

注3

大学番号：私239

[平成25年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

届出

名城大学 理工学部 メカトロニクス工学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人名城大学
平成28年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 経営本部総合政策部

職名・氏名 課長 スズキ キチトシ

電話番号 052-838-2004

（夜間） 052-838-2004

F A X 052-832-2317

e-mail chitoshi@ccmails.meijo-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 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

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)」

3 大学番号の欄については、平成28年3月30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

理工学部

＜メカトロニクス工学科＞		ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	10
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	16
6. 留意事項等に対する履行状況等	35
7. その他全般的事項	36

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 名城大学

(2) 大学名

名城大学

(3) 大学の位置

〒468-8502
愛知県名古屋市長白区塩釜口一丁目501番地

- (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	(オガサワラ ヒデオ) 小笠原日出男 (平成24年1月)		
学長	(ナカネ トシハル) 中根敏晴 (平成23年4月)	(ヨシヒサ コウイチ) 吉久光一 (平成27年4月)	任期満了に伴う交代。 平成27年4月1日 (27)
学部長	(アンドウ ヨシノリ) 安藤義則 (平成21年4月)	(ヨシヒサ コウイチ) 吉久光一 (平成25年4月)	任期満了に伴う平成25年4月1日付人事異動による変更 (25)
		(カトリ ヒロアキ) 加鳥裕明 (平成27年4月)	任期満了に伴う平成27年4月1日付人事異動による変更 (27)
学科長等	(オオミチ タケオ) 大道武生 (平成25年4月)	(ヤン チェンミン) 楊 劍 鳴 (平成28年4月)	平成28年4月1日付人事異動による変更 (28)

- (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26年度に報告済の内容 → (26)

平成28年度に報告する内容 → (28)

- ・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。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(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(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成25年度開設の4年制の学科の場合(平成28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 メカトロニクス 工学科 学士(工学)	4年	75人	— 年次人	300人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	75 (—) [—]	—	75 (—) [—]	—	75 (—) [—]	—	75 (—) [—]	—	1.13倍	
志願者数	872 (—) [—]	— (—) [—]	973 (—) [—]	— (—) [—]	991 (—) [—]	— (—) [—]	1,021 (—) [—]	— (—) [—]		
受験者数	846 (—) [—]	— (—) [—]	929 (—) [—]	— (—) [—]	960 (—) [—]	— (—) [—]	974 (—) [—]	— (—) [—]		
合格者数	300 (—) [—]	— (—) [—]	256 (—) [—]	— (—) [—]	272 (—) [—]	— (—) [—]	299 (—) [—]	— (—) [—]		
B 入学者数	105 (—) [—]	— (—) [—]	73 (—) [—]	— (—) [—]	81 (—) [—]	— (—) [—]	81 (—) [—]	— (—) [—]		
入学定員超過率 B/A	1.40		0.97		1.08		1.08			

- (注) ・ 数字は, 平成28年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「—」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第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25年度		平成26年度		平成27年度		平成28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	[-] (-) 105	[-] (-) -	[-] (-) 76	[-] (-) -	[-] (-) 84	[-] (-) -	[-] (2) 83	[-] (-) -	
2年次	/		[-] (-) 101	[-] (-) -	[-] (10) 79	[-] (-) -	[-] (10) 86	[-] (-) -	
3年次			/		/		[-] (-) 91	[-] (-) -	[-] (6) 70
4年次	/						/		/
計			[-] (-) 105	[-] (-) 177	[-] (13) 254	[-] (18) 329			

- (注) ・ 数字は、平成28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。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -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25年度 入学者	105 人	5 人	平成25年度	1 人	0 人	進路変更(1人)	4.8 %
			平成26年度	4 人	0 人	進路変更(2人)、就学的意思なし(2人)	
			平成27年度	0 人	0 人		
			平成28年度	0 人	0 人		
平成26年度 入学者	73 人	0 人	平成26年度	0 人	0 人		0.0 %
			平成27年度	0 人	0 人		
			平成28年度	0 人	0 人		
平成27年度 入学者	81 人	3 人	平成27年度	0 人	0 人		3.7 %
			平成28年度	3 人	0 人	進路変更(1人)、就学的意思なし(1人)、他大学受験(1人)	
平成28年度 入学者	81 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人		0.0 %
合 計	340 人	8 人					2.4 %

(注)・数字は、平成28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。
- ・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。
- ・「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28年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 メカトロニクス工学科>

(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		
総合基礎部門	英語コミュニケーションⅠ	1前		1							兼3	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26)
	英語コミュニケーションⅡ	1後		1							兼3	
	英語コミュニケーションⅢ	2前		1							兼4	
	英語コミュニケーションⅣ	2後		1							兼4	
	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	3前		1							兼3	
	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	3後		1							兼2	
	ドイツ語Ⅰ	1前		1							兼1	
	ドイツ語Ⅱ	1後		1							兼1	
	ドイツ語Ⅲ	2前		1							兼1	
	ドイツ語Ⅳ	2後		1							兼1	
	フランス語Ⅰ	1前		1							兼1	
	フランス語Ⅱ	1後		1							兼1	
	フランス語Ⅲ	2前		1							兼1	
	フランス語Ⅳ	2後		1							兼1	
	中国語Ⅰ	1前		1							兼1	
	中国語Ⅱ	1後		1							兼1	
	中国語Ⅲ	2前		1							兼1	
	中国語Ⅳ	2後		1							兼1	
	体育科学Ⅰ	1前		1							兼5	
	体育科学Ⅱ	1後		1							兼4	
	体育科学Ⅲ	2前		1							兼5	
	体育科学Ⅳ	2後		1							兼4	
	人文科学基礎Ⅰ	1前		2							兼5	
	人文科学基礎Ⅱ	1後		2							兼2	
	社会科学基礎Ⅰ	1前		2							兼2	
	社会科学基礎Ⅱ	1後		2							兼2	
	アジア文化論Ⅰ	2前		2							兼2	
	アジア文化論Ⅱ	2後		2							兼2	
	欧米文化論Ⅰ	2前		2							兼2	
	欧米文化論Ⅱ	2後		2							兼2	
	国際関係論	3後		2							兼1	
文学	3後		2							兼1		
日本国憲法	3後		2							兼2		
国際経済論	3前		2							兼1		
心理学	3前		2							兼2		
基礎ゼミナールⅠ	1前		1		5	3	3	1		学部共通 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 兼144 兼145 兼146 兼145 兼141 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (27) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (28)		
基礎ゼミナールⅡ	1後		1		5	3	3	1		学部共通 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 兼144 兼145 兼146 兼145 兼141 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (27) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (28)		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門 教育 部門	微分積分Ⅰ	1前		2							兼1	
	微分積分Ⅱ	1後		2							兼1	
	線形代数Ⅰ	1前		2							兼1	
	線形代数Ⅱ	1後		2							兼1	
	物理学Ⅰ	1前		2							兼1	
	物理学Ⅱ	1後		2							兼1	
	物理学演習	1後		1							兼1	
	物理学実験Ⅰ	1前		1							兼4 兼3 兼4 兼2	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (26) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (28)
	物理学実験Ⅱ	1後		1							兼4 兼3 兼4 兼2	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (26) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (28)
	化学Ⅰ	1前		2							兼1	
	化学Ⅱ	1後		2							兼1	
	化学実験Ⅰ	1前		1							兼2 兼4 兼2	授業運営上の都合により担当者 数を変更 (25) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26)
	化学実験Ⅱ	1後		1							兼2 兼1 兼2	授業運営上の都合により担当者 数を変更 (25) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26)
	地学Ⅰ	2前		2							兼1	
	地学Ⅱ	2後		2							兼1	
	地学実験Ⅰ	2前		1							兼2	
	地学実験Ⅱ	2後		1							兼2	
	生物学	1後		2							兼1	
	生物学実験	2前		1							兼1	集中
	理工学概論	1前		2			1				兼12 兼14 兼12 兼10	オムニバス 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (27)
	技術者倫理	2後		2							兼1	
	コンピューターリテラシー	1前		2							兼2 兼1	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25)
	数学基礎演習Ⅰ	1前			1						兼7 兼8 兼3	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (28)
	数学基礎演習Ⅱ	1後			1						兼7 兼8 兼3	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (28)
	物理学基礎演習Ⅰ	1前			1						兼1	
	物理学基礎演習Ⅱ	1後			1						兼1	
	化学基礎演習Ⅰ	1前			1						兼1 兼2	時間割編成上の都合により 担当者数を変更 (25)
	化学基礎演習Ⅱ	1後			1						兼1 兼2	時間割編成上の都合により 担当者数を変更 (25)
	英語基礎演習Ⅰ	1前			1						兼3 兼1	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25)
	英語基礎演習Ⅱ	1後			1						兼3 兼1	教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25)
メカトロニクス概論	1前		2			3 2		3 1		兼2 兼3	オムニバス 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (25) 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (27)	
技術日本語	1前		2							兼1		
図学	1後		2							兼1		
電気回路基礎	1後		2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手			
専門 教育 部門	コンピュータープログラミング	2前	2					1					
	機械製図	2前	2					1					
	材料力学Ⅰ	2前	2									兼1	
	材料力学Ⅱ	2後		2								兼1	
	機械力学Ⅰ	2前	2									兼1	
	機械力学Ⅱ	2後		2								兼1	
	電子回路と部品	2前	2									兼1	
	電磁気学Ⅰ	2前	2				1						
	電磁気学Ⅱ	2後		2			1						
	電気設計・製図	2後	2						1				
	機構学	2後	2									兼1	
	機械要素	2後	2									兼1	
	アナログ電子回路	2後	2				1						
	制御工学Ⅰ	2後	2				1						
	制御工学Ⅱ	3前	2				1						
	組み込みソフトウェア	3前	2								1		
	ベクトルとキネマティクス	3前	2										兼1
	メカトロニクス実験Ⅰ	3前	2					1	3	1			兼2 集中 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27)
	メカトロニクス実験Ⅱ	3前	2					1	3	1			兼2 集中 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27)
	信号処理工学	3後	2				1						
	技術英語	3後	2				0 +						兼1 時間割編成上の都合により 担当者を変更 (27)
	集中演習Ⅰ	3後	2				2 -4 -2	1 3 +	1 3 +		0 +		兼1 集中 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27) 平成27年度報告書の記載ミスを 修正 (28)
	集中演習Ⅱ	3後	2				2 -4 -2	1 3 +	1 3 +		0 +		兼1 集中 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27) 平成27年度報告書の記載ミスを 修正 (28)
	集中演習Ⅲ	3後	2				1 -4	1 3 +	1 3 +		1		兼1 集中 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27) 平成27年度報告書の記載ミスを 修正 (28)
	コンピュータ・アーキテクチャ	1後		2				1					
	応用数学Ⅰ	2前		2			1						
	応用数学Ⅱ	2後		2			1						
	流体力学Ⅰ	2前		2									兼1
	流体力学Ⅱ	2後		2									兼1
	熱力学Ⅰ	2前		2									兼1
	熱力学Ⅱ	2後		2									兼1
	コンピューターグラフィクス	2後		2			1						
	デジタル電子回路	2後		2				1					
	バイオメカニクス	2後		2				1					
	機械要素設計	2後		2				1					
	ワイヤアーキテクチャ	3前		2				1					
	医療機械工学	3前		2			1						
	ネットワーク	3前		2									兼1
	電気機器工学	3前		2									兼1
	振動学	3前		2									兼1
機械加工学	3前		2									兼1	
自動車工学Ⅰ	3前		2									兼1	
自動車工学Ⅱ	3後		2									兼1	
エネルギー工学	3前		2									兼1	
伝熱工学	3前		2									兼2 兼1 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (27)	
ソフトウェア工学	3後		2							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	計	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育部門	生体信号処理	3後		2			1						兼1 兼1 兼1 オムニバス 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (26) 授業運営上の都合により担当者 数を変更 (27) 兼7 兼8 兼4 兼1 兼1 兼1 集中 兼1 教育上の効果を向上させるため 担当者を追加 (28)
	パワーエレクトロニクス	3後		2									
	センサ・センシング	3後		2									
	生産管理	3後		2									
	機械技術者倫理	2後		2			1						
	CAE	4前		2									
	計測工学	4前		2									
	電気法規・施設管理	4前		2									
	インターンシップ	3後		1			1						
	機能再現演習	4前	2				5	3	3	1			
卒業研究	4通	4				5	3		1				
部教科	職業指導論Ⅰ	3前			2							兼1	
	職業指導論Ⅱ	未開講 3後			2							兼1	

