

大学番号：国003

注2

[平成21年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

注1

事前伺い

室蘭工業大学 工学部 建築社会基盤系学科
機械航空創造系学科
応用理化学系学科
情報電子工学系学科

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 室蘭工業大学
平成24年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画・評価室
職名・氏名	ユニットマネジャー <small>オオイシ カズヒロ</small> 大石 和博
電話番号	0143-46-5019
（夜間）	0143-46-5019
F A X	0143-46-5032
e-mail	kikaku@mmm.muroran-it.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は届出時基本計画書の「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「〇〇大学大学院・・・」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、表題には認可時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△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：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△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。

3 大学番号の欄については、平成24年3月12日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	
(1)	設置者	1
(2)	大学名	1
(3)	大学の位置	1
(4)	管理運営組織	1
(5)	調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等	
	建築社会基盤系学科	2
	機械航空創造系学科	5
	応用理化学系学科	9
	情報電子工学系学科	12
2	授業科目の概要	
	建築社会基盤系学科	16
	機械航空創造系学科	22
	応用理化学系学科	35
	情報電子工学系学科	43
3	施設・設備の整備状況, 経費	56
4	既設大学等の状況	57
5	教員組織の状況	
	建築社会基盤系学科	58
	機械航空創造系学科	60
	応用理化学系学科	62
	情報電子工学系学科	64
6	留意事項に対する履行状況等	66
7	その他全般的事項	
	建築社会基盤系学科	67
	機械航空創造系学科	69
	応用理化学系学科	71
	情報電子工学系学科	73

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 室蘭工業大学

(2) 大学名

室蘭工業大学

(3) 大学の位置

〒050-8585
北海道室蘭市水元町27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			
学長			
学部長			
学科長等			

- (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21年度に報告済の内容 → (21)

平成24年度に報告する内容 → (24)

- ・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」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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。
 ・ 様式は、平成21年度開設の4年制の学科の場合（平成24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) - ① 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 建築社会基盤系学科 学士（工学）	4	110	10	460	

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	110 (-) [-]	-	110 (-) [-]	-	110 (10) [-]	-	110 (10) [-]	-	1.03倍	
志願者数	246 (-) [0 1]	247 (-) [-]	299 (-) [0 3]	302 (-) [-]	303 (26) [2 7]	308 (-) [-]	310 (16) [3]	- (-) [-]		
受験者数	243 (-) [0 1]	244 (-) [-]	294 (-) [0 3]	297 (-) [-]	298 (26) [2 7]	303 (-) [-]	302 (15) [2]	- (-) [-]		
合格者数	129 (-) [0 1]	130 (-) [-]	130 (-) [0 3]	133 (-) [-]	130 (12) [0 3]	133 (-) [-]	133 (9) [2]	- (-) [-]		
B 入学者数	111 (-) [0 1]	112 (-) [-]	110 (-) [0 2]	112 (-) [-]	115 (11) [0 2]	117 (-) [-]	117 (9) [1]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.00	1.01	1.00	1.01	1.06		1.05			

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 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。
 ・ [] 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。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで**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。なお、計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[1] 112	[-] -	[2] 112	[-] -	[2] 117	[-] -	[1] 117	[-] -	
2年次	/		[1] 112	[-] -	[2] 111	[-] -	[2] 116	[-] -	
3年次	/		/		[1] 120	[-] -	[2] 119	[-] -	
4年次	/		/		/		[1] 116	[-] -	
計	[1] 112		[3] 224		[5] 348		[6] 468		

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成21年度入学者	112人	7人	平成21年度	0人	0人	他の教育機関への入学・転学(2人)、経済的理由(1人) 家庭の事情(2人)、就職(1人)、他の教育機関への入学・転学(1人)	6.3%
			平成22年度	3人	0人		
			平成23年度	4人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度入学者	112人	2人	平成22年度	1人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人)	1.8%
			平成23年度	1人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人)	
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	128人	1人	平成23年度	1人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人)	0.8%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	126人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	478人	10人					2.1%

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- 各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数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」を記入してください。
- 「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】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、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・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) ・ 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。
 ・ 様式は、平成21年度開設の4年制の学科の場合(平成24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) - ① 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 機械航空創造系学科 学士(工学)	4	160 (20)	10	660	入学定員欄の()書は夜間主コースの定員で内数

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

〈昼間コース〉

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人	人	140		140		140		140		1.04倍		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(10)	(-)	(10)	(-)	(10)	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]			
志願者数	364	370	-	351	355	-	424	432	-	448			-
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(21)	(-)	(13)	(-)			(-)
	[0 6]	[-]	[-]	[0 4]	[-]	[-]	[7 15]	[-]	[10]	[-]			[-]
受験者数	361	367	-	343	347	-	419	427	-	443	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(19)	(-)	(13)	(-)	(-)		
	[0 6]	[-]	[-]	[0 4]	[-]	[-]	[7 15]	[-]	[10]	[-]	[-]		
合格者数	164	168	-	162	166	-	165	173	-	177	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(9)	(-)	(7)	(-)	(-)		
	[0 4]	[-]	[-]	[0 4]	[-]	[-]	[2 10]	[-]	[10]	[-]	[-]		
B 入学者数	151	155	-	140	144	-	148	154	-	146	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(7)	(-)	(5)	(-)	(-)		
	[0 4]	[-]	[-]	[0 4]	[-]	[-]	[4 7]	[-]	[7]	[-]	[-]		
入学定員超過率 B/A	1.07		1.10		1.00		1.02		1.00				

〈夜間主コース〉

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	20		20		20		20		1.23倍	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
志願者数	203	-	79	-	139	-	200	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(0)	(-)				
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]				
受験者数	197	-	75	-	131	-	196	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(0)	(-)				
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]				
合格者数	31	-	28	-	32	-	31	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(0)	(-)				
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]				
B 入学者数	28	-	20	-	25	-	25	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(0)	(-)				
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]				
入学定員超過率 B/A	1.40		1.00		1.30		1.25					

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ () 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。
 - ・ []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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで記入**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。なお、**計算の際は「入学定員超過率」と同様に**してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

〈昼間コース〉

学年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[4] 155	[-] -	[4] 144	[-] -	[6] 154	[-] -	[6] 146	[-] -	
2年次	/		[4] 155	[-] -	[4] 142	[-] -	[6] 154	[-] -	
3年次			/		/		[5] 160	[-] -	[5] 146
4年次	/						/		[5] 160
計			[4] 155	[8] 299	[15] 456	[22] 606			

〈夜間主コース〉

学年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[0] 28	[-] -	[0] 20	[-] -	[0] 25	[-] -	[0] 25	[-] -	
2年次	/		[0] 28	[-] -	[0] 20	[-] -	[0] 25	[-] -	
3年次			/		/		[0] 28	[-] -	[0] 20
4年次	/						/		[0] 27
計			[0] 28	[0] 48	[0] 73	[0] 97			

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

〈昼間コース〉

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成21年度入学者	155人	2人	平成21年度	0人	0人	就職(1人)、他の教育機関への入学・転学(1人)	1.3%
			平成22年度	2人	0人		
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度入学者	144人	3人	平成22年度	2人	0人	他の教育機関への入学・転学(2人)	2.1%
			平成23年度	1人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人)	
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	161人	0人	平成23年度	0人	0人		0.0%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	151人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	611人	5人					0.8%

〈夜間主コース〉

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成21年度入学者	28人	2人	平成21年度	0人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人) 就職(1人)	7.1%
			平成22年度	1人	0人		
			平成23年度	1人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度入学者	20人	0人	平成22年度	0人	0人		0.0%
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	26人	0人	平成23年度	0人	0人		0.0%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	25人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	99人	2人					2.0%

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数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」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】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、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・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) ・ 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。
 ・ 様式は, 平成21年度開設の4年制の学科の場合(平成24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) - ① 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 応用理化学系学科 学士(工学)	4	130	10	540	

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	130 (-) [-]	-	130 (-) [-]	-	130 (10) [-]	-	130 (10) [-]	-	1.02倍	
志願者数	308 (-) [0 3]	311 (-) [-]	369 (-) [0 1]	370 (-) [-]	391 (9) [2 4]	393 (-) [-]	491 (5) [1]	- (-) [-]		
受験者数	303 (-) [0 3]	306 (-) [-]	368 (-) [0 1]	369 (-) [-]	384 (6) [0 2]	386 (-) [-]	482 (5) [1]	- (-) [-]		
合格者数	162 (-) [0 3]	165 (-) [-]	154 (-) [0 1]	155 (-) [-]	175 (4) [0 2]	177 (-) [-]	168 (3) [1]	- (-) [-]		
B 入学者数	143 (-) [0]	- (-) [-]	130 (-) [0]	- (-) [-]	139 (3) [0]	- (-) [-]	136 (1) [0]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.10		1.00		1.01		0.97			

- (注) ・ 数字は, 平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 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。
 ・ [] 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。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで**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。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[0] 143	[-] -	[0] 130	[-] -	[0] 139	[-] -	[0] 136	[-] -	
2年次	/		[0] 141	[-] -	[0] 128	[-] -	[0] 137	[-] -	
3年次			/		/		[0] 143	[-] -	[0] 129
4年次	/						/		[0] 140
計			[0] 143	[0] 271	[0] 410	[0] 542			

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成21年度 入学者	143 人	6 人	平成21年度	2 人	0 人	経済的理由(2人)	4.2 %
			平成22年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)	
			平成23年度	3 人	0 人	除籍(3人)	
			平成24年度	0 人	0 人		
平成22年度 入学者	130 人	2 人	平成22年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(2人)	1.5 %
			平成23年度	0 人	0 人		
			平成24年度	0 人	0 人		
平成23年度 入学者	142 人	2 人	平成23年度	2 人	0 人	経済的理由(2人)	1.4 %
			平成24年度	0 人	0 人		
平成24年度 入学者	137 人	0 人	平成24年度	0 人	0 人		0.0 %
合 計	552 人	10 人					1.8 %

