

事前伺い

[平成21年度設置]

計画の区分：学部の学科設置

注1

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22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	キカク ヒョウカツチョウ サトウ ミチユキ 企画・評価室長 佐藤 道之
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」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 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 〇〇学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」
- ・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 〇〇学部 〇〇学科（通信教育課程）」

「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	1
(1)	設置者	1
(2)	大学名	1
(3)	大学の位置	1
(4)	調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等	2
	建築社会基盤系学科	2
	機械航空創造系学科	4
	応用理化学系学科	8
	情報電子工学系学科	10
2	授業科目の概要	14
	建築社会基盤系学科	14
	機械航空創造系学科	20
	応用理化学系学科	32
	情報電子工学系学科	40
3	既設大学等の状況	52
4	教員組織の状況	53
	建築社会基盤系学科	53
	機械航空創造系学科	54
	応用理化学系学科	55
	情報電子工学系学科	56
5	その他全般的事項	57
	建築社会基盤系学科	57
	機械航空創造系学科	58
	応用理化学系学科	59
	情報電子工学系学科	60

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) 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19年度開設の4年制の学科の場合(平成22年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(4) - 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	收容定員	
工学部 建築社会基盤系学科 学士(工学)	年 4	人 110	3年次 人 10	人 460	

(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。

(4) - ② 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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度		
A 入学定員	(-) 110	(-) 110	()	()	1.00倍	
志願者数	(-) 246	(-) 299	()	()		
受験者数	(-) 243	(-) 294	()	()		
合格者数	(-) 129	(-) 130	()	()		
B 入学者数	(-) 111	(-) 110	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.00	(-) 1.00	()	()		

- (注) ・ ()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。
 ・ 「平成22年度」には, 平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 ・ 「平成19~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度				備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
1年次	[1] 112	[2] 112	[]	[]	
2年次	[]	[1] 112	[]	[]	
3年次	[]	[]	[]	[]	
4年次	[]	[]	[]	[]	
計	[1] 112	[3] 224	[]	[]	

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

(4) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 0 [0]	計 112 [1]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 112人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [0]	計 224 [3]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 112人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 112人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

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

(4) - 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)	年 4	人 160 (20)	3年次 人 10	人 660	入学定員欄の()書は夜間 主コースの定員で内数

(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。

(4) - 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				平均入学定員 超過率	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度		
A 入学定員	(-) 140	(-) 140	()	()	1.03倍	
志願者数	(-) 364	(-) 351	()	()		
受験者数	(-) 361	(-) 343	()	()		
合格者数	(-) 164	(-) 162	()	()		
B 入学者数	(-) 151	(-) 140	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.07	(-) 1.00	()	()		

〈夜間主コース〉

区分	対象年度				平均入学定員 超過率	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度		
A 入学定員	(-) 20	(-) 20	()	()	1.20倍	
志願者数	(-) 203	(-) 79	()	()		
受験者数	(-) 197	(-) 75	()	()		
合格者数	(-) 31	(-) 28	()	()		
B 入学者数	(-) 28	(-) 20	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.40	(-) 1.00	()	()		

- (注)・()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。
 - ・「平成22年度」には, 平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 - ・「平成19~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) -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
1年次	[4] 155	[4] 144	[]	[]	
2年次	[]	[4] 155	[]	[]	
3年次	[]	[]	[]	[]	
4年次	[]	[]	[]	[]	
計	[4] 155	[8] 299	[]	[]	

〈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
1年次	[-] 28	[-] 20	[]	[]	
2年次	[]	[-] 28	[]	[]	
3年次	[]	[]	[]	[]	
4年次	[]	[]	[]	[]	
計	[-] 28	[-] 48	[]	[]	

(注) ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

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

(4) -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	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21年度	計 0 [0]	計 155 [4]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 155人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [0]	計 299 [8]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 155人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 144人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

〈夜間主コース〉

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21年度	計 0 [0]	計 28 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 28人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [0]	計 48 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 28人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 20人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

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

(4) - 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)	年 4	人 130	3年次 人 10	人 540	

(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。

(4) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 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
A 入学定員	(-) 130	(-) 130	()	()	1.05倍	
志願者数	(-) 308	(-) 369	()	()		
受験者数	(-) 303	(-) 368	()	()		
合格者数	(-) 162	(-) 154	()	()		
B 入学者数	(-) 143	(-) 130	()	()		
入学定員超過率 B/A	(-) 1.10	(-) 1.00	()	()		