- (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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成27年度に認可(届出)された大学等は設置認可(届出)時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
- なお、昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 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○」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」の審査予定年月等を「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○年○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 27	科目 93	科目 10	科目 130	科目 —	科目 —	科目 —	科目 —	変更なし
				[—]	[—]	[—]	[—]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]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)
- ・ 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。

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 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。
 ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 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。
 ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(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」

該当なし

- (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

未開講科目と廃止科目の計		=	0.00
設置時の計画の授業科目数の計			

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第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	<p>借用地 -【校舎敷地】- 貸主：浦郡市 借用地積：200.00㎡ 借用地期間：平成16年6月1日 から25年10か月間</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天白校地から第一・第二 グラウンドまで徒歩10分 (距離0.8km) ・天白校地から鹿来校地まで 徒歩18分、電車70分 (距離42km) ・天白校地から鷹来校地まで バス利用40分(距離18km) ・天白校地から日進校地まで バス利用20分(距離10km) <p>土地の購入による校地等 (その他)の増加(25) 新キャンパスの設計確定に伴 う運動場用地の面積増加 (27)</p> <p>土地の購入による校地等(そ の他)の増加(27) 浦郡市からの申出による借用地 契約終了、区分変更(その他 →校舎敷地)、可児市からの 申出による一部売却により、 校舎敷地面積の増加及びその 他面積の減少(28)</p>					
	校 舎 敷 地	222,617.33㎡ 205,470.26㎡	0.00㎡	0.00㎡	222,617.33㎡ 205,470.26㎡						
	運 動 場 用 地	174,962.29㎡ 174,372.29㎡	0.00㎡	0.00㎡	174,962.29㎡ 174,372.29㎡						
	小 計	397,579.62㎡ 380,432.55㎡ 379,842.55㎡	0.00㎡	0.00㎡	397,579.62㎡ 380,432.55㎡ 379,842.55㎡						
	そ の 他	156,594.89㎡ 175,263.99㎡ 175,704.99㎡ 156,935.74㎡	0.00㎡	0.00㎡	156,594.89㎡ 175,263.99㎡ 175,704.99㎡ 156,935.74㎡						
	合 計	554,174.51㎡ 555,696.54㎡ 555,547.54㎡ 536,778.29㎡	0.00㎡	0.00㎡	554,174.51㎡ 555,696.54㎡ 555,547.54㎡ 536,778.29㎡						
(2) 校 舎	専 用	231,008.57㎡ 227,515.36㎡ 245,480.81㎡ 195,953.38㎡ 196,885.25㎡	0.00㎡	0.00㎡	231,008.57㎡ 227,515.36㎡ 245,480.81㎡ 195,953.38㎡ 196,885.25㎡	<p>建物が竣工し、建築面積が 確定したことによる減少(25) 新キャンパス及新校舎建設 計画による増加(26) 農学部附属農場新本館設計 計画による増加及び設置届出時 には予定していなかった新校 舎建設計画中止に伴う減少。 なお、本計画中止による教育 研究への影響はない。(27) 解体計画の遅延による増加 (25) 新築建物(3棟)建設によ り、専用地積増加(28)</p>					
	(202,046.87㎡) (196,885.25㎡)	(0.00㎡)	(0.00㎡)	(202,046.87㎡) (196,885.25㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	167室 157室 142室	演 習 室	155室 114室 109室 104室	実 験 実 習 室	231室 218室 222室 136室	情 報 処 理 学 習 施 設	26室 25室 24室 25室	語 学 学 習 施 設	5室	<p>大学全体 情報処理室から演習室へ変更し たため、演習室の増加および情 報処理室の減少(26) 教育環境充実のため、演習室お よび実験実習室を新設(26) 教育効果向上のため、補助職員 を増員(26) 新校舎建設による増加(27) 実験実習室利用の見直しを行っ たため減少(27) カゴヤドーム前キャンパス開設 に伴う教室数の増加(28) 教育効果向上のため、補助職員 を増員(28)</p>
	(補助職員 11 -9 -4人)	(補助職員 5 -0人)									
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		学科全体					
	理工学部 メカトロニクス工学科			10 室							

