

高専

注3

[平成21年度設置]

計画の区分：高等専門学校

注1

意見伺い

富山高等専門学校

注2

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

独立行政法人国立高等専門学校機構
平成26年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務課

職名・氏名 総務課長 小林正幸

電話番号 076-493-5490

（夜間） 076-493-5490

F A X 076-492-3859

e-mail s-kacho@nc-toyama.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)

- ・大学新設の場合：「〇〇大学」
- ・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26年3月20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	調査対象高専等の概要等	1
	(1) 設置者	
	(2) 高専名	
	(3) 高専の位置	
	(4) 管理運営組織	
	(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等	
2	授業科目の概要	14
	(1) 一般教養科 (工学系 4 学科)	
	(2) 一般教養科 (国際ビジネス学科)	
	(3) 一般教養科 (商船学科)	
	(4) 機械システム工学科	
	(5) 電気制御システム工学科	
	(6) 物質化学工学科	
	(7) 電子情報工学科	
	(8) 国際ビジネス学科	
	(9) 商船学科	
3	施設・設備の整備状況, 経費	63
4	既設高専等の状況	65
5	教員組織の状況	66
	(1) 機械システム工学科	
	(2) 電気制御システム工学科	
	(3) 物質化学工学科	
	(4) 電子情報工学科	
	(5) 国際ビジネス学科	
	(6) 商船学科	
	(7) 一般教養科	
6	留意事項に対する履行状況等	68
7	その他全般的事項	70
	(1) 設置計画変更事項等	
	(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)	
	(3) 自己点検・評価等に関する事項	
	(4) 情報公表に関する事項	

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

独立行政法人 国立高等専門学校機構

(2) 高専名

富山高等専門学校

(3) 高専の位置

(本部・本郷キャンパス)

〒939-8630

富山県富山市本郷町13番地

(射水キャンパス)

〒933-0293

富山県射水市海老江練合1-2

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(コウノ イイチロウ) 河野 伊一郎 (平成17年8月10日)	(コバタケ ヒデフミ) 小畑 秀文 (平成24年4月1日)	理事長の交替 平成24年4月1日 (24)
		(ハヤシ ユウジロウ) 林 勇二郎 (平成21年4月1日)	
校長		(イシハラ ソトミ) 石原 外美 (平成25年4月1日)	校長の交代 平成25年4月1日 (25)
		(ヨネダ マサアキ) 米田 政明 (平成21年10月1日)	
機械システム 工学科長		(テラニシ ツネノブ) 寺西 恒宣 (平成26年4月1日)	学科長の交替 平成26年4月1日 (26) 学科長の交替 平成25年4月1日 (25)
		(イノウエ マコト) 井上 誠 (平成25年4月1日)	
		(テラニシ ツネノブ) 寺西 恒宣 (平成21年10月1日)	
電気制御シス テム工学科長		(シバタ ヒロシ) 柴田 博司 (平成26年4月1日)	学科長の交替 平成26年4月1日 (26) (22)
		(ニシダ ヒトシ) 西田 均 (平成21年10月1日)	

物質化学工学 学科長		(カワフチ ヒロユキ) 川淵 浩之 (平成25年4月1日) (ヤスダ ケンセイ) 安田 賢生 (平成24年4月1日) (イトウ ミチマサ) 後藤 道理 (平成22年4月1日)	学科長の交替 平成25年4月1日 (25) 学科長の交替 平成24年4月1日 (24)
電子情報工学 学科長		(ツカダ アキラ) 塚田 章 (平成23年4月1日) (ミズモト イワオ) 水本 巖 (平成21年10月1日)	学科長の交替 平成23年4月1日 (23)
国際ビジネス 学科長		(ニシハラ マサヒロ) 西原 雅博 (平成26年4月1日)	学科長の交替 平成26年4月1日 (26)
		(ハセガワ ヒロシ) 長谷川 博 (平成21年10月1日)	
商船学科長		(ハチガ タダシ) 八賀 正司 (平成25年4月1日) (ミカミ ヒロシ) 見上 博 (平成21年10月1日)	学科長の交替 平成25年4月1日 (25)
一般教養科長		(トミタ タカシ) 富田 尚 (平成26年4月1日) (カナガワ キンジ) 金川 欣二 (平成25年4月1日) (タテノ アキラ) 立野 彰 (平成24年4月1日) (カナガワ キンジ) 金川 欣二 (平成23年4月1日) (マツイ シンイチロウ) 松井 紳一郎 (平成21年10月1日)	学科長の交替 平成26年4月1日 (26) 学科長の交替 平成25年4月1日 (25) 学科長の交替 平成24年4月1日 (24) 学科長の交替 平成23年4月1日 (23)

