

注3

大学番号：私246

届出

[平成22年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

明星大学 理工学部 総合理工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 明星学苑
平成25年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 教務企画課

職名・氏名 ジムキョクジチョウ 事務局次長 ナトリ 名取 ジュン 淳

電話番号 042-591-7418

（夜間） 042-591-5111

F A X 042-591-7419

e-mail rikoh-reg.staff@hino.meisei-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「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25年3月15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等の提出について（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
(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	2
理工学部 総合理工学科	2
2. 授業科目の概要	5
理工学部 総合理工学科	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	24
4. 既設大学等の状況	26
5. 教員組織の状況	29
理工学部 総合理工学科	29
6. 留意事項に対する履行状況等	55
7. その他全般的事項	57

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 明星学苑

(2) 大学名

明星大学

(3) 大学の位置

〒191-8506

東京都日野市程久保2丁目1番地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	設置時	変更状況	備考
理事長	(クラタ トクサブロウ) 蔵多 得三郎 (平成20年7月11日)	(ヨシダ モトカズ) 吉田 元一 (平成24年11月22日)	前任者の任期満了のため、 平成24年11月22日に変更 (25)
学長	(オガワ テツオ) 小川 哲生 (平成20年4月1日)		
学部長	(ハマグチ カズヒロ) 濱口 和洋 (平成20年4月1日)		
学科長等	(ヤジマ ジュイチ) 矢島 寿一 (平成24年4月1日)		

- (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23年度に報告済の内容 → (23)

平成25年度に報告する内容 → (25)

- ・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。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 ・ 様式は, 平成22年度開設の4年制の学科の場合(平成25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	
理工学部 総合理工学科 学士(理学) 学士(工学)	4年	400人	— 年次 人	1,600人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前の人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25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 400 (-) [-]	人 —	人 400 (-) [-]	人 —	人 400 (-) [-]	人 —	人 400 (-) [-]	人 —	人 400 (-) [-]	人 —	1.06倍	編入学 (2年次(3年次)) を示す
志願者数	1246 (-) [-]	— (-) [-]	2490 (3) [-]	— (-) [-]	2881 (0(2)) [1]	— (-) [-]	3543 (0(1)) [-]	— (-) [-]	3543 (0(1)) [-]	— (-) [-]		
受験者数	1189 (-) [-]	— (-) [-]	2336 (3) [-]	— (-) [-]	2716 (0(1)) [1]	— (-) [-]	3414 (0(0)) [-]	— (-) [-]	3414 (0(0)) [-]	— (-) [-]		
合格者数	904 (-) [-]	— (-) [-]	957 (2) [-]	— (-) [-]	1048 (0(1)) [1]	— (-) [-]	1094 (0(0)) [-]	— (-) [-]	1094 (0(0)) [-]	— (-) [-]		
B 入学者数	399 (-) [-]	— (-) [-]	463 (2) [-]	— (-) [-]	380 (0(1)) [-]	— (-) [-]	461 (0(0)) [-]	— (-) [-]	461 (0(0)) [-]	— (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	0.99		1.15		0.95		1.15					

- (注) ・ 数字は, 平成25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22年度		平成23年度		平成24年度		平成25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	[-] 399	[-] -	[-] 463	[-] -	[-] 380	[-] -	[] 461	[]	
2年次	/		[-] 392	[-] -	[-] 455	[-] -	[] 366	[]	
3年次			/		/		[-] 363	[-] -	[] 422
4年次	/						/		/
計			[-] 398	[-] 855	[-] 1198	[] 1584			

- (注) ・ 数字は、平成25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22年度 入学者	399 人	64 人	平成22年度	9 人	人	「就学意欲の低下(3人)」 「除籍(2人)」 「就職(2人)」 「その他(2人)」	0.160401 %
			平成23年度	31 人	人	「家庭の事情(2人)」 「学力不足(1人)」 「就学意欲の低下(2人)」 「就職(4人)」 「他の教育機関への入学・転学(6人)」 「除籍(13人)」 「その他(3人)」	
			平成24年度	24 人	人	「就職(2人)」 「就学意欲の低下(3人)」 「他の教育機関への入学・転学(3人)」 「学生個人の心身に関する事情(1人)」 「家庭の事情(2人)」 「除籍(12人)」 「その他(1人)」	
			平成25年度	人	人		
平成23年度 入学者	463 人	41 人	平成23年度	8 人	人	「就学意欲の低下(2人)」 「学生個人の心身に関する事情(2人)」 「就職(1人)」 「その他(2人)」 「除籍(1人)」	0.0885529 %
			平成24年度	33 人	人	「就学意欲の低下(4人)」 「学力不足(2人)」 「就職(2人)」 「他の教育機関への入学・転学(7人)」 「学生個人の心身に関する事情(1人)」 「家庭の事情(4人)」 「除籍(11人)」 「その他(2人)」	
			平成25年度	人	人		
平成24年度 入学者	380 人	14 人	平成24年度	14 人	人	「就学意欲の低下(1人)」 「他の教育機関への入学・転学(4人)」 「就職(1人)」 「家庭の事情(1人)」 「除籍(6人)」 「その他(1人)」	0.0368421 %
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	461 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	1703 人	119 人					0.0698767 %

(注)・数字は、平成25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25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

2 授業科目の概要

<理工学部 総合理工学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
全学 共通 科目	自立と体験1	1前	2			3 5 6 6	6 3	2 1	0 1		教育効果向上のため担当教員増加のため追加(22) 担当: 齊藤 剛(准教授) 鈴木陽子(准教授) 藤村和正(准教授) 大矢博史(講師) 担当教員の変更(23) 原田久志(教授)から澤田忠信(准教授)へ変更(23) 鈴木陽子(准教授)から渡邊幸夫(講師)へ変更(23) 担当教員の変更(24) 年縷巧(教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 宮脇健太郎(教授)から木下瑞夫(教授)へ変更(24) 教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24) 担当: 山口 俊久(教授) 西浦定嗣(教授)から吉沢秀二(教授)へ変更(25) 山口俊久(教授)から石田宗之(准教授)へ変更(25) 石井友之(教授)から緒方正幸(准教授)へ変更(25) 澤田忠信(准教授)から香川亘(准教授)へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)
	自立と体験3	3後			2						平成22年文科省令第3号により、大学設置基準に「社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うための体制」の充実と充実のためキャリア支援科目として新設した。 科目区分を社会的・職業的自立促進科目に変更(25)
	自立と体験4	4前			2						平成22年文科省令第3号により、大学設置基準に「社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うための体制」の充実と充実のためキャリア支援科目として新設した。 科目区分を社会的・職業的自立促進科目に変更(25)
	哲学1	1-2-3-4前			2						
	哲学2	1-2-3-4後			2						
	倫理学1	1-2-3-4前			2						
	倫理学2	1-2-3-4後			2						
	論理学1	1-2-3-4前			2						
	論理学2	1-2-3-4後			2						
	宗教学1	1-2-3-4前			2						
	宗教学2	1-2-3-4後			2						
	美学1	1-2-3-4前			2						
	美学2	1-2-3-4後			2						
	心理学1	1-2-3-4前			2						
	心理学2	1-2-3-4後			2						
	教育学1	1-2-3-4前			2						
	教育学2	1-2-3-4後			2						
	倫理学3	2-3-4前			2						
	倫理学4	2-3-4後			2						
	美学3	2-3-4前			2						
	美学4	2-3-4後			2						
	哲学3	2-3-4前			2						
	哲学4	2-3-4後			2						
	思想への招待	1-2-3-4前			2						
	健康・スポーツ科学論	1-2-3-4前・後	2								
	健康・スポーツ演習1	1前・後	1								
	健康・スポーツ演習2	2前・後	1								
	健康・スポーツ演習3	3前・後	1								
	健康・スポーツ演習4	4前・後	1								
	外国語(英語)1A	1-2前	1								
	外国語(英語)1B	1-2前	1								

	外国語（英語） 2 A	1・2後	1								
	外国語（英語） 2 B	1・2後	1								
	外国語（ドイツ語） 1 A	1・2前	1								
	外国語（ドイツ語） 1 B	1・2前	1								
	外国語（ドイツ語） 2 A	1・2後	1								
	外国語（ドイツ語） 2 B	1・2後	1								
	外国語（フランス語） 1 A	1・2前	1								
全 学 共 通 科 目	外国語（フランス語） 1 B	1・2前	1								
	外国語（フランス語） 2 A	1・2後	1								
	外国語（フランス語） 2 B	1・2後	1								
	外国語（中国語） 1 A	1・2前	1								
	外国語（中国語） 1 B	1・2前	1								
	外国語（中国語） 2 A	1・2後	1								
	外国語（中国語） 2 B	1・2後	1								
	外国語（韓国語） 1 A	1・2前	1								
	外国語（韓国語） 1 B	1・2前	1								
	外国語（韓国語） 2 A	1・2後	1								
	外国語（韓国語） 2 B	1・2後	1								
	日本語 1 A	1・2前	1								
	日本語 1 B	1・2前	1								
	日本語 2 A	1・2後	1								
	日本語 2 B	1・2後	1								
	情報リテラシー a	1・2・3・4前	2								
	情報リテラシー b	1・2・3・4後	2								
	言語学 1	1・2・3・4前	2								
	言語学 2	1・2・3・4後	2								
	言葉の思想	1・2・3・4前	2								
	科学コミュニケーション論	1・2・3・4前	2								
	映画と音楽で学ぶ英語	1・2・3・4前	2								
	異文化体験	1・2・3・4前	2								
	異文化で学ぶ英語	1・2・3・4後	2								
	外国語（英語） 3 A	2・3前	1								
	外国語（英語） 3 B	2・3前	1								
	外国語（英語） 4 A	2・3後	1								
	外国語（英語） 4 B	2・3後	1								
	外国語（ドイツ語） 3 A	2・3前	1								
	外国語（ドイツ語） 3 B	2・3前	1								
	外国語（ドイツ語） 4 A	2・3後	1								
	外国語（ドイツ語） 4 B	2・3後	1								
	外国語（フランス語） 3 A	2・3前	1								
	外国語（フランス語） 3 B	2・3前	1								
	外国語（フランス語） 4 A	2・3後	1								
	外国語（フランス語） 4 B	2・3後	1								
	外国語（中国語） 3 A	2・3前	1								
	外国語（中国語） 3 B	2・3前	1								
	外国語（中国語） 4 A	2・3後	1								
	外国語（中国語） 4 B	2・3後	1								
	外国語（韓国語） 3 A	2・3前	1								
	外国語（韓国語） 3 B	2・3前	1								
	外国語（韓国語） 4 A	2・3後	1								
	外国語（韓国語） 4 B	2・3後	1								
	日本語 3 A	2・3前	1								
	日本語 3 B	2・3前	1								
	日本語 4 A	2・3後	1								
日本語 4 B	2・3後	1									
上級英語 1	3・4前	1									
上級英語 2	3・4後	1									
上級ドイツ語 1	3・4前	1									
上級ドイツ語 2	3・4後	1									
上級フランス語 1	3・4前	1									
上級フランス語 2	3・4後	1									

	日本史 4	2・3・4後	2								
	社会の仕組みと人間の営み 1	1・2・3・4前	2								
	社会の仕組みと人間の営み 2	1・2・3・4後	2								
	法学 1	1・2・3・4前	2								
	法学 2 (日本国憲法)	1・2・3・4後	2								
	現代政治を読み解く 1	1・2・3・4前	2								
	現代政治を読み解く 2	1・2・3・4後	2								
	社会科学論 1	1・2・3・4前	2								
	社会科学論 2	1・2・3・4後	2								
	国際関係論 1	1・2・3・4前	2								
	国際関係論 2	1・2・3・4後	2								
全 学 共 通 科 目	21世紀経済への視点 1	1・2・3・4前	2								
	21世紀経済への視点 2	1・2・3・4後	2								
	グローバル時代の経営 1	1・2・3・4前	2								
	グローバル時代の経営 2	1・2・3・4後	2								
	情報社会文化論 1	1・2・3・4前	2								
	情報社会文化論 2	1・2・3・4後	2								
	生涯学習論 1	1・2・3・4前	2								
	生涯学習論 2	1・2・3・4後	2								
	図書館の基礎と展望	1・2・3・4前	2								
	社会に生きる私たちの人権	1・2・3・4前	2								
	女性の生き方	1・2・3・4後	2								
	地図を読む	1・2・3・4前	2								
	ボランティア論	1・2・3・4前・後	2								
	情報法制論	2・3・4前	2								
	地球惑星学 1	1・2・3・4前	2								
	地球惑星学 2	1・2・3・4後	2								
	科学技術論 1	1・2・3・4前	2								
	科学技術論 2	1・2・3・4後	2								
	統計学 1	1・2・3・4前	2								
	統計学 2	1・2・3・4後	2								
	基礎数学 1	1・2・3・4前	2								
	基礎数学 2	1・2・3・4後	2								
	生物学 1	1・2・3・4前	2								
	生物学 2	1・2・3・4後	2								
	物理学 1	1・2・3・4前	2								
	物理学 2	1・2・3・4後	2								
	化学 1	1・2・3・4前	2								
	化学 2	1・2・3・4後	2								
	自然科学入門 1	1・2・3・4前	2								
	自然科学入門 2	1・2・3・4後	2								
	生物学 3	2・3・4前	2								
	生物学 4	2・3・4後	2								
人類と環境	2・3・4前	2									
特別講義 1	1・2・3・4前	2									
特別講義 2	1・2・3・4前	1									
特別講義 3	1・2・3・4後	2									
特別講義 4	1・2・3・4後	1									
社 会 的 ・ 職 業 的 自 立 促 進 科 目	自立と体験 3	2後			2						平成22年文科省令第3号により、大学設置基準に「社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うための体制」を必要とすることが定められ、既設の該当科目を明瞭にするために新たな科目区分を設けて整理した (25)
	自立と体験 4	3前			2						平成22年文科省令第3号により、大学設置基準に「社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うための体制」を必要とすることが定められ、既設の該当科目を明瞭にするために新たな科目区分を設けて整理した (25)

学 科 共 通 科 目	学 科 共 通 科 目	導 入 前 科 目	数学演習	1前・後	1	8 10 8 10 9	3 1 4 5	1	兼 2 授業形態変更のため担当教員の変更(22) 鈴木昇(准教授)から山口俊久(教授)へ変更(22) 授業形態変更のため担当教員の変更及び削除(23) 丸山武彦(教授)から藤村和正(准教授)へ変更(23) 山口俊久(教授)及び亀卦川幸浩(准教授)は削除(23) 授業形態変更のため担当教員の変更及び削除(24) 野澤昭雄(准教授)から水野文夫(教授)へ変更(24) 藤村和正(准教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 昇任に伴う職名変更(24) 田代充(教授) 石井友之(教授)から石田弘明(教授)へ変更(25) 亀井延明(教授)は削除(25) 水野文夫(教授)から宮村典秀(准教授)へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)	
			物理演習	1前・後	1	0 1 2	2		兼 1 授業形態変更のため山口俊久(教授)削除(23) 授業形態変更のため担当教員の変更及び削除(24) 伊庭健二(教授)は削除(24) 齊藤剛(准教授)から熊谷一郎(准教授)へ変更(25)	
			化学演習	1前・後	1	5 4 4	3 2 4	1	兼 1 授業形態変更のため吉澤秀二(教授)及び岩見徳雄(准教授)削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 松本一嗣(教授) 日高久夫(兼担教授)から香川亘(准教授)へ変更(24) 授業形態変更のため西條純一(准教授)の追加(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)	
			基礎代数学 I	1前	2	2	1 0 2		兼 3 石田宗之(准教授)特別研究員制度にて研修のため石渡光正(兼担教授)に変更(23) 田代充(准教授)から下岡光一(兼担講師)に変更(23) 石渡光正(兼担教授)から石田宗之(准教授)に変更(24)	
			基礎代数学 II	1後	2	1	1 0 2		兼 3 石田宗之(准教授)特別研究員制度にて研修のため石渡光正(兼担教授)に変更(23) 田代充(准教授)から下岡光一(兼担講師)に変更(23) 石渡光正(兼担教授)から石田宗之(准教授)に変更(24)	
			基礎解析学 I	1前	2		1 2		兼 4 授業形態変更のため緒方正幸(准教授)削除(23)	
			基礎解析学 II	1後	2		0 1		兼 3 授業形態変更のため緒方正幸(准教授)削除(23)	