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数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」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】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、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・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) ・ 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。
 ・ 様式は, 平成21年度開設の4年制の学科の場合(平成24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) - ① 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 情報電子工学系学科 学士(工学)	4	200 (20)	10	820	入学定員欄の()書は夜間主コースの定員で内数

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

〈昼間コース〉

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人	人	180		180		180		180		1.05倍		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(10)	(-)	(10)	(-)	(-)	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]			
志願者数	401	406	-	472	475	-	544	546	-	496			-
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(37)	(-)	(41)	(-)			(-)
	[0 5]	[-]	[-]	[0 2]	[-]	[-]	[5 7]	[-]	[8]	[-]			[-]
受験者数	395	399	-	466	469	-	541	543	-	489	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(35)	(-)	(39)	(-)	(-)		
	[0 4]	[-]	[-]	[0 2]	[-]	[-]	[4 6]	[-]	[7]	[-]	[-]		
合格者数	207	210	-	206	209	-	204	206	-	204	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(17)	(-)	(15)	(-)	(-)		
	[0 3]	[-]	[-]	[0 2]	[-]	[-]	[1 3]	[-]	[5]	[-]	[-]		
B 入学者数	189	192	-	188	191	-	190	191	-	182	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(15)	(-)	(12)	(-)	(-)		
	[0 3]	[-]	[-]	[0 2]	[-]	[-]	[1 2]	[-]	[1]	[-]	[-]		
入学定員超過率 B/A	1.05	1.06		1.04	1.06		1.08		1.02				

〈夜間主コース〉

区分	対象年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平均入学定員 超過率	備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	20		20		20		20		1.26倍	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
志願者数	290	-	139	-	183	-	229	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)		
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]		
受験者数	278	-	135	-	177	-	223	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)		
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]		
合格者数	35	-	34	-	35	-	34	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)		
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]		
B 入学者数	24	-	24	-	24	-	27	-				
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)		
	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]	[0]	[-]		
入学定員超過率 B/A	1.20		1.20		1.25		1.40					

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ () 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。
 - ・ []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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで記入**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。なお、**計算の際は「入学定員超過率」と同様に**してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

〈昼間コース〉

学 年	対象年度 平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[3] 192	[-] -	[2] 191	[-] -	[1] 191	[-] -	[1] 182	[-] -	
2年次	/		[3] 191	[-] -	[2] 191	[-] -	[1] 191	[-] -	
3年次			/		/		[4] 206	[-] -	[2] 196
4年次	/						/		[4] 204
計			[3] 192		[5] 382				[7] 588

〈夜間主コース〉

学 年	対象年度 平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[0] 24	[-] -	[0] 24	[-] -	[0] 24	[-] -	[0] 27	[-] -	
2年次	/		[0] 24	[-] -	[0] 24	[-] -	[0] 24	[-] -	
3年次			/		/		[0] 24	[-] -	[0] 25
4年次	/						/		[0] 24
計			[0] 24		[0] 48				[0] 72

(注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

・ []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。

・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。

・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

〈昼間コース〉

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成21年度入学者	192人	3人	平成21年度	1人	0人	他の教育機関への入学・転学(1人)	1.6%
			平成22年度	0人	0人		
			平成23年度	1人	0人	学力不足(1人)	
			平成24年度	1人	0人		
平成22年度入学者	191人	7人	平成22年度	0人	0人	他の教育機関への入学・転学(4人)、学力不足(1人)、経済的理由(1人)、就職(1人)	3.7%
			平成23年度	7人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	206人	0人	平成23年度	0人	0人		0.0%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	194人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	783人	10人					1.3%

〈夜間主コース〉

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に対する退学者数の割合(a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数		
平成21年度入学者	24人	1人	平成21年度	0人	0人	除籍(1人)	4.2%
			平成22年度	1人	0人		
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成22年度入学者	24人	0人	平成22年度	0人	0人		0.0%
			平成23年度	0人	0人		
			平成24年度	0人	0人		
平成23年度入学者	25人	0人	平成23年度	0人	0人		0.0%
			平成24年度	0人	0人		
平成24年度入学者	28人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
合計	101人	1人					1.0%

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数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」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】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、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・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 建築社会基盤系学科>

(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		
学部共通科目	線形代数	1	2									
	解析 A	1	3									
	解析 B	1	3									
	解析 C	2	2									
	基礎物理 A	1	2									
	基礎物理 B	1	2									
	物理学実験	2	1							1		
	図学 I	1	1							2		教員の配置換えによる変更 (23)
	図学 II	1	1							2		教員の配置換えによる変更 (23)
	情報メディア基礎	1	2			0	0					教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
技術者倫理	3	2			1	2	1				教員の配置換えによる変更 (23)	
選択科目	基礎化学	1		2								
	化学実験	2		1								
	短期インターンシップ	2~4		2								
	長期インターンシップ	2~4		3								
学科共通科目	土木工学概論	1	2			2	0					教員の配置換えによる変更 (22)
	建築学概論	1	2			1	1					
	プロジェクト評価	1	2						0			教員の配置換えによる変更 (21)
	発想演習	1	1			1		3	0			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (24)
	材料の力学	1	2			0			2			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	流れの力学	1	2			1		0				教員の配置換えによる変更 (23)
	土の力学	1	2			1		1				教員の配置換えによる変更 (23)
	空間の環境	1	2						1			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22)
	建築社会基盤系ゼミナール	3	2			1	2	1	0			教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	卒業研究	4	8			9	5	5	4			教員の配置換えによる変更 (24)
	減災情報論	4		2		1	0					教員の配置換えによる変更 (24)
	自然環境の保護保全	4		2		0						教員の配置換えによる変更 (24)
	空間の哲学	4		2		1		2				教育的配慮により教員を追加 (24)
地域再生論	4		2		1		1					
工業経済論	4		2									
測量学	2	2					1	0			教員の配置換えによる変更 (23)	

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			
コース科目 (土木工学コース)	測量学実習	2	1				1	+	+	0	+	+	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	情報処理演習	2	1					1	+	+	0	+	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	土木構造力学Ⅰ	2	2				0	+		1			教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	土木構造力学Ⅱ	2	2				0	+		+	0	+	教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	土木構造力学Ⅲ	3	2				0	+		+	1	0	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	水理学Ⅰ	2	2						1				
	水理学Ⅱ	2	2				1						
	土質力学Ⅰ	2	2						1	+			教員の配置換えによる変更 (23)
	土質力学Ⅱ	2	2				1	+					教員の配置換えによる変更 (22)
	土木コンクリート工学	2	2						1				
	土木コンクリート構造学Ⅰ	3	2						1		0		
	土木鋼構造学Ⅰ	3	2						+	1			教員の配置換えによる変更 (23)
	土木実験	3	1				2	+			0		教員の配置換えによる変更 (23)
	火山防災工学	3	2						+	1			
	応用振動工学	3	2										
	計画数理	2	2				1						
	交通システム計画	3	2				1					1	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	海岸・海洋工学	3	2				1						
	土木構造設計演習	4	2						1	2	+	1	教員の配置換えによる変更 (24)
	選択科目 A	土木構造解析学	3		2							+	0
土木コンクリート構造学Ⅱ		3		2				1		0			
土木鋼構造学Ⅱ		3		2				+	1		0		教員の配置換えによる変更 (23)
土木施工		4		2			1	+					教員の配置換えによる変更 (24)
選択科目 B	都市・地域計画	3		2			1						
	交通工学	4		2			1					0	教員の配置換えによる変更 (24)
	建設マネジメント	4		2			1					+	教員の配置換えによる変更 (24)
	環境管理工学	2		2				2	+	0	+		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	衛生工学	3		2				1		+	0		教員の配置換えによる変更 (23)
	水文・水資源学	3		2				1					
	流域環境工学	3		2				1					
	港工学	4		2			1				0		
地盤防災工学	3		2			1	+					教員の配置換えによる変更 (23)	
	建築構造力学Ⅰ	2	3				1						
	建築構造力学Ⅱ	2	3				1						
	建築鋼構造	2	2				1						
	建築鉄筋コンクリート構造	3	2				1						
	基礎構造	3	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			
コース科目 (建築学コース)	必修科目	建築材料Ⅰ	2	2		1	+					教員の配置換えによる変更 (22)	
		建築施工	3	2		1	+					教員の配置換えによる変更 (23)	
		建築構法計画	2	2		1							
		建築環境工学A	2	2						1			
		建築設備	3	2						1	0		
		建築設計Ⅰ	2	2			1		1	+		教員の配置換えによる変更 (22)	
		建築設計Ⅱ	2	2			+		2			教員の配置換えによる変更 (23)	
		建築設計Ⅲ	3	2			+		1			教員の配置換えによる変更 (23)	
		建築計画Ⅰ	2	2					1				
	都市計画Ⅰ	2	2			1							
	建築法規	3	2			2							
	選択科目A	建築構造解析Ⅰ	3		2		1				0		教員の配置換えによる変更 (23)
		建築構造解析Ⅱ	3		2		1				+		
		建築鋼構造演習	3		1		1						
		建築鉄筋コンクリート構造演習	3		1		1						
		基礎構造演習	4		1		1						
		建築構造設計演習	4		2		1						
	選択科目B	建築材料Ⅱ	2		2		1	+					教員の配置換えによる変更 (22)
		建築材料実験	3		1		1				1		教員の配置換えによる変更 (23)
		寒地建築構法	2		2		1						
		建築環境工学B	2		2						0		教員の配置換えによる変更 (24)
		都市環境計画	3		2					1			
	選択科目C	建築設計Ⅳ	3		2					1			
		建築設計Ⅴ	4		2					2			教員の配置換えによる変更 (24)
		建築設計論	3		2					+			
		建築計画Ⅱ	3		2					1			
		建築史	3		2							1	
都市計画Ⅱ		3		2		1							
建築測量学実習		4		1							1		