(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)。
 ・ 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	取容定員	
機械システム工学科	5年	40人	—	200人	
電気制御システム工学科	5	40	—	200	
物質化学工学科	5	40	—	200	
電子情報工学科	5	40	—	200	
国際ビジネス学科	5	40	—	200	
商船学科 (準学士)	5.6	40	—	200	

- (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。
 ・ 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

機械システム工学科

対象年度 区分	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	40 () []	—	40 () []	—	40 () []	—	40 () []	—	40 () []	—	40 () []	—	1.03倍	
志願者数	90 () []	—	75 () []	—	101 () []	—	107 () []	—	94 () []	—	() []	() []		
受験者数	90 () []	—	74 () []	—	100 () []	—	106 () []	—	94 () []	—	() []	() []		
合格者数	41 () []	—	40 () []	—	71 () []	—	60 () []	—	65 () []	—	() []	() []		
B 入学者数	40 () []	—	40 () []	—	47 () []	—	33 () []	—	47 () []	—	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	1.00		1.00		1.17		0.82		1.17					

電気制御システム工学科

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		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	()	()	1.04倍	
志願者数	64	(-)	72	(-)	113	(-)	106	(-)	109	(-)	()	()	()			
受験者数	63	(-)	72	(-)	112	(-)	105	(-)	109	(-)	()	()	()			
合格者数	41	(-)	41	(-)	82	(-)	77	(-)	91	(-)	()	()	()			
B 入学者数	40	(-)	40	(-)	43	(-)	39	(-)	47	(-)	()	()	()			
入学定員超過率 B/A	1.00		1.00		1.07		0.97		1.17							

物質化学工学科

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		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	()	()	1.04倍	
志願者数	100	(-)	82	(-)	191	(-)	153	(-)	150	(-)	()	()	()			
受験者数	99	(-)	81	(-)	188	(-)	149	(-)	150	(-)	()	()	()			
合格者数	40	(-)	40	(-)	101	(-)	89	(-)	97	(-)	()	()	()			
B 入学者数	40	(-)	40	(-)	48	(-)	39	(-)	42	(-)	()	()	()			
入学定員超過率 B/A	1.00		1.00		1.20		0.97		1.05							

電子情報工学科

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		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人	人	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	40	(-)	()	()	1.05倍	
志願者数	216	(-)	186	(-)	153	(-)	146	(-)	152	(-)	()	()	()			
受験者数	214	(-)	183	(-)	150	(-)	146	(-)	162	(-)	()	()	()			
合格者数	85	(-)	67	(-)	89	(-)	68	(-)	89	(-)	()	()	()			
B 入学者数	43	(-)	39	(-)	41	(-)	42	(-)	45	(-)	()	()	()			
入学定員超過率 B/A	1.07		0.97		1.02		1.05		1.12							

国際ビジネス学科

区分	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	40人	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	1.07倍	
志願者数	177 (-) [-]	- (-) [-]	195 (-) [-]	- (-) [-]	205 (-) [-]	- (-) [-]	144 (-) [-]	- (-) [-]	144 (-) [-]	- (-) [-]	144 (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	174 (-) [-]	- (-) [-]	191 (-) [-]	- (-) [-]	200 (-) [-]	- (-) [-]	138 (-) [-]	- (-) [-]	144 (-) [-]	- (-) [-]	144 (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	92 (-) [-]	- (-) [-]	94 (-) [-]	- (-) [-]	95 (-) [-]	- (-) [-]	80 (-) [-]	- (-) [-]	86 (-) [-]	- (-) [-]	86 (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	47 (-) [-]	- (-) [-]	38 (-) [-]	- (-) [-]	50 (-) [-]	- (-) [-]	37 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.17		0.95		1.25		0.92		1.05					