(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	大学全体での共用分 図書 〔362,297〕 〔 355,639 〕 〔 349,937 〕 〔 344,959 〕 〔 331,101 〕 学術雑誌 〔338,244〕 〔 336,100 〕 〔 334,078 〕 〔 327,495 〕 〔 323,030 〕 電子ジャーナル 〔23,653〕 〔 25,309 〕 〔 25,629 〕 〔 29,281 〕 〔 19,790 〕 視聴覚資料 〔16,342〕 〔 15,935 〕 〔 15,809 〕 〔 15,671 〕 〔 13,089 〕 機械・器具 〔31,138〕 〔 30,843 〕 〔 28,086 〕 〔 28,088 〕 〔 28,080 〕			
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕					点	点	点
		冊	種	〔うち外国書〕					点	点	点
	理工学部 メカトロニクス 工学科	362,297〔72,417〕 355,639〔71,128〕 349,937〔69,987〕 344,959〔68,991〕 331,101〔66,220〕	4,446 4,445〔1,639〕 4,446〔1,638〕 4,453〔1,642〕 4,272〔1,627〕	1,498〔1,498〕 2,790〔2,790〕 2,834〔2,834〕 2,728〔2,728〕 2,583〔2,583〕	16,342 15,935 15,809 15,671 13,089	531	4				
	計	(362,297〔72,417〕) (355,639〔71,128〕) (349,937〔69,987〕) (344,959〔68,991〕) (331,101〔66,220〕)	(4,446) (4,445〔1,639〕) (4,446〔1,638〕) (4,453〔1,642〕) (4,272〔1,627〕)	(1,498〔1,498〕) (2,790〔2,790〕) (2,834〔2,834〕) (2,728〔2,728〕) (2,583〔2,583〕)	(16,342) (15,935) (15,809) (15,671) (13,089)	(575) (555) (453) (84) (361)	(4)				
		362,297〔72,417〕 355,639〔71,128〕 349,937〔69,987〕 344,959〔68,991〕 331,101〔66,220〕	4,446 4,445〔1,639〕 4,446〔1,638〕 4,453〔1,642〕 4,272〔1,627〕	1,498〔1,498〕 2,790〔2,790〕 2,834〔2,834〕 2,728〔2,728〕 2,583〔2,583〕	16,342 15,935 15,809 15,671 13,089	531	4	図書・学術雑誌・視聴覚資料は教育研究環境充実のため増加(25) 学部および大学全体での共用分のうち、図書・学術雑誌・電子ジャーナル・視聴覚資料は棚卸結果による変更(26) 学部および大学全体での共用分のうち、図書・学術雑誌・電子ジャーナル・視聴覚資料は棚卸結果による変更(27) 学部および大学全体での共用分のうち、図書・学術雑誌・視聴覚資料は棚卸結果による変更(28) 契約変更に伴う電子ジャーナルの減少(28) 共用分の機械・器具は共通講義棟東の新築に伴う備品の増加(27) 機械・器具は、新規採用教員用に整備中のため減少(25) 機械・器具は所属教員の備品が増加したため。(26) 機械・器具は所属教員の備品が増加したため。(27) 機械・器具は所属教員の備品が増加したため。(28)			
(6)	図書館	面積		閲覧座席数	収納可能冊数		大学全体 老朽化に伴う閲覧座席数の減少(26) 新書庫設置により面積及び収納可能冊数の増加。老朽化に伴う閲覧座席数の減少(27) ナゴヤドーム前キャンパス開設に伴う面積、閲覧座席数、収納可能冊数の増加(28)				
		16,947.65㎡ 15,115.09㎡ 13,513.73㎡		1,872席 1,526席 1,527席 1,528席	1,655,133冊 1,531,877冊 1,080,000冊						
(7)	体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体 ナゴヤドーム前キャンパス開設に伴う面積の増加(28)			
		10,128.26㎡ 8,042.41㎡		テニスコート		プール					
(8)	経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	学部全体		
		教員1人当り研究費等	478千円	478千円	図書購入費	23,073千円	23,073千円	32,095千円 23,073千円	図書費には電子ジャーナル購入費を含む		
		共同研究費等	34,649千円 34,455千円	24,566千円 33,871千円 35,233千円 34,649千円 34,455千円	設備購入費	419,639千円	419,639千円	370,534千円 419,639千円	教員の新規採用及び昇格による共同研究費等の増加(25) 教員の新規採用及び昇格による共同研究費等の増加(26) 教員の4名減員による共同研究費等の減少(27) 教員の1名減員による共同研究費等の減少(28)		
		学生1人当り納付金	第1年次 1,490千円	第2年次 1,230千円	第3年次 1,230千円	第4年次 1,230千円	第5年次 —千円	第6年次 —千円	予算の変更に伴う図書・設備購入費の変更(28)		
	学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入等									

- (注) ・ 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28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「(28)」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

大学の名称	名城大学								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	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
法学部						1.07			
法学科	4	400	—	1,480	学士(法学)	1.06	平成11年度		平成28年度入学定員増(40人)
応用実務法学科	4	—	—	—	学士(法学)	—	平成11年度		平成28年4月より学生募集停止
経営学部						1.13			
経営学科	4	195	—	780	学士(経営学)	1.11	平成12年度		
国際経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	1.17	平成12年度		
経済学部						1.13			
経済学科	4	185	—	740	学士(経済学)	1.12	平成12年度		
産業社会学科	4	100	—	400	学士(経済学)	1.14	平成12年度		
理工学部						1.08			
数学科	4	85	—	340	学士(理学)	1.06	平成12年度	愛知県名古屋市 天白区塩釜口 一丁目501番地	
情報工学科	4	145	—	580	学士(工学)	1.06	平成16年度		
電気電子工学科	4	130	—	520	学士(工学)	1.08	平成12年度		
材料機能工学科	4	65	—	260	学士(工学)	1.10	平成12年度		
応用化学科	4	60	—	240	学士(工学)	0.95	平成25年度		
機械工学科	4	120	—	480	学士(工学)	1.10	平成12年度		
交通機械工学科	4	110	—	440	学士(工学)	1.09	平成12年度		
メカトロニクス工学科	4	75	—	300	学士(工学)	1.13	平成25年度		
社会基盤デザイン工学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.18	平成12年度		
環境創造学科	4	90	—	360	学士(工学)	1.03	平成12年度		
建築学科	4	135	—	540	学士(工学)	1.14	平成12年度		

農学部						1.10			
生物資源学科	4	100	—	400	学士 (農学)	1.10	平成 11年度		
応用生物化学科	4	100	—	400	学士 (農学)	1.15	平成 11年度		
生物環境科学科	4	100	—	400	学士 (農学)	1.05	平成 17年度		
薬学部						1.08			
薬学科 (6年制)	6	250	—	1,500	学士 (薬学)	1.08	平成 18年度	愛知県名古屋市 天白区八事山150 番地	
都市情報学部						1.10			
都市情報学科	4	200	—	800	学士 (都市 情報学)	1.10	平成 7年度	岐阜県可児市 虹ヶ丘四丁目 3番の3	平成29年4月1日からナ ゴヤドーム前キャン パスに移転予定(愛知県 名古屋市東区矢田南四 丁目102番9)
人間学部						1.12			
人間学科	4	200	—	800	学士 (人間学)	1.12	平成 15年度	愛知県名古屋市 天白区塩釜口 一丁目501番地	平成29年4月1日からナ ゴヤドーム前キャン パスに移転予定(愛知県 名古屋市東区矢田南四 丁目102番9)
外国語学部						1.06			
国際英語学科	4	130	—	130	学士 (外国語 学)	1.06	平成 28年度	愛知県名古屋市 東区矢田南四丁 目102番9	
大学の名称	名城大学大学院								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入定 学員	編入学 定員	収定 容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開年 設度	所在地	
大学院法学研究科 法律学専攻	年	人	年次 人	人		倍			
修士課程	2	15	—	30	修士 (法学)	0.16	昭和 42年度		
博士後期課程	3	8	—	24	博士 (法学)	0.04	昭和 44年度		
大学院経営学研究科 経営学専攻									
修士課程	2	20	—	40	修士 (経営学)	0.95	平成 13年度	愛知県名古屋市 天白区塩釜口 一丁目501番地	
博士後期課程	3	3	—	9	博士 (経営学)	0.22	平成 15年度		
大学院経済学研究科 経済学専攻									
修士課程	2	10	—	20	修士 (経済学)	0.55	平成 12年度		
博士後期課程	3	3	—	9	博士 (経済学)	0.11	平成 14年度		

大学院薬学研究科 薬学専攻 博士課程（4年制）	4	4	—	16	博士 （薬学）	1.75	平成 24年度	愛知県名古屋市 天白区八事山150 番地	
大学院都市情報学研究科 都市情報学専攻 修士課程 博士後期課程	2 3	8 4	— —	16 12	修士 （都市 情報学） 博士 （都市 情報学）	0.93 0.16	平成 11年度 平成 13年度	岐阜県可児市 虹ヶ丘四丁目 3番の3	平成29年4月1日からナ ゴヤドーム前キャン パスに移転予定（愛知県 名古屋市東区矢田南四 丁目102番9）
大学院人間学研究科 人間学専攻 修士課程	2	8	—	16	修士 （人間学）	0.12	平成 23年度		平成29年4月1日からナ ゴヤドーム前キャン パスに移転予定（愛知県 名古屋市東区矢田南四 丁目102番9）
大学院総合学術研究科 総合学術専攻 博士前期課程 博士後期課程	2 3	8 4	— —	16 12	修士 （学術） 博士 （学術）	0.12 0.41	平成 14年度 平成 14年度	愛知県名古屋市 天白区塩釜口 一丁目501番地	
大学院大学・学校 づくり研究科 大学・学校づくり専攻 修士課程	2	—	—	—	修士 （教育 経営）	—	平成 18年度		平成27年4月より学生 募集停止
大学院法務研究科 法務専攻 専門職学位課程	3	25	—	90	法務博士 （専門職）	0.25	平成 16年度		平成27年度入学定員減 （△15人）

- （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）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成28年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
※なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等についても必ず記入してください。
 - ・「平均入学定員超過率」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以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇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 メカトロニクス工学科>