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語A	1	1									
	英語B	1	1									
	英語C	1	1									
	英語D	1	1									
	英語E	2	1									
	英語F	2	1									
	TOEIC英語演習	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅰ	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅱ	3~4		1								
		3										
	TOEFL英語演習	3~4		1								教育的配慮により配当年次を変更 (21)
	応用英語演習	4		1								
	ドイツ語Ⅰ	1		1								
	ドイツ語Ⅱ	1		1								
	ドイツ語Ⅲ	2		1								
	ロシア語Ⅰ	1		1								
	ロシア語Ⅱ	1		1								
	ロシア語Ⅲ	2		1								
中国語Ⅰ	1		1									
中国語Ⅱ	1		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			
共通科目	中国語Ⅲ	2		1									
	国際 交流 科目	異文化交流A	1		2								
		異文化交流B	2		2								
		国際関係論	3		2								
		海外語学研修	1~4		2								
		海外研修	1~4		1								
	パ ー ソ ナ リ テ ィ 科 目	スポーツ実習 a	1		1			2					
		スポーツ実習 b	1		1			1					教員の配置換えによる変更 (24)
		スポーツ実習 c	1		1			2					
		スポーツ実習 d	1		1			1					
		キャリア・デザイン	2		2			2					教員の配置換えによる変更 (24)
		文学創作演習	3		1								
		社会体験実習	1~4		1								
	導入科目	日本の憲法	1		2			1					
			地域再生システム論	1		2							
		現代の社会 A	1		1		1	1					教員の配置換えによる変更 (21)
			現代の社会 B	1		1		1	1				教員の配置換えによる変更 (22)
		経済のしくみ A	1		1			1					
			哲学入門 A	1		1		1					
			哲学入門 B	1		1		1					
			現代論理学	1		2		1					
			経済のしくみ B	1		1			1	0			
		現代の社会 B	1		1		1	1					教員の配置換えによる変更 (21)
			現代の社会 C	1		1		1	1				教員の配置換えによる変更 (22)
		日本の歴史	1		1								
			西洋の歴史	1		1							
	こころの科学	1		1			1						
理 科 系	インター・サイエンス A	1		1		1						教員の配置換えによる変更 (21)	
	インター・サイエンス B	1		1		1		1				教員の配置換えによる変更 (21)	
	インター・サイエンス C	1		1									
	インター・サイエンス D	1		1									
	インター・サイエンス E	1		1									
	インター・サイエンス F	1		1									
	インター・サイエンス G	1		1									
	インター・サイエンス H	1		1									
	線形空間入門	1		2									
	生物学入門	1		1									
	環境科学入門	1		1									
	現代工学の課題	1		1									
	地球科学入門	1		1				1					
	環 境 と 社 会 コ ー ス	経済事情	2		2			1					
基層文化論		2		2			1						
社会環境基礎論		2		2		1						教員の配置換えによる変更 (22)	
社会環境アセスメント論		2		2			1					教員の配置換えによる変更 (24)	
環境経済論		3		2			1						
環境法制		3		2									
社会環境論		3		2		1						教員の配置換えによる変更 (24)	
ゼミナール「環境と社会」		4		2		1	1					教員の配置換えによる変更 (24)	
環境生物学		2		2									
生態保全論		2		2									
自然再生論		3		2									
市 民 と 公 共 コ ー ス	現代民主主義論	2		2		0	1					教員の配置換えによる変更 (24)	
	ヨーロッパ史	2		2									
	日本近現代史 A	2		2				1					
	平和と憲法	2		2									
	地方自治論	2		2		0	1					教員の配置換えによる変更 (24)	
	基本的人権論	3		2				1					
	日本近現代史 B	3		2									

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		
コース別科目	ス	ゼミナール「市民と公共」	4	2		0	1					教員の配置換えによる変更 (24)
		地球科学	2	2		+	1					
		地球環境化学	3	2								
		医の科学	3	2								
	こころとからだコース	認知心理学	2		2							
		メンタルヘルス論	2		2							
		現代心理学	2		2			1				
		日本文学	2		2							
		人間と文学	3		2							
		外国文学	3		2							
		認知心理学の諸問題	3		2							
		ゼミナール「こころとからだ」A	4		2			1				
		からだの科学	2		2			1				
		運動の科学	2		2			1				
感性の科学	3		2			1						
ゼミナール「こころとからだ」B	4		2			1						
思考と文化コース	文化保存論	2		2							教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	言語の哲学	2		2		1						
	認識の哲学	2		2		0						
	科学と倫理	2		2		+						
	青少年と文化	3		2		1						
	自己理解のサイエンス	3		2		1						
	ヨーロッパの文化	3		2		2						
	ゼミナール「思考と文化」	4		2			2					
	宇宙の科学	2		2								
	生活環境科学	2		2								
行動の科学	3		2									
日本語科目	日本語A-1	1		1								
	日本語A-2	1		1								
	日本語B-1	2		1								
	日本語B-2	2		1								
	日本語C-1	3		1								
	日本語C-2	3		1								
	日本語D-1	4		1								
	日本語D-2	4		1								

- (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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
・ 「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入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
・ 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 63	科目 144	科目 0	科目 207	科目 63	科目 144	科目 0	科目 207	
				[0]	[0]	[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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \text{該当無し}$$

- (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。

2 授業科目の概要

<工学部 機械航空創造系学科（昼間コース）>

(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		
学部 共通科目	必修科目	線形代数	1	2								材料工学コースは必修
		解析 A	1	3								
		解析 B	1	3								
		解析 C	2	2								
		基礎物理 A	1	2								
		基礎物理 B	1	2								
		物理学実験	2	1								
		基礎化学	1	2								
		化学実験	2		1							
		図学 I	1	1								
	情報メディア基礎	1	2									
	技術者倫理	3	2			3 2 1	0 1			1	教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
選択科目	図学 II	1		1								
	短期インターンシップ	2~4		2								
	長期インターンシップ	2~4		3								
学科 共通科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1	1			3 0 8	4 2 8	3 1 3	1 0 7		教育的配慮により教員を追加 (21) 担当教員の見直しによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		熱力学 I	1	2			1 2			2 4		教育的配慮により教員を追加 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		熱力学演習	1	1			2 1 2 3		0	2 1 2		教育的配慮により教員を追加 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
		車のサイエンス	1	1			3 2 5	1 2		0	2	教育的配慮により教員を追加 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		ロボティクスの基礎	1	1			2 3	2		2 4		教育的配慮により教員を追加 (21) 教員の配置換えによる変更 (24)
		航空宇宙機の基礎	1	2			4 2 1	2 1	1	1 4 2		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)

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		
	実用材料学	1	1			2 3 2 4						教員の配置換えによる変更 (21)
	材料特性の基礎	1	1			4 3	0 1					教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	コミュニケーション技法	3	1			2	1					教育的配慮により教員を追加 (24)
実践 科目 群	機械製図 I	2	1			2 1		1	1			教育的配慮により教員を追加 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	機械製図 II	2	1			2 1		1	2			教育的配慮により教員を追加 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	機械工作法実習 I	2	1				1	1				教育的配慮により教員を追加 (22)
	機械工作法実習 II	2	1				1	1				教育的配慮により教員を追加 (22)
	機械システム工学セミナー	3	1			6 4	3 5	3 1	0 2			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	機械システム工学実験	3	2			6 4	3 5	3 1	0 2			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	卒業研究 I	4	4			6 4 6	3 5 3	2 1 2	3 2 3			教員の配置換えによる変更 (24)
	卒業研究 II	4	6			6 4	3 5	2 1	3 2			教員の配置換えによる変更 (24)
基盤 科目 群	熱力学 II	2	2			0 1 0						教員の配置換えによる変更 (24)
	流体力学 I	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	流体力学 II	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (24)
	材料力学 I	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (24)
	材料力学 II	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (24)
	機械力学 I	2	2			1 0	1 0	1				教員の配置換えによる変更 (24)
	機械力学 II	2	2			1 0	1 0	1				教員の配置換えによる変更 (24)
	制御工学	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (24)
	機械加工学	3	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (24)
	計測電子工学 I	2	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	機械システム設計学	3	2			1 0	1 0					教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	確率・統計 知的所有権	2 4	1 1			1 1	1 1					
コ ー ス 科 目 灌	流体力学演習	2		1		1 0	1 0		1			教員の配置換えによる変更 (24)
	材料力学演習 I	2		1		1 0	1 0	1				教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)