学 科 科 目	学科 共通 科目	プロジェクト科目	情報処理 I	2前	2	0 4	1 2 3	1 0	1	兼 2 松田和秀(准教授)から林篤司(兼担講師)、大江親臣(兼任講師)から渡邊幸夫(講師)に変更(23) 藤村和正(准教授)から丹羽絵里(准教授)に変更(24) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)に変更(25)
			情報処理 II	2後	2		2 3	1		兼 2 亀卦川幸浩(准教授)から林篤司(兼担講師)に変更(23) 丹羽絵里(准教授)から藤村和正(准教授)に変更(24)
			プロジェクト I	1前	1	20 17 20	12 10 12 13 12	2 3	1 2	授業形態変更のため担当教員の変更(22) 伊庭健二(教授)から横倉三郎(兼担准教授)へ変更(22) 合田一夫(教授)から井上一正(准教授)へ変更(22) 仁田旦三(教授)から松村誠(兼担教授)へ変更(22) 大矢博史(講師)から祖父江義明(兼担教授)へ変更(22) 授業形態変更のため担当教員の変更及び追加(23) 宮脇健太郎(教授)から伊庭健二(教授)へ変更(23) 亀卦川幸浩(准教授)から仁田旦三(教授)へ変更(23) 松田和秀(准教授)から星野勉(教授)へ変更(23) 須賀則之(准教授)及び大矢博史(講師)の追加(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 授業形態変更のため担当教員の変更及び追加(24) 丹羽絵里(准教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 矢島寿一(教授)から藤村和正(准教授)へ変更(24) 加藤隆久(教授)から鈴木博之(教授)へ変更(24) 立道郁生(教授)から年縄巧(教授)へ変更(24) 田代充(准教授)から小野寺幸子(助教)へ変更(24) 野澤昭雄(准教授)から高重正明(教授)へ変更(24) 三塚義弘(教授)から田中修三(教授)へ変更(24) 教育効果向上のため、宮村典秀(准教授)、西條純一(准教授)の追加(25) 授業形態変更により宮本昌幸(教授)の削除(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)
						21 19 17 19 20	8 10 0 1 13	0 1 2	2	授業形態変更のため担当教員の変更(22) 伊庭健二(教授)から亀井証明(教授)へ変更(22) 授業形態変更のため担当教員の削除(22)

プロジェクト目	プロジェクトII	1後	1						担当：山口俊久（教授） 大矢博史（講師） 授業形態変更のため担当教員の変更及び 削除（23） 奥山健二（教授）から伊庭健二（教授） へ変更（23） 木下瑞夫（教授）から須賀則之（准教 授）へ変更（23） 西浦定継（教授）から大矢博史（講師） へ変更（23） 丸山武彦（教授）及び岩見徳雄（准教 授）の削除（23） 昇任に伴う職名変更（23） 松本一嗣（教授） 齊藤哲也（准教授） 授業形態変更のため担当教員の変更及び 削除（24） 三塚義弘（教授）から田中修三（教授） へ変更（24） 藤村和正（准教授）から立道郁生（教 授）へ変更（24） 年縄巧（教授）から加藤隆久（教授）へ 変更（24） 田代充（准教授）から矢島寿一（教授） へ変更（24） 鈴木博之（教授）から齊藤哲也（准教 授）へ変更（24） 濱口和洋（教授）から川原万人（兼任講 師）へ変更（24） 川久保政茂（兼任講師）から丹羽絵里 （准教授）へ変更（24） 野澤昭雄（准教授）及び大矢博史（専任 講師）の削除（24） 昇任に伴う職名変更（24） 亀卦川幸浩（教授） 松田和秀（教授） 教育効果向上のため、楊暁冬（教授）、 宮村典秀（准教授）、西條純一（准教 授）の追加（25） 授業形態変更により齊藤剛（准教授）の 削除（25） 緒方正幸（准教授）から熊谷一郎（准教 授）へ変更（25） 宮本昌幸（教授）から石田弘明（教授） へ変更（25） 山崎芳昭（准教授）から山本晴生（教 授）へ変更（25） 丹羽絵里（准教授）から高橋彰子（助 教）へ変更（25） 松田和秀（教授）から櫻井達也（助教） へ変更（25） 昇任に伴う職名変更（25） 澤田忠信（教授）
					26	7	1		授業形態変更のため赤間美文（教授）、 奥山健二（教授）、町並智也（教授）、 丸山武彦（教授）、吉澤秀二（教授）、 須賀則之（准教授）の削除（23） 野澤昭雄（准教授）から小笠原岳（助 教）へ変更（24） 木下瑞夫（教授）から石井友之（教授） へ変更（24） 日高久夫（兼担教授）から町並智也（教 授）へ変更（24） 宮脇健太郎（教授）から田中修三（教 授）へ変更（24）

プロジェクトⅢ	2前	1							<ul style="list-style-type: none"> 三塚義弘(教授)及び田代充(教授)の追加(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授) 松田和秀(教授) 授業形態変更のため、濱口和洋(教授)、山崎芳昭(准教授)の削除(25) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)、宮村典秀(准教授)、石田弘明(教授)の追加(25) 齊藤剛(准教授)から熊谷一郎(准教授)へ変更(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)
プロジェクトⅣ	2後	1			16 19 14	5 4 7 8	1		<ul style="list-style-type: none"> 授業形態変更のため須賀則之(准教授)の削除(23) 野澤昭雄(准教授)から石井友之(教授)へ変更(24) 三塚義弘(教授)及び田代充(教授)の追加(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授) 松田和秀(教授) 授業形態変更のため亀井証明(教授)、山本晴生(教授)の削除(25) 教育効果向上のため宮村典秀(准教授)の追加(25) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)
プロジェクトⅤ	3前	1			30 27 26 25	13 11 13	1 2 3	兼1	<ul style="list-style-type: none"> 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 野澤昭雄(准教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 水野文夫(教授)から香川亘(准教授)へ変更(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授) 田代充(教授) 教育効果向上のため宮村典秀(准教授)、西條純一(准教授)、熊谷一郎(准教授)、高重正明(教授)、石田弘明(教授)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)
プロジェクトⅥ	3後	1			31 29 28 27	13 11 13	2 2 3	1	<ul style="list-style-type: none"> 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 野澤昭雄(准教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 星野勉(教授)から香川亘(准教授)へ変更(24) 昇任に伴う職名変更(24) 松田和秀(教授) 田代充(教授) 教育効果向上のため宮村典秀(准教授)、西條純一(准教授)、熊谷一郎(准教授)、高重正明(教授)、石田弘明(教授)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)

理工実験実習	理工実験実習 I	1前	2			10 7 8 9	4	1 2	0 1	兼 2 授業形態変更のため立道郁生(教授)及び丹羽絵里(准教授)の削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 村上晶子(教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 教育効果向上のため立道郁生(教授)、谷本充司(教授)の追加(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)
	理工実験実習 II	1後	2			7 8 5	6 7	1 2	2 1	兼 4 授業形態変更のため江川庸夫(教授)、石井友之(教授)の追加(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 石井友之(教授)から宮本昌幸(兼任教授)へ変更(24) 小野寺幸子(助教)の追加(24) 教育効果向上のため西條純一(准教授)、大矢博史(講師)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25) 宮本昌幸(教授)から石田弘明(教授)へ変更(25)
	自立と体験2	1後・2前	2			18 22 23	10 9 11 13	1 2	3 1	授業形態変更のため奥山健二(教授)、丸山武彦(教授)岩見徳雄(准教授)及び松田和秀(准教授)の削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 日高久夫(兼任教授)から香川亘(准教授)へ変更(24) 濱口和洋(教授)から小笠原岳(助教)へ変更(24) 亀卦川幸浩(准教授)、赤間美文(教授)、江川庸夫(教授)、齊藤剛(准教授)、石井友之(教授)、西浦定嗣(教授)の削除(24) 昇任に伴う職名変更(24) 田代充(教授) 仁田旦三(教授)から水野文夫(教授)へ変更(25) 教育効果向上のため西條純一(准教授)、熊谷一郎(准教授)、櫻井達也(助教)、小野寺幸子(助教)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25) 授業形態変更により、宮本昌幸(教授)の削除(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)
キャリア教育科目	インターンシップ	3前	2			8 13 17	2 5 8	0 1	1	嶋好博(教授)から田中修三(教授)へ変更(24) 赤間美文(教授)、谷本充司(教授)、仁田旦三(教授)、星野勉(教授)、水野文夫(教授)、山口俊久(教授)、野澤昭雄(准教授)、大矢博史(講師)の削除(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授) 松田和秀(教授) 授業形態の変更のため、濱口和洋(教授)、石井友之(教授)、江川庸夫(教授)、亀井延明(教授)、齊藤剛(准教授)、山崎芳昭(准教授)、宮本昌幸(教授)の削除(25) 丹羽絵里(准教授)から年縞巧(教授)へ変更(25) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)

学 科 目	理 学 領 域 科 目	物 理 学 系 基 礎	技術者の生き方と安全管理	3後	2	2 ↓				兼 2	教育効果向上のため立道郁生（教授）の追加（25） 宮本昌幸（教授）から石田弘明（教授）へ変更（25）		
			基礎力学Ⅰ	1・2前	2	1							
			基礎力学Ⅱ	1・2後	2	1							
			基礎現代物理	1・2	2		1						
			基礎電磁気学Ⅰ	1・2前	2	1							担当教員退職及び新規教員就任のため佐久山博史（兼任教授）から高重正明（教授）へ変更（23）
			基礎電磁気学Ⅱ	1・2後	2	1							石渡光正（兼任教授）から高重正明（教授）へ担当教員の変更（24）
			解析力学Ⅰ	2前	2							兼 1	
			電磁気学Ⅰ	2前	2		1						
			量子力学Ⅰ	2前	2		0 ↓						石田宗之（准教授）特別研究員制度にて研修のため大野香代（兼任講師）に変更（23） 大野香代（兼任講師）から石田宗之（准教授）へ担当教員の変更（24）
			応用解析Ⅰ	2前	2							兼 1	
			物理実験学	2前	2		1						
			解析力学Ⅱ	2後	2							兼 1	
			電磁気学Ⅱ	2後	2		1						
			量子力学Ⅱ	2後	2		0 ↓						石田宗之（准教授）特別研究員制度にて研修のため大野香代（兼任講師）に変更（23） 大野香代（兼任講師）から石田宗之（准教授）へ担当教員の変更（24）
			確率科学	2前	2		1 0						石川博久（兼任講師）から井上和正（准教授）へ担当教員の変更（23）
			振動と波動	2前	2							兼 1	
			生物物理学	2前	2		1						
			天文学Ⅰ	2前	2								
			天体観測	2前・後	2		0 ↓			1			佐藤勝彦（教授）より祖父江義明（兼任教授）へ担当教員の変更（23） 小野寺幸子（助教）の追加（24）
			応用解析Ⅱ	2後	2							兼 1	
			流体と弾性体	2後	2							兼 1	
			放射線物理学	2後	2		1						
			天文学Ⅱ	2後	2		1						
			統計科学	2後	2							兼 1	
			統計熱力学Ⅰ	3前	2		1						
			統計熱力学Ⅱ	3後	2		1						
			原子核物理学	3前	2		1						
			計算物理学Ⅰ	3前	2		1						
			計算物理学Ⅱ	3後	2		1						
			素粒子物理学	3前	2		1						
			物性物理学Ⅰ	3前	2		1						石川琢磨（兼任講師）より山口俊久（教授）へ担当教員の変更（24）
			物性物理学Ⅱ	3後	2		1						石川琢磨（兼任講師）より山口俊久（教授）へ担当教員の変更（24）
			相対性理論	3前	2		1						祖父江義明（兼任教授）より石田宗之（准教授）へ担当教員の変更（24）
			光学	3前	2					1			石渡光正（兼任教授）より小野寺幸子（助教）へ担当教員の変更（24）
			離散代数	3前	2							兼 1	
			量子力学Ⅲ	3前	2		1						
			量子エレクトロニクス	3後	2							兼 1	
			宇宙線	3後	2		0 ↓					兼 1	鈴木昇（准教授）より中村一郎（兼任講師）へ担当教員の変更（24）
			原子物理学	3後	2		1						小池文博（兼任講師）より高重正明（教授）へ担当教員の変更（24）
			天体物理	3後	2		0 ↓						佐藤勝彦（教授）より祖父江義明（兼任教授）へ担当教員の変更（24）
プラズマ物理	3後	2							兼 1				
量子力学Ⅳ	3後	2		1									
宇宙論	4前	2		1									
応用物性	4前	2							兼 1				

		高次生命機能学※	3後		2		1					兼 3	教育効果向上のため松本一嗣(教授)の追加(24)	
		化学・生命科学実験 I	2前・後		3		2 1	1 2 1		1		兼 1	教育効果向上のため清水光弘(教授)、須賀則之(准教授)の追加(23) 昇任に伴う職名変更(24) 田代充(教授)	
		化学・生命科学実験 II	2前・後		3		1 2 1	1 0 1				兼 1	教育効果向上のため清水光弘(教授)の追加(23) 授業形態変更のため清水光弘(教授)、須賀則之(准教授)の削除(24) 教育効果向上のため西條純一(准教授)の追加(25)	
		化学・生命科学実験 III	3前・後		3		2	2					教育効果向上のため須賀則之(准教授)、香川亘(准教授)の追加(24)	
		化学・生命科学実験 IV	3前・後		3		2 1 0	0 1 3					昇任に伴う職名変更(23) 松本一嗣(教授) 授業形態変更のため須賀則之(准教授)の削除(24) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)	
		化学・生命科学特別演習 I	3前		1							兼 1		
		化学・生命科学特別演習 II	3後		1							兼 1		
学 科 科 目	工学領域科目	機械工学系基礎												
		ものづくり I	2前		2		1						兼 1	
		ものづくり II	2後		2		1						兼 1	
		機械工学系基礎実験 I	2前		2		2	1						齊藤剛(准教授)から緒方正幸(准教授)へ担当教員の変更(23) 濱口和洋(教授)から石井友之(教授)へ担当教員の変更(24) 緒方正幸(准教授)から熊谷一郎(准教授)へ担当教員の変更(25) 宮本昌幸(教授)から石田弘明(教授)へ変更(25)
		機械工学系基礎実験 II	2後		2		2	1						齊藤剛(准教授)から緒方正幸(准教授)へ担当教員の変更(23) 濱口和洋(教授)から石井友之(教授)へ担当教員の変更(24) 石井友之(教授)から濱口和洋(教授)へ担当教員の変更(25) 宮本昌幸(教授)から石田弘明(教授)へ変更(25) 緒方正幸(准教授)から熊谷一郎(准教授)へ担当教員の変更(25)
		熱力学 I	2前		2		1	1 0						教育効果向上のため齊藤剛(准教授)の追加(23)
		熱力学 II	2後		2		1	1 0						教育効果向上のため齊藤剛(准教授)の追加(23)
		材料の強さ I	2前		2		1							
		材料の強さ II	2後		2		1							
		流れ学 I	2前		2				1					
		流れ学 II	2後		2				1					緒方正幸(准教授)から熊谷一郎(准教授)へ変更(25)
		機械力学 I	2前		2		1 2 1							教育効果向上のため宮本昌幸(教授)の追加(23) 授業形態変更により、宮本昌幸(教授)の削除(25)
		機械力学 II	2後		2		1 2 1							教育効果向上のため宮本昌幸(教授)の追加(23) 授業形態変更により、宮本昌幸(教授)の削除(25)
		機械製図	2前		2								兼 1 兼 1	吉田哲也(兼任講師)から黒崎茂(兼任講師)へ変更(25)
		機械加工学 I	2前		2		1							
		3D-CAD	2後		2		1						兼 1	
機械材料学 I	2前		2		1									
機械加工学 II	2後		2		1									
機械材料学 II	2後		2		1									