(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	井上 真澄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 集中演習Ⅱ コンピュータグラフィクス 機能再現演習 卒業研究	専	教授	井上 真澄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 集中演習Ⅱ コンピュータグラフィクス 機能再現演習 卒業研究		
専	教授	大道 武生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 制御工学Ⅰ 集中演習Ⅰ インターンシップ 機能再現演習 卒業研究	専	教授	大道 武生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ 制御工学Ⅰ 集中演習Ⅰ インターンシップ 機械技術者倫理※ 機能再現演習 卒業研究	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(25) 授業運営上の都合により担当者を変更(26)	
					専	教授	楊 剣鳴	平成25年4月	理工学概論※		授業運営上の都合により担当者を変更(25)
専	准教授	山ノ井 基臣	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ アナログ電子回路 応用数学Ⅱ	専	准教授	山ノ井 基臣	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ アナログ電子回路 応用数学Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(25) 担当教員の退職に伴う担当者の変更(27) 退職年月:平成27年3月 氏名:山ノ井基臣 理由:定年退職	
	教授	野々村 裕	平成27年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ アナログ電子回路 集中演習Ⅱ 応用数学Ⅱ 機能再現演習 卒業研究	専	教授	野々村 裕	平成27年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ アナログ電子回路 集中演習Ⅰ 集中演習Ⅱ 集中演習Ⅲ 応用数学Ⅱ 機能再現演習 卒業研究		担当教員の退職に伴う担当者の変更(27) 教育上の効果を向上させるため担当者を追加(27) 平成27年度報告書の記載ミスを修正(28)
専	教授	福田 敏男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 技術英語 医療機械工学 生体信号処理 機能再現演習 卒業研究	専	教授	福田 敏男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ 技術英語 医療機械工学 生体信号処理 機能再現演習 卒業研究	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(25) 授業運営上の都合により担当者を変更(27)	
					兼任	講師	石田 幸男	平成27年4月	技術英語		授業運営上の都合により担当者を変更(27)
					兼任	講師	Stockwell Michael	平成28年4月	技術英語		授業運営上の都合により担当者を変更(28)
専	教授	楊 剣鳴	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 制御工学Ⅱ 信号処理工学 集中演習Ⅰ 応用数学Ⅰ 機能再現演習 卒業研究	専	教授	楊 剣鳴	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 制御工学Ⅱ 信号処理工学 集中演習Ⅰ 集中演習Ⅲ 応用数学Ⅰ 機能再現演習 卒業研究	授業運営上の都合により担当者を変更(25) 教育上の効果を向上させるため担当者を追加(27)	
専	准教授	市川 明彦	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 集中演習Ⅲ コンピュータ・アーキテクチャ バイオメカニクス 機械要素設計 機能再現演習 卒業研究	専	准教授	市川 明彦	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ 集中演習Ⅲ コンピュータ・アーキテクチャ バイオメカニクス 機械要素設計 機能再現演習 卒業研究	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(26)	

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	准教授	大原 賢一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気回路基礎 メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅱ デジタル電子回路 機能再現演習 卒業研究	専	准教授	大原 賢一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ 電気回路基礎 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅱ デジタル電子回路 機能再現演習 卒業研究	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (26) 教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (27)
専	准教授	高畑 健二	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論 集中演習Ⅰ パイワイヤアーキテクチャ 機能再現演習 卒業研究						
専	講師	木村 泰	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械製図 集中演習Ⅰ 機能再現演習	専	講師	木村 泰	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅰ 機能再現演習	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (27)
専	講師	高柳 一樹	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ コンピュータープログラミング 集中演習Ⅲ 機能再現演習	専	講師	高柳 一樹	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ コンピュータープログラミング メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅲ 機能再現演習	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (27)
専	講師	黒丸 廣志	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気設計・製図 集中演習Ⅱ 機能再現演習	専	講師	黒丸 廣志	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気設計・製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅱ 機能再現演習	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (27)
専	助教	芦澤 怜史	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 組み込みソフトウェア メカトロニクス実験Ⅰ 集中演習Ⅲ ソフトウェア工学 機能再現演習 卒業研究	専	助教	芦澤 怜史	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 組み込みソフトウェア メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ 集中演習Ⅲ ソフトウェア工学 機能再現演習 卒業研究	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (27)
兼任	教授	石川 靖晃	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	市原 完治	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	兼任	教授	市原 完治	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	助教	石谷 謙介	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を変更 (25) 担当教員の退職に伴い担当者を削除 (28) 退職年月:平成28年3月 氏名:石谷謙介 理由:他大学へ移籍
					兼任	講師	岡本 武雄	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (25)
					兼任	教授	大西 良博	平成26年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	教授	小澤 哲也	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (27)

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	
兼任	教授	伊藤 政博	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	伊藤 昌文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	伊藤 昌文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 理工学概論※	教育上の効果を向上させるため担当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
					兼任	准教授	大塚 貴弘	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (26)
兼任	教授	宇佐美 初彦	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	宇佐美 勝	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	宇佐美 勝	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27) 授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
					兼任	准教授	成田 浩久	平成27年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
兼任	教授	江尻 典雄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	江尻 典雄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27) 授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
					兼任	教授	橋本 英哉	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	教授	橋本 英哉	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27) 授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
兼任	教授	大江 俊美	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	大槻 敦巳	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	大槻 敦巳	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	准教授	田中 正剛	平成26年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	教授	宇佐美 勝	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更 (28)
兼任	教授	小川 宏隆	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	小澤 哲也	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	兼任	教授	小澤 哲也	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (27)
					兼任	講師	内村 佳典	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (25)
					兼任	講師	秋山 公德	平成26年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更 (26)
兼任	教授	垣鏑 直	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	加藤 幸久	平成25年4月	体育科学Ⅰ 体育科学Ⅱ 体育科学Ⅲ 体育科学Ⅳ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	加鳥 裕明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・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・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	上山 智	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	北岡 良之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	兼担	教授	北岡 良之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼担	教授	大脇 健史	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
					兼担	准教授	前野 俊昭	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼担	教授	鈴木 紀明	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼担	教授	齊藤 公明	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼担	准教授	三町 祐子	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼担	教授	來海 博央	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 材料力学Ⅱ CAE	兼担	教授	來海 博央	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 材料力学Ⅱ CAE	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼担	教授	藤山 一成	平成25年4月	材料力学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
兼担	教授	葛 漢彬	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	久保 全弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	小島 晋爾	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 伝熱工学	兼担	教授	小島 晋爾	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 伝熱工学	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加 (25)
					兼担	教授	大槻 敦巳	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼担	准教授	田中 正剛	平成26年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼担	教授	宇佐美 勝	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼担	教授	小高 猛司	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼担	教授	小高 猛司	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加 (26)
兼担	教授	児玉 哲司	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	近藤 明雅	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	—	—	後任なし	—	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	担当教員の退職に伴い担当者を削 除 (28) 退職年月：平成28年3月 氏名：近藤明雅 理由：選択定年退職

設置時の計画				変更状況				備考		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月			
兼担	教授	齊藤 公明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	兼担	教授	齊藤 公明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	教授	主田 哲生	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	准教授	三町 祐子	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	教授	江尻 典雄	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼担	教授	橋本 英哉	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	教授	橋本 英哉	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27) 授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼担	教授	江尻 典雄	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27) 授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼任	講師	松添 博	平成25年4月	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼担	教授	酒巻 史郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼担	教授	酒巻 史郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	准教授	齊藤 毅	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼担	准教授	谷口 義則	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	准教授	土屋 文	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼担	教授	佐川 雄二	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼担	教授	佐川 雄二	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼担	准教授	亀谷 由隆	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼担	教授	清水 教之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	—	—	後任なし	—	担当教員の退職に伴い担当者を削 除(28) 退職年月:平成28年2月 氏名:清水教之 理由:逝去のため	
兼担	教授	鈴木 茂廣	平成25年4月	体育科学Ⅰ 体育科学Ⅱ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	鈴木 紀明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼担	教授	鈴木 紀明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	教授	齊藤 公明	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼担	准教授	三町 祐子	平成25年4月	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼担	教授	鈴木 博志	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						

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	
兼任	教授	鈴木 昌弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機構学	兼任	教授	鈴木 昌弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概論※ 機構学	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(25)	
					兼任	准教授	横谷 靖	平成26年4月	機構学		授業運営上の都合により担当者を変更(26)
兼任	教授	相馬 仁	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 自動車工学Ⅰ 自動車工学Ⅱ	兼任	教授	相馬 仁	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 自動車工学Ⅰ 自動車工学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更(25) 授業運営上の都合により担当者を変更(27)	
					兼任	准教授	横谷 靖	平成26年4月	自動車工学Ⅱ		授業運営上の都合により担当者を変更(27)
					兼任	教授	伊藤 昌文	平成25年4月	理工学概論※		授業運営上の都合により担当者を変更(28)
兼任	教授	高井 宏之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	高橋 友一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	高橋 政稔	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	瀧 佳弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 振動学	—	—	後任なし	—	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	担当教員の退職に伴い担当者を削除(28) 退職年月:平成28年3月 氏名:瀧佳弘 理由:選択定年退職	
					兼任	准教授	仙場 淳彦	平成28年4月	振動学	担当教員の退職に伴い担当者を変更(28) 退職年月:平成28年3月 氏名:瀧佳弘 理由:選択定年退職	
兼任	教授	辰野 恭市	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電子回路と部品 パワーエレクトロニクス	兼任	教授	辰野 恭市	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電子回路と部品 パワーエレクトロニクス	授業運営上の都合により担当者を変更(27)	
					兼任	講師	長野 鉄明	平成27年4月	パワーエレクトロニクス		授業運営上の都合により担当者を変更(27)
兼任	教授	田中 敏光	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(28)	
兼任	教授	多和田 昌弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ センサ・センシング	兼任	教授	多和田 昌弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ センサ・センシング	授業運営上の都合により担当者を変更(25)	
					兼任	教授	平松 美根男	平成25年4月	理工学概論※		
兼任	教授	中條 渉	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ ネットワーク							
兼任	教授	都竹 愛一郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	寺西 浩司	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							
兼任	教授	寺西 鎮男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ							