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		
(機械システム工学コース)	習 科 目 群	材料力学演習Ⅱ	2	1		1	0 +		0 +		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		機械力学演習	2	1		0 +	1	1	1	0 +	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		制御工学演習	2	1		0 +	1			0 +	2 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	展 開 科 目 群	機械科学セミナー	3	1		2 +	1 2	0 +	0 2		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		機械科学実験	3	2		1 2 +	0 2	1 +	0 2		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		機械科学演習	3	2		3 +	3 2	2 +	1 2		教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		機械科学設計法	4	2		2 +	1 2	2 +	1 2		教員の配置換えによる変更 (24)	
		ロボティクスセミナー	3	1		0 3 +	3 1				教員の配置換えによる変更 (24)	
		ロボティクス実験	3	2		2 0 +	3 1		1		教員の配置換えによる変更 (24)	
		ロボティクス演習	3	2		3 0 +	3 2		2		教員の配置換えによる変更 (24)	
		ロボティクス設計法	4	2		3 +	3 3		2		教員の配置換えによる変更 (24)	
	応 用 科 目 群	燃焼工学	3		2		1 0 +					
		熱機関	3		2		+					教員の配置換えによる変更 (24)
		伝熱工学	3		2		1	+	0 0			教員の配置換えによる変更 (24)
		ターボ機械	4		2				2	1		教員の配置換えによる変更 (24)
流動工学		3		2		0 +					教員の配置換えによる変更 (24)	
機構学		2		2		+					教員の配置換えによる変更 (24)	
構造力学		3		2		+					教員の配置換えによる変更 (24)	
機械材料学		3		2		1						
機械製作法		3		2					1	+	0 教員の配置換えによる変更 (23)	
弾塑性学		4		2		1	+				教員の配置換えによる変更 (24)	
振動・騒音		4		2					1			
計測電子工学Ⅱ		3		2		1						
システム情報工学	3		2		1	+	2			教員の配置換えによる変更 (24)		
システム制御工学	3		2				+			教育的配慮により教員を追加 (24)		
フルードパワーシステム	4		2		1							
ダイナミックシステム設計学	3		2			0 +			1	教員の配置換えによる変更 (24)		
ロボット工学	3		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			
基礎 工 学 科 目	空気力学基礎理論	2	2			1	4					0	教員の配置換えによる変更 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	推進工学基礎理論	2	2				4				1		教員の配置換えによる変更 (22)
	構造力学基礎理論	2	2					1	4			0	教員の配置換えによる変更 (24)
	航空宇宙工学基礎演習	2		1		0	0	0	4		1		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	機械力学Ⅰ	2	2			4	1	1					教員の配置換えによる変更 (24)
	機械力学Ⅱ	2		2							1		
	制御工学	2	2			0	4	1					教員の配置換えによる変更 (23)
	計測電子工学Ⅰ	2	2			1	0						教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	確率・統計	2	1			1	1					0	
	機械力学演習	2		1		0	4	1	1			4	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	制御工学演習	2		1		0	4					0	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
	プログラミング入門	2	2			4	1					2	
	応用解析学Ⅰ	2	2									0	教員の配置換えによる変更 (24)
	応用解析学Ⅱ	3	2			1				0		0	教員の配置換えによる変更 (24)
	知的所有権	4		1						4		4	
コ ー ス 科 目 (航 空 宇 宙 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス)	圧縮性流体力学	2		2		1	4					0	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	粘性流体力学	3		1			1						
	数値流体力学	3		2			1						
	ロケット工学	2		2			1						
	ジェットエンジン	3		2							1		
	伝熱・燃焼工学	3		2							1	2	教員の配置換えによる変更 (24)
	航空宇宙構造力学Ⅰ	2		2			1						
	航空宇宙構造力学Ⅱ	3		2			1						
	有限要素法	3		2			1						
	飛行力学	2		2						1			
	航空機姿勢安定論	3		1						1			
	航空機ダイナミクス	3		2			1						
	航空制御工学	3		2			1					0	教員の配置換えによる変更 (23)
	宇宙航行力学	3		2			1					4	
	航空宇宙材料学	3		2									
航空宇宙工学演習Ⅰ	2		1				0				4	教員の配置換えによる変更 (22)	
航空宇宙工学演習Ⅱ	3		1			2	4	1	1		4	教員の配置換えによる変更 (24)	
航空宇宙工学演習Ⅲ	3		1			2	3	0	2	1	1	教員の配置換えによる変更 (24)	

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			
実践科目	機械製図Ⅰ	2	1			2 1			1	1	1 2 1	教育的配慮により教員を追加 (22) 教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24) 教育的配慮により教員を追加 (22)	
	機械工作法実習Ⅰ	2 3	1					1	1			教育的配慮により教員を追加 (22)	
	航空宇宙工学製図	2	2			1 1				1	0	教育的配慮により配当年次を変更 (21)	
	航空宇宙工学実験	3	2			2 1		1	1		1 2	教員の配置換えによる変更 (24)	
	航空宇宙工学セミナーⅠ	3	1			4	2	3	1			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	航空宇宙工学セミナーⅡ	3	1			4	2	3	1			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	特別講義	航空宇宙工学特別講義A	4		1								
	航空宇宙工学特別講義B	4		1									
	航空宇宙工学特別講義C	4		1									
	航空宇宙工学特別講義D	4		1									
	完成科目	航空宇宙機設計及び製作Ⅰ	3	1				1					
	航空宇宙機設計及び製作Ⅱ	4	1					1					
	卒業研究Ⅰ	4	4			4	2	3	2		1 1	教員の配置換えによる変更 (24)	
	卒業研究Ⅱ	4	6			4	2	3	2		1 2	教員の配置換えによる変更 (24)	
コース科目(材料工学コース)	力学演習	2	1			1 2	1			1		教員の配置換えによる変更 (22)	
	物理化学A	2	2			1						教育的配慮により教員を追加 (24)	
	物理化学B	2	2			1	1					教育的配慮により教員を追加 (24)	
	固体物性基礎論	3	1			1							
	結晶構造学	2	2			1							
	固体化学	3	2			1							
	材料科学A	2	2				1						
	材料科学A演習	2	1			1	1			0	1	教員の配置換えによる変更 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)	
	材料科学B	3	2			1							
	材料プロセス学	2	2			1							
	材料プロセス学演習	3	1			1				1			
	材料精製学	3	2			1							
	材料加工学	3	2			1							
	複合材料学	3	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (23)	
	弾塑性力学	2	2			1							
	弾塑性力学演習	3	1			1	1			1		教員の配置換えによる変更 (24)	
	材料強度学	3	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (24)	
金属材料学A	3	2			1								
システム材料学	3	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (24)		
設計製図基礎	2	2			1	1			1		教員の配置換えによる変更 (22)		
材料工学実験A	2	2				4			3		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)		
材料工学実験B	3	2				1 2			1 2		教員の配置換えによる変更 (24)		

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		
	材料工学実験C	3	2				1					教員の配置換えによる変更 (24)
	科学英語	3	1			2	2		1		教育的配慮により教員を追加 (24)	
	マテリアルセミナーⅠ	3	1			5	3		3			
	マテリアルセミナーⅡ	4	3			5	3		3			
	卒業研究	4	8			5	3		3			
	選択科目	材料電気化学	3		2			1				教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
		信頼性工学	3		1		1					
		金属材料学B	3		1		1					
		セラミックス材料学	3		2		1					
		表面科学	3		2			1				
		耐環境材料学	3		2							
		材料生産技術	4		2		1					
	工場見学	2~4		1		0	1	0	1			

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語A	1	1								教育的配慮により配当年次を変更 (21)	
	英語B	1	1									
	英語C	1	1									
	英語D	1	1									
	英語E	2	1									
	英語F	2	1									
	TOEIC英語演習	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅰ	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅱ	3~4		1								
		3										
	TOEFL英語演習	3~4		1								
	応用英語演習	4		1								
	ドイツ語Ⅰ	1		1								
	ドイツ語Ⅱ	1		1								
	ドイツ語Ⅲ	2		1								
	ロシア語Ⅰ	1		1								
	ロシア語Ⅱ	1		1								
	ロシア語Ⅲ	2		1								
	中国語Ⅰ	1		1								
中国語Ⅱ	1		1									
中国語Ⅲ	2		1									
国際交流科目	異文化交流A	1		2								
	異文化交流B	2		2								
	国際関係論	3		2								
	海外語学研修	1~4		2								
	海外研修	1~4		1								
共通科目	スポーツ実習a	1		1								
	スポーツ実習b	1		1								
	スポーツ実習c	1		1								
	スポーツ実習d	1		1								
	キャリア・デザイン	2		2								
	文学創作演習	3		1								
	社会体験実習	1~4		1								
文科系	日本の憲法	1		2								
	地域再生システム論	1		2								
	現代の社会A	1		1								
	経済のしくみA	1		1								
	哲学入門A	1		1								
	哲学入門B	1		1								
	現代論理学	1		2								
	経済のしくみB	1		1								
現代の社会B	1		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		
導入科目 理科系	日本の歴史	1		1								
	西洋の歴史	1		1								
	こころの科学	1		1								
	インター・サイエンスA	1		1								
	インター・サイエンスB	1		1								
	インター・サイエンスC	1		1		0 1 2 4	1					教員の配置換えによる変更 (22)
	インター・サイエンスD	1		1			1					教育的配慮により教員を追加 (22)
	インター・サイエンスE	1		1								
	インター・サイエンスF	1		1								
	インター・サイエンスG	1		1								
	インター・サイエンスH	1		1								
	線形空間入門	1		2								
	生物学入門	1		1								
	環境科学入門	1		1								
現代工学の課題	1		1									
地球科学入門	1		1									
環境と社会 コース	経済事情	2		2								
	基層文化論	2		2								
	社会環境基礎論	2		2								
	社会環境アセスメント論	2		2								
	環境経済論	3		2								
	環境法制	3		2								
	社会環境論	3		2								
	ゼミナール「環境と社会」	4		2								
	環境生物学	2		2								
	生態保全論	2		2								
	自然再生論	3		2								
	市民と公共 コース	現代民主主義論	2		2							
ヨーロッパ史		2		2								
日本近現代史A		2		2								
平和と憲法		2		2								
地方自治論		2		2								
基本的人権論		3		2								
日本近現代史B		3		2								
ゼミナール「市民と公共」		4		2								
地球科学		2		2								
地球環境化学		3		2								
医の科学	3		2									
こころと からだ コース	認知心理学	2		2								
	メンタルヘルス論	2		2								
	現代心理学	2		2								
	日本文学	2		2								
	人間と文学	3		2								
	外国文学	3		2								
	認知心理学の諸問題	3		2								
	ゼミナール「こころとからだ」A	4		2								
	からだの科学	2		2								
	運動の科学	2		2								
感性の科学	3		2									
ゼミナール「こころとからだ」B	4		2									
思考と文化 コース	文化保存論	2		2								
	言語の哲学	2		2								
	認識の哲学	2		2								
	科学と倫理	2		2								
	青少年と文化	3		2					1			教育的配慮により教員を追加 (24)
	自己理解のサイエンス	3		2								
	ヨーロッパの文化	3		2								
	ゼミナール「思考と文化」	4		2								
	宇宙の科学	2		2								
	生活環境科学	2		2								
行動の科学	3		2									

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	
日本語科目	日本語A-1	1		1							
	日本語A-2	1		1							
	日本語B-1	2		1							
	日本語B-2	2		1							
	日本語C-1	3		1							
	日本語C-2	3		1							
	日本語D-1	4		1							
	日本語D-2	4		1							

- (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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 「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入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
102	165	0	267	102	165	0	267	
				[0]	[0]	[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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \text{該当無し}$$