機 械 工 学 系 応 用	機械工学系実験 I	3前	2		3 2	2 2				教育効果向上のため齊藤剛(准教授)の追加(24) 山崎芳昭(准教授)から山本晴生(教授)へ変更(25)		
	機械工学系実験 II	3後	2		3 2	3 2				教育効果向上のため山本晴生(教授)、齊藤剛(准教授)の追加(24) 山本晴生(教授)から石田弘明(教授)へ変更(25)		
	機械設計製図 I	3前	2		1					兼1 兼1 吉田哲也(兼任講師)から三上隆男(兼任講師)へ変更(25)		
	創造工作実習	3前	1		1							
	応用材料力学 I	3前	2							兼1		
	応用材料力学 II	3後	2							兼1		
	伝熱学	3前	2		1	0					齊藤剛(准教授)から濱口和洋(教授)へ担当教員の変更(24)	
	エンジン工学	3後	2			1						
	流体工学 I	3前	2			0					兼1 緒方正幸(准教授)から川岸裕之(兼任講師)へ担当教員の変更(24)	
	流体工学 II	3後	2			0					兼1 緒方正幸(准教授)から川岸裕之(兼任講師)へ担当教員の変更(24)	
	制御工学	3前	2			1						
	ロボット工学	3後	2			1						
	設計工学 I	3前	2									
	機械設計製図 II	3後	2								兼1 兼2 吉田哲也(兼任講師)から三上隆男(兼任講師)へ変更(25)	
	設計工学 II	3後	2									
	生産加工概論	3前	2								兼1	
	学 科 目	工 学 領 域 科 目	電気数学演習 I	1・2前	1		1					
			電気数学演習 II	1・2前	1		1					星野勉(教授)から谷本充司(教授)へ担当教員の変更(25)
			電気数学演習 III	1・2後	1		1					
			電気数学演習 IV	1・2後	1		1					
			電気電子工学入門	1・2後	2		1					仁田旦三(教授)から嶋好博(教授)へ担当教員の変更(25)
			電気電子実験	2前	2		0 2		1			兼1 授業形態変更のため伊庭健二(教授)から渋谷正豊(兼任講師)へ担当教員の変更及び山口俊久(教授)の削除(23) 教育効果向上のため、大矢博史(講師)の追加(25)
			電気回路学	2前	3		1					
基礎電磁気学			2前	3		1						
交流回路学			2後	3		1						仁田旦三(教授)から星野勉(教授)へ担当教員の変更(23) 星野勉(教授)から仁田旦三(教授)へ担当教員の変更(24)
電磁気学			2後	3		1						谷本充司(教授)から橋本冬(教授)へ担当教員の変更(25)
プログラミング基礎			2前	2		1						
プログラミング応用			2後	2			1	0				大矢博史(講師)から宮村典秀(准教授)へ担当教員の変更(25)
電子回路学			2後	2		1						星野勉(教授)から水野文夫(教授)へ担当教員の変更(23)
コンピュータ入門			2前	2			1 0 1	0 1				大矢博史(講師)から野澤昭雄(准教授)へ担当教員の変更(23) 野澤昭雄(准教授)から野澤昭雄(兼任講師)へ担当教員の変更(24) 野澤昭雄(兼任講師)から宮村典秀(准教授)へ担当教員の変更(25)
コンピュータ構成論			2後	2				1				
デジタル制御			2前	2		1	0					授業形態変更のため野澤昭雄(准教授)の削除(23)
エネルギー工学	2後	2		1								
電気電子実習 I	2前・後	1				0 1				兼1 大矢博史(講師)から川口恒夫(兼任講師)へ担当教員の変更(23)		

電気電子工学系応用	情報通信実験	2後	2	1	0	0	1	兼1	授業形態変更のため水野文夫(教授)の削除及び嶋好博(教授)から川口恒夫(兼任講師)へ担当教員の変更(23) 授業形態変更のため野澤昭雄(准教授)の削除(24) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)、宮村典秀(准教授)の追加(25)		
	電力電子実習 I	2前・後	1	0	1	1	兼1	星野勉(教授)から仁田旦三(教授)へ担当教員の変更(23) 仁田旦三(教授)から大矢博史(講師)へ担当教員の変更(25)			
	情報通信実習 I	2前・後	1	1	0	1	兼1	嶋好博(教授)から川口恒夫(兼任講師)へ担当教員の変更及び野澤昭雄(准教授)の追加(23) 授業形態変更のため野澤昭雄(准教授)の削除(24) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)の追加(25)			
	電力電子実験	3前	2	2	0	0	兼1	大矢博史(講師)から渋谷正豊(兼任講師)へ担当教員の変更及び仁田旦三(教授)、星野勉(教授)、谷本充司(教授)の削除(24) 教育効果向上のため仁田旦三(教授)、星野勉(教授)の追加(25)			
	回路解析学	3前	2	1	1	1	兼1	星野勉(教授)から伊庭健二(教授)へ担当教員の変更(25)			
	応用電磁気学	3前	2	1	0	1	兼1	谷本充司(教授)から吉野純一(兼任講師)へ担当教員の変更(24) 吉野純一(兼任講師)から楊暁冬(教授)へ担当教員の変更(25)			
	電気電子計測	3前	2	0	0	1	兼1	野澤昭雄(准教授)から壬生捷利(兼任講師)へ担当教員の変更(24)			
	半導体工学	3前	2	0	1	1	兼1	水野文夫(教授)から吉田貞史(兼任講師)へ担当教員の変更(24)			
	電気法規	3前	2	1	1	1	兼1				
	電気電子製図	3後	2	1	1	1	兼1				
	通信法規	3後	2	1	1	1	兼1				
	電気材料工学	3後	2	0	1	1	兼1	星野勉(教授)から吉田貞史(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
	発電工学	3前	2	1	1	1	兼1				
	電力電子工学	3前	2	1	1	1	兼1				
	電力工学	3後	2	0	1	1	兼1	伊庭健二(教授)から新村英隆(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
	電気機器学	3後	2	0	1	1	兼1	仁田旦三(教授)から坂本織江(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
	高電圧工学	3後	2	0	1	1	兼1	千葉政邦(兼任講師)から豊田裕之(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
	データ処理論	3前	2	1	1	1	兼1				
	情報経営論	3前	2	1	1	1	兼1				
	情報通信論	3後	2	1	1	1	兼1				
	通信網論	3後	2	1	1	1	兼1				
	信号解析学	3後	2	1	1	1	兼1				
	電力電子実習 II	3前・後	1	1	1	1	兼1	教育効果向上のため伊庭健二(教授)の追加(25) 星野勉(教授)から渋谷正豊(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
	電気電子実習 II	3前・後	1	1	1	1	兼1	星野勉(教授)から伊庭健二(教授)へ担当教員の変更(25)			
	情報通信実習 II	3前・後	1	1	1	1	兼1				
	電気電子工学総論	4前	2	5	1	0	1	授業形態変更のため野澤昭雄(准教授)の削除(24) 授業形態変更のため星野勉(教授)、山口俊久(教授)の削除(25) 教育効果向上のため宮村典秀(准教授)の追加(25)			
学 科 目	工学 領 域 科 目	建築学系基礎	意匠・デッサン実習	1・2前	2	1	2	0	1	兼1	昇任に伴う職名変更(23) 齋藤哲也(准教授) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25)
		住宅論	1・2前	2	1	1	1	1	1	兼1	奥山健二(教授)から村上晶子(教授)へ担当教員の変更(23)

建築基礎力学	1・2後		2		1						
建築材料実験	1・2後		2		1 2					兼 2	授業形態変更のため丸山武彦(教授)の 削除(23)
建築設計製図Ⅰ	2前		2		2 1		0			兼 1 兼 1	齊藤哲也(准教授)から寶神尚史(兼任講 師)へ担当教員の変更及び加藤隆久(教授) の追加(23) 金子尚志(兼任講師)から米田正彦(兼 任講師)へ変更(25)
建築設計製図Ⅱ	2後		2		1 2	1				兼 1 兼 1	加藤隆久(教授)から齊藤哲也(准教授)へ 担当教員の変更(23) 米田正彦(兼任講師)から金子尚志(兼 任講師)へ変更(25)
建築計画Ⅰ	2前		2		1						
日本建築史	2前		2			1 0	0				昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授)
西洋建築史	2後		2			1 0	0				昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授)
建築環境学Ⅰ	2前		2			1		0			金子尚志(兼任講師)から小笠原岳(助 教)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)
建築設備Ⅰ	2後		2			1		0			村尾元郎(兼任講師)から小笠原岳(助 教)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)
建築構造力学	2前		2		1						
建築材料学	2後		2		1						
材料力学	2後		2		1						
木構造	2前		2							兼 1	
建築構造実験	2前		2		2 3					兼 4	丸山武彦(教授)から渡辺正巳(兼任講師) へ担当教員の変更(23)
ランドスケープ	2後		2							兼 1	
インテリアデザイン	2前		2			0 1		1			丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助 教)へ変更(25)
人間工学とユニバーサルデザイン	2後		2			0 1		1			丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助 教)へ変更(25)
建築診断・リフォーム	2後		2							兼 1	
ワークショップ	2前		1		1 2 1	1 0	0	1			立道郁生(教授)から村上晶子(教授)へ担 当教員の変更及び加藤隆久(教授)の追加 (23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 授業形態変更のため加藤隆久(教授)の 削除(24)
都市計画	3後		2		1						
耐震工学	3後		2		1						
構造デザイン	3後		2		1						
安全防災	3前		2			1					
建築ライフサイクル	3後		2							兼 1	
建築構造解析	3前		2		1						
建築施工管理	3後		2		0 1					兼 1	村上晶子(教授)から押田英隆(兼任講師) へ担当教員の変更(24)
建築法規	3前		2							兼 1	
建築構法	3後		2		1						
建築設計製図Ⅲ	3前		2		1 2					兼 2	授業形態変更のため奥山健二(教授)の 削除(23)
建築設計製図Ⅳ	3後		2		1 0 1					兼 1	授業形態変更のため奥山健二(教授)の 削除(23) 古磯隆生(兼任講師)から村上晶子(教授) へ担当教員の変更(24)
建築計画Ⅱ	3前		2		1						
建築意匠	3前		2		1						
建築環境学Ⅱ	3前		2					1			金子尚志(兼任講師)から小笠原岳(助 教)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)
建築設備Ⅱ	3後		2			1		0			村尾元郎(兼任講師)から小笠原岳(助 教)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(25) 小笠原岳(准教授)

学 科 目	工学領域科目	環境・生態学系基礎	鉄筋コンクリート構造	3前	2	0	1			兼1	丸山武彦(教授)から小田切智明(兼任講師)へ担当教員の変更(23) 小田切智明(兼任講師)から関清豪(兼任講師)へ担当教員の変更(25)			
			建築鉄骨構造	3前	2	1								
			地盤工学	3前	2	1								
			建築マネジメント	3後	2	1								
			測量学実習	3後	2		1							
			環境基礎ゼミ	1・2前	1	6 7 5	1 3			1			赤間美文(教授)から田中修三(教授)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)	
			基礎環境学Ⅰ	1・2前	2	1								
			基礎環境学Ⅱ	1・2後	2	1								
			基礎環境化学	2前	2	1							赤間美文(教授)から吉沢秀二(教授)へ担当教員の変更(24)	
			都市環境計画	2前	2	1								
			気象・熱環境学	2前	2	1	0 1						昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)	
			環境微生物学	2前	2		1							
			水・土壌環境学	2前	2	1								
			廃棄物学	2前	2	1								
			大気環境学	2後	2	0 1	0 1			1			昇任に伴う職名変更(24) 松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)	
			環境情報処理	2後	2	1 2	0 2			1			昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)	
			地球環境学	2前	2	0 1	0 1			1			昇任に伴う職名変更(24) 松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)	
			都市環境保全	2前	2	1								
			基礎生態学	2前	2								兼1	篠山浩文(兼任教授)から田口正男(兼任講師)へ変更(25)
			環境経済学	2後	2									
			環境化学実験	2後	2	1 2							兼2	赤間美文(教授)から梶谷正次(兼任講師)へ担当教員の変更(24)
			アジア環境協力事例	2後	1	2 3 1	1 3			1				昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)
			創出科目	2後	2								兼1	
			群集生態学	2後	2		1 0 1							坂山朋聡(兼任講師)から岩見徳雄(准教授)へ担当教員の変更(23) 岩見徳雄(准教授)から成田明子(兼任講師)へ担当教員の変更(24) 成田明子(兼任講師)から岩見徳雄(准教授)へ担当教員の変更(25)
			水・土壌汚染制御	2後	2	1								
			応用環境化学	2後	2	0 1							兼1	吉沢秀二(教授)から矢島博文(兼任講師)へ担当教員の変更(24)
			環境総合科学	3前	2	6 7 5	1 3			1				赤間美文(教授)から田中修三(教授)へ担当教員の変更(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)
			環境アセスメント	3前	2	1								
			環境政策論	3後	2								兼1	
			環境流体解析	3前	2	1	0 1							昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)
大気・熱汚染制御※	3前	2	1 2	0 2			1				昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)			

学 科 目	都市環境計画演習	3後		1	1								
	交通環境学	3前		2	1								
	都市管理論	3前		2	1								
	都市調査論	3後		2	0 1					兼 1	西浦貞嗣(教授)から林篤司(兼任講師)へ 担当教員の変更(24)		
	景観生態学	3前		2						兼 1			
	環境バイオ・エコテクノロジー	3前		2		1							
	環境微生物実験	3後		2		1							
	水・土壌分析実験	3前		2	1					兼 1			
	環境衛生学	3後		2	1								
	廃棄物管理	3前		2	1								
	環境分析化学	3前		2	1								
	環境機器分析実験	3後		2	2					兼 1			
	資源リサイクル学	3後		2	1 0					兼 1	教育効果向上のため宮脇健太郎(教授)の 追加(24)		
	環境材料学	3後		2	1								
	卒 業 研 究	ゼミナール I	4前		1		32 29 26 27	12 10 14		2 3	2	授業形態変更のため奥山健二(教授)及び 丸山武彦(教授)の削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 授業形態変更のため野澤昭雄(准教授) の削除(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授)、 田代充(教授) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)、 宮村典秀(准教授)、西條純一(准教 授)、小野寺幸子(助教)、高重正明 (教授)、香川亘(准教授)、祖父江義 明(教授)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助 教)へ変更(25) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教) へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)	
ゼミナール II		4後		1		29 26 27	10 14		2 3		授業形態変更のため奥山健二(教授)及び 丸山武彦(教授)の削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 授業形態変更のため野澤昭雄(准教授) の削除(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授)、 田代充(教授) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)、 宮村典秀(准教授)、西條純一(准教 授)、小野寺幸子(助教)、高重正明 (教授)、香川亘(准教授)、祖父江義 明(教授)の追加(25) 丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助 教)へ変更(25) 松田和秀(教授)から櫻井達也(助教) へ変更(25) 昇任に伴う職名変更(25) 澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)		
卒業研究		4通	8			37 34 34 32	15 13 17		2 3	2	授業形態変更のため奥山健二(教授)及び 丸山武彦(教授)の削除(23) 昇任に伴う職名変更(23) 齊藤哲也(准教授) 松本一嗣(教授) 授業形態変更のため野澤昭雄(准教授) の削除(24) 昇任に伴う職名変更(24) 亀卦川幸浩(教授)、松田和秀(教授)、 田代充(教授) 教育効果向上のため、楊暁冬(教授)、 宮村典秀(准教授)、西條純一(准教 授)、熊谷一郎(准教授)、小野寺幸子 (助教)、高重正明(教授)、香川亘 (准教授)、祖父江義明(教授)の追加		

																		(25)
																		丹羽絵里(准教授)から高橋彰子(助教)へ変更(25)
																		松田和秀(教授)から櫻井達也(助教)へ変更(25)
																		昇任に伴う職名変更(25)
																		澤田忠信(教授)、小笠原岳(准教授)

- (注)
- ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成24年度に認可された大学等は設置認可時)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。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可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

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 17	科目 431	科目 0	科目 448	科目 17	科目 431	科目 2	科目 450	
				[0]	[0]	[2]	[2]	

- (注)
- ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、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) ・ 設置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) ・ 設置時の計画にあり, 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) 「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

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

- (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	212,455㎡	0㎡	0㎡	212,455㎡	・日野校 ・青梅校 青梅校地の一部民間への 売却のため(25)
		702,433㎡			702,433㎡	
	運 動 場 用 地	74,314㎡	0㎡	0㎡	74,314㎡	・日野校 ・青梅校
		94,320㎡	0㎡	0㎡	94,320㎡	
	小 計	286,769㎡	0㎡	0㎡	286,769㎡	・日野校 ・青梅校
		796,753㎡			796,753㎡	
そ の 他	815,794㎡	0㎡	0㎡	815,794㎡	・日野校 ・青梅校	
	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡		
合 計	1,083,522㎡	0㎡	0㎡	1,083,522㎡	大学全体	
		1,102,563㎡				
(2) 校 舎	専 用	164,392㎡			164,392㎡	・日野校 実験棟95㎡を解体したた め(23)
		164,487㎡			164,487㎡	
		(164,392㎡)	0㎡	0㎡	(164,392㎡)	
		(164,487㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(164,487㎡)	
合 計	32,714㎡	0㎡	0㎡	32,714㎡	・青梅校	
	(32,714㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(32,714㎡)		
	197,106㎡	0㎡	0㎡	197,106㎡		
	197,201㎡	(0㎡)	(0㎡)	197,201㎡		
	(197,106㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(197,106㎡)		
	(197,201㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(197,201㎡)	大学全体	
(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	・日野校 教育学部実験室整備のた め(23) 人員配置計画の調整によ る変更のため、 1名減少(24)
	88室	163室	194室	19室	2室	
			193室	(補助職員 7 8人)	(補助職員 2人)	
	23室	8室	36室	1-4室	0-1室	
			(補助職員 0 4人)	(補助職員 0 1人)	・青梅校 造形芸術学部情報処理 学習施設・語学学習 施設は、日野校を利用 するため(24) 人員配置計画の調整によ る変更のため、 5名減少(24)	
合 計	111室	171室	230室	20-23室	2-1室	大学全体
			229室	(補助職員 7 12人)	(補助職員 2 3人)	
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成25年4月 3名退職、5名採用の為、 2室増加(25) 平成24年4月 5名退職、3名採用の為、 2室減少(24) 理工学部退職教員3室削 減(23)
	理工学部 総合理工学科			57	室	
				55		
				57		
			60			

