21.4		黄准教授の健康回復のため担当者変更
					専	准教授	大迫 尚行	H22.4	線形代数	基礎科目の教育効果を考慮し教員追加(22)
					専	准教授	實廣 貴敏	H20.4	確率・統計	習熟度別講義とするため担当を追加
								H21.4	メディアソフト	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	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	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	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	H20.4	プログラム言語	平成20年4月 吉田教授就任による担当者変更
								H21.4	プログラミング	
					専	講師	小林 一信	H22.4	情報メディア実験	教育効果を考慮し教員を追加
					専	講師	高橋 港一	H21.4	情報メディア実験 情報メディア実験	教育効果を考慮し教員を追加
					専	准教授	杉森 順子	H21.4	情報メディア実験	
					専	准教授	石川 雄二郎	H19.4	2DCAD演習	平成21年4月 杉森准教授就任による担当者変更
		担当しない	H19.4		准教授への昇任					
専	講師	野村 良雄	H19.4	コンピュータテラシー 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	H20.4	コンピュータテラシー	平成20年4月 實廣准教授就任による担当者変更
								H21.4	マルチメディア工学 音声情報処理	
					専	准教授	加藤 高明	H22.4	コンピュータテラシー	基礎科目の教育効果を考慮し担当者変更
					専	准教授	黄 新民	H21.4		教育効果を考慮し教員を追加
					専	教授	岡島 健治	H21.4	コンピュータテラシー	平成22年度は担当せず、他の2名で対応する 教育効果を考慮し教員を追加
					専	助教	水谷 聡志	H20.4	情報メディア演習	教育効果を考慮し教員を追加
					専	准教授	野村 良雄	H22.4		准教授への昇任
		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	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	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	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	H19.4		准教授への昇任

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	安井 謙	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	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	H21.4	3DCAD演習	教育効果を考慮し教員を追加
					専	准教授	杉森 順子	H22.4	3DCAD演習	教育効果を考慮し教員を追加
					専	助教	水谷 聡志	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
専	講師	高橋 港一	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	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	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
							担当しない	H20.4	データベース	未記入
兼任	講師	熊崎 正美	H19.4	社会学 組織と人間関係	兼任		松本 吉生	H20.4	社会学	就任辞退による変更
					兼任		石原 峰志	H21.4	組織と人間関係	
兼任	講師	斉藤 勝裕	H19.4	化学	兼任		渡部 吉規	H20.4	化学	
兼任	講師	武富 喜八郎	H19.4	技術文章作成技術	兼任		鈴木 裕子	H22.4	技術文章作成技術	定年による兼任者変更
					兼任		小浜 大	H22.4	技術文章作成技術	教育効果を配慮し兼任教員を追加
兼任	講師	加藤 英昭	H19.4	知的所有権						
兼任	講師	松本 吉生	H19.4	情報管理学	専	教授	岡島 健治	H22.4	情報管理学	H22.4 高橋講師担当科目のクラス増により岡島教授に変更
					専	講師	高橋 港一	H21.4		就任辞退による変更
					専	准教授	石川 雄二郎	H22.4	基礎物理	基礎科目の教育効果を考慮し担当変更(22)
					兼任		峯村 吉泰	H22.4		
					専	教授	杉浦 伸明	H21.4		兼任者辞退による変更
					専	准教授	實廣 貴敏	H22.4	卒業研究	教育効果を配慮し教員を追加
					専	教授	小塚 一宏	H22.4	インターンシップ	キャリア教育充実のため科目を追加(22)

- (注)・ 設置届出書の様式第3号(その2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。
- ・ 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。
  - ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
  - ・ 年齢は、就任年度に関わりなく、「届出時の計画」には開設時現在の満年齢を、「変更状況」には平成22年5月1日現在の満年齢を記入してください。
  - ・ 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、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

## (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	8	3	1	18	0	
(6)	(3)	(6)	(0)	(15)	(0)	[0]	<del>6</del> [5]	<del>4</del> [3]	[1]	[2]	[0]	
							<del>3</del>	<del>2</del>				

- (注)・ 「届出時の計画」には、届出時に予定されていた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」には、平成22年5月1日現在(就任予定の者を含む)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)

( 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

(注)・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。

( 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)・上記( 3 )の教員の辞任等によ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 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (22年1月)	該当なし		

- (注) ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料を添付してください。
- ・ 入学定員超過に係る留意事項への履行状況については、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

## 7 その他全般的事項

< 学部 学科 >

### (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
	インターンシップを選択科目1単位として追加した。

- (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>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>2回(各回7人)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <hr/> <p>実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外部講師等によるFD講演会</li> <li>・授業に対する学生のアンケート調査</li> <li>・教員個人活動報告書の提出</li> <li>・教員の手引の作成</li> <li>・新規採用教員のオリエンテーションの実施</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎教育センター主催の外部講師招聘による講演</li> <li>・全学生を対象としたアンケート調査</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>・年2回のFD講演会 全教員の参加</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>・教員個人への授業評価結果のフィードバック</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5月1日 公表

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開  
・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

認証評価を受ける計画

平成21年度に受審

(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 7 月 末 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)・「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](mailto: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。