- (注)・()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。
 - ・「平成22年度」には, 平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 - ・「平成19~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) - 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
1年次	[-] 143	[-] 130	[]	[]	
2年次	[]	[-] 141	[]	[]	
3年次	[]	[]	[]	[]	
4年次	[]	[]	[]	[]	
計	[-] 143	[-] 271	[]	[]	

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

(4) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	入学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a/b)
平成21年度	計 2 [0]	計 143 [0]	[0 %] 1.4 %
	うち平成21年度入学者 2人	うち平成21年度 143人	
	(主な退学理由) 他の教育機関への入学 (1人), 家庭の事情 (1人)		
平成22年度	計 0 [0]	計 273 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 143人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 130人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

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

(4) - 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年	200 (20)	3年次 10人	820人	入学定員欄の()書は夜間 主コースの定員で内数

(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。

(4) - 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				平均入学定員 超過率	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度		
A 入学定員	(-)人 180	(-)人 180	()人	()人	1.04倍	
志願者数	(-)人 401	(-)人 472	()人	()人		
受験者数	(-)人 395	(-)人 466	()人	()人		
合格者数	(-)人 207	(-)人 206	()人	()人		
B 入学者数	(-)人 189	(-)人 188	()人	()人		
入学定員超過率 B/A	(-)人 1.05	(-)人 1.04	()人	()人		

〈夜間主コース〉

区分	対象年度				平均入学定員 超過率	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度		
A 入学定員	(-)人 20	(-)人 20	()人	()人	1.20倍	
志願者数	(-)人 290	(-)人 139	()人	()人		
受験者数	(-)人 278	(-)人 135	()人	()人		
合格者数	(-)人 35	(-)人 34	()人	()人		
B 入学者数	(-)人 24	(-)人 24	()人	()人		
入学定員超過率 B/A	(-)人 1.20	(-)人 1.20	()人	()人		

- (注)・()内には, 編入学の状況について外数で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。
 - ・「平成22年度」には, 平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 - ・「平成19~21年度」には, 確定した数値を記入してください。

(4) -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
1年次	[3] 192	[2] 191	[/]	[/]	
2年次	[]	[3] 191	[/]	[/]	
3年次	[]	[]	[/]	[/]	
4年次	[]	[]	[/]	[/]	
計	[3] 192	[5] 382	[/]	[/]	

〈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
1年次	[-] 24	[-] 24	[/]	[/]	
2年次	[]	[-] 24	[/]	[/]	
3年次	[]	[]	[/]	[/]	
4年次	[]	[]	[/]	[/]	
計	[-] 24	[-] 48	[/]	[/]	

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

(4) -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	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21年度	計 1 [0]	計 192 [3]	[0 %] 0.5 %
	うち平成21年度入学者 1人	うち平成21年度 192人	
	(主な退学理由) 進路変更 (1人)		
平成22年度	計 0 [0]	計 383 [5]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 192人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 191人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

〈夜間主コース〉

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21年度	計 0 [0]	計 24 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 24人	
	(主な退学理由)		
平成22年度	計 0 [0]	計 48 [0]	[0 %] 0 %
	うち平成21年度入学者 0人	うち平成21年度 24人	
	うち平成22年度入学者 0人	うち平成22年度 24人	
	(主な退学理由)		
平成23年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	うち平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	うち平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
(主な退学理由)			
平成24年度	計 []	計 []	[%] %
	うち平成21年度入学者 人	平成21年度 人	
	うち平成22年度入学者 人	平成22年度 人	
	うち平成23年度入学者 人	平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注)・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

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

2 授業科目の概要

<工学部 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							2	2		
	図学 I	1	1										
	図学 II	1	1										
	情報メディア基礎	1	2				1						
	技術者倫理	3	2			2	1						
	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 +	1				教員の配置換えによる変更 (22)	
	建築学概論	1	2			2				0			
	プロジェクト評価	1	2			1				+		教員の配置換えによる変更 (21)	
	発想演習	1	1			1		2		+		教員の配置換えによる変更 (21)	
	材料の力学	1	2			2 +		0		+		教員の配置換えによる変更 (21)	
	流れの力学	1	2					1					
	土の力学	1	2					1			1		
											0		
	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				
		卒業研究	4	8			7	6	7	5			
	選択科目	減災情報論	4		2		1	2					
	自然環境の保護保全	4		2		1	2						
	空間の哲学	4		2		1	1						
	地域再生論	4		2									
	工業経済論	4		2									
必修科目	測量学	2	2					1					
	測量学実習	2	1					1					
	情報処理演習	2	1					1					