- (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。

2 授業科目の概要

<工学部 機械航空創造系学科（夜間主コース）>

(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			
学部共通科目	線形代数	1	2									教育的配慮により配当年次を変更 (21)	
	解析A	1	3										
	解析B	1	3										
	解析C	2	2										
	基礎物理A	1	2										
	基礎物理B	1	2										
	物理学実験	1	1										
	情報メディア基礎	2	1										
	基礎化学	1	2										
	図学	1	1										
短期インターンシップ	2~4	2											
長期インターンシップ	2~4	3											
必修科目	機械製図	2	1.5			0 1 3				1		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
	工作法実習	3	1.5				1 8 9			7 8			
	機械航空創造系実験	3	1.5			15 13	10	3 4		7 7		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	機械航空創造系セミナーA	3	2			15 13	10	3 4		7 7		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	機械航空創造系セミナーB	3	2			15 13	10	3 4		7 7		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	卒業研究Ⅰ	4	4			15 13	8 10	3 4		7		教員の配置換えによる変更 (24)	
	卒業研究Ⅱ	4	6			15 13	8 10	3 4		7		教員の配置換えによる変更 (24)	
	熱力学	1	2			1 2				0 1		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22)	
	材料力学	2	2			0 1						教員の配置換えによる変更 (24)	
	機械航空創造系演習	2	0.5			15 16 13	8 9 10	3 3 4		7 8 7		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	学科科目	流体力学	2		2		1	1					教員の配置換えによる変更 (22)
		機械力学	2		2					1			
制御工学		3		2		0 1 15 16	1 8 9			7 8		教員の配置換えによる変更 (23)	
機械航空創造系概論		2		1		14 13	9 10	3 4		7		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
機構学		1		2		0 1						教員の配置換えによる変更 (24)	

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		
選択科目	伝熱工学	2		2		2	1		0	1		教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	機械材料学	3		2		1						
	機械加工学	3		2			1					
	計測工学	2		2		1				1		教育的配慮により教員を追加 (23)
	機械システム設計学	3		2		1						
	流体機械	4		2		0	1			1		教員の配置換えによる変更 (24)
	空気力学	2		2		1	0		0	2		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	推進工学	3		2		0	1		1	2		教員の配置換えによる変更 (23)
	航空宇宙構造力学	2		2		1	0		1	1		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	材料科学 A	2		2		1	0			0	1	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	材料プロセス学	3		2		1	0				1	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	材料強度学	3		2		1						
	線形システム論	3		2								
	計算機システム	3		2								
	確率・統計	3		2								
	電気回路	2		2								
	システム制御工学	3		2								
	数値計算法	4		2								
	工業経済論	4		2								

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語 A	1	1									
	英語 B	1	1									
	英語 C	1	1									
	英語 D	1	1									
	英語 E	2	1									
	英語 F	2	1									
	ドイツ語 I	2~3		1								
	ドイツ語 II	2~3		1								
	ロシア語 I	2~3		1								
	ロシア語 II	2~3		1								
	中国語 I	2~3		1								
	中国語 II	2~3		1								
選択科目	スポーツ実習 b	1		1								
	スポーツ実習 d	1		1								
	日本文学	1		2								
	宇宙の科学	1		2								
	ヨーロッパ史	1		2								
	科学と倫理	1		2								
	認知心理学	2		2								
	認知心理学の諸問題	2		2								
	現代論理学	1~2		2								
	1											
	日本近現代史 A	1~2		2								教育的配慮により配当年次を変更 (21)
経済事情	1~2		2									

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	
B	地球科学	2~3		2							教育的配慮により配当年次を変更 (21)
	ヨーロッパの文化	2~3		2							
	国際関係論	3~4		2							
	現代民主主義論	1~2		2							
		1									
	日本近現代史B	4~2		2							
	日本の憲法	1~2		2							
	環境生物学	2~3		2							
	社会環境基礎論	2~3		2							
	現代心理学	3~4		2							

- (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。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお, 昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については, 見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 「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入してください。また, 前年度報告時より修正があれば, 赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
24	54	0	78	24	54	0	78	
				[0]	[0]	[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: Δ1)

(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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \text{該当無し}$$

- (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。

2 授業科目の概要

<工学部 応用理化学系学科>

(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		
学部 共通科目	必修科目	基礎物理 A	1	2		3 4 1 4 5 6	1	1			教員の配置換えによる変更 (21)	
		基礎物理 B	1	2		1 0 1	2	1			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		物理学実験	1	1		7 5 6 7	0 1		1		教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
		線形代数 解析 A	1	2			0					
		解析 B	1	3			1					
		解析 C	1	3			1					
			2	2								
		基礎化学	1	2			0 1	2		2 5 6		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		化学実験	1	1			1	2			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
		情報メディア基礎	1	2			1	1				
		技術者倫理	3	2			2	3			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (23)	
		選択科目	国文学 I	1		1						
短期インターンシップ	2~4			2								
長期インターンシップ	2~4			3								
学科 共通科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1	1		0 2 3	3	1			教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
		物質科学	1	2		4 6 1 0					教員の配置換えによる変更 (23)	
		熱力学	1	2		1 0 1	1	1			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		有機化学 A	1	2			1					
		物理化学 A	1	2			1					
		生命科学	1	2			2 1	1			教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
		化学工学基礎	1	2			2 1	0 1			教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		ゼミナール	4	2			19 24	11 12	1	8 9	教員の配置換えによる変更 (24)	

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		
	卒業研究	4	8			19 24	11 12	1	8 9		教員の配置換えによる変更 (24)	
必修科目	物理化学B	2	2			1	0 4	1			教員の配置換えによる変更 (24)	
	移動論	2	2				2 4				教員の配置換えによる変更 (24)	
	情報処理	2	1				4				教育的配慮により教員を追加 (23)	
	有機化学B	2	2			0 4	1 1				教員の配置換えによる変更 (24)	
	生化学A	2	2			1	2				教員の配置換えによる変更 (23)	
	分析化学実験	2	1.5			1			1			
	物理化学実験	2	1.5				1		1			
	有機化学実験	3	1.5			0 4	1 0		1		教員の配置換えによる変更 (24)	
	化学工学実験A	3	1.5			1	4		1 0		教員の配置換えによる変更 (24)	
	化学工学実験B	3	1.5				1		4		教員の配置換えによる変更 (23)	
	安全管理工学	3	1									
	知的財産所有権論	3	1									
	応用化学情報演習	2	1				2 4				教育的配慮により教員を追加 (23)	
	応用化学英語演習	2	1				0 4		1		教員の配置換えによる変更 (24)	
	応用化学プレゼンテーション技法	3	1			5 6 4	0 4				教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	選択科目A	化学システム工学	2		2			1				
		反応速度論	2		2		1					
		無機化学	2		2			1				
		電気化学	3		2			1				
分析化学		2		2		1						
反応工学		3		2		1						
拡散単位操作 機械的単位操作		3 2		2 2		1 1		1				
選択科目B	遺伝子工学	3		2		1	0 4				教員の配置換えによる変更 (24)	
	微生物科学										教育的配慮のため科目名称変更 (21)	
	微生物サイエンス	3		2		1						
	生化学B	2		2		1						
	微生物工学	3		2		1						
	環境生物学	3		2			1					
	有機化学C	2		2		1						
	生物有機化学	2		2		1	2				教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
	水圏生物学	3		2		1						
	生物システム科学	3		2		1						
	量子化学	3		2		1						
	分子分光学	3		2		1						
	環境化学	3		2		1						
	計測工学	2		2		0 4					教員の配置換えによる変更 (24)	
	プロセス設計	3		2		1						
設計論	3		2		1							
生物学実験	3		1.5			1			0 4	教員の配置換えによる変更 (23)		
応用化学工場見学	2~4		1		1					教育的配慮により教員を追加 (24)		
応用力学	3		2		1							
生体機能材料科学	3		2		1							
半導体物理学	3		1		1							
誘電体物理学	3		1		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	
選択科目C	光デバイス	3		1		1 0 1	1				教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	レーザー工学	3		1		1 0 1	1				教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	超伝導	3		1		0 1	1				教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	磁性	3		1		1					
必修科目	物理化学B	2	2			1					
	移動論	2	2				0 1 2				教員の配置換えによる変更 (24)
	情報処理	2	1				1				教育的配慮により教員を追加 (24)
	有機化学B	2	2			0 1 1 0 2	1 1				教育的配慮により教員を追加 (24)
	生化学A	2	2			1 1	1				教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	分析化学実験	2	1.5			1			1		
	物理化学実験	2	1.5				1			1	
	有機化学実験	3	1.5			0 1	1			1	教員の配置換えによる変更 (24)
	生物工学実験	3	1.5				1			1	教員の配置換えによる変更 (23)
	化学工学実験A	3	1.5			1	1			1	教員の配置換えによる変更 (24)
	安全管理工学	3	1								
	知的財産所有権論	3	1								
	バイオシステム情報演習	2	1							1	
	バイオシステム英語演習	2	1							1	
バイオシステムプレゼンテーション技法	3	1			5 6 4					教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
コース科目(バイオシステムコース)	遺伝子工学	3		2			1				
	微生物科学										
	微生物サイエンス	3		2		1					教育的配慮のため科目名称変更 (21)
	生化学B	2		2		1					
	微生物工学	3		2		1					
	環境生物学	3		2			1				
	有機化学C	2		2		1				1	
	生物有機化学	2		2		1	2				教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	水圏微生物科学	3		2		1					
生物システム科学	3		2		1						
選択科目B	化学システム工学	2		2		1	1				教員の配置換えによる変更 (24)
	反応速度論	2		2		1					
	無機化学	2		2			1				
	電気化学	3		2			1				
	分析化学	2		2		1					
	反応工学	3		2		1					
	拡散単位操作	3		2			1				
	機械的単位操作	2		2		1					
	量子化学	3		2		1					
	分子分光学	3		2		1					
	環境化学	3		2		1					
計測工学	2		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			
	プロセス設計	3		2		1							
	設計論	3		2		1					1		
	化学工学実験B	3		1.5			1				1		
	バイオシステム工場見学	2~4		1			1						
	選択科目C	応用力学	3		2		1						
		生体機能材料科学	3		2		1						
		半導体物理学	3		1		1						
		誘電体物理学	3		1		1						
		光デバイス	3		1		1	1					教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
		レーザー工学	3		1		1	1					教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
超伝導		3		1		0	1					教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
磁性	3		1		1								
コース科目(応用物理コース)	固体物理A	2	2			1							
		3											
	固体物理B	2	2			1						教育的配慮により配当年次を変更 (21)	
	電磁気学A	2	2			1	1				1	教員の配置換えによる変更 (22)	
	電磁気学演習	2	1								2	教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
	電磁気学B	2	2			1							
	振動・波動論	2	2			1					0		
	量子論	2	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (24)	
	固体の力学	2	2			1					0		
	物理数学	2	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (22)	
	物理数学演習	2	1			1	1				1	教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
	必修科目		3										
		生物物理	2	2				1					教育的配慮により配当年次を変更 (21)
		量子力学	3	2			1						
		統計熱力学	3	2			1						
	応用光学	3	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (23)	
	科学英語	3	1			1	5					教員の配置換えによる変更 (24)	
	応物プレゼンテーション技法	3	1								2	教育的配慮により配当年次を変更 (21) 教育的配慮により教員を追加 (22)	
	応用物理学実験A	2	2			1	3				2	教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
応用物理学実験B	3	2			1	3				2	教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)		
応用物理学実験C	3	2			1	3				1	2	教育的配慮により教員を追加 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	