商船学科

区分	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	40人	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	人 40 (-) [-]	1.01倍	
志願者数	89 (-) [-]	- (-) [-]	79 (-) [-]	- (-) [-]	90 (-) [-]	- (-) [-]	88 (-) [-]	- (-) [-]	83 (-) [-]	- (-) [-]	83 (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	88 (-) [-]	- (-) [-]	78 (-) [-]	- (-) [-]	87 (-) [-]	- (-) [-]	87 (-) [-]	- (-) [-]	83 (-) [-]	- (-) [-]	83 (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	47 (-) [-]	- (-) [-]	45 (-) [-]	- (-) [-]	46 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]	49 (-) [-]	- (-) [-]	49 (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	44 (-) [-]	- (-) [-]	41 (-) [-]	- (-) [-]	37 (-) [-]	- (-) [-]	38 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]	42 (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A	1.1		1.02		0.92		0.95		1.05					

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

機械システム工学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 40	[-] -	[-] 41	[-] -	[-] 47	[-] -	[-] 34	[-] -	[-] 47	[-] -	[] []	[] []	※ 平成23年度1年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成23年度2年次在学者には 転学科1名を含む ※ 平成24年度2年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成24年度3年次在学者には 転学科1名を含む ※ 平成24年度3年次在学者には マレーシア政府派遣留学生1名 を含む(3年次受入) ※ 平成25年度1年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成25年度3年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成26年度3年次在学者には 留年者2名を含む ※ 平成26年度4年次在学者には 編入学者1名を含む(4年次受 入) ※ 平成26年度4年次在学者には 留年者3名を含む
2年次	/	/	[-] 40	[-] -	[-] 41	[-] -	[-] 45	[-] -	[-] 33	[-] -	[] []	[] []	
3年次	/	/	/	/	[1] 39	[-] -	[-] 39	[-] -	[-] 46	[-] -	[] []	[] []	
4年次	/	/	/	/	/	/	[1] 37	[-] -	[1] 39	[-] -	[] []	[] []	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	/	[-] 34	[-] -	[] []	[] []	
計	[-] 40	[-] -	[-] 81	[-] -	[1] 127	[-] -	[1] 155	[-] -	[1] 199	[-] -	[] []	[] []	

電気制御システム工学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 40	[-] -	[-] 40	[-] -	[-] 43	[-] -	[-] 40	[-] -	[-] 47	[-] -	[] []	[] []	※ 平成23年度2年次在学者には 転学科1名を含む ※ 平成24年度3年次在学者には 国費留学生1名を含む (3年次受入) ※ 平成25年度1年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成25年度2年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成25年度3年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成26年度3年次在学者には 国費留学生1名を含む (3年次受入) ※ 平成26年度3年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成26年度4年次在学者には 留年者1名を含む
2年次	/	/	[-] 41	[-] -	[-] 39	[-] -	[-] 43	[-] -	[-] 38	[-] -	[] []	[] []	
3年次	/	/	/	/	[1] 40	[-] -	[-] 38	[-] -	[1] 45	[-] -	[] []	[] []	
4年次	/	/	/	/	/	/	[1] 37	[-] -	[-] 35	[-] -	[] []	[] []	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	/	[1] 36	[-] -	[] []	[] []	
計	[-] 40	[-] -	[-] 81	[-] -	[1] 122	[-] -	[1] 158	[-] -	[2] 201	[-] -	[] []	[] []	

物質化学工学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 40	[-] -	[-] 40	[-] -	[-] 48	[-] -	[-] 39	[-] -	[-] 42	[-] -	[] []	[] []	※ 平成24年度3年次在学者には 転学科1名を含む ※ 平成24年度3年次在学者には マレーシア政府派遣留学生1名 を含む(3年次受入) ※ 平成26年度2年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成26年度3年次在学者には 留年者1名を含む ※ 平成26年度4年次在学者には 留年者4名を含む
2年次	/	/	[-] 40	[-] -	[-] 40	[-] -	[-] 48	[-] -	[-] 40	[-] -	[] []	[] []	
3年次	/	/	/	/	[1] 40	[-] -	[-] 40	[-] -	[-] 48	[-] -	[] []	[] []	
4年次	/	/	/	/	/	/	[1] 38	[-] -	[-] 43	[-] -	[] []	[] []	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	/	[1] 34	[-] -	[] []	[] []	
計	[-] 40	[-] -	[-] 80	[-] -	[1] 128	[-] -	[1] 165	[-] -	[1] 207	[-] -	[] []	[] []	