コース科目 (土木工学コース)	必修科目	土木構造力学Ⅰ	2	2		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 (22) 教員の配置換えによる変更 (22)
		土木構造力学Ⅱ	2	2		1		1		
		土木構造力学Ⅲ	3	2				1		
		水理学Ⅰ	2	2			1			
		水理学Ⅱ	2	2		1				
		土質力学Ⅰ	2	2				1		
		土質力学Ⅱ	2	2		1	0			
		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			
		土木鋼構造学Ⅰ	3	2			1			
		土木実験	3	1		1	1	1		
		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				
		海岸・海洋工学	3	2		1				
		土木構造設計演習	4	2			2			
		選択科目 A	土木構造解析学	3		2			1	
土木コンクリート構造学Ⅱ	3			2			1			
土木鋼構造学Ⅱ	3			2			1			
土木施工	4			2			1			
選択科目 B	都市・地域計画	3		2		1				
	交通工学	4		2				1		
	建設マネジメント	4		2		1				
	環境管理工学	2		2			1	1		
	衛生工学	3		2				1		
	水文・水資源学	3		2			1			
	流域環境工学	3		2			1			
	港工学	4		2		1				
地盤防災工学	3		2			1				
コース科目 (建築学コース)	必修科目	建築構造力学Ⅰ	2	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 (22)
		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				
		建築材料Ⅰ	2	2		1	0			
		建築施工	3	2			1			
		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	
		建築設計Ⅰ	2	2		1		1	1	
		建築設計Ⅱ	2	2		1		2		
		建築設計Ⅲ	3	2		1				
		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		
	建築構造解析Ⅱ	3		2		1				

コース科目（建築学コース）	選択科目A	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	0	1			教員の配置換えによる変更 (22)
		建築材料実験	3		1			1		1		
		寒地建築構法	2		2		1				1	
		建築環境工学B	2		2						2	
		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				1			
		建築設計論	3		2				1			
		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									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								
バーソナリティ科目	スポーツ実習a	1		1			2					
	スポーツ実習b	1		1			2					
	スポーツ実習c	1		1			2					
	スポーツ実習d	1		1			2					
	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	文科系	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														教員の配置換えによる変更 (21)		
		経済のしくみA	1		1																	教員の配置換えによる変更 (22)	
		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														教員の配置換えによる変更 (21)	
	理科系	日本の歴史	1		1																	教員の配置換えによる変更 (22)	
		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																			
	基層文化論	2		2																			
	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																			
	環境経済論	3		2																		1	
	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																		1	
	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				1															
	ヨーロッパ史	2		2																			
	日本近現代史A	2		2																			
	平和と憲法	2		2																		1	
	地方自治論	2		2				1															
	基本的人権論	3		2																		1	
	日本近現代史B	3		2																			
	ゼミナール「市民と公共」	4		2				1														1	
	地球科学	2		2																		1	

コース別科目	地球環境化学	3		2						
	医の科学	3		2						
	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						
	言語の哲学	2		2						
	認識の哲学	2		2			1			教員の配置換えによる変更 (22)
	科学と倫理	2		2			0			教員の配置換えによる変更 (22)
	青少年と文化	3		2			1			
	自己理解のサイエンス	3		2			2			
	ヨーロッパの文化	3		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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
・設置時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
63	144	0	207	63	144	0	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、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: 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
なし						

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

<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	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			1	1					
	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	フレッシュマンセミナー	1	1			0 8	2 8 4	1 3 2	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)	
	熱力学Ⅰ	1	2			2			1 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)		
	熱力学演習	1	1			2 3 2		0 4	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)		
	車のサイエンス	1	1			2 5 4	2 3	1	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)		
	ロボティックスの基礎	1	1			3	2		2 4	教育的配慮により教員を追加 (21)		
	航空宇宙機の基礎	1	2			2 4	1	1	0 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)		