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		
選択科目	応用力学	3		2		1						
	生体機能材料科学	3		2		1						
	半導体物理学	3		1		1						
	誘電体物理学	3		1		1						
						1						
	光デバイス	3		1		1			1			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
						1						
	レーザー工学	3		1		1			1			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
						0						
	超伝導	3		1		1			1			教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	磁性	3		1		1						
	応用物理工場見学	2~4		1					1			教育的配慮により教員を追加 (24)
	量子化学	3		2		1						
	分子分光学	3		2		1						
環境化学	3		2		1							
無機化学	2		2					1				
計測工学	2		2		1							
プロセス設計	3		2		1							
設計論	3		2		1							

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語 A	1	1									
	英語 B	1	1									
	英語 C	1	1									
	英語 D	1	1									
	英語 E	2	1									
	英語 F	2	1									
	TOEIC 英語演習	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習 I	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習 II	3~4		1								
		3										
	TOEFL 英語演習	3~4		1								教育的配慮により配当年次を変更 (21)
	応用英語演習	4		1								
	ドイツ語 I	1		1								
	ドイツ語 II	1		1								
	ドイツ語 III	2		1								
	ロシア語 I	1		1								
	ロシア語 II	1		1								
	ロシア語 III	2		1								
中国語 I	1		1									
中国語 II	1		1									
中国語 III	2		1									
国際交流科目	異文化交流 A	1		2								
	異文化交流 B	2		2								
	国際関係論	3		2								
	海外語学研修	1~4		2								
	海外研修	1~4		1								
パーソナリティ科目	スポーツ実習 a	1		1								
	スポーツ実習 b	1		1								
	スポーツ実習 c	1		1								
	スポーツ実習 d	1		1								
	キャリア・デザイン	2		2								
	文学創作演習	3		1								
	社会体験実習	1~4		1								
共通科目	日本の憲法	1		2								
	地域再生システム論	1		2								

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			
日	文科系	現代の社会A	1		1								
		経済のしくみA	1		1								
		哲学入門A	1		1								
		哲学入門B	1		1								
		現代論理学	1		2								
		経済のしくみB	1		1								
		現代の社会B	1		1								
		日本の歴史	1		1								
		西洋の歴史	1		1								
	こころの科学	1		1									
	導入科目		インター・サイエンスA	1		1							
			インター・サイエンスB	1		1							
			インター・サイエンスC	1		1							
			インター・サイエンスD	1		1							
			インター・サイエンスE	1		1		2 3 4	1				教育的配慮により教員を追加 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		理科系	インター・サイエンスF	1		1		3 2 4					教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22)
			インター・サイエンスG	1		1							
			インター・サイエンスH	1		1							
			線形空間入門	1		2							
				生物学入門	1		1		1 0 4	1			
			環境科学入門	1		1		0 4 1					教員の配置換えによる変更 (22)
	現代工学の課題		1		1								
	地球科学入門	1		1									
コース別科目	環境と社会コース	経済事情	2		2								
		基層文化論	2		2								
		社会環境基礎論	2		2								
		社会環境アセスメント論	2		2								
		環境経済論	3		2								
		環境法制	3		2								
		社会環境論	3		2								
		ゼミナール「環境と社会」	4		2								
		環境生物学	2		2								
		生態保全論	2		2								
		自然再生論	3		2								
	市民と公共コース	現代民主主義論	2		2								
		ヨーロッパ史	2		2								
		日本近現代史A	2		2								
		平和と憲法	2		2								
		地方自治論	2		2								
		基本的人権論	3		2								
		日本近現代史B	3		2								
		ゼミナール「市民と公共」	4		2								
		地球科学	2		2								
地球環境化学	3		2										
医の科学	3		2										
こころとからだコース	認知心理学	2		2									
	メンタルヘルス論	2		2									
	現代心理学	2		2									
	日本文学	2		2									
	人間と文学	3		2									
	外国文学	3		2									
	認知心理学の諸問題	3		2									
	ゼミナール「こころとからだ」A	4		2									
からだの科学	2		2										

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		
ス 思考と文化コース	運動の科学	2		2								
	感性の科学	3		2								
	ゼミナール「こころとからだ」B	4		2								
	文化保存論	2		2								
	言語の哲学	2		2								
	認識の哲学	2		2								
	科学と倫理	2		2								
	青少年と文化	3		2								
	自己理解のサイエンス	3		2								
	ヨーロッパの文化	3		2								
	ゼミナール「思考と文化」	4		2								
	宇宙の科学	2		2								
	生活環境科学	2		2								
行動の科学	3		2									
日本語科目	日本語A-1	1		1								
	日本語A-2	1		1								
	日本語B-1	2		1								
	日本語B-2	2		1								
	日本語C-1	3		1								
	日本語C-2	3		1								
	日本語D-1	4		1								
	日本語D-2	4		1								

- (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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 「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入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
75	189	0	264	75	189	0	264	
				[0]	[0]	[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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり、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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \text{該当無し}$$

- (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。

2 授業科目の概要

<工学部 情報電子工学系学科（昼間コース）>

(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							
学部 共通科目	必修科目	線形代数	1	2			2	3	0			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)					
		解析 A	1	3			1	3	0		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)						
		解析 B	1	3			2	4	2				教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)				
		解析 C	2	2			1	4	2					教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)			
		基礎物理 A	1	2				3	1						教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)		
	基礎物理 B	1	2				4	2		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)							
	技術者倫理	3	2				5	1			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)						
	選択科目	基礎化学	1	2													
	情報メディア基礎	1	2														
	短期インターンシップ	2~4	2														
長期インターンシップ	2~4	3															
学科 共通科目	必修科目	フレッシュマンセミナー	1	1			4	3								教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		情報リテラシー演習	1	1			2	1	0		1		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)				
		プログラミング演習	1	3			2	1	1		2			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)			
		基礎電磁気学	1	2			1	3	3		1				教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)		
		基礎電気回路	1	2			1	0	1	2		教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)					
		卒業研究	4	8			20	15	1	8							教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
							21	22	4								

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	
コース科目（電気電子工学コース）	電磁気学Ⅰ	2	3			2	1		1		教育的配慮により教員を追加（24）
	電気回路Ⅰ	2	3			2	1		1		教員の配置換えによる変更（22）
	プログラミング応用演習	2	2				3		1		教員の配置換えによる変更（22）
	計算機工学Ⅰ	2	2			1					
	電磁気学Ⅱ	2	3			2			1		
	電気回路Ⅱ	2	3			2	1		1		教員の配置換えによる変更（23） 教育的配慮により教員を追加（24）
	計算機工学Ⅱ	2	2				1				
	電子回路Ⅰ	2	2			1	1				教員の配置換えによる変更（22） 教育的配慮により教員を追加（24）
	計測工学	2	2			1					
	電子物性	2	2				1			2	
	工学演習Ⅰ	2	1				1			3	教員の配置換えによる変更（22）
	電磁気学Ⅲ	3	2			1	1				教員の配置換えによる変更（23）
	電気回路Ⅲ	3	2			1					
	電子回路Ⅱ	3	2				1				
	半導体工学	3	2			1	0				
	制御工学	3	2			1	1				教員の配置換えによる変更（23）
	電磁エネルギー変換工学	3	2			1					
	電気電子工学実験A	3	3			1	2			3	教員の配置換えによる変更（23） 教員の配置換えによる変更（24）
	電気電子工学実験B	3	3				2			4	教員の配置換えによる変更（23） 教員の配置換えによる変更（24）
	工学演習Ⅱ	3	1			1	1			1	教員の配置換えによる変更（23） 教育的配慮により教員を追加（24）
選択科目	信号処理	3		2			1				
	通信工学	3		2		1	1				教員の配置換えによる変更（23）
	高電圧工学	3		2		1	1				教員の配置換えによる変更（23）
	送配電工学	3		2		1				0	
	電力発生工学	3		2		1	1			0	教員の配置換えによる変更（23）
	パワーエレクトロニクス	3		2		1	1			0	教員の配置換えによる変更（23）
	電気機器学	3		2		1				1	
	システム制御工学	3		2						1	
	電気電子材料	3		2			1				教員の配置換えによる変更（24）
	光エレクトロニクス	3		2		1					
	原子力工学	4		1							
	電気関係法規・電気施設管理	4		1							
電気機器設計製図	4		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	
必修科目	電磁気学Ⅰ	2	3			2	1		1		教育的配慮により教員を追加 (24)
	電気回路Ⅰ	2	3			2	1		1		教員の配置換えによる変更 (22)
	プログラミング応用演習	2	2				3		1		教員の配置換えによる変更 (22)
	計算機工学Ⅰ	2	2			1					
	電磁気学Ⅱ	2	3			2			1		
	電気回路Ⅱ	2	3			2	1		1		教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	計算機工学Ⅱ	2	2				1				
	電子回路Ⅰ	2	2			1	1				教員の配置換えによる変更 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	計測工学	2	2			1					
	電子物性	2	2				1			2	
	工学演習Ⅰ	2	1				1			3	教員の配置換えによる変更 (22)
	電磁気学Ⅲ	3	2			1	1				教員の配置換えによる変更 (23)
	電気回路Ⅲ	3	2			1					
	電子回路Ⅱ	3	2				1				
	信号処理	3	2				0				
	通信工学	3	2			1	1				教員の配置換えによる変更 (23)
	半導体工学	3	2			1					
	電気電子工学実験A	3	3			0	2			3	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	電気電子工学実験B	3	3			1	5			4	教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	工学演習Ⅱ	3	1			1	1			1	教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
選択科目	制御工学	3		2		1	1				教員の配置換えによる変更 (23)
	電磁エネルギー変換工学	3		2		1					
	無線伝送工学	3		2		1				0	
	伝送回路工学	3		2		1	1				教員の配置換えによる変更 (24)
	情報符号理論	3		2		1					
	通信網工学	3		2		1					
	応用計測工学	3		2			1				
	システム制御工学	3		2			1				
	電気電子材料	3		2		1					
	光エレクトロニクス	3		2		1					
電気通信関係法規	4		1								
コース科目(情報)	情報システム学演習	2	1			1	1			0	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	情報工学PBL: システム開発演習	2	1			1		1		2	教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)
	コンピュータ知能学実験	3	1.5			2	2			3	
	情報システム学実験	3	1.5			2	2			4	