電子情報工学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 43	[-] -	[-] 39	[-] -	[-] 41	[-] -	[] 42	[] -	[] 45	[] -	[] -	[] -	※平成23年度2年次在学者には転学科1名を含む ※平成24年度3年次在学者には転学科2名を含む ※平成25年度3年次在学者には国費留学生1名を含む(3年次受入) ※平成26年度3年次在学者には国費留学生1名、マレーシア政府派遣留学生1名を含む(3年次受入) ※平成26年度4年次在学者には留年者2名を含む
2年次	/	/	[-] 44	[-] -	[-] 39	[-] -	[] 40	[] -	[] 42	[] -	[] -	[] -	
3年次	/	/	/	/	[-] 46	[-] -	[] 40	[] -	[] 42	[] -	[] -	[] -	
4年次	/	/	/	/	/	/	[] 45	[] -	[] 42	[] -	[] -	[] -	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	[] 42	[] -	[] -	[] -	[] -	
計	[-] 43	[-] -	[-] 83	[-] -	[-] 126	[-] -	[1] 167	[2] -	[2] 213	[] -	[] -	[] -	

国際ビジネス学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 47	[-] -	[-] 38	[-] -	[-] 50	[-] -	[] 37	[] -	[] 42	[] -	[] -	[] -	※平成26年度3年次在学者には留年者1名を含む
2年次	/	/	[-] 47	[-] -	[-] 37	[-] -	[] 50	[] -	[] 37	[] -	[] -	[] -	
3年次	/	/	/	/	[-] 47	[-] -	[] 37	[] -	[] 51	[] -	[] -	[] -	
4年次	/	/	/	/	/	/	[] 46	[] -	[] 35	[] -	[] -	[] -	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	[] 46	[] -	[] -	[] -	[] -	
計	[-] 47	[-] -	[-] 85	[-] -	[-] 134	[-] -	[-] 170	[-] -	[-] 211	[] -	[] -	[] -	

商船学科

学年	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[-] 44	[-] -	[-] 41	[-] -	[-] 37	[-] -	[] 38	[] -	[] 42	[] -	[] -	[] -	※平成23年度2年次在学者には転学科1名を含む ※平成24年度2年次在学者には留年者4名を含む ※平成25年度3年次在学者には留年生1名を含む ※平成26年度4年次在学者には留年生1名を含む
2年次	/	/	[-] 45	[-] -	[-] 45	[-] -	[] 37	[] -	[] 37	[] -	[] -	[] -	
3年次	/	/	/	/	[-] 40	[-] -	[] 42	[] -	[] 37	[] -	[] -	[] -	
4年次	/	/	/	/	/	/	[] 38	[] -	[] 43	[] -	[] -	[] -	
5年次	/	/	/	/	/	/	/	[] 37	[] -	[] -	[] -	[] -	
計	[-] 44	[-] -	[-] 86	[-] -	[-] 122	[-] -	[-] 155	[-] -	[-] 196	[] -	[] -	[] -	

- (注) 数字は、平成26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け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

機械システム工学科

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	40 人	6 人	平成22年度	人	人		15.0% %
			平成23年度	3 人	人	進路変更のため	
			平成24年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成25年度	1 人	人	進路変更のため	
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	40 人	3 人	平成23年度	人	人		7.5% %
			平成24年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成25年度	1 人	人	進路変更のため	
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	47 人	3 人	平成24年度	1 人	人	進路変更のため	6.4% %
			平成25年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	33 人	0 人	平成25年度	人	人		0.0% %
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	47 人	0 人	平成26年度	人	人		0 %
合 計	207 人	12 人					5.8% %