学科共通科目	必修科目	実用材料学	1	1			2 3					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)
		コミュニケーション技法	3	1				1					
コース科目(機械システム工学コース)	実践科目群	機械製図Ⅰ	2	1			1		1	1		教育的配慮により教員を追加 (22)	
		機械製図Ⅱ	2	1			1			2		教育的配慮により教員を追加 (22)	
		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			4	5	1	2			
		機械システム工学実験	3	2			4	5	1	2			
		卒業研究Ⅰ	4	4			4	5	1	2			
		卒業研究Ⅱ	4	6			4	5	1	2			
	基礎科目群	熱力学Ⅱ	2	2			1 0 1						教員の配置換えによる変更 (22)
		流体力学Ⅰ	2	2				1					
		流体力学Ⅱ	2	2			1	1					
		材料力学Ⅰ	2	2			1						
		材料力学Ⅱ	2	2				1					
		機械力学Ⅰ	2	2			1		1				
		機械力学Ⅱ	2	2					1				
制御工学		2	2			1							
機械加工学		3	2				1						
計測電子工学Ⅰ		2	2			0 1	1					教員の配置換えによる変更 (22)	
演習科目群	機械システム設計学	3	2			1							
	確率・統計	2	1			1	1						
	知的所有権	4	1										
	流体力学演習	2		1		1	1	1	1		教育的配慮により教員を追加 (22)		
	材料力学演習Ⅰ	2		1		1	1	1			教育的配慮により教員を追加 (22)		
展開科目群	材料力学演習Ⅱ	2		1		1	1		0 1		教員の配置換えによる変更 (22)		
	機械力学演習	2		1		1		1	0 1		教員の配置換えによる変更 (22)		
	制御工学演習	2		1		1	1		1 2		教員の配置換えによる変更 (22)		
		機械科学セミナー	3	1			1	2	1	2			
		機械科学実験	3	2			1	2	1	2			
		機械科学演習	3	2			1	2	1	2			
		機械科学設計法	4	2			1	2	1	2			
		ロボティクスセミナー	3	1			3	3					
		ロボティクス実験	3	2			3	3					
		ロボティクス演習	3	2			3	3					
		ロボティクス設計法	4	2			3	3					

コース科目 (機械システム工学コース)	応用科目群	燃焼工学	3		2		1							
		熱機関	3		2		1							
		伝熱工学	3		2				1					
		ターボ機械	4		2				2					
		流動工学	3		2		1							
		機構学	2		2		1							
		構造力学	3		2		1							
		機械材料学	3		2		1							
		機械製作法	3		2						1			
		弾塑性学	4		2				1					
		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					
		システム制御工学	3		2				1					
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				1							
ロボット工学	3		2			1								
コース科目 (航空宇宙システム工学コース)	基礎工科学目	空気力学基礎理論	2	2					0 +				教員の配置換えによる変更 (22)	
		推進工学基礎理論	2	2				0 +			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			
		航空宇宙工学基礎演習	2		1		1	0 +		1	1		教員の配置換えによる変更 (22)	
		機械力学Ⅰ	2	2			1			1	1			
		機械力学Ⅱ	2		2						1			
		制御工学	2	2			1							
		計測電子工学Ⅰ	2	2			0 +	1					教員の配置換えによる変更 (22)	
		確率・統計	2	1			1	1						
		機械力学演習	2		1		1			1	0 +		教員の配置換えによる変更 (22)	
		制御工学演習	2		1		1	1			1 2		教員の配置換えによる変更 (22)	
		プログラミング入門	2	2			1							
		応用解析学Ⅰ	2	2			1				1			
		応用解析学Ⅱ	3	2						1	1			
知的所有権	4		1											
基礎工科学目	基礎工科学目	圧縮性流体力学	2		2				0 +				教員の配置換えによる変更 (22)	
		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					2				
		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					

コース科目 (航空宇宙システム工学コース)	基礎科目	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			
	基礎科目	宇宙航行力学	3		2		1						
		航空宇宙材料学	3		2							0	
		航空宇宙工学演習Ⅰ	2		1		2					+	教員の配置換えによる変更 (22)
	基礎科目	航空宇宙工学演習Ⅱ	3		1		2			1			
		航空宇宙工学演習Ⅲ	3		1		3				2		
		機械製図Ⅰ	2	1			1			1		1	教育的配慮により教員を追加 (22)
	実践科目	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)
		3											
航空宇宙工学製図		2	2			1					1	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				
航空宇宙工学セミナーⅠ		3	1			4	2		3				
航空宇宙工学セミナーⅡ		3	1			4	2		3				
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		
	卒業研究Ⅱ	4	6			4	2		3		2		
コース科目 (材料工学コース)	必修科目	力学演習	2	1			1				1	教員の配置換えによる変更 (22)	
		物理化学A	2	2			1						
		物理化学B	2	2						1			
		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				0				+	教員の配置換えによる変更 (22)
		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						
		弾塑性力学	2	2			1						
		弾塑性力学演習	3	1						1			
	材料強度学	3	2						1				
	金属材料学A	3	2			1							
	システム材料学	3	2						1				
	設計製図基礎	2	2			1					+	教員の配置換えによる変更 (22)	

コース科目 (材料工学コース)	必修科目	材料工学実験 A	2	2			3 4		3	教員の配置換えによる変更 (22)	
		材料工学実験 B	3	2			2		2		
		材料工学実験 C	3	2			2		1		
		科学英語	3	1		2					
		マテリアルセミナー I	3	1		5	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			
		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			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 共通科目	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							
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							

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							
	理科系	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			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		2 +	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							