(5)	新設学部等の名称	図書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標本		
		[うち外国書] 冊	[うち外国書] 種	電子ジャーナル [うち外国書]					点
理工学部 総合理工学科		129,907[21,035]	1,827[990]	42[42] 25[25]	131[0]	3,979	4	教育環境充実のため(25)	
		142,449[21,457] (130,097[27,882])	1,825[988]	26[26] (42[42])		3,855 3,582			教育環境充実のため(24)
		(129,784[23,003])	1,813[986]			(3,855)		教育環境充実のため(23)	
		(128,617[22,950])	(1,827[990])		(131[0])	(3,725)	(4)	教育環境充実のため(22)	
		(127,907[21,035])	(1,825[988])	(25[25])		(3,582)			
		(127,189[19,161])	(1,813[986])	(26[26])		(3,493)			
計		129,907 [21,035]	1,827 [990]	42 [42] 25 [25]	131 [0]	3,979	4		
		142,449[21,457] (130,097[27,882])	1,825[988]	26[26]		3,855 3,582			
		(129,784[23,003])	1,813[986]			(3,855)			
		(128,617[22,950])	(1,827[990])	(42[42])		(3,725)			
		(127,907[21,035])	(1,825[988])	(25[25])		(3,582)			
		(127,189[19,161])	(1,813[986])	(26[26])	(131 [0])	(3,493)	(4)		
(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数			・日野校 ・青梅校 大学全体	
	16,865 m ²		1,180 席		1,526,000 冊				
	4,343 m ²		292 席		363,000 冊				
合計	21,208 m ²		1,472 席		1,889,000 冊				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					・日野校 ・青梅校 大学全体	
	8,006m ²		野球場、テニスコート						
	4,928m ²		野球場、テニスコート						
合計	12,934m 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	共同研究費等は 大学全体 図書費には電子ジャーナルデータベース の整備費(運用コスト含む)を含む。 設備購入費は 大学全体
		教員1人当り研究費等 (実験系)	600千円	600千円	図書購入費	45,000千円	45,000千円	45,000千円	
		教員1人当り研究費等 (非実験系)	400千円	400千円	図書購入費	45,000千円	45,000千円	45,000千円	
	共同研究費等	40,000千円	40,000千円	設備購入費	40,000千円	40,000千円	40,000千円		
学生1人当り	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
納付金	1,590千円	1,340千円	1,340千円	1,340千円	—千円	—千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料収入及び資産運用収入をもって充当する。							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第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25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「(25)」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、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 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。

4 既設大学等の状況

【平成25年5月1日現在】									
大学の名称	明星大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
理工学部								東京都日野市 程久保2丁目1番地1号	
総合理工学科	4	400	—	1,600	学士(理学) 学士(工学)	1.06	平成22年度		
物理学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	昭和39年度		平成22年4月より 学生募集停止
化学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	昭和39年度		(物理学科・化学 科・機械システム工 学科・電気電子シス テム工学科・建築学 科・環境システム学 科)
機械システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度		
電気電子システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度		
建築学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度		
環境システム学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度		
機械工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和39年度		平成17年4月より 学生募集停止
電気工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和39年度		(機械工学科・電気 工学科)
人文学部									
国際コミュニケーション学科	4	100	—	400	学士(国際コミュ ニケーション学)	1.17	平成17年度		平成22年4月より 入学定員変更
人間社会学科	4	80	—	320	学士(社会学)	1.15	昭和40年度		(国際コミュニケーション 学科140→100 人間社会学科 140→80)
心理学科	4	110	—	440	学士(心理学)	1.13	平成22年度		
日本文化学科	4	100	—	400	学士(文学)	1.09	平成22年度		
福祉実践学科	4	60	—	240	学士(社会福祉学)	0.92	平成22年度		
心理・教育学科	4	—	—	—	学士(心理学) 学士(教育学)	—	昭和40年度		平成22年4月より 学生募集停止 (心理・教育学科)
経済学部									
経済学科	4	300	—	1,160	学士(経済学)	1.09	平成13年度		平成24年4月より 入学定員変更(経済 学科280→300)
経営学科	4	—	—	—	学士(経営学)	—	平成17年度		平成24年4月より 学生募集停止 (経営学科)
情報学部									
情報学科	4	170	—	680	学士(情報)	1.03	平成17年度		
日本文化学部									
言語文化学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	平成4年度		平成22年4月より 学生募集停止 (日本文化学部言語 文化学科)

造形芸術学部 造形芸術学科	4	90	—	480	学士(芸術)	0.64	平成17年度	東京都青梅市長淵 2丁目590	平成24年4月より 入学定員変更(造形 芸術学科150→90)
教育学部 教育学科	4	320	—	1,280	学士(教育学)	1.24	平成22年度	東京都日野市 程久保2丁目1番 地1号	
経営学部 経営学科	4	200	—	400	学士(経営学)	1.05	平成24年度		
(通信教育部) 教育学部 教育学科 (通信課程)	4	2,000	—	8,000	学士(教育学)	0.04	平成22年度		
人文学部 心理・教育学科 (通信課程)	4	—	—	—	学士(教育学)	—	昭和42年度		平成22年4月より 学生募集停止 (人文学部心理・教 育学科通信課程)
(大学院) 理工学研究科 (博士前期課程)								東京都日野市 程久保2丁目1番 地1号	
物理学専攻	2	10	—	20	修士(理学)	0.25	昭和54年度		
化学専攻	2	10	—	20	修士(理学)	0.55	昭和48年度		
機械工学専攻	2	10	—	20	修士(工学)	0.45	昭和55年度		
電気工学専攻	2	10	—	20	修士(工学)	0.05	昭和54年度		
建築・建設工学専攻	2	5	—	10	修士(工学)	0.30	平成20年度		
環境システム学専攻	2	5	—	10	修士(工学)	1.40	平成20年度		
(博士後期課程)									
物理学専攻	3	5	—	15	博士(理学)	0.06	昭和56年度		
化学専攻	3	5	—	15	博士(理学)	0.13	昭和51年度		
機械工学専攻	3	5	—	15	博士(工学)	0.00	昭和57年度		
電気工学専攻	3	5	—	15	博士(工学)	0.06	昭和56年度		
建築・建設工学専攻	3	3	—	9	博士(工学)	0.00	平成20年度		
環境システム学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.00	平成20年度		
人文学研究科 (博士前期課程)									
英米文学専攻	2	10	—	20	修士(英米文学)	0.15	昭和58年度		
社会学専攻	2	10	—	20	修士(社会学)	0.05	昭和46年度		
心理学専攻	2	10	—	20	修士(心理学)	1.05	昭和49年度		
教育学専攻	2	10	—	20	修士(教育学)	0.15	昭和47年度		
教育学専攻(通信課程)	2	30	—	60	修士(教育学)	0.70	平成11年度		
(博士後期課程)									
英米文学専攻	3	3	—	9	博士(英米文学)	0.00	昭和63年度		
社会学専攻	3	3	—	9	博士(社会学)	0.00	昭和51年度		
心理学専攻	3	3	—	9	博士(心理学)	0.88	昭和53年度		
教育学専攻	3	3	—	9	博士(教育学)	0.11	昭和49年度		
教育学専攻(通信課程)	3	3	—	9	博士(教育学)	1.78	平成18年度		
経済学研究科 (修士課程)									
応用経済学専攻	2	10	—	20	修士(応用経済学)	0.50	平成18年度		
情報学研究科 (博士前期課程)									
情報学専攻	2	7	—	14	修士(情報学)	0.28	平成10年度		
(博士後期課程)									
情報学専攻	3	3	—	9	博士(情報学)	0.11	平成12年度		

大学の名称		いわき明星大学							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					
(学部) 科学技術学部								福島県いわき市中 央台飯野5丁目5 番地1	平成22年4月より 学生募集停止 (電子情報学科・システム 情報工学・生命環境学 科)		
科学技術学科	4	130	—	520	学士(理工学)	0.65	平成22年度				
電子情報学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度				
システム情報工学	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成17年度				
生命環境学科	4	—	—	—	学士(理工学)	—	平成17年度				
人文学部										平成19年4月より 入学定員変更 (表現文化学科100→ 90)	
表現文化学科	4	90	—	360	学士(文学)	0.59	平成17年度				
現代社会学科	4	95	—	380	学士(社会学)	0.54	昭和62年度				
心理学科	4	90	—	360	学士(心理学)	0.90	平成13年度				
薬学部											平成23年4月より 入学定員変更 (薬学科150→90)
薬学科	6	90	—	720	学士(薬学)	0.58	平成19年度				
(大学院) 理工学研究科									平成23年4月より 入学定員変更 (物質理学専攻15→ 7、物理工学専攻15→ 7)		
(修士課程)											
物質理学専攻	2	7	—	14	修士(物質理学)	0.43	平成4年度				
物理工学専攻	2	7	—	14	修士(物理工学)	0.57	平成4年度				
(博士課程)											
物質理工学専攻	3	2	—	9	博士(理工学)	0.00	平成6年度			平成23年4月より 入学定員変更 (物質理工学専攻5→ 2)	
人文学研究科											
(修士課程)											
日本文学専攻	2	5	—	10	修士(日本文学)	0.00	平成4年度				
英米文学専攻	2	5	—	10	修士(英米文学)	0.10	平成7年度				
社会学専攻	2	5	—	10	修士(社会学)	0.20	平成4年度				
臨床心理学専攻	2	10	—	20	修士(臨床心理学)	0.35	平成17年度				
(博士課程)											
日本文学専攻	3	2	—	6	博士(日本文学)	0.00	平成6年度				

- (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(学部、学科)、大学院(専攻)及び短期大学(学科)について、それぞれの学校種ごとに、平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際、AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。(ただし、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

<理工学部 総合理工学科>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					備考			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名				
専	教授 (学部長)	濱口和洋 (60)	平成22年4月						伝熱学	平成24年3月担当科目変更[斉藤剛(准教授)から]のため追加(24)			
				プロジェクトII	兼任	講師	川原 万人 (45)	平成24年4月			平成24年3月担当教員の変更		
										プロジェクトI プロジェクトIII プロジェクトIV	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)		
				自立と体験2							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。小笠原岳(助教)へ(24)	
				機械工学系基礎実験I 機械工学系基礎実験II								削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。石井友之(教授)へ(24)
				プロジェクトIII								削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				インターンシップ								削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
												機械工学系基礎実験II	平成25年3月担当科目変更[石井友之(教授)から]のため追加(25)
専	教授	赤間美文 (64)	平成22年4月	プロジェクトIII						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)		
				自立と体験2							削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)	
				インターンシップ							削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)	
				基礎環境化学							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。吉沢秀二(教授)へ(24)	
				環境化学実験							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。梶谷正次(兼任講師)へ(24)	
				環境総合科学※							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)	
				環境基礎ゼミ							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)	
				化学演習 理工実験実習I 環境分析化学 環境機器分析実験 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究									
専	教授	伊庭健二 (54)	平成22年4月	プロジェクトI						削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。横倉三郎(兼任准教授)へ(22)		
				プロジェクトII							削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。亀井延明(教授)へ(22)	
											物理演習	平成22年3月担当科目変更[合田一夫(教授)から]のため担当科目の追加(22)	
											プロジェクトI	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)	
											プロジェクトII	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)	
				電気電子実験					平成23年4月			平成23年3月担当教員の変更	
					兼任	講師	渋谷 正豊 (65)					電気電子実験 削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
												電力電子実験	平成24年3月担当科目変更[大矢博史(講師)から]のため担当科目の追加(24)
								電力電子実験II	平成25年3月担当科目変更[星野節(教授)から]のため追加(25)				

									電力電子実習Ⅱ	旭(教授)からのため追加(25)
									物理演習 削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
									回路解析学	平成25年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため追加(25)
									電力電気実習Ⅱ	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
								電力工学	兼任 講師 新村 隆英(54) 平成25年4月	平成25年3月担当教員の変更
								プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ エネルギー工学 発電工学 電気電子工学総論※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究		
専	教授	石井友之(64)	平成22年4月						理工実験実習Ⅱ	平成23年3月担当科目変更のため追加(23)
									理工実験実習Ⅱ 削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。宮本昌幸(教授)へ(24)
									プロジェクトⅢ	平成24年3月担当科目変更[木下瑞夫(教授)から]のため追加(24)
									プロジェクトⅣ	平成24年3月担当科目変更[野澤昭雄(准教授)から]のため追加(24)
									機械工学系基礎実験Ⅰ 機械工学系基礎実験Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[濱口和洋(教授)から]のため追加(24)
									自立と体験2	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
									自立と体験1	平成25年3月担当科目変更のため削除。緒方正幸(准教授)へ(25)
									数学演習	平成25年3月担当科目変更のため削除。石田弘明(教授)へ(25)
									インターンシップ	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
									機械工学系基礎実験Ⅱ 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。濱口和洋(教授)へ(25)
					プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 機械材料学Ⅰ 機械材料学Ⅱ 機械工学系実験Ⅰ 機械工学系実験Ⅱ 卒業研究					
専	教授	江川庸夫(61)	平成22年4月						理工実験実習Ⅱ	平成23年3月担当科目変更のため追加(23)
									自立と体験1	平成24年3月担当科目変更[斉藤剛(准教授)から]のため追加(24)
									自立と体験2	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
									インターンシップ	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
					プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ ものづくりⅠ ものづくりⅡ 機械加工学Ⅰ 機械加工学Ⅱ 機械工学系実験Ⅰ 機械工学系実験Ⅱ 卒業研究					
専	教授	奥山健二(66)	平成22年4月						削除	平成23年3月退職にて授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除。(23)
									住宅論	平成23年3月退職にて担当科目変更のため削除。村上晶子(教授)へ(23)
									建築計画Ⅱ	平成23年3月退職にて担当科目変更のため削除。加藤隆久(教授)へ(23)
								自立と体験1	平成22年3月担当科目変更のため削除。年縄巧(教授)へ(22)	

専	教授	加藤隆久 (60)	平成22年4月	建築設計製図Ⅱ				削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。齊藤哲也(准教授)へ(23)
								ワークショップ	平成23年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(23)
								建築計画Ⅱ	平成23年3月担当科目変更[奥山 健二(教授)から]のため追加(23)
				プロジェクトⅠ				削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。鈴木博之(教授)へ(24)
								プロジェクトⅡ	平成24年3月担当科目変更[年縄 巧(教授)から]のため追加(24)
								ワークショップ 削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)
								建築設計製図Ⅰ	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 自立と体験2 建築計画Ⅰ 建築構法 建築設計製図Ⅲ 建築マネジメント ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究					
専	教授	亀井延明 (46)	平成22年4月					プロジェクトⅡ	平成22年3月担当科目変更[伊庭 健二(教授)から]のため担当科目 の追加(22)
								数学演習	平成22年3月担当科目変更[西浦 定継(教授)から]のため担当科目 の追加(22)
				プロジェクトⅣ				削除	平成25年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (25)
				インターンシップ				削除	平成25年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (25)
								数学演習 削除	平成25年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (25)
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 自立と体験2 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 機械製図 3D-CAD 卒業研究					
専	教授	木下瑞夫 (62)	平成22年4月	プロジェクトⅡ				削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
				プロジェクトⅢ				削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。石井友之(教授)へ(24)
								自立と体験Ⅰ	平成24年3月担当科目変更[宮脇 健太郎(教授)から]のため追加 (24)
				数学演習 プロジェクトⅠ プロジェクトⅥ 自立と体験2 インターンシップ 環境基礎ゼミ 都市環境保全 アジア環境協力事例※ 環境総合科学※ 環境アセスメント 交通環境学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究					
				物理演習				削除	平成22年3月担当科目変更のため 削除。伊庭健二(教授)へ(22)
				理工実験実習Ⅰ 理工実験実習Ⅱ				削除	平成22年3月担当科目変更のため 削除。野口隆志(兼任講師)へ(22)
				プロジェクトⅠ				削除	平成22年3月担当科目変更のため 削除。井上一正(准教授)へ(22)

専	教授	合田一夫 (61)	平成22年4月	自立と体験1					削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。鈴木陽子(准教授)へ(22)						
				数学演習 プロジェクトII プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 基礎力学I 基礎力学II 放射線物理学 原子核物理学 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究												
専	教授	佐藤勝彦 (64)	平成22年4月	天体観測					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。祖父江義明(兼任教授)へ(23)						
				天体物理					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。祖父江義明(兼任教授)へ(24)						
				ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究					削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)						
				宇宙論												
専	教授	清水光弘 (50)	平成22年4月	自立と体験1					削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。原田久志(教授)へ(22)						
									化学・生命科学実験I	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)						
									化学・生命科学実験II	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)						
				化学・生命科学実験II					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)						
				生命工学※					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)						
				化学演習 プロジェクトI プロジェクトII プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 生化学I 分子生物学I ナノ・バイオテクノロジー※ 分子生物学II 化学・生命科学実験III ※ ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究												
専	教授	嶋好博 (59)	平成22年4月						自立と体験1 電気数学演習IV	平成22年3月担当科目変更[星野勉(教授)]のため担当科目の追加(22)						
				情報通信実験 情報通信実習I	兼任	講師	川口恒夫 (62)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更						
				プログラミング応用						削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。大矢博史(講師)へ(24)					
				インターンシップ						削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)					
				電気電子工学総論※						削除						
										電気電子工学入門	平成25年3月担当科目変更[仁田目三(教授)]のため担当科目の追加(25)					
				プロジェクトI プロジェクトII プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI プログラミング基礎 データ処理論 情報通信論 情報通信実習II ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究												