設置時の計画					変更状況					備考
専任・兼担・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・兼担・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
兼担	教授	長澤 崇雄	平成25年4月	ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼担	教授	長澤 崇雄	平成25年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	講師	中村 実生	平成26年4月	ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼担	教授	中野 倫明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	中村 栄造	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	中山 章宏	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼担	教授	中山 章宏	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ 理工学概論※ 物理学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	助教	神藤 一定生	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼担	教授	成塚 重弥	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	橋本 英哉	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼担	教授	橋本 英哉	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
					兼任	教授	江尻 典雄	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼担	教授	服部 友一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼担	教授	服部 友一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	准教授	榎本 和城	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
兼担	教授	原田 守博	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼担	教授	原田 守博	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	准教授	渡辺 孝一	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25) 授業運営上の都合により担当者数 を削減したため担当者を削除 (27)
兼担	教授	坂 えり子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼担	教授	坂東 俊治	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼担	教授	坂東 俊治	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼担	教授	丸山 隆浩	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	丸山 隆浩	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月			
兼任	教授	日比野 隆	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅱ	兼任	教授	日比野 隆	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	助教	神藤 一定生	平成25年4月	化学実験Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	准教授 助教	景山 伯春	平成25年4月	化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 平成26年4月付昇格による職位変更 (26)
					—	—	後任なし	—	化学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅱ	時間割編成上の都合により開講数 を削減したため担当科目から削除 (25)
兼任	教授	平松 美根男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	平松 美根男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
兼任	教授	福田 康明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 生産管理	兼任	教授	福田 康明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ メカトロニクス概 論※ 生産管理	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加 (25)
兼任	教授	藤山 一成	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 材料力学Ⅰ 機械技術者倫理	兼任	教授	藤山 一成	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械技術者倫理	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					専	教授	大道 武生	平成25年4月	機械技術者倫理※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
					兼任	准教授	久保 一貴	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	教授	宇佐美 一勝	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	成田 浩久	平成27年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	教授	Petros Abraha	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械加工学	兼任	教授	Petros Abraha	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	准教授	成田 浩久	平成27年4月	機械加工学	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	教授	牧野内 猛	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 地学実験Ⅰ 地学実験Ⅱ						
兼任	教授	松村 昌紀	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	松村 昌紀	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
					兼任	講師	大河内 玲子	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
兼任	教授	松本 幸正	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						

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
兼任	教授	丸山 隆浩	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	丸山 隆浩	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	教授	宮北 恵子	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 欧米文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅱ 基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	武藤 厚	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼任	教授	武藤 厚	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	准教授	平岩 陸	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	准教授	三浦 彩子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者数 を削減したため担当者を削除 (27)
兼任	教授	村上 好生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼任	教授	村上 好生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26) 退職に伴い担当者を変更(27) 退職年月:平成27年3月 氏名:村上好生 理由:定年退職
					兼任	准教授	深谷 実	平成25年4月	理工学概論※	担当教員の退職に伴い担当者を変 更(27)
					兼任	教授	相馬 仁	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	教授	伊藤 昌文	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	教授	村田 賢	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	柳田 康幸	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	山崎 初夫	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	山田 啓一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	山中 三四郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	兼任	教授	山中 三四郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気機器工学	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼任	助教	景山 伯春	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	教授	中山 章宏	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	助教	神藤 一定生	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(27) 授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	教授	山本 修身	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	吉川 雅弥	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						

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	
兼任	教授	吉久 光一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	大西 良博	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	学長就任に伴い、担当者を変更(27)
兼任	教授	六田 英治	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	教授	渡邊 晃	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	赤堀 俊和	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	新井 宗之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	飯岡 大輔	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気機器工学	—	—	後任なし	—	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	担当教員の退職に伴い担当者を削除(27) 退職年月：平成27年3月 氏名：飯岡大輔 理由：他大学へ移籍
					兼任	教授	村本 裕二	平成25年4月	電気機器工学	担当教員の退職に伴い担当者を変更(27) 退職年月：平成27年3月 氏名：飯岡大輔 理由：他大学へ移籍
					兼任	教授	山中 三四郎	平成25年4月	電気機器工学	授業運営上の都合により担当者を変更(28)
兼任	准教授	生田 京子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	岩下 健太郎	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	岩谷 素顕	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	宇佐見 庄五	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	榎本 暁	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	榎本 暁	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 英語基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(25)
兼任	准教授	榎本 和城	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	榎本 和城	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(25)
兼任	准教授	大影 佳史	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	大藏 信之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 計測工学	兼任	准教授	大藏 信之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	
					兼任	准教授	横谷 靖	平成28年4月	計測工学	授業運営上の都合により担当者を変更(28)
兼任	准教授	大島 成通	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ						
兼任	准教授	太田 貴之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	大塚 貴弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任 兼任	准教授	大塚 貴弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(26) 平成27年度報告書の記載ミスを修正(28)
兼任	准教授	岡田 恭明	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	小澤 理樹	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	小塩 達也	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	加藤 芳文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	加藤 芳文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅰ	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(27)

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	
兼任	准教授	川澄 未来子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	菅 章紀	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	久保 貴	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 流体力学Ⅰ	兼任	准教授	久保 貴	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 流体力学Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	教授	宇佐美一勝	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	成田一浩久	平成27年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	准教授	小中 英嗣	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	齊藤 毅	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 地学実験Ⅰ 地学実験Ⅱ	兼任	准教授	齊藤 毅	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 地学実験Ⅰ 地学実験Ⅱ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	准教授	谷口一義則	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	酒巻一史郎	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	土屋 文	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	准教授	斎藤 智美	平成27年4月	国際経済論	兼任	講師	花井一敏	平成27年4月	国際経済論	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	講師	名和 洋人	平成27年4月	国際経済論	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	准教授	鈴木 温	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	竹内 哲也	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	竹内 哲也	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	平成27年4月付昇格による職位変更 (27)
兼任	准教授	谷口 正明	平成25年4月	物理学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅱ	兼任	講師	田邊一秀穂	平成25年4月	物理学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	教授	中山 章宏	平成25年4月	物理学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼任	准教授	谷口 義則	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	谷口 義則	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	教授	酒巻一史郎	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	土屋 文	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	准教授	谷田 真	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	谷村 光浩	平成27年4月	国際関係論	兼任	講師	眞崎 翔	平成27年4月	国際関係論	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
兼任	准教授	塚田 敦史	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	土田 哲生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	土田 哲生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26) 平成26年4月付昇格による職位変更 (26) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	三町 祐子	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)

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	
兼任	准教授	土屋 文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	土屋 文	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	准教授	富田 耕史	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	長郷 文和	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	中島 公平	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ エネルギー工学	兼任	教授	中島 公平	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ エネルギー工学	平成25年4月付昇格による職位変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	准教授	菅野 望	平成27年4月	熱力学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	講師	吉田 昌央	平成27年4月	エネルギー工学	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	准教授	西村 尚哉	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械要素	兼任	准教授	西村 尚哉	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 機械要素	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	准教授	下山 修	平成27年4月	機械要素	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	准教授	坂野 秀樹	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	日比 義彦	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	日比野 正樹	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	平岩 陸	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	平岩 陸	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	准教授	三浦 彩子	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者数 を削減したため担当者を削除 (27)
兼任	准教授	広瀬 正史	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	深谷 実	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 技術者倫理	兼任	准教授	深谷 実	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	担当教員の退職に伴い担当者を 変更(27)
					兼任	講師	安田 照幸	平成26年4月	技術者倫理	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	准教授	古川 裕之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	古川 裕之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 流体力学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	准教授	堀田 一弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	松田 淳	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	松田 淳	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 伝熱工学	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(27)
兼任	准教授	三浦 彩子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	三浦 彩子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者数 を削減したため担当者を削除 (27)
兼任	准教授	溝口 敦子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	三町 祐子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	三町 祐子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27) 授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	准教授	村上 広一	平成25年4月	コンピューター リテラシー	兼任	講師	犬飼 由美子	平成25年4月	コンピューター リテラシー	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼任	准教授	村田 英一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						

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
兼任	准教授	村本 裕二	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	村本 裕二	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 電気機器工学	平成26年4月付昇格による職位変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(27) 授業運営上の都合により担当者を変更(28)
					兼任	教授	山中 三四郎	平成25年4月	電気機器工学	
兼任	准教授	山田 宗男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	教授	山田 宗男	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	平成25年4月付昇格による職位変更(25)
兼任	准教授	吉永 美香	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	准教授	渡辺 孝一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	渡辺 孝一	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(25) 授業運営上の都合により担当者数を削減したため担当者を削除(27)
兼任	講師	岡本 武雄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	講師	岡本 武雄	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更(25)
					兼任	教授	大西 良博	平成26年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(27)
					兼任	教授	小澤 哲也	平成25年4月	数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を変更(27)
兼任	講師	杉山 秋博	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	田中 正剛	平成26年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	授業運営上の都合により担当者を変更(26)
兼任	講師	早藤 英俊	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	助教	旭 健作	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授 助教	旭 健作	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	平成28年4月付昇格による職位変更(28)
兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	助教	池邊 由美子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 理工学概論※ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(27) 授業運営上の都合により担当者を変更(28)
					兼任	教授	丸山 隆浩	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(27)
兼任	助教	内田 達弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	助教	内田 達弘	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(27) 授業運営上の都合により担当者数を変更(28)
兼任	助教	大久保 敏之	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	助教	景山 伯春	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学Ⅰ 化学Ⅱ	兼任	准教授 助教	景山 伯春	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(25) 平成26年4月付昇格による職位変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(26)
					兼任	教授	中山 章宏	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(26) 授業運営上の都合により担当者を変更(27)
					兼任	助教	神藤 一定生	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(27)
					兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を変更(27) 授業運営上の都合により担当者を変更(28)
兼任	助教	崔 瑛	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	崔 瑛	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	平成25年4月付昇格による職位変更(25)