こころとからだコース	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							
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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
 ・設置時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備 考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
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、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

<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										
	物理学実験	2	1									
	情報メディア基礎	1	2									
	情報メディア基礎	1	2									
選択科目	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								
学科学目	機械製図	2	1.5			1 3			1		教員の配置換えによる変更(22)	
	工作法実習	3	1.5				1					
	機械航空創造系実験	3	1.5			13	10	4	7			
	機械航空創造系セミナーA	3	2			13	10	4	7			
	機械航空創造系セミナーB	3	2			13	10	4	7			
	卒業研究Ⅰ	4	4			13	10	4	7			
	卒業研究Ⅱ	4	6			13	10	4	7			
	熱力学	1	2			1 2			0 4			教員の配置換えによる変更(21)
	熱力学	1	2			1 2			0 4			
	材料力学	2	2			1 16						教員の配置換えによる変更(22)
材料力学	2	2			1 16							
機械航空創造系演習	2	0.5			13 16	9 10	4	8 7		教員の配置換えによる変更(22)		
選択科目	流体力学	2		2		1	0 4				教員の配置換えによる変更(22)	
	流体力学	2		2		1	0 4					
	機械力学	2		2				1			教員の配置換えによる変更(22)	
	制御工学	3		2		1			8			
	機械航空創造系概論	2		1		16 13	9 10	4	8 7		教員の配置換えによる変更(22)	
	機構学	1		2		1			1			
	伝熱工学	2		2			1			1	教育的配慮により教員を追加(22)	
	伝熱工学	2		2			1			1		
機械材料学	3		2		1					教育的配慮により教員を追加(22)		
機械材料学	3		2		1							
機械加工学	3		2			1				教育的配慮により教員を追加(22)		
計測工学	2		2		1							

学 科 目	機械システム設計学	3		2		1						
	流体機械	4		2		1						
	空気力学	2		2		0	0					
	推進工学	3		2		1		2				
	航空宇宙構造力学	2		2		1		1				
	材料科学A	2		2		0				1		教員の配置換えによる変更 (22)
	材料プロセス学	3		2		1						
	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								
選 択 科 目	中国語I	2~3		1								
	中国語II	2~3		1								
	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								
	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								教育的配慮により配当年次を 変更(21)	
日本の憲法	1~2		2									

選択科目	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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
 ・設置時の授業科目全て（兼任、兼担教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
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、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

<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	基礎物理 A	1	2			3 4	1	1			教員の配置換えによる変更 (21)
	基礎物理 B	1	2			4 5 6	2 4	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)
	物理学実験	1	1			0 4	1		1		教員の配置換えによる変更 (22)
	線形代数	1	2								
	解析 A	1	3								
	解析 B	1	3								
	解析 C	2	2								
	基礎化学	1	2			5 6 7	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)
	化学実験	1	1			0 4	0 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)
	情報メディア基礎	1	2								
	技術者倫理	3	2			2	3				教員の配置換えによる変更 (21)
	選択科目	国学 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	フレッシュマンセミナー	1	1			2 3	3				教育的配慮により教員を追加 (22)
	物質科学	1	2			6					
	熱力学	1	2			1	1				
	有機化学 A	1	2			1					
	物理化学 A	1	2			1					
	生命科学	1	2			1 2	1				教員の配置換えによる変更 (22)
	化学工学基礎	1	2			1					
ゼミナール	4	2			21	12	1	9			
卒業研究	4	8			21	12	1	9			

コース科目 (応用化学コース)	必修科目	物理化学B	2	2		1						
		移動論	2	2			1					
		情報処理	2	1			1					
		有機化学B	2	2		1						
		生化学A	2	2			2					
		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		1			1			
		化学工学実験A	3	1.5			1		1			
		化学工学実験B	3	1.5			1		1			
		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					1			
		応用化学英語演習	2	1					1			
		応用化学プレゼンテーション技法	3	1			4					
コース科目 (応用化学コース)	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	3		2			1				
		機械的単位操作	2		2		1					
コース科目 (応用化学コース)	選択科目B	遺伝子工学	3		2		1					
		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					
		環境生物工学	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)
		水圏生物科学	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	3		2		1					
		環境化学	3		2		1					
		計測工学	2		2		1					
		プロセス設計	3		2		1					
設計論	3		2		1							
生物工学実験	3		1.5			1		1				
応用化学工場見学	2~4		1									
コース科目 (応用化学コース)	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					
		レーザー工学	3		1		1					
		超伝導	3		1		1					
		磁性	3		1		1					
必修科目	必修科目	物理化学B	2	2		1						
		移動論	2	2			1					
		情報処理	2	1			1					
		有機化学B	2	2		1						