専	教授	鈴木博之 (56)	平成22年4月	プロジェクトII				削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。齊藤哲也(准教授)へ(24)	
									プロジェクトI	平成24年3月担当科目変更[加藤隆久(教授)から]のため担当科目の追加(24)
				基礎代数学I プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 材料力学 建築構造実験 建築鉄骨構造 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						
専	教授	田中修三 (58)	平成22年4月					環境総合科学	平成24年3月担当科目変更[赤間美文(教授)から]のため担当科目の追加(24)	
									環境基礎ゼミ	平成24年3月担当科目変更[赤間美文(教授)から]のため担当科目の追加(24)
									プロジェクトI	平成24年3月担当科目変更[三塚義弘(教授)から]のため担当科目の追加(24)
									プロジェクトII	平成24年3月担当科目変更[三塚義弘(教授)から]のため担当科目の追加(24)
									プロジェクトIII	平成24年3月担当科目変更[宮脇健太郎(教授)から]のため担当科目の追加(24)
									インターンシップ	平成24年3月担当科目変更[嶋好博(教授)から]のため担当科目の追加(24)
				基礎環境学I 水・土壌環境学 水・土壌汚染制御 環境衛生学 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						
専	教授	立道郁生 (57)	平成22年4月	理工実験実習I				削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				ワークショップ					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。村上晶子(教授)へ(23)
				プロジェクトI					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。年縄巧(教授)へ(24)
									プロジェクトII	平成24年3月担当科目変更[藤村和正(准教授)から]のため担当科目の追加(24)
				プロジェクトIII プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 建築構造力学 建築材料学 構造デザイン ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						
									技術者の生き方と安全管理	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
									理工実験実習I	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
専	教授	谷本充司 (66)	平成22年4月	電気数学演習I 電気数学演習III				削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。星野勉(教授)へ(22)	
				インターンシップ 電力電子実験					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				応用電磁気学					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。吉野純一(兼任講師)へ(24)
				電磁気学						平成25年3月担当者の変更
					専任	教授	楊 暁冬 (50)	平成25年4月	応用電磁気学	平成25年3月担当科目変更[吉野純一(兼任講師)から]のため担当科目の追加(25)
									プロジェクトII プロジェクトIII 情報通信実験 情報通信実習I ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
									理工実験実習I	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
					電気数学演習II	平成25年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため担当科目の追加(25)				

				プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 基礎電磁気学 電気電子工学総論※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究															
専	教授	年 繩 巧 (49)	平成22年4月										自立と体験1	平成22年3月担当科目変更[加藤隆久(教授)から]のため担当科目の追加(22)					
														自立と体験1 削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。小笠原岳(助教)へ(24)				
				プロジェクトⅡ										削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。加藤隆久(教授)へ(24)				
															プロジェクトⅠ	平成24年3月担当科目変更[立道郁生(教授)から]のため担当科目の追加(24)			
															インターンシップ	平成25年3月担当科目変更[丹羽絵里(准教授)から]のため担当科目の追加(25)			
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 自立と体験2 建築構造実験 耐震工学 建築構造解析 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究															
専	教授	西 浦 定 継 (45)	平成22年4月	数学演習									削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。亀井延明(教授)へ(22)					
															自立と体験1	平成22年3月担当科目変更[吉澤秀二(教授)から]のため追加(22)			
				プロジェクトⅡ											削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)			
				自立と体験2											削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)			
				都市調査論											削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。林篤司(兼任講師)へ(24)			
																自立と体験1 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。吉澤秀二(教授)へ(25)		
専	教授	仁 田 旦 三 (65)	平成22年4月	プロジェクトⅠ									削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。松村誠(兼任教授)へ(22)					
															プロジェクトⅠ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)			
																電力電子実習Ⅰ	平成23年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため担当科目の追加(23)		
																電気回路学	平成23年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため担当科目の追加(23)		
				インターンシップ											削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)			
				交流回路学											削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。星野勉(教授)へ(24)			
				電力電子実験											削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)			
																電力電子実験	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)		
																電力電子実習Ⅰ 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。大矢博(専任講師)へ(25)		
				自立と体験2											削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。水野文夫(教授)へ(25)			
				電気電子工学入門											削除	平成25年3月担当科目変更のため			

				電気機器学	兼任	講師	坂本 織江 (33)	平成24年9月		削除。嶋好博(教授)へ(25)
				プロジェクトII プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 電力電子工学 電気電子工学総論※ ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						平成24年9月担当者の変更
専	教授	原 田 久 志 (59)	平成22年4月						自立と体験1	平成22年3月担当科目変更[清水光弘(教授)から]のため追加(22)
									自立と体験1 削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。澤田忠信(准教授)へ(23)
				化学1 化学2 数学演習 プロジェクトI プロジェクトII プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 基礎物理化学 物理化学I ナノ・バイオテクノロジー※ 応用物理化学 化学・生命科学実験III ※ ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						
専	教授	星 野 勉 (55)	平成22年4月	自立と体験1 電気数学演習IV					削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。嶋好博(教授)へ(22)
									電気数学演習I 電気数学演習III	平成22年3月担当科目変更[谷本充司(教授)から]のため追加(22)
									プロジェクトI	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)
				電気回路学					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。仁田旦三(教授)へ(23)
				電子回路学					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。水野文夫(教授)へ(23)
				電力電子実習I					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。仁田旦三(教授)へ(23)
									交流回路学	平成24年3月担当科目変更[仁田旦三(教授)から]のため追加(24)
				プロジェクトVI					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。香川亘(准教授)へ(24)
				インターンシップ					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				電力電子実験					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				電気数学演習II					削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。谷本充司(教授)へ(25)
				回路解析学					削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。伊庭健二(教授)へ(25)
				電気材料工学					削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。吉田貞史(兼任講師)へ(25)
				電力電子実習II(集中)					削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。渋谷正豊(兼任講師)へ(25)
				電気電子工学総論※					削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
						電力電子実験	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)			
				プロジェクトII プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV 電力電子実習II(集中) ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						

専	教授	町並智也 (64)	平成22年4月	プロジェクトIII					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)		
										プロジェクトIII	平成24年3月担当科目変更[日高久夫(教授)から]のため追加(24)	
				数学演習 プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 立体化学 <small>ナノ・バイオテクノロジー※</small> 有機化学III 生体物質化学I 有機機能化学 生体物質化学II セミナールI セミナールII 卒業研究								
専	教授	丸山武彦 (66)	平成22年4月	プロジェクトIII プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 建築材料実験 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究						削除	平成23年3月退職にて授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				プロジェクトII						削除	平成23年3月退職にて担当科目変更のため削除。川久保政茂(兼任講師)へ(23)	
				建築構造実験							削除	平成23年3月退職にて担当科目変更のため削除。渡辺正巳(兼任講師)へ(23)
				鉄筋コンクリート構造	兼任	講師	小田切智明 (50)	平成24年4月		削除	平成23年3月退職にて担当教員の変更(授業開講は平成24年4月から)	
					兼任	講師	関清豪 (55)	平成25年4月				平成25年3月担当教員の変更
				数学演習							削除	平成23年3月退職にて担当科目変更のため削除。藤村和正(准教授)へ(23)
専	教授	水野文夫 (64)	平成22年4月	情報処理I						削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。竹村淳(兼任講師)へ(23)	
				情報通信実験							削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
											電子回路学	平成23年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため担当科目の追加(23)
				プロジェクトV							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。香川亘(准教授)へ(24)
				インターンシップ							削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				半導体工学							削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。吉田貞史(兼任講師)へ(24)
											数学演習	平成24年3月担当科目変更[野澤昭雄(准教授)から]のため担当科目の追加(24)
											自立と体験2	平成25年3月担当科目変更[仁田亘三(教授)から]のため担当科目の追加(25)
											数学演習 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。宮村典秀(准教授)へ(25)
											数学演習	平成25年3月担当科目変更[水野文夫(教授)から]のため担当科目の追加(25)
											プログラミング応用	平成25年3月担当科目変更[大矢博(専任講師)から]のため担当科目の追加(25)
							コンピュータ入門	平成25年3月担当科目変更[野澤昭雄(兼任講師)から]のため担当科目の追加(25)				
					専任	准教授	宮村典秀 (35)	平成24年9月	プロジェクトI プロジェクトII プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 情報通信実験 セミナールI セミナールII <small>電気電子工学総論※</small> 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)		

				基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ デジタル制御 信号解析学 電気電子工学総論※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究							
専	教授	三塚義弘 (58)	平成22年4月	無機化学Ⅰ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				プロジェクトⅠ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)	
				プロジェクトⅡ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)	
									無機化学Ⅰ	平成24年3月担当科目変更[藤井敏博(特任教授)から]のため追加(24)	
									基礎無機化学	平成24年3月担当科目変更[藤井敏博(特任教授)から]のため追加(24)	
									プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)	
									基礎無機化学 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。西條純一(准教授)へ(25)	
				数学演習 プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 自立と体験2 ナノ・バイオテクノロジー※ 錯体化学 化学・生命科学実験Ⅱ ※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究							
				無機化学Ⅱ				平成24年6月		平成24年6月担当教員の変更	
										基礎無機化学	平成25年3月担当科目変更[三塚義弘(教授)から]のため追加(25)
	専任	准教授	西條純一 (35)			理工実験実習Ⅱ ナノ・バイオテクノロジー※ プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 化学演習 自立と体験2 化学・生命科学実験Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)				
専	教授	宮脇健太郎 (41)	平成22年4月						自立と体験1	平成22年3月担当科目変更[合田一夫(教授)から]のため追加(22)	
				化学演習	兼任	講師	梶谷正次 (66)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更	
										環境化学実験	平成24年3月担当科目変更[赤間美文(教授)から]のため追加(24)
				プロジェクトⅠ						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
										自立と体験1 削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。木下瑞夫(教授)へ(24)
				プロジェクトⅢ						削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。田中修三(教授)へ(24)
										資源リサイクル学	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
プロジェクトⅡ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 インターンシップ 環境基礎ゼミ 廃棄物学 環境総合科学※ 水・土壌分析実験 廃棄物管理 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究											

専	教授	村上晶子 (49)	平成22年4月						ワークショップ	平成23年3月担当科目変更[立道郁生(教授)から]のため追加(23)	
										住宅論	平成23年3月担当科目変更[奥山健二(教授)から]のため追加(23)
				建築施工管理						削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。押田英隆(兼任講師)へ(24)
				理工実験実習I						削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。小笠原岳(助教)へ(24)
											建築設計製図IV
				プロジェクトI プロジェクトIII プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 建築設計製図I 建築設計製図II 建築意匠 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究							
専	教授	矢島寿一 (49)	平成22年4月	プロジェクトI					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。藤村和正(准教授)へ(24)	
										プロジェクトII	平成24年3月担当科目変更[田代充(准教授)から]のため追加(24)
				数学演習 プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 建築基礎力学 建築材料実験 地盤工学 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究							
専	教授	山口俊久 (61)	平成22年4月	プロジェクトII 理工実験実習II					削除	平成22年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(22)	
										数学演習	平成22年3月担当科目変更[鈴木昇(准教授)から]のため追加(22)
				物理演習						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
				数学演習						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
				電気電子実験						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
				インターンシップ						削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
										物性物理学I 物性物理学II	平成24年3月担当科目変更[石川琢磨(専任講師)から]のため追加(24)
										自立と体験I	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
										自立と体験I 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。石田宗之(准教授)へ(25)
				電気電子工学総論※						削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				プロジェクトI プロジェクトIII プロジェクトIV プロジェクトV プロジェクトVI 理工実験実習I ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究							

専	教授	山本晴生 (61)	平成22年4月						機械工学系実験Ⅱ	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)		
									機械工学系実験Ⅱ 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。石田弘明(教授)へ(25)		
									機械工学系実験Ⅰ	平成25年3月担当科目変更[山崎 芳昭(准教授)から]のため追加 (25)		
									プロジェクトⅡ	平成25年3月担当科目変更[山崎 芳昭(准教授)から]のため追加 (25)		
				プロジェクトⅣ					削除	平成25年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (25)		
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 インターンシップ 技術者の生き方と安全管理 機械工学系基礎実験Ⅰ 機械工学系基礎実験Ⅱ 材料の強さⅠ 材料の強さⅡ 卒業研究								
専	教授	吉澤秀二 (62)	平成22年4月	自立と体験1					削除	平成22年3月担当科目変更のため 削除。西浦定継(教授)へ(22)		
				化学演習						削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)	
				プロジェクトⅢ						削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)	
				応用環境化学	兼任	講師	矢島博文 (64)	平成24年4月				平成24年3月担当教員の変更
											基礎環境化学	平成24年3月担当科目変更[赤間 美文(教授)から]のため追加。 (24)
											自立と体験1	平成25年3月担当科目変更[西浦 定継(教授)から]のため追加。 (25)
				理工実験実習Ⅰ 自立と体験2 インターンシップ 環境基礎ゼミ 環境化学実験 環境総合科学※ 環境機器分析実験 環境材料学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究								
専	准教授	石田宗之 (39)	平成22年4月	量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ	兼任	講師	大野香代 (42)	平成23年4月			平成23年3月担当教員の変更	
				基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ						削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。石渡光正(兼任教授)へ(23)	
											量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[大野 香代(兼任講師)から]のため追 加。(24)
											基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[石渡 光正(兼任教授)から]のため追 加。(24)
											相対性理論	平成24年3月担当科目変更[祖父 江義明(兼任教授)から]のため追 加。(24)
											自立と体験1	平成25年3月担当科目変更[山口 俊久(教授)から]のため追加。 (25)
				素粒子物理学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究								
専	准教授	井上一正 (64)	平成22年4月						プロジェクトⅠ	平成22年3月担当科目変更[合田 一夫(教授)から]のため追加(22)		
										確率科学	平成23年3月担当科目変更[石川 博久(兼任講師)から]のため追加 (23)	
				情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅱ 基礎現代物理 計算物理学Ⅰ 計算物理学Ⅱ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究								

専	准教授	岩見徳雄 (46)	平成22年4月	化学演習					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				プロジェクトII					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				自立と体験2					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
									群衆生態学	平成23年3月担当科目変更[板山朋聡(兼任講師)から]のため追加(23)	
				群衆生態学	兼任	講師	成田明子 (31)	平成24年4月		平成24年3月担当教員の変更	
									削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。岩見徳雄(准教授)へ(25)	
									群衆生態学	平成25年3月担当科目変更[成田明子(兼任講師)から]のため追加(25)	
専	准教授	緒方正幸 (64)	平成22年4月	プロジェクトI プロジェクトIII 理工実験実習II インターンシップ 環境基礎ゼミ 環境微生物学 アジア環境協力事例※ 環境総合科学※ 環境バ・付・エコノロジー 環境微生物実験 ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究							
				基礎解析学I					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				基礎解析学II					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
									機械工学系基礎実験I	平成23年3月担当科目変更[齊藤剛(准教授)から]のため追加(23)	
									機械工学系基礎実験II	平成23年3月担当科目変更[齊藤剛(准教授)から]のため追加(23)	
				流体工学I 流体工学II	兼任	講師	川岸裕之 (59)	平成24年4月		平成24年3月担当教員の変更	
				プロジェクトII						平成24年6月担当教員の変更	
				流れ学II						平成24年6月担当教員の変更	
									自立と体験II 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)	
									プロジェクトV プロジェクトVI	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)	
									機械工学系基礎実験I	平成25年3月担当科目変更[緒方正幸(准教授)から]のため追加(25)	
									機械工学系基礎実験II	平成25年3月担当科目変更[緒方正幸(准教授)から]のため追加(25)	
									プロジェクトIII	平成25年3月担当科目変更[齊藤剛(准教授)から]のため追加(25)	
									物理演習	平成25年3月担当科目変更[齊藤剛(准教授)から]のため追加(25)	
									機械工学系基礎実験II 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。熊谷一郎(准教授)へ(25)	
									機械工学系基礎実験I 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。熊谷一郎(准教授)へ(25)	
					自立と体験I	平成25年3月担当科目変更[石井友之(教授)から]のため追加(25)					
				プロジェクトI プロジェクトV プロジェクトVI 理工実験実習II 自立と体験2 インターンシップ 流れ学I 機械工学系実験I 機械工学系実験II 卒業研究							