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			
通信システム工学コース	情報工学PBL：表現技術	3	1			1	2	0	2			教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	技術英語	3	1			1	4	4				教員の配置換えによる変更 (23)	
	情報システム学ゼミナール	3	1			5	12	3	1	1	4	4	担当教員の見直しによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
B群	情報数学	2	2			1	4	1	0				教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
	線形システム論	2	2			1	1	1					教育的配慮により教員を追加 (24)
	現代社会と情報工学	2	2			1							
	データ構造とアルゴリズム	2	2			1	4	0	1				教員の配置換えによる変更 (22)
	計算機システム	2	2			4	4	0	0				教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)
	オペレーティングシステム ソフトウェア工学	2 2	2 2			1				1			
	情報ネットワーク	2	2			4	0	1					教員の配置換えによる変更 (24)
確率・統計	2	2			4	1	1					教員の配置換えによる変更 (22)	
C群	組込みシステム	3		2		1							
	システム工学	3		2		1					0		教員の配置換えによる変更 (24)
	システム制御理論	3		2		1					4		
D群	情報と職業	2		2									
	数値解析	2		2		1			1				
	言語処理系論	2		2									
	電子情報回路	2		2		1							
	デジタル信号処理	2		2		1							
	ファイルとデータベース	2		2		1							
	情報理論	3		2					1				
	オブジェクト指向言語	3		2		4	0				1		教員の配置換えによる変更 (24)
	情報通信工学	3		2		1							
	視覚情報処理	3		2		1							
	情報計測工学	3		2		1							
	数論アルゴリズム	3		2		1	1						
	情報関連法規	3		1									
	認識と学習	3		2					1		4		教員の配置換えによる変更 (24)
	人工知能	3		2		4	1						教員の配置換えによる変更 (23)
	マルチメディア工学	3		2		1							
	応用数理工学	3		2					2		1		教員の配置換えによる変更 (23)
計算機代数システム	4		2		1			1					
形の数理	4		2					2		0		教員の配置換えによる変更 (24)	
オブジェクト指向言語応用演習	3		1		1			4					
確率・統計応用演習	3		1		1								
研究課題調査	3		1		1			1		4		教育的配慮により教員を追加 (23)	
視覚情報処理応用演習	3		1		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			
	認識と学習応用演習	3		1			1	0				教員の配置換えによる変更 (23)	
	人工知能応用演習	3		1			1	1					
A 群	コンピュータ知能学演習	2	1			0	1		0			教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23)	
	情報工学PBL：システム開発演習	2	1			1		1	2	3	4		
	コンピュータ知能学実験	3	1.5			2	0					教員の配置換えによる変更 (23)	
	情報システム学実験	3	1.5			1	1		2				
	情報工学PBL：表現技術	3	1			1	2		0	2		教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
	技術英語	3	1			1	1		3	0	3		
	コンピュータ知能学ゼミナール	3	1			5	2		1	1		担当教員の見直しによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
						12	12		4	4			
	B 群	情報数学	2	2			1	1					教員の配置換えによる変更 (23) 教育的配慮により教員を追加 (24)
		線形システム論	2	2			1	1					
現代社会と情報工学		2	2			1						教育的配慮により教員を追加 (24)	
データ構造とアルゴリズム		2	2			1	0		1				
計算機システム		2	2			0	0					教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (23) 教員の配置換えによる変更 (24)	
						1	1						
オペレーティングシステム		2	2			1				1			
ソフトウェア工学	2	2											
情報ネットワーク	2	2			0	1					教員の配置換えによる変更 (24)		
確率・統計	2	2			1	1							
C 群	視覚情報処理	3		2		1							
	認識と学習	3		2			1		0	1		教員の配置換えによる変更 (23)	
	人工知能	3		2		0	1						
D 群	情報と職業	2		2								教員の配置換えによる変更 (24)	
	数値解析	2		2		1							
	言語処理系論	2		2			1						
	電子情報回路	2		2		1							
	デジタル信号処理	2		2		1							
	ファイルとデータベース	2		2		1							
	情報理論	3		2			1						
	オブジェクト指向言語	3		2		0	1						
	情報通信工学	3		2		1				1			
	組込みシステム	3		2		1							
	情報計測工学	3		2		1							
	数論アルゴリズム	3		2		1	1						
	情報関連法規	3		1									
	システム工学	3		2		1				0	1		
	システム制御理論	3		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		
	マルチメディア工学	3		2		1						
	応用数理工学	3		2			1					教員の配置換えによる変更 (24)
	計算機代数システム	4		2		1	1					
	形の数理	4		2			2	0				教員の配置換えによる変更 (24)
	オブジェクト指向言語応用演習	3		1		1	1	1				
	確率・統計応用演習	3		1		1						教育的配慮により教員を追加 (23)
	研究課題調査	3		1		1	1					
	視覚情報処理応用演習	3		1		1						教員の配置換えによる変更 (23)
	認識と学習応用演習	3		1				0				
	人工知能応用演習	3		1			1	1				

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語A	1	1									教育的配慮により配当年次を変更 (21)
	英語B	1	1									
	英語C	1	1									
	英語D	1	1									
	英語E	2	1									
	英語F	2	1									
	TOEIC英語演習	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅰ	2~3		1								
	英語コミュニケーション演習Ⅱ	3~4		1								
		3										
	TOEFL英語演習	3~4		1								
	応用英語演習	4		1								
	ドイツ語Ⅰ	1		1								
	ドイツ語Ⅱ	1		1								
	ドイツ語Ⅲ	2		1								
	ロシア語Ⅰ	1		1								
	ロシア語Ⅱ	1		1								
ロシア語Ⅲ	2		1									
中国語Ⅰ	1		1									
中国語Ⅱ	1		1									
中国語Ⅲ	2		1									
国際交流科目	異文化交流A	1		2								
	異文化交流B	2		2								
	国際関係論	3		2								
	海外語学研修	1~4		2								
	海外研修	1~4		1								
共通科目	スポーツ実習a	1		1								
	スポーツ実習b	1		1								
	スポーツ実習c	1		1								
	スポーツ実習d	1		1								
	キャリア・デザイン	2		2								
	文学創作演習	3		1								
	社会体験実習	1~4		1								
文科系	日本の憲法	1		2								
	地域再生システム論	1		2								
	現代の社会A	1		1								
	経済のしくみA	1		1								
	哲学入門A	1		1								
	哲学入門B	1		1								
	現代論理学	1		2								
	経済のしくみB	1		1								
	現代の社会B	1		1								
	日本の歴史	1		1								
	西洋の歴史	1		1								
こころの科学	1		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				
導入科目	インター・サイエンスA	1		1								教育的配慮により教員を追加 (22)		
	インター・サイエンスB	1		1										
	インター・サイエンスC	1		1										
	インター・サイエンスD	1		1										
	インター・サイエンスE	1		1										
	インター・サイエンスF	1		1										
	インター・サイエンスG	1		1		1	1							
	インター・サイエンスH	1		1		1								
	理科系	線形空間入門	1		2		0 2	4 5	0 2		1			教員の配置換えによる変更 (21) 教員の配置換えによる変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)
		生物学入門	1		1									
環境科学入門		1		1										
現代工学の課題		1		1										
コース別科目	環境と社会 コース	経済事情	2		2									
		基層文化論	2		2									
		社会環境基礎論	2		2									
		社会環境アセスメント論	2		2									
		環境経済論	3		2									
		環境法制	3		2									
		社会環境論	3		2									
		ゼミナール「環境と社会」	4		2									
		環境生物学	2		2									
		生態保全論	2		2									
	自然再生論	3		2										
	市民と公共 コース	現代民主主義論	2		2									
		ヨーロッパ史	2		2									
日本近現代史A		2		2										
平和と憲法		2		2										
地方自治論		2		2										
基本的人権論		3		2										
日本近現代史B		3		2										
ゼミナール「市民と公共」		4		2										
地球科学		2		2										
地球環境化学		3		2										
医の科学	3		2											
こころとからだ コース	認知心理学	2		2										
	メンタルヘルス論	2		2										
	現代心理学	2		2										
	日本文学	2		2										
	人間と文学	3		2										
	外国文学	3		2										
	認知心理学の諸問題	3		2										
	ゼミナール「こころとからだ」A	4		2										
	からだの科学	2		2										
	運動の科学	2		2										
感性の科学	3		2											
ゼミナール「こころとからだ」B	4		2											
思考と文化 コース	文化保存論	2		2										
	言語の哲学	2		2										
	認識の哲学	2		2										
	科学と倫理	2		2										
	青少年と文化	3		2										
	自己理解のサイエンス	3		2										
	ヨーロッパの文化	3		2										
	ゼミナール「思考と文化」	4		2										
	宇宙の科学	2		2										
	生活環境科学	2		2										
行動の科学	3		2											