必修科目	生化学A	2	2			0 +	2 +				教員の配置換えによる変更 (22)
	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			1			1		
	生物工学実験	3	1.5				1		1		
	化学工学実験A	3	1.5				1		1		
	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			4					
選択科目A	遺伝子工学	3		2				1			教育的配慮のため科目名称変更 (21)
	微生物科学										
	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					
	環境生物工学	3		2			1				
	有機化学C	2		2		1		1			
	生物有機化学	2		2			2				
	水圏生物科学	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			
	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	3		2		1					
	環境化学	3		2		1					
	計測工学	2		2		1					
	プロセス設計	3		2		1					
	設計論	3		2		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							
	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					
レーザー工学		3		1		1					
超伝導		3		1		1					
磁性	3		1		1						
必修科目	固体物理A	2	2			1					教育的配慮により配当年次を 変更 (21)
	固体物理B	3	2			1					

コース科目 (応用物理コース)	必修科目	電磁気学 A	2	2		0	1				2	教員の配置換えによる変更 (22)		
		電磁気学演習	2	1							1	2	教育的配慮により教員を追加 (22)	
		電磁気学 B	2	2		1								
		振動・波動論	2	2		1								
		量子論	2	2			1							
		固体の力学	2	2		1								
		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)	
		生物物理	3		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							
		科学英語	3		1		5							
		応物プレゼンテーション技法	2					2					教育的配慮により配当年次を 変更 (21)	
		応用物理学実験 A	3		1			1					教育的配慮により教員を追加 (22)	
		応用物理学実験 B	2		2			3			2		教育的配慮により教員を追加 (22)	
		応用物理学実験 C	3		2			3			2			
		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								
光デバイス	3			1		1								
レーザー工学	3			1		1								
超伝導	3			1		1								
磁性	3			1		1								
応用物理工場見学	2~4			1										
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	
共通科目 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								

外国語科目	英語 E	2	1							教育的配慮により配当年次を 変更 (21)
	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							
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						
	インター・サイエンス F	1		1						
	インター・サイエンス G	1		1						
理科系					3					
					4					
										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 (21)
										教員の配置換えによる変更 (22)

共通科目	導入科目	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				0												
		環境科学入門	1		1				1												
		現代工学の課題 地球科学入門	1 1		1 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																	
	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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
 ・設置時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備 考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
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、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

<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 4 5	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)	
		解析 A	1	3		2	3 4 5	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)	
		解析 B	1	3		2	3 4 5	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)	
		解析 C	2	2		2	3 4 5	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)	
		基礎物理 A 基礎物理 B 技術者倫理	1 1 3	2 2 2								
	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		3 2	1				教育的配慮により教員を追加 (22)
情報リテラシー演習			1	1			2	0 +	2 +		教員の配置換えによる変更 (22)	
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)	
基礎電磁気学			1	2		1	1 3				教員の配置換えによる変更 (21)	

学科共通科目	必修科目	基礎電気回路	1	2			0 + 3	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)	
		卒業研究	4	8			21	22	4	8		
コース科目 (電気電子工学コース)	必修科目	電磁気学Ⅰ	2	3			2	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 (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 (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 (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 (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 (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 (22) 教員の配置換えによる変更 (22)
		電気回路Ⅰ	2	3			2	+		1		
		プログラミング応用演習	2	2				2 3		1		
		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		
		計算機工学Ⅱ	2	2				1	0			
		電子回路Ⅰ	2	2			1	+				
		計測工学	2	2			1					
		電子物性	2	2				1			2	
		工学演習Ⅰ	2	1				1			3	
		電磁気学Ⅲ	3	2			1					
		電気回路Ⅲ	3	2			1					
		電子回路Ⅱ	3	2				1				
		半導体工学	3	2			1					
		制御工学	3	2				1				
		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					2		4	
		電気電子工学実験B	3	3					5			
		工学演習Ⅱ	3	1			1				2	
選択科目		信号処理	3		2			1				
		通信工学	3		2			1				
		高電圧工学	3		2			1				
		送配電工学	3		2		1					
		電力発生工学	3		2			1				
		パワーエレクトロニクス	3		2			1				
		電気機器学	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					
		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					
コース科目 (情報通信システム工学コース)	必修科目	電磁気学Ⅰ	2	3			2	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 (22)	
		電気回路Ⅰ	2	3			2	+		1		
		プログラミング応用演習	2	2				2 3		1		
		計算機工学Ⅰ	2	2			1					