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
兼任	助教	神藤 定生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅱ	兼任	助教	神藤 定生	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ 化学実験Ⅰ 化学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅱ 理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	准教授	景山 伯春	平成25年4月	化学実験Ⅰ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
					兼任	教授	前川 明寛	平成25年4月	理工学概論※	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	助教	鈴木 秀和	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	兼任	准教授	鈴木 秀和	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	平成27年4月付昇格による職位変更 (27)
兼任	助教	水沼 洋人	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	助教	村瀬 勇介	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ						
兼任	講師	伊藤 彰茂	平成27年4月	職業指導論Ⅰ 職業指導論Ⅱ	兼任	講師	吉見 和俊	平成28年4月	職業指導論Ⅰ 職業指導論Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	講師	今川 英雄	平成28年4月	電気法規・施設管理	兼任	准教授	益田 泰輔	平成28年4月	電気法規・施設管理	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
兼任	講師	尹 英杰	平成27年4月	ベクトルと キネマティクス	兼任	講師	佐藤 徳孝	平成27年4月	ベクトルと キネマティクス	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
兼任	講師	氏原 隆	平成26年4月	体育科学Ⅲ 体育科学Ⅳ						
兼任	講師	大河内 玲子	平成26年4月	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ	兼任	講師	大河内 玲子	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25) 授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	講師	榊原 久夫	平成27年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)
					兼任	講師	中村 晴香	平成28年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (28)
					兼任	講師	松本 三枝子	平成25年4月	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼任	講師	太田 康子	平成25年4月	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	兼任	講師	植田 裕志	平成25年4月	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
					兼任	講師	太田 康子	平成25年4月	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼任	講師	大塚 辰夫	平成26年4月	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ	兼任	講師	大塚 辰夫	平成25年4月	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ 英語基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (25)
兼任	講師	岡部 聡夫	平成26年4月	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	兼任	講師	丸岡 美紀子	平成26年4月	フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼任	講師	岡村 浩一	平成25年4月	図学						
兼任	講師	春日井 真英	平成26年4月	アジア文化論Ⅰ アジア文化論Ⅱ	兼任	講師	佐久間 留理子	平成26年4月	アジア文化論Ⅰ アジア文化論Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更 (26)
兼任	講師	加藤 久佳	平成27年4月	文学	兼任	講師	岩塚 さおり	平成27年4月	文学	授業運営上の都合により担当者を 変更 (27)

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
兼任	講師	川瀬 基弘	平成26年4月	地学Ⅰ 地学Ⅱ						
兼任	講師	河津 邦喜	平成25年4月	人文科学基礎Ⅰ 人文科学基礎Ⅱ						
兼任	講師	鬼頭 延寧	平成25年4月	英語基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅱ	兼任	講師	大塚 辰夫	平成25年4月	英語基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼任	講師	熊谷 暁子	平成25年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	助教	松浦 智子	平成25年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	講師	王 喜云	平成26年4月	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	Christopher Wood	平成27年4月	ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅰ ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅱ	兼任	講師	Joseph Sichi	平成27年4月	ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅰ ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	講師	黒田 真二	平成26年4月	体育科学Ⅲ 体育科学Ⅳ						
兼任	講師	古賀 功	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	兼任	講師	松本 三枝子	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	教授	松村 昌紀	平成25年4月	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	齋藤 滋	平成25年4月	社会科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅱ アジア文化論Ⅰ アジア文化論Ⅱ	兼任	講師	齋藤 滋	平成25年4月	社会科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅱ	
					兼任	講師	竹野 富之	平成26年4月	アジア文化論Ⅰ アジア文化論Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	坂井 麻里子	平成25年4月	物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ	兼任	講師	神野 誠	平成25年4月	物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼任	講師	酒井 康彦	平成26年4月	流体力学Ⅱ	兼任	准教授	古川 裕之	平成25年4月	流体力学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	講師	重村 正之	平成27年4月	心理学						
兼任	講師	杉浦 武仁	平成26年4月	欧米文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅱ	兼任	講師	大橋 真砂子	平成26年4月	欧米文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	輔老 英淳	平成27年4月	日本国憲法	兼任	講師	川中 達治	平成27年4月	日本国憲法	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	講師	鈴木 知多男	平成25年4月	物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ						
兼任	講師	鈴木 智子	平成25年4月	物理学演習	兼任	講師	松島 武男	平成25年4月	物理学演習	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
					兼任	教授	宮嶋 孝夫	平成26年4月	物理学演習	授業運営上の都合により担当者を 変更(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	教授	田中 崇之	平成27年4月	物理学演習	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	助教	今井 大地	平成28年4月	物理学演習	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	講師	鈴木 順三	平成25年4月	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	兼任	講師	濱中 真志	平成28年4月	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
兼任	講師	武田 みゆき	平成26年4月	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	兼任	講師	寺澤 知美	平成26年4月	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	田中 安代	平成25年4月	生物学 生物学実験	兼任	講師	寺野 ひろ実	平成27年4月	生物学 生物学実験	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)

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
兼任	講師	谷口 佳津宏	平成25年4月	人文科学基礎Ⅰ 人文科学基礎Ⅱ	兼任	講師	佐藤 啓介	平成27年4月	人文科学基礎Ⅰ 人文科学基礎Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	講師	辻内 智樹	平成26年4月	体育科学Ⅲ 体育科学Ⅳ						
兼任	講師	徳山 性友	平成26年4月	体育科学Ⅲ 体育科学Ⅳ						
兼任	講師	丹羽 健一	平成25年4月	技術日本語						
兼任	講師	濱家 徳子	平成27年4月	心理学	兼任	講師	岡田 順介	平成27年4月	心理学	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
兼任	講師	早坂 泰行	平成25年4月	社会科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅱ						
兼任	講師	日比 拓也	平成27年4月	日本国憲法						
兼任	講師	村手 宏隆	平成25年4月	化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	—	—	後任なし	—	化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 削減したため担当者を削除 (25)
					兼任	教授	田中 義人	平成25年4月	化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
兼任	講師	村元 麻衣	平成25年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	兼任	教授	長澤 崇雄	平成25年4月	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(25)
兼任	講師	山本 茂美	平成26年4月	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ						
兼任	講師	吉里 秀雄	平成25年4月	体育科学Ⅰ 体育科学Ⅱ						
兼任	講師	吉村 篤司	平成25年4月	体育科学Ⅰ 体育科学Ⅱ						
兼任	講師	Richard Harris	平成27年4月	ブラクティカル・ イングリッシュⅠ ブラクティカル・ イングリッシュⅡ	兼任	講師	Kostyk Stefan	平成27年4月	ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅰ ブラクティカル・ イングリッシュ Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	教授	杉村 忠良	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25) 担当教員の退職に伴い担当者を削 除(27) 退職年月:平成27年3月 氏名:杉村忠良 理由:定年退職
					兼任	教授	永田 央	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	准教授	藤田 典史	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	助教	内田 雄介	平成25年4月	体育科学Ⅰ 体育科学Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	助教	才田 隆広	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	助教	松浦 智子	平成25年4月	基礎ゼミナールⅠ 基礎ゼミナールⅡ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	岡 智美	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	講師	片岡 紀智	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	講師	金井 康雄	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)

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	
					兼任	講師	大橋 美佐	平成26年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	授業運営上の都合により担当者を 変更(26)
					兼任	講師	蟹江 弘子	平成25年4月	英語基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	講師	北河 一生	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	講師	高濱 盛雄	平成25年4月	メカトロニクス概 論※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	講師	野田 尚廣	平成25年4月	数学基礎演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	講師	松岡 是治	平成25年4月	物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25) 授業運営上の都合により担当者数 を変更(26)
					兼任	講師	阿武木 啓朗	平成28年4月	物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(28)
					兼任	講師	村上 順子	平成25年4月	コンピューター リテラシー	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(25)
					兼任	講師	安田 倫代	平成28年4月	コンピューター リテラシー	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼任	講師	子安 恵子	平成26年4月	英語コミュニケーション Ⅲ 英語コミュニケーション Ⅳ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	花井 嶺郎	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	中村 瑞穂	平成28年4月	機械技術者倫理※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼任	講師	栗林 志頭真	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	香林 貴法	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	今泉 敏幸	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	佐野 雄二	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	講師	杉本 旭	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26) 授業運営上の都合により担当者を 変更(27)
					兼任	講師	中村 研	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	三輪 邦彦	平成28年4月	機械技術者倫理※	授業運営上の都合により担当者を 変更(28)
					兼任	講師	藤井 彰	平成26年4月	機械技術者倫理※	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(26)
					兼任	講師	石川 篤	平成27年4月	メカトロニクス実 験Ⅰ メカトロニクス実 験Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(27)
					兼任	講師	佐藤 拓也	平成27年4月	メカトロニクス実 験Ⅰ メカトロニクス実 験Ⅱ	教育上の効果を向上させるため担 当者を追加(27)
					兼任	講師	河合 優	平成27年4月	機械技術者倫理※	授業運営上の都合により担当者を 変更(27)