専	准教授	亀卦川 幸 浩 (43)	平成22年4月	数学演習				削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				情報処理Ⅱ	兼任	講師	林 篤司 (35)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更
									都市調査論	平成24年3月担当科目変更[西浦定嗣(教授)から]のため追加(24)
				プロジェクトⅠ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
				自立と体験2					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ インターンシップ 環境基礎ゼミ 気象・熱環境学 環境情報処理※ アジア環境協力事例※ 環境総合科学※ 環境流体解析 大気・熱汚染制御※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	教授				平成24年4月昇任のため職名変更(24)
専	准教授	齊 藤 剛 (42)	平成22年4月					自立と体験1	平成22年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(22)	
				機械工学系実験Ⅰ					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。緒方正幸(准教授)へ(23)
				機械工学系実験Ⅱ					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。緒方正幸(准教授)へ(23)
									熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)
									自立と体験1 削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。江川庸夫(教授)へ(24)
				自立と体験2					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				伝熱学					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。濱口和洋(教授)へ(24)
									機械工学系実験Ⅰ 機械工学系実験Ⅱ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
				物理演習 プロジェクトⅢ					削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。熊谷一郎(准教授)へ(25)
				プロジェクトⅡ					削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				インターンシップ					削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				プロジェクトⅠ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ エンジン工学 卒業研究						
専	准教授	澤 田 忠 信 (65)	平成22年4月					自立と体験1	平成23年3月担当科目変更[原田久志(教授)から]のため追加(23)	
									自立と体験1 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。香川亘(准教授)へ(25)
				化学演習 プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 自立と体験2 ナノ・バイオテクノロジー※ 有機化学Ⅱ 有機物性化学 化学・生命科学実験Ⅳ※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専任	教授	平成25年4月	平成25年4月昇任のため職名変更(25)		
						プロジェクトⅠ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)			
						プロジェクトⅡ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)			
						化学・生命科学実験Ⅰ※	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)			
						プロジェクトⅢ	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除			

専	准教授	須賀則之 (41)	平成22年4月	プロジェクトIV					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
									化学・生命科学実験Ⅲ※	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
				化学・生命科学実験Ⅱ※ 化学・生命科学実験Ⅳ※					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				化学演習 プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 細胞生物学 ナノ・バイオテクノロジー※ 生化学Ⅱ 生命工学※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	准教授	鈴木昇 (63)	平成22年4月	数学演習					削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。山口俊久(教授)へ(22)
				宇宙線					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。中村一郎(兼任講師)へ(24)
				物理演習 プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 物理実験学 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	准教授	鈴木陽子 (41)	平成22年4月						自立と体験1	平成22年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(22)
									自立と体験1 削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。渡邊幸夫(講師)へ(23)
				電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 生物物理学 統計熱力学Ⅰ 統計熱力学Ⅱ 量子力学Ⅲ 量子力学Ⅳ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究						
専	准教授	田代充 (48)	平成22年4月	基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ	兼任	講師	下岡光一 (42)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更
									分析化学	平成23年3月担当科目変更[遠藤明(兼任講師)から]のため追加(23)
				プロジェクトⅠ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。小野寺幸子(助教)へ(24)
				プロジェクトⅡ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。矢島寿一(教授)へ(24)
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ						平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
				数学演習 プロジェクトV プロジェクトVI 自立と体験2 ナノ・バイオテクノロジー※ 生物分析化学 構造生物学 化学・生命科学実験Ⅰ※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	教授				
				理工実験実習Ⅰ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
				情報処理Ⅱ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。藤村和正(准教授)へ(24)
				プロジェクトⅠ					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。小笠原岳(助教)へ(24)
									情報処理Ⅰ	平成24年3月担当科目変更[藤村和正(准教授)から]のため追加(24)
									プロジェクトⅡ	平成24年3月担当科目変更[川久保政茂(兼任講師)から]のため追加(24)

専	准教授	丹羽 絵里 (51)	平成22年4月					情報処理 I 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。高橋彰子(助教)へ(25)	
								プロジェクトII 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。高橋彰子(助教)へ(25)	
				インターンシップ				削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。年縄巧(教授)へ(25)	
				プロジェクトIII プロジェクトV プロジェクトVI 理工実験実習II 自立と体験2 意匠・デッサン実習 インテリアデザイン 人間工学とユニバーサルデザイン ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究	専	助教	高橋 彰子 (41)			平成25年3月担当教員の変更
								情報処理 I	平成25年3月担当科目変更[丹羽 絵里(准教授)から]のため追加 (25)	
							プロジェクトII	平成25年3月担当科目変更[丹羽 絵里(准教授)から]のため追加 (25)		
専	准教授	野澤 昭雄 (39)	平成22年4月					情報通信実習 I	平成23年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(23)	
								情報通信実習 I 削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)	
					兼任	講師	野澤 昭雄 (41)	コンピュータ入門	平成23年3月担当科目変更[大矢 博史(講師)から]のため追加(2 3)	
								コンピュータ入門 削除	平成24年3月担当教員の変更	
								デジタル制御	平成25年3月担当科目変更のため 削除。宮村典秀(准教授)へ(2 5)	
								電気電子計測	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)	
								数学演習	平成24年3月担当科目変更のため 削除。壬生捷利(兼任講師)へ(2 4)	
								プロジェクトI	平成24年3月担当科目変更のため 削除。水野文夫(教授)へ(24)	
								プロジェクトIII	平成24年3月担当科目変更のため 削除。高重正明(教授)へ(24)	
								プロジェクトIV	平成24年3月担当科目変更のため 削除。小笠原岳(助教)へ(24)	
								プロジェクトV プロジェクトVI	平成24年3月担当科目変更のため 削除。石井友之(教授)へ(24)	
								プロジェクトII インターンシップ 情報通信実験 電気電子工学総論※ ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)	
				専	准教授	藤村 和正 (45)	平成22年4月			
								数学演習 削除	平成23年3月担当科目変更[丸山 武彦(教授)から]のため追加(2 3)	
								情報処理 I	平成24年3月担当科目変更のため 削除。小笠原岳(助教)へ(24)	
								情報処理 II	平成24年3月担当科目変更のため 削除。丹羽絵里(准教授)へ(2 4)	
								プロジェクトII	平成24年3月担当科目変更のため 削除。立道郁生(教授)へ(24)	
								プロジェクトI	平成24年3月担当科目変更[矢島 寿一(教授)から]のため追加(2 4)	
								基礎解析学 I プロジェクトIII プロジェクトV プロジェクトVI 理工実験実習 I 自立と体験 2 安全防災 測量学実習 ゼミナール I ゼミナール II 卒業研究		

専	准教授	松田和秀 (41)	平成22年4月	数学演習	兼任	講師	柿倉昌信 (63)	平成22年4月		平成23年3月担当教員の変更		
				情報処理Ⅰ	兼任	講師	林篤司 (35)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更		
				プロジェクトⅠ						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				自立と体験2						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)	
				プロジェクトⅡ プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅥ インターンシップ 環境基礎ゼミ 大気環境学 環境情報処理※ 地球環境学 アジア環境協力事例※ 環境総合科学※ 大気・熱汚染制御※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	教授					平成24年4月昇任のため職名変更(24)	
				プロジェクトⅡ プロジェクトⅣ プロジェクトⅥ インターンシップ 環境基礎ゼミ 大気環境学 環境情報処理※ 地球環境学 アジア環境協力事例※ 環境総合科学※ 大気・熱汚染制御※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	助教	櫻井達也 (36)	平成25年4月			平成25年3月担当教員の変更	
							自立と体験2	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)				
専	准教授	松本一嗣 (46)	平成22年4月						高次生命機能学※	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)		
				化学演習 プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 基礎有機化学 有機化学Ⅰ ナノ・バイオテクノロジー※ 生体・触媒化学 化学・生命科学実験Ⅳ※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	教授					平成23年4月昇任のため職名変更(23)	
専	准教授	山崎芳昭 (49)	平成22年4月	プロジェクトⅡ						削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。山本晴生(教授)へ(25)	
				プロジェクトⅢ							削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				インターンシップ							削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)
				プロジェクトⅠ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 機械工学系基礎実験Ⅰ 機械工学系基礎実験Ⅱ 制御工学 ロボット工学 卒業研究								
				プロジェクトⅠ						削除	平成22年3月担当科目変更のため削除。祖父江義明(兼担教授)へ(22)	
				プロジェクトⅡ						削除	平成22年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(22)	
										自立と体験1	平成22年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(22)	
										プロジェクトⅠ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)	
										プロジェクトⅡ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)	
				コンピュータ入門						削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。野澤昭雄(准教授)へ(23)	
				電気電子実習Ⅰ	兼任	講師	川口恒夫	平成23年4月				平成23年3月担当教員の変更

専	講師	大矢博史 (57)	平成22年4月	電気電子実習Ⅰ			(62)		プロジェクトⅡ 削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				電力電子実験					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。渋谷正豊(兼任講師)へ(24)
									プログラミング応用	平成24年3月担当科目変更[嶋好博(教授)から]のため追加(24)
				インターンシップ					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
									プログラミング応用 削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。宮村典秀(准教授)へ(25)
									電気電子実験	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
									電力電子実習Ⅰ	平成25年3月担当科目変更[仁田亘三(教授)から]のため追加(25)
									理工実験実習Ⅱ	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
								プロジェクトⅢ プロジェクトⅣ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ コンピュータ構成論 電気電子工学総論※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究		
専	講師	齊藤哲也 (37)	平成22年4月	建築設計製図Ⅰ	兼任	講師	寶神尚史 (36)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更
									建築設計製図Ⅱ	平成23年3月担当科目変更[加藤隆久(教授)から]のため追加(23)
				プロジェクトⅠ					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
									プロジェクトⅡ	平成24年3月担当科目変更[鈴木博之(教授)から]のため追加(24)
				プロジェクトⅢ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 意匠・デッサン実習 日本建築史 西洋建築史 ワークショップ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	専	准教授				平成23年4月昇任のため職名変更(23)
専	講師	渡邊幸夫 (59)	平成22年4月						情報処理Ⅰ	平成23年3月担当科目変更[大江親臣(兼任講師)から]のため追加(23)
									自立と体験1	平成23年3月担当科目変更[鈴木陽子(准教授)から]のため追加(23)
									量子電算機化学	平成24年3月担当科目変更[大江親臣(兼任講師)から]のため追加(24)
				化学演習 情報処理Ⅱ プロジェクトⅠ プロジェクトⅡ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ 理工実験実習Ⅰ 理工実験実習Ⅱ 自立と体験2 基礎分析化学 ナノ・バイオテクノロジー※ 化学・生命科学実験Ⅰ ※ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究						
							基礎代数学Ⅰ	平成23年3月担当科目変更[石田宗之(准教授)から]のため追加(23)		
							基礎代数学Ⅱ	平成23年3月担当科目変更[石田宗之(准教授)から]のため追加(23)		
							基礎代数学Ⅰ 削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。石田宗之(准教授)へ(24)		
							基礎代数学Ⅱ 削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。石田宗之(准教授)へ(24)		
				光学					平成24年4月就任。担当教員の変更(24)	

兼担	教授	石渡光正 (68)	平成22年4月		専	助教	小野寺幸子 (33)	平成24年4月	天体観測	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)
									理工実験実習Ⅱ	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)
									プロジェクトⅠ	平成24年3月担当科目変更[田代 充(准教授)から]のため追加(24)
									自立と体験2 ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(25)
				基礎電磁気学Ⅱ					削除	平成24年3月退職にて担当科目変 更のため削除。高重正明(教授)へ (24)
兼担	教授	岩谷禎久 (58)	平成22年4月	環境経済学						
兼担	教授	小野英夫 (67)	平成22年4月	統計学Ⅰ 統計学Ⅱ	兼任	教授	塚田真一 (43)	平成25年4月		平成25年4月就任。担当教員の変 更(25)
				基礎解析学Ⅰ 基礎解析学Ⅱ					削除	平成25年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (25)
兼担	教授	小鍛冶徳雄 (68)	平成22年4月		兼任	講師	川口恒夫 (62)	平成23年4月	理工実験実習Ⅰ	平成22年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(22)
									理工実験実習Ⅰ 削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
				電気電子実験					平成23年3月担当教員の変更	
				電子回路学					削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。水野文夫(教授)へ(23)
				理工実験実習Ⅱ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
				電気電子計測					削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)
兼担	教授	佐久山博史 (69)	平成22年4月	理工実験実習Ⅱ	専	教授	高重正明 (61)	平成23年4月	削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
				基礎電磁気学Ⅰ					平成23年3月就任。担当科目変更 (23)	
									プロジェクトⅠ	平成24年3月担当科目変更[野澤 昭雄(准教授)から]のため追加 (24)
									原子物理学	平成24年3月担当科目変更[小池 文博(兼任講師)から]のため追加 (24)
									基礎電磁気学Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[石渡 光正(兼任教授)から]のため追加 (24)
									プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ	平成25年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(25)
									ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ	平成25年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(25)
									卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(25)
兼担	教授	篠山浩文 (50)	平成22年4月	基礎生態学	兼任	講師	田口正男 (58)	平成25年4月	平成25年3月担当教員の変更	
兼担	教授	清宮義博 (59)	平成22年4月	理工実験実習Ⅱ	兼任	講師	淀川正進 (63)	平成23年4月	削除	平成22年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (22)
				科学技術論Ⅰ 科学技術論Ⅱ					平成23年3月担当教員の変更	
				削除					平成24年3月退職にて担当科目変 更のため削除。萩原益夫(兼任講 師)へ(24)	
	兼任	講師	萩原益夫 (65)	平成24年4月	平成24年3月担当教員の変更					
				プロジェクトⅣ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
				プロジェクトⅢ					削除	平成24年3月退職にて担当科目変 更のため削除。町並智也(教授)へ (24)
				化学演習 自立と体験2					平成24年3月担当教員の変更	
									物理化学Ⅲ	平成24年3月担当科目変更[大江 親臣(兼任講師)から]のため追加 (24)
									プロジェクトⅤ	平成24年3月担当科目変更[水野 文夫(教授)から]のため追加(24)

兼担	教授	日高久夫 (68)	平成22年4月		専	准教授	香川 亘 (38)	平成24年4月	プロジェクトⅥ	平成24年3月担当科目変更[星野勉(教授)から]のため追加(24)			
									化学・生命科学実験Ⅲ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)			
									環境科学	平成24年3月担当科目変更[小池崇喜(兼任講師)から]のため追加(24)			
									自立と体験1	平成25年3月担当科目変更[澤田忠信(教授)から]のため追加(25)			
									ナノ・バイオテクノロジー ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)			
兼担	教授	藤井敏博 (68)	平成22年4月	プロジェクトⅢ					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)			
				プロジェクトⅣ						削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)		
				自立と体験2						削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)		
				数学演習						削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。小池崇喜(兼任講師)へ(24)		
				基礎無機化学						削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。三塚義弘(教授)へ(24)		
				無機化学Ⅰ						削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。三塚義弘(教授)へ(24)		
兼担	教授	松村 誠 (68)	平成22年4月						プロジェクトⅠ	平成22年3月担当科目変更[仁田亘三(教授)から]のため追加(22)			
										プロジェクトⅠ 削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)		
										削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)		
兼担	教授	宮本昌幸 (67)	平成22年4月						機械力学Ⅰ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)			
										機械力学Ⅱ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)		
										理工実験実習Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[石井友之(教授)から]のため追加(24)		
										機械工学系実験Ⅰ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)		
										機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ 削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)		
										理工実験実習Ⅱ 削除	平成25年3月退職にて担当科目変更のため削除。石田弘明(教授)へ(25)		
										機械工学系実験Ⅰ 削除	平成25年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(25)		
										プロジェクトⅠ	削除		
										自立と体験2	削除		
										インターンシップ	削除		
										プロジェクトⅡ 技術者の生き方と安全管理 機械工学系基礎実験Ⅰ 機械工学系基礎実験Ⅱ			
								専	教授	石田 弘明 (55)	平成25年4月	理工実験実習Ⅱ	平成25年3月担当科目変更[宮本昌幸(教授)から]のため追加(25)
												機械工学系実験Ⅱ	平成25年3月担当科目変更[山本晴生(教授)から]のため追加(25)
								プロジェクトⅢ プロジェクトⅤ プロジェクトⅥ	平成25年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)				
								数学演習	平成25年3月担当科目変更[石井友之(教授)から]のため追加(25)				
				兼担	准教授	横倉 三郎 (57)	平成22年4月	プロジェクトⅠ	平成22年3月担当科目変更[伊庭健二(教授)から]のため追加(22)				
								削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)				