コース科目 (情報通信システム工学コース)	必修科目	電磁気学Ⅱ	2	3			2		1		教員の配置換えによる変更 (22)
		電気回路Ⅱ	2	3			2		1		
		計算機工学Ⅱ	2	2				1			
		電子回路Ⅰ	2	2			1	1			
		計測工学	2	2			1				
		電子物性	2	2				1		2	
		工学演習Ⅰ	2	1				1		3	
		電磁気学Ⅲ	3	2			1				
		電気回路Ⅲ	3	2			1				
		電子回路Ⅱ	3	2				1			
		信号処理	3	2				1			
		通信工学	3	2				1			
		半導体工学	3	2			1				
		電気電子工学実験A	3	3				2		4	
		電気電子工学実験B	3	3				5			
		工学演習Ⅱ	3	1			1			2	
コース科目 (情報システム学コース)	選択科目	制御工学	3		2			1			
		電磁エネルギー変換工学	3		2		1				
		無線伝送工学	3		2		1				
		伝送回路工学	3		2			1			
		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 (情報システム学コース)	A群	情報システム学演習	2	1			1	1	
情報工学PBL：システム開発演習	2			1			1		1	3	
コンピュータ知能学実験	3			1.5					2	4	
情報システム学実験	3			1.5					2		
情報工学PBL：表現技術	3			1			1	2	2		
技術英語	3			1					1		
情報システム学ゼミナール	3		1			12	12	4	4		
B群	情報数学		2	2				1			教員の配置換えによる変更 (22)
	線形システム論		2	2			1				
	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	1		0	
	計算機システム		2	2						1	
	オペレーティングシステム	2	2			1					
ソフトウェア工学	2	2					1				
情報ネットワーク	2	2			1						

コース科目 (情報システム学コース)	B群	確率・統計	2	2			0 ↓	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				
		システム制御理論	3		2		1							
	D群	情報と職業	2		2									
		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		1							
		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							1		
		認識と学習	3		2									
		人工知能	3		2		1							
		マルチメディア工学	3		2		1							
		応用数理工学	3		2				2					
		計算機代数システム	4		2		1	1						
形の数理		4		2				1	1					
オブジェクト指向言語応用演習		3		1		1								
確率・統計応用演習	3		1		1									
研究課題調査	3		1						1					
視覚情報処理応用演習	3		1		1									
認識と学習応用演習	3		1						1					
人工知能応用演習	3		1				1							
コース科目 (コンピュータ知能学コース)	A群	コンピュータ知能学演習	2	1			1	1			0 ↓		教員の配置換えによる変更 (22)	
		情報工学PBL：システム開発演習	2	1			1		1		3 ↓		教員の配置換えによる変更 (22)	
		コンピュータ知能学実験	3	1.5			1	1						
		情報システム学実験	3	1.5				2						
		情報工学PBL：表現技術	3	1			1	2	2					
		技術英語	3	1				1						
	コンピュータ知能学ゼミナール	3	1			12	12	4	4					
	B群	情報数学	2	2				1						
		線形システム論	2	2			1							
		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		0 ↓				教員の配置換えによる変更 (22)		
計算機システム	2	2					0 ↓				教員の配置換えによる変更 (22)			
オペレーティングシステム	2	2			1									
ソフトウェア工学	2	2						1						
情報ネットワーク	2	2			1									
確率・統計	2	2					1							

C群	視覚情報処理	3		2		1					
	認識と学習	3		2				1			
	人工知能	3		2		1					
D群	情報と職業	2		2							
	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		1					
	情報通信工学	3		2		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						1	
	システム工学	3		2							
	システム制御理論	3		2		1					
	マルチメディア工学	3		2		1					
	応用数理工学	3		2				2			
	計算機代数システム	4		2		1		1			
	形の数理	4		2				1		1	
	オブジェクト指向言語応用演習	3		1			1				
確率・統計応用演習	3		1			1					
研究課題調査	3		1			1					
視覚情報処理応用演習	3		1			1					
認識と学習応用演習	3		1						1		
人工知能応用演習	3		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							
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							

国際交流科目	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						
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							
理科系	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						
		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				教育的配慮により教員を追加 (22)
	理科学系	インター・サイエンス H	1		1	1					
線形空間入門		1		2	2	3	4	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)	
生物学入門		1		1							
環境科学入門		1		1							
コース別科目	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							

市民と公共コース	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						
思考と文化コース	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						
日本語科目	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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
 ・設置時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
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、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