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	
					兼任	講師	小山 虎	平成27年4月	機能再現演習	教育上の効果を向上させるため担当者を追加(28)

- (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28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) 専任教員数等
 (2)-① 専任教員数

設置時の計画					現在(報告書提出時)の状況					現在(報告書提出時)の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
5	3	3	1	12	5	3	3	1	12	5	3	3	1	12
(4)	(4)	(1)	(0)	(9)						[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

- (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てください。
 ・ 「現在(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
 ・ 「現在(報告書提出時)の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員数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)

(2)-② 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告書提出時(上記(A))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(B))の教員うち、定年を延長して採用する教員数
※H7.4.1.以前採用者：72歳 ※H7.4.2.~H17.4.1.採用者：68歳 65歳	2	2
	名	名

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、および、平成28年5月1日現在、定年に関する規定に基づく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および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段階書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
-	-	-	必修	-	-	該当なし	
			選択	-	-		
			必修	-	-		
合計（A）				後任補充状況の集計（B）			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
-	人	必修	- 科目	必修	- 科目	必修	- 科目
		選択	- 科目	選択	- 科目	選択	- 科目
		自由	- 科目	自由	- 科目	自由	- 科目
		計	- 科目	計	- 科目	計	- 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した**全ての専任教員**の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
-	-	-	必修	-	-	該当なし	
			選択	-	-		
			必修	-	-		
合計（C）				後任補充状況の集計（D）			
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
-	人	必修	- 科目	必修	- 科目	必修	- 科目
		選択	- 科目	選択	- 科目	選択	- 科目
		自由	- 科目	自由	- 科目	自由	- 科目
		計	- 科目	計	- 科目	計	- 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、辞任した**全ての専任教員**の辞任の理由を具体的に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（A）+（C）				後任補充状況の集計（B）+（D）			
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
-	人	必修	- 科目	必修	- 科目	必修	- 科目
		選択	- 科目	選択	- 科目	選択	- 科目
		自由	- 科目	自由	- 科目	自由	- 科目
		計	- 科目	計	- 科目	計	- 科目

- (注) ・ 就任辞退（未就任）及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(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」

該当なし

- (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 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	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 (平成26年2月)	理工学部メカトロニクス工学科の入学定員超過の是正に努めること。	留意事項	前年度入試の入学手続き状況を鑑みて、入試区分ごとの合否判定を行った結果、手続き完了後の入学辞退者が多かったこともあり、最終的な入学定員超過率は97%となりました。

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）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。
- ・ 「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、付された意見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。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<理工学部 メカトロニクス工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<p>名城大学学則（案） （教育課程） 第24条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目とし、これを毎年次に配当して編成するものとする。 ② 授業科目、単位数及び卒業要件は、別表第2のとおりとする。</p> <p>（教育職員免許状の種類） 第40条 別表第5 理工学部情報工学科 中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科・工業・情報）</p> <p>理工学部メカトロニクス工学科 中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科・工業）</p>	<p>（教育課程） 第24条 教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目とし、選択科目については、学修方法により選択必修科目又は選択科目に区分する。 ② 前項に定める教育課程は、各年次に配当して編成するものとする。 ③ 授業科目、単位数及び卒業要件は、別表第2及び各学部履修要項のとおりとする。 【教育課程一覧表や卒業の要件は学生便覧には記載されていたものの、「学則に明記しなければならない」との、文部科学省初等中等教育局からのご指導を受け、検討した結果、上記の通り、学則に決めました。】</p> <p>（教育職員免許状の種類） 第40条 別表第5 理工学部情報工学科 高等学校教諭一種免許状（工業・情報）</p> <p>理工学部メカトロニクス工学科 高等学校教諭一種免許状（工業）</p> <p>【上記2学科はいずれも、「学科等の目的・性格と免許状との相当関係が見受けられない」とのご指摘が文部科学省初等中等教育局からあり、検討した結果、理科の課程認定申請を行いませんでした。】</p>

- (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

理工学部では、平成19年6月に設立された理工学教育推進センター委員会を発展させ、平成25年度より教育改善委員会へと名称を変更し、初年次教育の改善に係わる検討に留まらず、教務委員会他との連携を図りながら、学部の教育理念、教育目標を実現するために必要な教育改善の推進と支援を行っています。また、最近では大学院の教育改善に係る対応も検討するなど活動の範囲を広げています。FD活動については、教育改善委員会の業務のひとつとして新たに組み込み、学部・研究科主体のFD取組を推進する組織として活動を行っています。なお、教育改善委員会は、各学科から選出された教員に加え、教務委員長、JABEE推進委員長、FD委員会委員、大学教育開発センター委員会委員等、理工学部所属の様々な教員で構成されています。メカトロニクス工学科も、この委員会へ開設初年度から参加し、新設学科ならではの視点から、様々な話題や課題を提供することで、引き続き、理工学部のFD活動のみならず教育改善の取組に寄与していきます。また、後述されるような同委員会の諸活動への参画を通じて、所属教員のFD活動の活性化を図っています。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

教育改善委員会は、平成27年度には8回の委員会を開催しています。また、平成27年12月には、本委員会を中心に入学前教育の一環として、在学生と推薦入学合格者（入学予定者）によるフリーディスカッションを交えた入学前指導を実施しています。なお、平成28年度においてもほぼ同数の委員会を開催する予定です。さらに平成27年10月には全学的なFDフォーラムが開催され、この委員会に参画する委員が理工学部を代表して、教育の内部質保証に係る理工学部の取り組みについて報告を行いました。また、学部のFD活動の一環として平成27年11月に理工学教育推進フォーラムを開催し、基礎教育から大学院教育への円滑な接続に向けて、基礎科目（英語・物理学・化学・数学）および学部専門科目、大学院教育の現状と課題に係る報告や意見交換を行いました。

c 委員会の審議事項等

教育改善委員会では、主として下記の事項等について、審議を行います。

1. 初年次教育を中心とした、理工学部の教育改善に係る諸課題への対応
2. 入学前教育への対応
3. 理工学基礎科目教育への対応
4. FDへの対応
5. 教育改善に関する諸事業への対応
6. その他

なお、平成28年度の「その他」として、平成27年度から継続事項となる学部教育から大学院教育へつなぐ実践的なアドバンスト教育を具体化する取り組みへの対応を審議しています。

② 実施状況

a 実施内容

平成27年度教育改善委員会では、前身の理工学教育推進センター委員会から議論されていた理工学部の初年次教育に係る諸課題を中心とした議論を継続した上で、これらの実践等により、継続的な教育改善を行っています。

1. 基礎演習科目の充実
2. 数学補履修の支援
3. 教育の質保証プロジェクトへの支援

b 実施方法

1. 基礎演習科目の充実

初年次に理工学教育の基礎科目でつまづき、その後の専門科目への接続に困難をきたす学生が年々、多く見受けられることから、数学、物理学、化学、英語の各科目に基礎演習（自由科目）を設定し、高校での未習得分野や不得意科目の克服に向けた支援を行っています。本委員会では、平成27年度も引き続き入学式直後の新入生オリエンテーションにおいて、基礎科目の重要性を伝え、履修を促しましたが、平成27年度における履修登録者数はいずれの科目においても平成26年度より少し減少しており、今後の課題となりました。また、平成27年度の基礎科目の定期試験合格率は過去5年で最も高い数値となり、専門教育への橋渡しとしての役割は大よそ果たしていることが確認されています。

2. 数学補履修の支援

理工学部では、基礎科目の中でも数学教育の改善に早くから注力してきました。基礎演習科目の他に、新入生全員に数学基礎知識習熟度自己診断テストを実施し、自らの学力を理解させた上で大学における数学教育の学び方を学生に選択させています。平成25年度からの新カリキュラム導入時に、新たに数学科目において「補履修」という制度を設けました。前後期の定期試験における不合格者により手厚い支援を行うことで、専門教育への接続ができるだけ円滑になるような履修の仕組みであり、平成27年度においては、この制度を活用した学生の約8割が数学科目の単位を修得できたという結果が示されました。定期試験の成績発表時に不合格者に対して、この制度の詳細な説明を行い、積極的な履修を促した成果であり、また数学科の全面的な協力による成果でもあると考えられます。

3. 教育の質保証プロジェクトへの支援

本委員会では、全学的な組織である大学教育開発センターの企画する「教育の質保証プロジェクト」への応募へ積極的に取り組み、平成26年度は理工学部の取り組みとして「WEBを用いた理工学教育・学生指導等支援システムの構築」が採択されました。取り組みの概要は学部全体を対象とした学生指導・教育支援システムの構築を行い、教員への教育・学生指導時間の確保と効率化の支援を目的とするものです。このシステムは本委員会でデモンストレーションが実施され、それを受けて意見交換等を踏まえて、今後は理工学部全体における活用方法等について、具体的に検討することが必要との認識に至っています。また、平成26年度及び、平成27年度においてメカトロニクス工学科からは同プロジェクトに「機械・電気システム工学人材養成のための体感型制御工学教育システムの開発」が採択され、幅広い制御工学への俯瞰的理解に向けた取り組みを実践しました。