電気制御システム工学科

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	40 人	3 人	平成22年度	人	人		7.5% %
			平成23年度	1 人	人	進路変更のため	
			平成24年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	40 人	5 人	平成23年度	1 人	人	進路変更のため	12.5% %
			平成24年度	1 人	人	進路変更のため	
			平成25年度	3 人	人	進路変更のため	
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	43 人	1 人	平成24年度	人	人		2.3% %
			平成25年度	1 人	人	進路変更のため	
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	39 人	1 人	平成25年度	1 人	人	進路変更のため	2.6% %
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	47 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0% %
合 計	209 人	10 人					4.8% %

物質化学工学科

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	40 人	4 人	平成22年度	人	人		10.0% %
			平成23年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成24年度	2 人	人	進路変更のため	
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	40 人	0 人	平成23年度	人	人		0.0% %
			平成24年度	人	人		
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	48 人	0 人	平成24年度	人	人		0.0% %
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	39 人	0 人	平成25年度	人	人		0.0% %
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	42 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0% %
合 計	209 人	4 人					1.9% %

電子情報工学科

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	43 人	2 人	平成22年度	人	人		4.7%
			平成23年度	人	人		
			平成24年度	1 人	0 人	進路変更	
			平成25年度	1 人	0 人	進路変更	
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	39 人	0 人	平成23年度	人	人		0.0%
			平成24年度	人	人		
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	41 人	1 人	平成24年度	1 人	0 人	進路変更	2.4%
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	42 人	0 人	平成25年度	人	0 人		0.0%
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	45 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0%
合 計	167 人	3 人					1.8%

国際ビジネス学科

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	47 人	1 人	平成22年度	人	人		2.1%
			平成23年度	人	人		
			平成24年度	1 人	0 人	進路変更	
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	38 人	2 人	平成23年度	1 人	0 人	進路変更	5.3%
			平成24年度	人	人		
			平成25年度	1 人	0 人	進路変更	
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	50 人	0 人	平成24年度	人	人		0.0%
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	37 人	0 人	平成25年度	人	人		0.0%
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	42 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0%
合 計	167 人	3 人					1.8%

商船学科

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	44 人	4 人	平成22年度	人	人	進路変更	9.1%
			平成23年度	人	人		
			平成24年度	4 人	0 人		
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成23年度 入学者	41 人	1 人	平成23年度	人	人	進路変更	2.4%
			平成24年度	1 人	0 人		
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成24年度 入学者	37 人	0 人	平成24年度	人	人		0.0%
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	38 人	1 人	平成25年度	1 人	0 人	一身上の都合	2.6%
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	42 人	0 人	平成26年度	人	人		0.0%
合 計	158 人	6 人					3.8%

(注)・数字は、平成26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26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

<一般教養科（工学系4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		
	総合国語IA	1前		2		2	2 +					兼1 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
	総合国語IB	1後		2		2	2 +					兼1 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
	総合国語II	2通		2		2 +	2					昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(23)
	総合国語III	3通		2		2 +	1					兼2 兼1 教育体制充実のため教員追加(25) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24)
	国語表現	4前・4 後 4前		1		2 +	2 +					兼1 教育体制充実のため教員追加(26) 電子情報工学科にあっては教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更(25) 教育体制充実のため教員追加(25) 退職による変更及び教育体制充実のため兼任教員を追加(23)
	日本文学講読	5前		1		1	2 +	2				教育体制充実のため教員追加(26) 昇任による変更(23)
	歴史I	1通		2		2 3 2						兼3 兼2 専任教員の死亡による変更(26) 教育体制充実のため教員追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
	歴史II	2通		2		2 +						兼2 教育体制充実のため教員を追加(23)
	歴史学I	4前		1		1 2						兼1 専任教員の死亡による変更(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)
	歴史学II	4後		1		1 2						兼1 専任教員の死亡による変更(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)
	倫理	2通		2		+	1					兼2 兼1 専任教員の死亡による変更(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)
	哲学I	4前		1			1					兼2 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)
	哲学II	4後		1			1					兼1 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)