兼任	講師	浅岡敏明 (63)	平成23年4月	プロジェクトⅣ 建築構造実験					削除	平成23年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(23)
兼任	講師	伊藤和 (63)	平成24年4月	建築法規						
兼任	講師	伊藤真利亜 (34)	平成22年4月						理工実験実習Ⅰ	平成23年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(23)
									水・土壌分析実験	平成24年3月担当科目変更[弓削依子(兼任講師)から]のため追加(24)
				理工実験実習Ⅱ 環境機器分析実験						
兼任	講師	池本光志 (49)	平成24年4月							
				高次生命機能学※	兼任	講師	安達禎之 (49)	平成24年4月		平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
					兼任	講師	太田力 (48)	平成24年4月		平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
兼任	講師	石川琢磨 (69)	平成22年4月	解析力学Ⅰ 解析力学Ⅱ	兼任	講師	中村市郎 (64)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更
									宇宙線	平成24年3月担当科目変更[鈴木昇(准教授)から]のため追加(24)
									理工実験実習Ⅱ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)
									離散代数	平成24年3月担当科目変更[石川博久(兼任講師)から]のため追加(24)
				物性物理学Ⅰ 物性物理学Ⅱ					削除	平成24年3月退職にて担当科目変更のため削除。山口俊久(教授)へ(24)
				基礎電磁気学Ⅰ					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
				物理学1 物理学2 技術者の生き方と安全管理					削除	平成24年3月授業形態(クラス分けなど)変更ため担当科目の削除(24)
兼任	講師	石川博久 (61)	平成23年4月	確立科学					削除	平成23年3月担当科目変更のため削除。井上一正(准教授)へ(23)
				統計科学	兼任	講師	中村市郎 (64)	平成23年4月		平成23年3月担当教員の変更
				離散代数					削除	平成24年3月担当科目変更のため削除。中村一郎(兼任講師)へ(24)
				物理学1 物理学2 振動と波動				平成22年4月		平成22年3月 就任月日の変更(22)
兼任	講師	板山朋聡 (46)	平成23年4月	群集生態学					削除	兼務先の都合の就任辞退のため平成23年3月担当科目変更のため削除。岩見徳雄(准教授)へ(23)
兼任	講師	遠藤明 (57)	平成23年4月	分析化学					削除	兼務先の都合の就任辞退のため平成23年3月担当科目変更のため削除。田代充(准教授)へ(23)

兼任	講師	遠藤 誠 (42)	平成23年4月	建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ							
兼任	講師	大江 親 臣 (42)	平成23年4月	情報処理Ⅰ					削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。渡邊幸夫(講師)へ(23)	
				物理化学Ⅱ	兼任	講師	大野 香 代 (42)	平成23年4月			平成23年3月担当教員の変更
				物理化学Ⅲ						削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。香川亘(准教授)へ(24)
				量子電算機化学						削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。渡邊幸夫(講師)へ(24)
兼任	講師	大野 幸 人 (61)	平成23年4月	創出科目							
兼任	講師	岡本 丈 典 (30)	平成23年4月	流体と弾性体 プラズマ物理	兼任	講師	高橋 博 之 (31)	平成22年9月			平成23年3月担当教員の変更
					兼任	講師	岡本 丈 典 (31)	平成23年5月			平成23年5月退職にて担当科目変 更のため削除。岡本文典(兼任講 師)へ(24)
兼任	講師	沖山 文 敏 (68)	平成24年4月	環境政策論							
兼任	講師	押田 英 隆 (67)	平成23年4月						木構造	平成23年3月担当科目変更[降幡 真(兼任講師)から]のため追加 (23)	
				プロジェクトⅣ							
									建築施工管理	平成24年3月担当科目変更[村上 晶子(教授)から]のため追加(2 4)	
兼任	講師	勝木 雅 英 (69)	平成23年4月	ものづくりⅠ ものづくりⅡ	兼任	講師	高瀬 省 徳 (64)	平成24年4月		平成24年3月担当教員の変更	
				生産加工概論	兼任	講師	伊藤 正 頼 (65)	平成24年4月		平成24年3月担当教員の変更	
兼任	講師	金子 尚 志 (42)	平成23年4月	建築環境学Ⅰ 建築環境学Ⅱ					削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。小笠原岳(助教)へ(24)	
兼任	講師	川田 正 國 (63)	平成23年4月	機械製図					削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。吉田哲也(兼任講師)へ(2 3)	
兼任	講師	川井 勇 雄 (66)	平成24年4月	電気法規 電気電子製図							
兼任	講師	川久保 政 茂 (59)	平成23年4月						プロジェクトⅡ	平成23年3月担当科目変更[丸山 武彦(教授)から]のため追加(2 3)	
									プロジェクトⅡ 削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。丹羽絵里(准教授)へ(2 4)	
				建築構造実験							
兼任	講師	小池 崇 喜 (32)	平成23年4月	化学・生命科学実験Ⅱ							
				環境科学					削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。香川亘(准教授)へ(24)	
									数学演習	平成24年3月担当科目変更[藤井 敏博(特任教授)から]のため追加 (24)	
兼任	講師	小池 文 博 (64)	平成24年4月	原子物理学				削除	兼務先の都合による就任辞退のため 削除。高重正明(教授)へ(24)		
兼任	講師	古磯 隆 生 (65)	平成24年4月	建築設計製図Ⅳ					削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。村上晶子(教授)へ(24)	
				建築マネジメント					削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)	
兼任	講師	小高 伸 久 (43)	平成24年4月	建築ライフサイクル							

兼任	講師	白井芳樹 (64)	平成24年4月	技術者の生き方と安全管理	兼任	講師	蔵敷明秀 (60)	平成24年4月		平成24年3月担当教員の変更		
兼任	講師	末永龍夫 (62)	平成22年4月	建築材料実験 建築構造実験								
兼任	講師	祖父江義明 (67)	平成23年4月		兼任	教授		平成22年4月	プロジェクトI	平成22年3月本学専任教員として 就任のため職名変更並びに担当科目 変更[大矢博史(講師)から]のため 追加(22)		
							天体観測	平成23年3月担当科目変更[佐藤 勝彦(教授)から]のため追加(2 3)				
							天体物理	平成24年3月担当科目変更[佐藤 勝彦(教授)から]のため追加(2 4)				
							削除	平成24年3月担当科目変更のため 削除。石田宗之(准教授)へ(2 4)				
							ゼミナールI ゼミナールII 卒業研究	平成25年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(25)				
		天文学I 天文学II										
兼任	講師	田中伸幸 (42)	平成24年4月	プロジェクトVI					削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)		
				環境微生物実験				削除	平成24年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (24)			
兼任	講師	高橋三餘 (65)	平成24年4月	機械設計製図I 機械設計製図II								
兼任	講師	高原康樹 (44)	平成22年4月	建築設計製図III	兼任	講師	高階澄人 (49)	平成24年4月			平成24年3月 担当教員の変更	
												平成22年3月 担当教員の変更
				意匠・デッサン実習	兼任	講師	羽藤広輔 (34)	平成22年4月	意匠・デッサン実習 削除	平成23年3月担当科目変更高原 康樹(兼任講師)から]のため削除 (23)		
									理工実験実習II	平成23年3月担当科目変更[高原 康樹(兼任講師)から]のため追加 (23)		
									建築設計製図III	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)		
									理工実験実習II	平成22年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(22)		
兼任	講師	竹村淳 (43)	平成23年4月						情報処理I	平成23年3月担当科目変更[水野 文夫(教授)から]のため追加(2 3)		
				情報処理II 情報経営論								
兼任	講師	千葉政邦 (69)	平成24年4月	高電圧工学	兼任	講師	豊田裕之 (35)	平成25年4月		平成25年4月担当教員の変更		
					兼任	講師	遠山茂朗 (39)	平成23年4月	基礎解析学I	平成22年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(22)		
兼任	講師	中村克己 (55)	平成22年4月	基礎無機化学					削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)		
				化学1 化学2 応用無機化学 無機材料化学								
兼任	講師	中村徹 (62)	平成23年4月	応用解析I					削除	兼務先の都合の就任辞退のため 平成23年3月担当科目変更[長谷 川秀一(兼任講師)から]のため削除 (23)		
兼任	講師	野口隆志 (59)	平成24年4月					平成22年4月	物理演習	平成22年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加及び就任年 月の変更(22)		
									理工実験実習I 理工実験実習II	平成22年3月担当科目変更[合田 一夫(教授)から]のため追加(2 2)		
				技術者の生き方と安全管理								

兼任	講師	橋田祥子 (46)	平成22年4月	基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ	兼任	講師	柿倉昌信 (63)	平成22年4月		平成22年3月 兼務先の都合の就任辞退のため担当 教員の変更
兼任	講師	長谷川秀一 (44)	平成23年4月	応用解析Ⅱ 量子エレクトロニクス 応用物性					応用解析Ⅰ	平成23年3月担当科目変更[中村 徹(兼任講師)から]のため追加 (23)
兼任	講師	藤本崇 (35)	平成23年4月	機器分析学 化学・生命科学実験Ⅰ						
兼任	講師	伏脇裕一 (62)	平成23年4月	環境化学実験						
兼任	講師	古田俊光 (57)	平成24年4月	化学・生命科学特別演習Ⅱ						
兼任	講師	降幡真 (45)	平成23年4月	木構造					削除	平成23年3月担当科目変更[押田 英隆(兼任講師)から]のため削除 (23)
				建築診断・リフォーム						
					兼任	講師	寶神尚史 (36)	平成23年4月	建築設計製図Ⅱ	平成22年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(22)
兼任	講師	堀内照夫 (68)	平成24年4月	化学・生命科学特別演習Ⅰ						
兼任	講師	増山哲男 (57)	平成24年4月	景観生態学						
兼任	講師	松下康弘 (40)	平成22年4月	基礎解析学Ⅰ 基礎解析学Ⅱ	兼任	講師	舟橋久仁生 (50)	平成22年4月		平成22年3月 兼務先の都合の就任辞退のため担当 教員の変更
									削除	兼務先の都合による担当辞退のため 平成24年3月担当科目変更のため 削除(24)
					兼任	講師	今濱勝久 (68)	平成24年4月		平成24年3月 担当教員の変更
兼任	講師	松本淳 (36)	平成22年4月	理工実験実習Ⅱ					削除	兼務先の都合の就任辞退のため 平成23年3月担当科目変更のため 削除(23)
					兼任	講師	壬生捷利 (69)	平成22年4月	基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ	平成22年3月就任 教育効果向上のため担当教員増加の ため追加(22)
									基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ 削除	平成23年3月授業形態(クラス分 けなど)変更ため担当科目の削除 (23)
									基礎解析学Ⅰ 基礎解析学Ⅱ	平成23年3月担当科目変更[吉田 貞史(兼任講師)から]のため追加 (23)
									電気電子計測	平成24年3月担当科目変更[小鍛 治徳雄(兼任教授)から]のため追 加(24)
兼任	講師	三野大来 (69)	平成22年4月	基礎代数学Ⅰ 基礎代数学Ⅱ	兼任	講師	下岡光一 (42)	平成23年4月		平成23年3月 定年のため担当教員の変更
									基礎解析学Ⅰ 基礎解析学Ⅱ	平成24年3月就任 教育効果向上のため担当教員増加の ため追加(24)
兼任	講師	三宅園博 (69)	平成23年4月	機械製図 3D-CAD	兼任	講師	日高潤 (49)	平成24年4月		平成24年3月 定年退職のため担当教員の変更
兼任	講師	村尾元郎 (69)	平成23年4月	建築設備Ⅰ 建築設備Ⅱ						平成24年3月 定年退職のため担当教員の変更
									建築環境学Ⅰ 建築環境学Ⅱ	平成24年3月担当科目変更[金子 尚志(兼任講師)から]のため追加 (24)
									理工実験実習Ⅰ	平成24年3月担当科目変更[村上 晶子(教授)から]のため追加(2 4)
									プロジェクトⅠ	平成24年3月担当科目変更[丹羽 絵里(准教授)から]のため追加 (24)
									数学演習	平成24年3月担当科目変更[藤村 和正(准教授)から]のため追加 (24)
									プロジェクトⅢ	平成24年3月担当科目変更[野澤 昭雄(准教授)から]のため追加 (24)
					専	助教	小笠原岳 (35)	平成23年9月	プロジェクトⅤ	平成24年3月担当科目変更[野澤 昭雄(准教授)から]のため追加

									プロジェクトⅥ	平成24年3月担当科目変更[野澤昭雄(准教授)から]のため追加(24)
									自立と体験2	平成24年3月担当科目変更[濱口和洋(教授)から]のため追加(24)
									自立と体験1	平成24年3月担当科目変更[年縄巧(教授)から]のため追加(24)
									ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	教育効果向上のため担当教員増加のため追加(25)
										平成25年4月昇任のため職名変更(25) 助教→准教授
兼任	講師	八木健一 (64)	平成23年4月	ランドスケープ						
兼任	講師	山口直久 (40)	平成24年4月	資源リサイクル学	兼任	講師	荒井康裕 (37)	平成24年4月		平成24年3月 兼務先の都合の就任辞退のため担当教員の変更
兼任	講師	弓削依子 (51)	平成24年4月	水・土壌分析実験					削除	兼務先の都合の就任辞退のため 削除。伊藤真利亜(兼任講師)へ (24)
兼任	講師	吉川忠久 (58)	平成24年4月	通信法規	兼任	講師	高橋富雄 (68)	平成24年4月		平成24年3月 兼務先の都合の就任辞退のため担当 教員の変更
兼任	講師	吉田真史 (66)	平成22年4月	基礎解析学Ⅰ 基礎解析学Ⅱ					削除	平成23年3月担当科目変更のため 削除。壬生捷利(兼任講師)へ(23)
									半導体工学	平成24年3月担当科目変更[水野 文夫(教授)から]のため追加(24)
									電気材料工学	平成25年3月担当科目変更[星野 勉(教授)から]のため追加(25)
兼任	講師	吉田哲也 (69)	平成24年4月					平成23年4月	機械製図	平成23年3月担当科目変更[川田 正國(兼任講師)から]のため追加 (23)
									機械製図 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。黒崎茂(兼任講師)へ(25)
					兼任	講師	黒崎茂 (64)	平成25年4月	機械製図	平成25年3月担当科目変更[吉田 哲也(兼任講師)から]のため追加 (25)
					兼任	講師	三上隆男 (63)	平成25年4月		平成25年3月担当教員の変更
									機械設計製図Ⅰ	平成25年3月担当科目変更[吉田 哲也(兼任講師)から]のため追加 (25)
									機械設計製図Ⅰ	平成24年3月教育効果向上のため 担当教員増加のため追加(24)
									機械設計製図Ⅰ 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。三上隆男(兼任講師)へ(25)
兼任	講師	吉野純一 (47)	平成24年4月	通信網論						
									応用電磁気学	平成24年3月担当科目変更[谷本 充司(教授)から]のため追加(24)
									応用電磁気学 削除	平成25年3月担当科目変更のため 削除。楊曉冬(教授)へ(25)

兼任	講師	米田正彦 (48)	平成24年4月	建築設計製図Ⅱ	兼任	講師	金子尚志 (44)	平成24年4月	平成23年4月	平成23年3月就任月日の変更(23)
									削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。金子尚志(兼任講師)へ(25)
				建築設計製図Ⅰ					平成24年3月担当教員の変更	
									削除	平成25年3月担当科目変更のため削除。米田正彦(兼任講師)へ(25)
				建築設計製図Ⅱ					平成25年3月担当科目変更[米田正彦(兼任講師)から]のため追加(25)	
	建築設計製図Ⅳ	平成24年3月教育効果向上のため担当教員増加のため追加(24)								
	建築設計製図Ⅰ	平成25年3月担当科目変更[金子尚志(兼任講師)から]のため追加(25)								
兼任	講師	渡辺広光 (51)	平成24年4月	応用材料力学Ⅰ 応用材料力学Ⅱ						
兼任	講師	渡辺正巳 (58)	平成22年4月	建築材料実験					建築構造実験	平成23年3月担当科目変更[丸山武彦(教授)から]のため追加(23)

- (注) ・ 申請書の様式第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、「設置時の計画」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25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。
 ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度()書き等のみを記入してください。

(2) 専任教員数

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
32	17	3	0	52	37	16	2	3	58	70	0
(32)	(17)	(3)	(0)	(52)	[5]	[△1]	[△1]	[3]	[6]		名

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置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25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)
 ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成25年5月1日現在、特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教授	奥山 健二	他大学への転籍のため
2	教授	丸山 武彦	退職のため
3	准教授	野澤 昭雄	他大学への転籍のため
4	教授	松田 和秀	他大学への転籍のため
5	教授	宮本 昌幸	定年退職のため
6	准教授	丹羽 絵里	退職のため

(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。

(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」

転籍に伴う平成23年度配当年次の担当科目の後任については、他の専任教員と兼任教員が担当することで補充がなされており、問題はない。また、次年度以降配当年次の科目についても、該当年次までに担当者を決定する予定であり、問題はない。
転籍に伴う平成24年度配当年次の担当科目の後任についても、他の専任教員と兼任教員が担当することで補充がなされており、問題はない。また、次年度以降の配当年次の科目についても、該当年次までに担当者を決定する予定であり、問題はない。
転籍に伴う平成25年度配当年次の担当科目の後任については、専任教員の新規採用により補充されており、問題はない。