--

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

<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 4 5	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)	
		解析 A	1	3		2	3 4 5	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)	
		解析 B	1	3		2	3 4 5	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)	
		解析 C	2	2		2	3 4 5	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)	
	基礎物理 A	1	2									
	基礎物理 B	1	2									
	情報メディア基礎	1	2									
	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								
学科 科目	必修科目	電気数学 I	1	2		0 +		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)	
		電気数学 II	1	2			1					
		プログラミング	1	2		1 2					教員の配置換えによる変更 (22)	
		フレッシュマンセミナー	1	1		1 2			1		教員の配置換えによる変更 (22)	
		電磁気学 I	2	2		0 +	1				教員の配置換えによる変更 (22)	
		電気回路 I	2	2		1						
		情報工学演習 A	3	2					1			
		情報工学演習 B	3	2					1			

卒業研究		4	8			21	21	4	8		
学 科 目 選 択 科 目	情報数学	2		2		0 +	1				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	+	0 +	0 +		教員の配置換えによる変更 (22)
	電磁気学Ⅱ	2		2		0		1			
	電気回路Ⅱ	2		2		+					教員の配置換えによる変更 (22)
	電子回路Ⅰ	2		2				1			
	計測工学	2		2							
	デジタル信号処理	2~3 2		2		1					教育的配慮により配当年次を 変更 (22)
	ソフトウェア工学	2~3 2		2		0 +					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)
	コンピュータ言語	2~3 2		2				1			教育的配慮により配当年次を 変更 (22)
	現代社会と情報工学	2		2		1 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							
	線形システム論	3		2		1			1		
	計算機システム	3		2				2			
	電子物性論	3		2				1			
	システム制御工学	3		2				1			
	システム工学	2~3 3		2				1			教育的配慮により配当年次を 変更 (22)
	確率・統計	3		2		2					
	マルチメディア工学	2~3 3		2					1		教育的配慮により配当年次を 変更 (22)
	人工知能論	2~3 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					
	通信工学	4		2				1			
	数値計算法	4		2				1			
	工学演習	2		2				1 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	
	電気電子工学実験Ⅰ	3		1.5				2		4	
	電気電子工学実験Ⅱ	3		1.5				5			
	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							
	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							
	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							教育的配慮により配当年次を変更 (21)	
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) ・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」に準じて作成してください。
 ・設置時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記載いただき、設置時より変更されているものは赤字で見え消し修正いただき、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
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、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

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

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

- (注) ・小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

3 既設大学等の状況

大学の名称	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が、既に設置している大学の学部、学部の学科について平成22年5月1日現在の状況を記入してください。
 (大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)
- ・ 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
 - ・ 「定員超過率」欄には、過去標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
 - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<工学部 建築社会基盤系学科>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
10	12	7	5	34	0	14	9	7	2	32	0	
(12)	(11)	(7)	(1)	(31)	(0)	[4]	[Δ3]	[0]	[Δ3]	[Δ2]	[0]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置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」欄には、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、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合：Δ1)

<工学部 機械航空創造系学科>

専任教員数

設置時の計画						変更状況						備考
教授	准教授	講師	助教	計	助手	教授	准教授	講師	助教	計	助手	
20	13	4	8	45	0	16	9	4	8	37	0	
(17)	(10)	(3)	(8)	(38)	(0)	[△4]	[△4]	[0]	[0]	[△8]	[0]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置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」欄には、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、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合：△1)

<工学部 応用理化学系学科>

専任教員数

設 置 時 の 計 画						変 更 状 況						備 考
教 授	准教授	講 師	助 教	計	助 手	教 授	准教授	講 師	助 教	計	助 手	
21	13	1	9	44	0	20	12	2	8	42	0	
(19)	(12)	(1)	(9)	(41)	(0)	[△1]	[△1]	[1]	[△1]	[△2]	[0]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置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」欄には、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、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合：△1)

<工学部 情報電子工学系学科>

専任教員数

設 置 時 の 計 画						変 更 状 況						備 考
教 授	准教授	講 師	助 教	計	助 手	教 授	准教授	講 師	助 教	計	助 手	
21	22	4	9	56	0	21	15	3	8	47	0	
(18)	(20)	(4)	(9)	(51)	(0)	[0]	[△7]	[△1]	[△1]	[△9]	[0]	

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置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」欄には、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、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。
(記入例：1名減の場合：△1)

5 その他全般的事項

<工学部 建築社会基盤系学科>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表予定時期 (平成22年度報告分については未定)

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
(未 定)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。

<工学部 機械航空創造系学科>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表予定時期 (平成22年度報告分については未定)

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
(未 定)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。

<工学部 応用理化学系学科>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表予定時期 (平成22年度報告分については未定)

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
(未 定)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。

<工学部 情報電子工学系学科>

情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)

b 公表予定時期 (平成22年度報告分については未定)

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
(未 定)

(注) ・ 「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。

なお、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。