平成28年度は、新たに「MS-26推進支援事業」（※1）に採択され、同様の取り組みを実践します。

※1：本学では、平成28年度より「教育の質保証プロジェクト」を「MS-26推進支援事業」の1項目とし、本件は「教育の質保証」に関するプロジェクトとして採択されています。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. 基礎演習科目の充実

基礎演習科目の充実に関しては、本委員会には11学科から1名ずつ選出された委員の他、教養教育から語学担当、物理担当の教員も参画しています。また、理工学部の教務制度を司る教務委員会の委員長も参画していることから、全学部的な対応が十分に図られています。基礎演習科目の履修状況等の報告は本委員会で適宜、行っていますが、全学科への周知も円滑に行われる仕組みが構築されています。また新入生オリエンテーションは教務委員会を中心に運営されますが、教務委員長の参画があるため、同委員会との連携も円滑に行われ、履修の啓発が的確に学生へ伝えられる仕組みも構築されています。

2. 数学補履修の支援

数学教育への支援に関しては、数学科から本委員会に参画している教員を中心に数学科教員のみならず数学専攻大学院生および非常勤講師の全面的な協力により運営されています。特に補履修はその授業において、専任の教員の他に数学専攻博士後期課程の大学院生（特任助手）も講義室へ配置し、演習問題を中心にきめ細かい指導を行っています。また、ここで使われるテキストは数学科の専任教員らの手作りにより作成され、その活動実績は全学的な教育功労賞を受賞するほどの高い評価を得ています。

3. 教育の質保証プロジェクトへの支援

採択されたメカトロニクス工学科の「機械・電気システム工学人材養成のための体感型制御工学教育システムの開発」は平成26年度及び、平成27年度においては、メカトロニクス工学科の担当教員を中心に展開されましたが、平成25年度に実施した理工学部のFD活動の一環でもある「理工学教育推進フォーラム」でその概要が紹介されています。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

これらの実施状況および結果については、各WG、教室等から、適宜、教育改善委員会または教務委員会等に報告を行い、必要に応じて、それぞれの委員会等で議論を行い、授業方法の改善だけではなく期末試験の内容やレベル、採点基準の他、場合によっては制度面の見直し等を図っていきます。平成25年4月スタートの理工学部再編の一環でもあるカリキュラム改正は平成28年度末で完成年度を迎えますので、ここまでの検証等を踏まえ、平成27年度委員会から完成年度後の教育改善に向けての議論を開始しています。また、これまでは基礎学力をいかに向上させるかを中心とした教育改善を展開してきましたが、今後、上位層に対して、大学院進学への一助となる教育改善の試みも検討しています。

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

全学的な組織である大学教育開発センターが主体となり、全学部において前期授業及び後期授業終了時に授業改善アンケートを実施しています。また在学生ガイダンス時に全学的組織である学務センターが、学生生活・課外活動等の視点から学生アンケートを実施しており、その結果を集計した「学生アンケート結果報告書」が全教職員に配布されるため、この報告書の内容にも注視していきたいと考えています。なお、メカトロニクス工学科から申請しました「機械・電気システム工学人材養成のための体感型制御工学教育システムの開発」が平成28年度の「MS-26推進支援事業」（※1）に採択されたことにより、その取り組みの中において、学生の声を集約することも可能になります。

b 教員や学生への公開状況、方法等

授業改善アンケート結果については、教員別の調査結果を除き、調査結果報告書として、ウェブサイトで公開します（教員別の調査結果については、冊子により事務室等で教員、学生に公開します）。教員への周知は、教育改善委員会の議事要旨に取りまとめ、学科委員を通じて、各学科へ報告しています。教育制度の変更を伴う場合、教務委員会から各学科教員へ周知されます。また学生への周知は、在学生ガイダンス、掲示等にて適宜、情報提供を行います。

メカトロニクス工学科では、平成28年度の「MS-26推進支援事業」（※1）の採択により、「応用数学Ⅰ」、「制御工学Ⅰ」、「制御工学Ⅱ」等、制御コア科目の受講者に様々な情報公開が可能になります。そして平成28年度末には、このプロジェクトの報告書を以って学部内および学内への公開が可能になると考えられます。

（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）

(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

理工学部メカトロニクス工学科は、本学理工学部で教育研究を実践してきた電気電子工学、機械工学及び交通機械工学の教育研究領域を基盤とし、電子機器および機械装置の構成とそのシステム機能に関する俯瞰的な理解に基づき、システム構成機器の設計を行うメカトロニクス技術分野の技術者養成を期して、構想し、既設学科との強固な連携に基づき、新設しました。そして理工学部メカトロニクス工学科の人材養成目的は、以下のとおりです。

1. 技術者として自立した倫理観と社会適用性を有し、物事を客観的に議論できる能力を有する技術者
2. メカトロニクス領域における自分の専門分野を限定せず、問題解決のための思考力と行動力を有する技術者
3. 電子機器および機械装置の構成とそのシステム機能を俯瞰的に理解でき、システム構成機器設計の基礎能力を有する技術者
4. 電子機器・機械装置の動力伝達機器やそのシステム、医療機械等の生体に係わる機器のいずれかに対し、その必要機能の構築とその機能モデリング、評価が可能な技術者
5. 電気・機械、生体工学に関する基礎知識を有し、その応用能力を有する技術者

本学科の人材養成目的を達するために必要な学位授与方針は、新入生オリエンテーションで説明することにより、新入生に再認識させています。また、教育課程編成方針も、同様に新入生オリエンテーションにおいて、説明し、理解を深めた上で、学生自身が計画的な履修を進めることができるように指導を行っています。学年進行にあたっては、在学生ガイダンス等、折にふれて確認を行うことで、常日頃から学生自身がこれらを認識した上で、勉学に向き合うことができるように指導を行いたいと考えています。本学科の教育課程編成にあたっては、この人材養成目的の達成を念頭に、本学科の専門教育における基幹領域を①基礎学力の強化、②設計力の強化、③システム構築、④分野深耕プログラムを掲げる等、きめ細やかで、かつ体系的な編成を行っています。教育および研究の実施にあたって必要なシラバスの設計や今後の教育指導方法ならびに研究指導方法についても、教育課程編成方針の再確認の上、人材養成目的の達成を目指した、教育研究活動を展開していく予定です。

なお、平成28年度入学試験における入学者の受け入れ状況については、入学定員75名に対して、推薦入試および学力入試を合わせ、前年度を上回る1,021名の出願者を集め、81名の入学者を迎え入れています。出願者増加の要因としては、本学科の設置の趣旨ならびに目的、学位授与方針、教育課程編成方針、入学者受け入れ方針が受験生のみならず、広く社会に浸透し、その資質を持った多くのものが志願してきたと考えています。今後もこの結果に甘んじることなく、恒常的に安定した学生募集状況を確保できるように努めていきたいと考えております。引き続き、単なるホームページ等による情報発信だけでなく、優先すべきは、学習教育目標達成に向けた教育の実質化ですが、合わせて、大学、理工学部と連携した研究活動や教育研究設備の充実を図るとともに、企業や官公庁等との共同研究等、様々な形で本学科の教育研究に対する理解の機会を広く社会に提供していくことが必要であると考えています。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成27年度末に公表

理工学部および理工学研究科においては、学部長（研究科長）も参加する学部評価委員会を設置し、組織的な対応を行っています。全学的に実施した平成26年度自己点検・評価報告書作成作業では、平成26年4月下旬に学部評価委員会委員長を中心として、平成26年度版の作成に至る経緯や今後の進め方、役割分担を確認し、学部長（研究科長）の他、協議員（研究科主任教授）、入試委員長、教務委員長らにより、各学科学部評価委員会委員を通じて、理工学部および理工学研究科の自己点検・評価報告書を作成しました。その後、全学的な会議体である大学評価委員会において、各学部・研究科等の自己点検・評価報告書の取りまとめを行い、平成27年度に大学基準協会による機関別認証評価を受審しました。平成28年3月に大学基準協会から「大学基準に適合している」との認定を受けた後、評価結果とともに自己点検・評価報告書を大学HPに公表しました。

b 公表方法

自己点検・評価報告書は、毎回、名城大学ホームページに掲載することになっています。また、冊子版を作成し、学内各部署へ配付することになっています。

③ 認証評価を受ける計画

本学は平成21年3月12日付けで、財団法人大学基準協会から「本協会の大学基準に適合していると認定する。認定の期間は平成28年3月31日までとする。」との認定を受け、平成22年度に「提言に対する改善報告書」を提出し、「改善の途上にある項目も多く見受けられるが、引き続きの改善に向けた努力を要請する」旨の評価を受けました。これらを踏まえ、学内に設置している大学評価委員会を起点とした持続的な質保証を実現する活動を推進しています。また、平成26年度には、点検・評価報告書を作成した後に、学外の有識者を招いて外部評価を実施し、本学に対する客観的な意見をいただきました。これらを踏まえて整備した点検・評価報告書をもって、平成27年度に大学基準協会による第2期認証評価（平成27年度）を受審し、平成28年3月「大学基準に適合している」との評価結果をいただきました。

(注) ・ 設置時の計画の変更（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 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (平成28年度分は、平成28年5月末日に公表予定)