政治・経済	3通		2		1					兼3 兼2	教育体制充実のため教員追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
経済学I	4前		1		1					兼4 兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
経済学II	4後		1		1					兼4 兼2 兼1	教育体制充実のため兼任教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(25)
法学	5前		1							兼5 兼2	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
基礎数学A I	1前	2			1 2 1	4 3 2 1		1		兼4 兼2 兼3 兼2	退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 兼任講師の退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(23) 退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(22)
基礎数学A II	1後	2			1	4 2 1		1		兼4 兼2	退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任及び教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
基礎数学B	1通	2			2 3 2	2 1		1		兼4 兼3 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職及び教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 退職及び昇任による変更及び教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(23) 教育体制充実のため教員を追加(22)
数学演習	1前 1通		1		1 2 1	2 1		1		兼3 兼2	退職及び教育体制充実のため教員を追加(25) 教育効果を考慮し開講時期を前学期に変更(24) 退職、昇任による変更及び教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(23) 退職及び教育体制充実のため教員を追加(22)
微分積分学	2通		4		1 2 1	3 1 1		1		兼2 兼1	退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
線形代数	2通		2		1 1	3 2 1		1		兼6 兼5 兼3 兼2 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職及び教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 昇任及び教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(23)

解析学	3通		4		2 ±	3 ±	1			兼2 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任及び教育体制充実のため教員を追加(24) 昇任による変更(23)
総合数学	3後		1		2	3 2 ±	±			兼2	教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任並びに教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24) 昇任及び後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
数学特講I	4前		1		2 ±	1	± ±			兼2 兼1	教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
数学特講II	4後		1		2 ±	1	± ±			兼2 兼1	教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
統計学	4前		1		1	2 ±	± ±			兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
物理学I(*)	1通	[3]	(2)		1	1				兼1 兼2 兼1	兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
物理学II	2通		2		1	1				兼1 兼2 兼1	兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
物理学III	3前		1		1	1				兼1 兼2 兼1	兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
化学I(*)	1通	(3)	[2]		2					兼1	兼任講師の退職による変更(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
化学II	2通		2		2						
保健	1後 1前		1		1	1	±	1		兼2	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育効果を考慮し開講時期を後学期に変更及び昇任による変更(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)

体育I	1通		2		2 ↓	1 2 ↓	1	1	兼6 兼5 兼3	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職、昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23) 教育体制充実のため常勤教員及び兼任講師を追加(22)
体育II	2通		2		2	1 2 ↓	1	1	兼7 兼6 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職、昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
体育III	3通		2		2	1 2 ↓	1	1	兼4 兼3	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職、昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 昇任による変更並びに教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24)
体育IV	4前・4後 4前		1		2	1		1	兼2	教育体制充実のため教員を追加(26) 電子情報工学科にあっては教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更(25) 退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25)
体育V	5前		1		2 ↓ 2	1			兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 退職及び教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25)
音楽	1後		1						兼3 兼2	教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
美術	1後		1						兼2	
書道	1後		1						兼2	
総合英語I	1通		3		3 2 ↓	2 3 2 ↓ 1		1	兼3 兼2 兼3 兼2	昇任及び定年退職教員の兼任講師への変更、兼任講師退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 兼任教員退職に伴い専任教員を補充したため(24) 教育体制充実のため教員を追加(23) 教育体制充実のため兼任教員を追加(22)

一般科目

総合英語II	2通		3		4 3	1 2 1		2		兼2 兼1	昇任及び定年退職教員の兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24) 昇任及び教育体制充実のため教員を追加(23)
総合英語III	3通		3		4 3 2 1	1 2 1 1		1		兼1	昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24) 昇任による変更(23)
総合英語IV	4前		1		2 1	2 1		1		兼2	昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25)
総合英語V	4後		1		2 1	1 2 1				兼2	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25)
英語表現I	1通		2		1 2 1	2 1				兼2 兼1 兼2 兼1	定年退職教員の兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加及び兼任教員の退職のため(24) 教育体制充実のため教員を追加(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
英語表現II	2通		2		3 1	1 2 1				兼3 兼2 兼1	昇任及び定年退職教員の兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
英語表現III	3通		2		1	2 1				兼5 兼3 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24)
英会話I	1通		1		1					兼4 兼3 兼2	定年退職教員の兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(22)
英会話II	2通		1			1				兼3 兼2	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
英会話演習I	4前		1		1	1				兼3 兼2	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25)