(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。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (22年1月)	該当無し		
設置計画履行状況 調 査 時 (25年2月)	<p>既設学科（造形芸術学部造形芸術学科、いわき明星大学人文学部表現文化学科、現代社会学科、薬学部薬学科）の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生の確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>明星大学造形芸術学部造形芸術学科は、東京都青梅市において芸術分野における教育研究活動を行ってきましたが、平成19年度以降入学定員の未充足が続いたことから、教育環境を充実させることを目的とした、教育課程の再編や学習環境の充実、地域と連携した事業の推進などの他、同学部に特化した学生募集活動を展開してきました。</p> <p>また、入学定員の適正化を図るため、平成24年度には入学定員を150人から90人に減らすなどの施策を講じてきましたが、平成24年度も6割程度しか入学定員を充足できませんでした。</p> <p>この状況を改善するため、平成25年度入学生から、4年間の学習の場を、通学の利便性が高く、他学部と連携した教育活動を行う上で有効な、日野校に移すこととした結果、平成25年度は入学定員90人の0.88倍程度を確保できました。</p> <p>いわき明星大学は、東日本大震災及び原発事故の影響により、福島県外からの志願者数が著しく減少するとともに、福島県内からの志願者の流出も増加することとなりました。</p> <p>この原発事故による被害を改善するため、特に県外の高等学校に対しては福島県並びにいわき市の実情を丁寧に説明し理解が得られるよう努めています。</p> <p>また、被災により現在も経済的に困難な状況にある志願者に対し、特別スカラシップ入試や修学支援緊急奨学金等を実施するなどの対策にも取り組んでいます。</p> <p>さらに、被災した地域の高校、中学校、小学校、幼稚園に対して校舎や校地を貸与するなど、地域の復興に向けた連携を進めてきました。</p> <p>これにより平成25年度入試は、昨年度と同程度の志願者数となり、さらなる大幅な減少は食い止めています。原発事故被害は依然として強いものがあり、学生確保は厳しい状況にあります。</p>	<p>学習の場を日野校に移すことにより、一定程度の入学者の確保は見込まれるものの、社会の要請に応えより一層安定的に入学者を確保するためには、教育体制の抜本的な改善が必要であると判断し、造形芸術学部造形芸術学科を基礎とした改組再編を行い、平成26年度に新学部を日野校に設置するための手続きを開始することを理事会において決定しました。</p> <p>新学部では、美術・デザイン分野で従来行われていた「モノづくり」を中心とした教育から、社会や企業が求める「企画力」や「表現力」の養成を中心とした教育を展開することを予定しています。</p> <p>原発事故による被害には長期にわたって正確な情報発信が必要であることから、あらゆる機会を通じて継続的に、そして丁寧に情報発信するよう努めていきます。また、スカラシップ入試や修学支援緊急奨学金の実施など、被災者支援も継続します。</p> <p>さらに学生確保に向けては、平成27年度を目標に、入学定員の見直し及び学部・学科の抜本的な改組改編を行うとともに、一層地域に必要とされる大学として存立するための教育の改革を検討します。</p>

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) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。（認可で設置された学部学科等のみ。）
- ・ 「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は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学部 総合理工学科>

(1) 設置計画変更事項等

届出時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
/	該当なし

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で, 設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し, それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

平成19年度より学長の諮問委員会として「全学FD委員会」を設け, 全学的FD活動の実施や部局別FD活動の指針となる全学的基本方針を策定するなど, 全学をあげて組織的な取り組みを行ってきた。
 平成21年度より「明星大学ファカルティ・ディベロップメントに関する規程」(別紙1)を制定し, 「全学FD委員会」及び「部局別FD委員会」の役割を明確にした。

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

平成21年度の開催状況

- ・ 第1回全学FD委員会 平成21年7月15日(水) 教員参加人数8名
- ・ 第2回全学FD委員会 平成21年10月9日(金) 教員参加人数6名
- ・ 第3回全学FD委員会 平成22年2月22日(月) 教員参加人数7名

平成22年度の開催状況

- ・ 第1回全学FD委員会 平成22年5月27日(木) 教員参加人数10名
- ・ 第2回全学FD委員会 平成22年6月29日(火) 教員参加人数10名
- ・ 第3回全学FD委員会 平成22年7月27日(火) 教員参加人数9名
- ・ 第4回全学FD委員会 平成22年10月5日(火) 教員参加人数8名
- ・ 第5回全学FD委員会 平成22年11月5日(金) 教員参加人数10名
- ・ 第6回全学FD委員会 平成22年12月2日(木) 教員参加人数9名
- ・ 第7回全学FD委員会 平成23年1月28日(金) 教員参加人数10名

平成23年度の開催状況

- ・ 第1回全学FD委員会 平成23年5月31日(火) 教員参加人数10名
- ・ 第2回全学FD委員会 平成23年6月28日(火) 教員参加人数8名
- ・ 第3回全学FD委員会 平成23年7月26日(火) 教員参加人数9名
- ・ 第4回全学FD委員会 平成23年9月13日(火) 教員参加人数10名
- ・ 第5回全学FD委員会 平成23年10月5日(水) 教員参加人数9名
- ・ 第6回全学FD委員会 平成23年11月2日(水) 教員参加人数8名
- ・ 第7回全学FD委員会 平成23年12月2日(金) 教員参加人数8名
- ・ 第8回全学FD委員会 平成23年12月22日(木) 教員参加人数9名
- ・ 第9回全学FD委員会 平成23年2月1日(水) 教員参加人数8名
- ・ 第10回全学FD委員会 平成23年3月1日(木) 教員参加人数8名

平成24年度の開催状況

- ・第1回全学FD委員会 平成24年 5月22日(火) 教員参加人数 9名
- ・第2回全学FD委員会 平成24年 6月 7日(木) 教員参加人数10名
- ・第3回全学FD委員会 平成24年 7月 5日(木) 教員参加人数 9名
- ・第4回全学FD委員会 平成24年 9月 6日(木) 教員参加人数 8名
- ・第5回全学FD委員会 平成24年10月 4日(木) 教員参加人数 9名
- ・第6回全学FD委員会 平成24年11月 1日(木) 教員参加人数10名
- ・第7回全学FD委員会 平成24年12月 6日(木) 教員参加人数10名
- ・第8回全学FD委員会 平成24年12月19日(木) 教員参加人数10名
- ・第9回全学FD委員会 平成25年 2月 6日(木) 教員参加人数 9名
- ・第10回全学FD委員会 平成25年 3月 7日(木) 教員参加人数 7名

c 委員会の審議事項等

全学FD委員会

- (1) 全学的なFD活動のための基本方針の策定
- (2) 全学的なFD研修の企画、実施、評価、改善及び報告
- (3) 新任教員に対する全学的なFD研修
- (4) 授業に関する学生アンケートの企画及び活用方法の検討
- (5) 部局によるFD研修への協力・助言
- (6) その他全学的なFDに関連する事項

部局別FD委員会

- (1) 部局のFD研修の企画、実施、評価、改善及び報告
- (2) 授業に関する学生アンケートの部局における活用方法の検討
- (3) その他部局のFDに関連する事項

② 実施状況

a 実施内容（基本方針）

- ・新任教員のための研修会
- ・他大学における授業改善実践例、特色ある教育の実践例の研修会
- ・学生による授業アンケート（授業評価）
- ・学生のメンタルケアに関する研修会

<平成23年度実施 研修会のテーマ>

- (1) 4月1日(金)「新任教員研修」
- (2) 8月1日(月)「基礎力アセスメントの結果と活用方法」
- (3) 12月20日(火)「授業改善の取り組みに関する3つのテーマによる発表及び意見交換会」
- (4) 4月9日(月)「プレキャリア授業実践例報告～学生にキャリア意識を持たせる授業の工夫」

全学的FDの取り組み

- ①新任教員のための研修会
- ②人材養成の目的、及び3ポリシーの見直し、策定
- ③授業アンケートの実施方法の改善
- ④他大学とのFD情報の共有
- ⑤教員相互の授業参観

平成24年度 全学FD研修会の実施状況

- ⑥ 8月 4日(土) DP、CPIにもとづく教育の質保証の取り組み
- ⑦12月21日(金) 学士家庭教育における質保証について

b 実施方法

全学的FDの取り組み

① 新任教員のための研修会

新任教員研修については、本学の建学の精神の伝達から、本学で教育研究を行うためのルールなどについて解説を行っている。また、コンソーシアム八王子主催の新任教員研修に全員が参加し、模擬授業、各種WS、高等教育の最新事情などの理解を深めた。

② 人材養成の目的、及び3ポリシーの見直し、策定

教育の質保証サイクルをしっかりと回すために、現行の人材養成の目的を敢えて見直し、それに紐づく3ポリシーを現行の教育課程の状況をアセスメントして策定し直している。2ヵ年計画で実施しており、DPまでが見直された。自分の担当科目が、他の科目とどう関連しているのか。教育課程の中で自分の担当科目の位置づけがどのようなものなのか、理解が進んだ。また、その為の全学FD研修会を外部講師を招聘し、実施した。

③ 授業アンケートの実施方法の改善

現行の授業アンケートだと、学生への授業改善フィードバックが遅れることから、WGを設置し、抜本的に次年度に向けて見直した。次年度の実施は、情報端末を用いて、教員が授業単位で設問項目を設定し、リアルタイムでその集計ができる仕様。アンケートは授業回次毎に実施でき、その翌週から授業改善をフィードバックできるようにした。本年度は従来通りに実施。

④ 他大学とのFD情報の共有

FDの実践について、他大学での情報を多く探る機会が増大したことによって、よりスムーズな情報共有が必須となってきた。そこで学内で議論し、私立大学FD連携フォーラム（代表幹事校立命館大学）へ加盟申請することとし、全学FD委員会提案で、学内承諾をとりつけた。

新任教員研修については、本学の建学の精神の伝達から本学で教育研究を行うためのルールなどについて解説を行っている。また、各種講演会については学内外からの講師を招聘し、他大学における様々な取り組み事例、及び本学の学生の実態について認識する機会を設けている。更に授業評価の実施については、前期・後期にそれぞれ実施し、積極的に授業改善に取り組むよう努めている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

全学的FD研修会、及び学部や大学院ごとに行う部局別FD研修会とも、年に3～4回それぞれ実施している。また、学科レベルでもその活動を随時実施している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

現状ではこれらのFD活動の有効活用については十分とはいえないが、更にこの活動を通じ意識改革を図るとともに、授業評価結果の開示と授業改善への利用を図る方策を講じるようにしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・実施の有無 全学共通実施
- ・実施時期 前期及び後期の試験実施期間前に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・学生への情報公開 前年度実施概要を本学ウェブサイトにて公開
- ・教員への情報提供 実施の2～3か月後に個別に本学ウェブサイトにて提供
- ・組織的取り組み 学部ごとに検討

(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

理工学部は本学の「教育目標」を科学技術の世界で活躍する人材を育成することによって実現化するため、「科学する心を持った道義心の強い技術者の育成」を設置の理念・目的として、1964（昭和39）年の開設以来、45年以上に亘り主に産業界に有為な人材を輩出してきた。

これまでの理工学部は、物理学科及び化学系の理学系と、機械システム工学科、電気電子システム工学科、建築学科及び環境システム学科の工学系の計6学科で構成されており、各学科固有の専門性に沿った教育研究を通して、各々に応じた人材養成を行ってきた。

しかしながら、近年の科学技術の進歩の速さと、それに即応する産業界は、必ずしも学科固有の専門性に偏らない、理工学分野に関する幅広い知識を持ち、多角的な科学的・論理的思考力を身につけ、社会の変化に柔軟に対応できる人材を必要とするようになった。

本学理工学部は、こうした社会の変化と産業界の人材需要に対応するため、現行の6学科を発展的に統合し、物理学、生命科学・化学、機械工学、電気電子工学、建築学、環境学等が相互に融合（interdisciplinary approach）し、多角的かつ柔軟な思考力と技術力とを修得できることが可能となるようにするため、総合理工学科を設置する。

このことにより、従来の学科の「壁」をより低くし、柔軟な教育システムを構築することによって、理学と工学の知識と技術を身につけた、技術立国日本を支える理工系技術者・科学者として理工学に係る「幅広い職業人」を育成する。

また本学科では、日本のみならず国際社会で活躍できるよう、前述の通り、各領域・各学系の専門性を担保しつつ従来の学科の枠を取り払い、学問分野にとらわれない理工学の知識が得られる学習及び実体験の機会を創出することにより、実社会において必要な学士力（多文化理解、コミュニケーションスキル、論理的思考力、問題解決力、実践力、社会的責任能力）と理工学に関する幅広い基礎専門知識を有した人材、さらには、学んだ知識などを総合的に活用し、問題発見そして自らが立てた課題を解決する能力を養成する。その結果、幅広い教養を身につけた自ら考え自ら行動できる理工系職業人（技術者、科学者、教育者）を育成する。

卒業後の就職先としては、各学系の専門性に則した、機器製造業、情報処理産業、電気・機械メーカー、化学・製薬・食品メーカーの技術職や研究職、臨床試験、環境、農林水産などの企業のみならず、本学科の特色をいかした各学系分野にとらわれない幅広い分野の企業を就職先とすることが期待される。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・平成23年3月30日 公表

b 公表方法

・大学ウェブサイト上に公開

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成22年度に財団法人大学基準協会による認証評価を受け、大学基準に適合していると再認定される。
- ・次期計画としては、平成29年度に財団法人大学基準協会による認証評価を申請する。

（注）・ 設置認可時の計画の変更（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。

(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 公表予定時期

(平成25年7月31日)

明星大学ファカルティ・ディベロップメントに関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、明星大学学則（昭和39年4月1日）第61条第2項、明星大学大学院学則（昭和46年4月1日）第45条第2項、明星大学通信教育部学則（昭和42年4月1日）第57条第2項及び明星大学通信制大学院学則（平成11年4月1日）第38条第2項に基づき、明星大学（以下「本学」という。）におけるファカルティ・ディベロップメント（以下、「FD」という。）を推進するための組織及び運営について、必要な事項を定める。

(FD活動の組織)

第2条 FD活動は、以下の組織単位で行う。

- (1) 全学で行うFD
- (2) 学部、研究科、全学共通教育委員会又は通信教育課程で行う部局別のFD
- (3) その他、必要に応じて学科等で行うFD

(FD委員会組織)

第3条 前条の目的を達成するために、以下の委員会を置く。

- (1) 全学FD委員会
- (2) 学部、研究科、全学共通教育委員会又は通信教育課程等における部局別FD委員会
- (3) その他、必要に応じて置かれるFD委員会

(全学FD委員会)

第4条 全学FD委員会は、次の各号に定める者をもって組織する。

- (1) 学長が指名する副学長
 - (2) 各学部の教務委員長
 - (3) その他、学長が指名する教職員若干人
- 2 全学FD委員会の任務は、次の各号に定める通りとする。
- (1) 全学的なFD活動のための基本方針の策定
 - (2) 全学的なFD研修の企画、実施、評価、改善及び報告
 - (3) 新任教員に対する全学的なFD研修
 - (4) 授業に関する学生アンケートの企画及び活用方法の検討
 - (5) 部局によるFD研修への協力・助言
 - (6) その他全学的なFDに関連する事項
- 3 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補充による委員の任期は、前任者の残任期間とする。

- 4 全学 FD 委員会の委員長は、学長が指名した副学長とする。
- 5 副委員長は委員の互選により選出する。
- 6 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 7 委員長に支障があるときは、副委員長がその職務を代行する。
- 8 委員長が必要と認めたとき、委員会に委員以外の出席を求め、その意見を聴くことができる。
- 9 全学 FD 委員会の事務は、教務企画課が行う。

(部局別 FD 委員会)

第 5 条 部局別 FD 委員会は、各部局別に次に定める者をもって組織する。

(1) 学部 FD 委員会

- ア 学部長
- イ 学部の互選により選出された者
- ウ 学部長が指名する当該学部所属教職員

(2) 研究科 FD 委員会

- ア 研究科長
- イ 研究科の互選により選出された者
- ウ 研究科長が指名する当該研究科所属教職員

(3) 全学共通教育 FD 委員会

- ア 全学共通教育委員会委員長
- イ 全学共通教育委員会の互選により選出された者
- ウ 全学共通教育委員会委員長の指名する全学共通教育委員会所属教職員

(4) 通信教育部 FD 委員会

- ア 通信教育課程長
- イ 通信教育代表委員会の互選により選出された者
- ウ 通信教育課程長が指名する教職員

2 部局別 FD 委員会の任務は、次の各号に定める事項とする。

- (1) 部局の FD 研修の企画、実施、評価、改善及び報告
- (2) 授業に関する学生アンケートの部局における活用方法の検討
- (3) その他部局の FD に関連する事項

3 部局別 FD 委員会について必要な事項は、各部局で定める。

(雑則)

第 6 条 この規程に定めるもののほか必要な事項については、大学評議会の議を経て、学長が定める。

(改廃)

第 7 条 この規程の改廃は、大学評議会の議を経て、学長が行う。

附 則

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。