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	
日本語科目	日本語A-1	1		1							
	日本語A-2	1		1							
	日本語B-1	2		1							
	日本語B-2	2		1							
	日本語C-1	3		1							
	日本語C-2	3		1							
	日本語D-1	4		1							
	日本語D-2	4		1							

- (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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 「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入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
91	188	0	279	91	188	0	279	
				[0]	[0]	[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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\text{該当無し}}$$

- (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。

2 授業科目の概要

<工学部 情報電子工学系学科（夜間主コース）>

(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		
学部共通科目	必修科目	線形代数	1	2			2	3	0			教員の配置換えによる変更(21) 教員の配置換えによる変更(22) 教員の配置換えによる変更(24)
		解析A	1	3			1	3	0			
		解析B	1	3			2	4	2			
		解析C	2	2			1	4	2			
		基礎物理A	1	2				3	0			
		基礎物理B	1	2				4	2			
	情報メディア基礎	1	2				5	1				
	選択科目	基礎化学	1		2							
		短期インターンシップ	2~4		2							
		長期インターンシップ	2~4		3							
必修科目	電気数学I	1	2			1	0	0			教員の配置換えによる変更(21) 教員の配置換えによる変更(22) 教員の配置換えによる変更(24)	
	電気数学II	1	2				1					
	プログラミング	1	2			1						
	フレッシュマンセミナー	1	1			2			1			
	電磁気学I	2	2			1	1		1			
	電気回路I	2	2			0						
	情報工学演習A	3	2			1			1			
	情報工学演習B	3	2						1			
	卒業研究	4	8			20	15	1		8		
						21	21	4				
	情報数学	2		2		0	1	0			教員の配置換えによる変更(22)	
	データ構造とアルゴリズム	2		2		1	1	1			教員の配置換えによる変更(22)	
	電磁気学II	2		2		2	1		1		教員の配置換えによる変更(24)	

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			
学科科目 選択科目	電気回路Ⅱ	2		2		2 0	1			1		教員の配置換えによる変更 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24) 教育的配慮により教員を追加 (24)	
	電子回路Ⅰ	2		2		1	1						
	計測工学	2		2									
		2~3											
	デジタル信号処理	2		2		1						教育的配慮により配当年次を変更 (22)	
		2~3				0							
	ソフトウェア工学	2		2		1	1	1				教員の配置換えによる変更及び教育的配慮により配当年次を変更 (22) 教育的配慮により教員を追加 (24)	
		2~3											
	コンピュータ言語	2		2				1				教育的配慮により配当年次を変更 (22)	
		2~3				1							
	現代社会と情報工学	2		2		2						教員の配置換えによる変更 (22)	
	電磁波工学	3		2		1							
	電子回路Ⅱ	3		2				1					
	制御工学	3		2		1						教育的配慮により教員を追加 (24)	
		3							0				
	線形システム論	3		2		1	1	1				教員の配置換えによる変更 (24)	
		3					1						
	計算機システム	3		2			2					教員の配置換えによる変更 (24)	
	電子物性論	3		2			1						
	システム制御工学	3		2			1						
		2~3					0						
	システム工学	3		2		1	1					教育的配慮により配当年次を変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24) 教育的配慮により教員を追加 (24)	
		3				2	1						
	確率・統計	3		2						0			
		2~3											
	マルチメディア工学	3		2		1				1		教育的配慮により配当年次を変更 (22) 教員の配置換えによる変更 (24)	
		2~3											
人工知能論	3		2				1				教育的配慮により配当年次を変更 (22)		
半導体工学	4		2		1					0			
	4									1			
通信工学	4		2		1	1					教員の配置換えによる変更 (24)		
数値計算法	4		2			1							
	4						1						
工学演習	2		2				2			1	教員の配置換えによる変更 (22)		
情報工学演習C	3		2							1			
情報工学演習D	3		2		1					1	教育的配慮により教員を追加 (24)		
	3									3			
電気電子工学実験Ⅰ	3		1.5				2			4	教員の配置換えによる変更 (24)		
	3						2						
電気電子工学実験Ⅱ	3		1.5		2	5					教員の配置換えによる変更 (24)		
情報関連法規	3		2										
工業経済論	4		2										
情報と職業	4		2										

学部共通科目 (副専門科目)

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		
外国語科目	英語A	1	1									
	英語B	1	1									
	英語C	1	1									
	英語D	1	1									
	英語E	2	1									
	英語F	2	1									
	ドイツ語Ⅰ	2~3		1								
	ドイツ語Ⅱ	2~3		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		
	ロシア語Ⅰ	2～3		1								
	ロシア語Ⅱ	2～3		1								
	中国語Ⅰ	2～3		1								
	中国語Ⅱ	2～3		1								
選択科目	スポーツ実習b	1		1								教育的配慮により配当年次を変更(21)
	スポーツ実習d	1		1								
	日本文学	1		2								
	宇宙の科学	1		2								
	ヨーロッパ史	1		2								
	科学と倫理	1		2								
	認知心理学	2		2								
	認知心理学の諸問題	2		2								
	現代論理学	1～2		2								
		1										
	日本近現代史A	1～2		2								
	経済事情	1～2		2								
	地球科学	2～3		2								
	ヨーロッパの文化	2～3		2								
	国際関係論	3～4		2								
	現代民主主義論	1～2		2								
		1										
	日本近現代史B	1～2		2								
	日本の憲法	1～2		2								
	環境生物学	2～3		2								
社会環境基礎論	2～3		2									
現代心理学	3～4		2									
												教育的配慮により配当年次を変更(21)

- (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。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 「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入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 ・ 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も記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				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	
22	61	0	83	22	61	0	83	
				[0]	[0]	[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	該当無し					
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	該当無し					
2						
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり, 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」

該当無し

- (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) 「認可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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \text{該当無し}$$

- (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			
	校舎敷地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	運動場用地	m ²	m ²	m ²	m ²			
	小 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
	そ の 他	m ²	m ²	m ²	m ²			
	合 計	m ²	m ²	m ²	m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		m ² (m ²)	m ² (m ²)	m ² (m ²)	m ² (m ²)			
(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		
		室	室	室	(補助職員 人)	室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
					室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	
		[うち外国書]	[うち外国書]					[うち外国書]
		冊	種	[うち外国書]	点	点	点	
		([])	([])	([])	()	()	()	
	([])	([])	([])	()	()	()		
	([])	([])	([])	()	()	()		
	([])	([])	([])	()	()	()		
(6) 図 書 館		面 積	閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
		m ²						
(7) 体 育 館		面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
		m ²						
(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
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	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	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 届出時の計画を、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。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 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数値を、下段には平成24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「(24)」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た部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称	室 蘭 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									
建設システム工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
機械システム工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
情報工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
電気電子工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
材料物性工学科		—		—					平成21年度より学生募集停止
応用化学科		—		—					平成21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（学校法人等）が、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学科（AC対象学部等を含む）について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24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。）

- ・ 「定員超過率」には、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。
- ・ 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「平成〇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 建築社会基盤系学科>

(1) 担当教員表

認可時の計画					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	

(注) ・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、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「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、「認可時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

認可時の計画						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	
10	12	7	5	34	0	12	12	5	4	33	0	
(12)	(11)	(7)	(1)	(31)	(0)	[2]	[0]	[Δ2]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成年度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24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: Δ1)

(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			
2			
3			

- (注) ・ 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

<工学部 機械航空創造系学科>

(1) 担当教員表

認可時の計画					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	

(注)・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、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「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、「認可時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

認可時の計画						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	
20	13	4	8	45	0	16	8	3	7	34	0	
(17)	(10)	(3)	(8)	(38)	(0)	[△4]	[△5]	[△1]	[△1]	[△11]	[0]	

(注)・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成年度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24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			
2			
3			

- (注) ・ 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

<工学部 応用理化学系学科>

(1) 担当教員表

認可時の計画					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	

(注)・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、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「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、「認可時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

認可時の計画						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	
21	13	1	9	44	0	19	11	1	8	39	0	
(19)	(12)	(1)	(9)	(41)	(0)	[Δ2]	[Δ2]	[0]	[Δ1]	[Δ5]	[0]	

(注)・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成年度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24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:Δ1)

(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			
2			
3			

- (注) ・ 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

5 教員組織の状況

<工学部 情報電子工学系学科>

(1) 担当教員表

認可時の計画					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	

(注) ・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、〈〇〇学部 △△学科〉の箇所を「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、「認可時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

認可時の計画						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	
21	22	4	9	56	0	22	20	2	8	52	0	
(18)	(20)	(4)	(9)	(51)	(0)	[1]	[Δ2]	[Δ2]	[Δ1]	[Δ4]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成年度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24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: Δ1)

(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			
2			
3			

- (注) ・ 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

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 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (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があれば添付してください。
- ・ 定員管理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。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

<工学部 建築社会基盤系学科>

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
(注)・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。 ・ 認可申請書の「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) ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。	

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

- (注) ・ 「① 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。
 ・ 「②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)
 ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期
b 公表方法
③ 認証評価を受ける計画

(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、「① 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、「② 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 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 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(本調査結果の通知があり次第)

7 その他全般的事項

<工学部 機械航空創造系学科>

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。
- ・ 認可申請書の「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）
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

- (注) ・ 「①a 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。
- ・ 「②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）
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期
b 公表方法
③ 認証評価を受ける計画

(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、「① 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、「② 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。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(本調査結果の通知があり次第)

7 その他全般的事項

<工学部 応用理化学系学科>

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
(注)・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。 ・ 認可申請書の「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) ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。	

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

- (注) ・ 「① 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。
 ・ 「②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)
 ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期
b 公表方法
③ 認証評価を受ける計画

(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、「① 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、「② 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。

・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(本調査結果の通知があり次第)

7 その他全般的事項

<工学部 情報電子工学系学科>

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
(注)・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。 ・ 認可申請書の「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) ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。	

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>

- (注) ・ 「① 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。
 ・ 「②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)
 ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期
b 公表方法
③ 認証評価を受ける計画

(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、「① 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、「② 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。

・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 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 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(本調査結果の通知があり次第)