英会話演習II	4後		1		1				兼4 兼2	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
英語演習I	4前		1		3 ±	1 2			兼3 兼1	昇任及び定年退職教員の兼任講師への変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
英語演習II	4後		1		2 ±	1 2			兼3 兼1	昇任及び定年退職教員の兼任講師への変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
英語演習III	5前		1		1	1		1	兼2 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26)
環日本海諸国語I(中国語)	4前		1		1					
環日本海諸国語I(韓国語)	4前		1						兼1	
環日本海諸国語I(ロシア語)	4前		1			1				
環日本海諸国語II(中国語)	4後		1		1					
環日本海諸国語II(韓国語)	4後		1						兼1	
環日本海諸国語II(ロシア語)	4後		1			1				
環日本海諸国語III(中国語)	5前		1		1					
環日本海諸国語III(韓国語)	5前		1						兼1	
環日本海諸国語III(ロシア語)	5前		1			1				
英語圏異文化実習	3・4・5		3		1	1			兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 集中
環日本海諸国異文化実習	3・4・5		3			1			兼3	集中
海洋フィールドエンジニアリング	3前・4前 前・5前		1						兼9 兼8 兼9	後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「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、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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 5	科目 64	科目 0	科目 69	科目 5	科目 64	科目 0	科目 69	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

(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) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<一般教養科（国際ビジネス学科）>

(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		
	総合国語ⅠA	1前・後 1前	2			1	1					兼1 教育体制充実のため教員を追加(25) 兼任講師の退職による変更(23) 教育効果を考慮し開講時期を前・後学期に変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
	総合国語ⅠB	1前・後 1後	2			1	1					教育体制充実のため教員を追加(23) 教育効果を考慮し、開講時期を前・後学期に変更(22)
	総合国語Ⅱ	2通		2		1	1					教育体制充実のため教員を追加(23)
	総合国語Ⅲ	3通		2		1	1					兼1 教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
	国語表現	4後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
	日本文学講読	5前		1			1					
	歴史Ⅰ	1通		2		1 2 1						兼1 教員の死亡(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	歴史Ⅱ	2通		2		1						兼1 兼2 兼1 兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	歴史学Ⅰ	4前		1		1						兼1 教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	歴史学Ⅱ	4後		1		1						兼1 教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	地理	1通		2		1		1				教育体制充実のため教員を追加(22)
	倫理	2通		2		1						兼1 教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	哲学Ⅰ	4前		1			1					兼1 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	哲学Ⅱ	4後		1			1					兼1 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	政治・経済	3通		2		1						兼1 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	経済学Ⅰ	4前		1		1						兼2 兼1 教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)

一般科目

経済学Ⅱ	4後		1		1					兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
法学	5前		1							兼1	
数学Ⅰ	1通		2			1	1			兼1 兼2 兼1	兼任講師の退職による変更(25) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
数学Ⅱ	2通		2			1				兼2 兼1 兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 兼任講師の退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
数学Ⅲ	3通		2		1					兼1	教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
理科Ⅰ	1通		2		1					兼1	兼任講師の退職による変更(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
理科Ⅱ	2通		2		1						
保健	1通 4前		1			1	1			兼1	昇任による変更(24) 教育効果を考慮し開講時期を通年に変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
体育Ⅰ	1通		2		1	1	1			兼3	昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
体育Ⅱ	2通		2		1	1	1			兼3	昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
体育Ⅲ	3通		2		1	1	1			兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 昇任による変更並びに教育体制充実のため専任教員及び兼任教員を追加(24)
体育Ⅳ	4後 4前		1		1	1				兼1	教育体制充実のため教員を変更(26) 教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更し、教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
体育Ⅴ	5前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(26)
音楽	1後		1							兼1	
美術	1後		1							兼1	
書道	1後		1							兼1	
総合英語Ⅰ	1通	2						1		兼1 兼2 兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 兼任教員退職のため(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
総合英語Ⅱ	2通	2			2	2	1		1		昇任及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)

一般科目

総合英語Ⅲ	3通		2		2	1 2 1			1	兼1	昇任及び教育体制の充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24)
総合英語Ⅳ	4前		1		1	1				兼1	昇任による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
総合英語Ⅴ	4後		1		1	1				兼1	昇任による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
総合英語Ⅵ	5前		1		1	1				兼1	昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
総合英語Ⅶ	5後		1		1	1					昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
英語表現Ⅰ	1通		2		1	1				兼1 兼1	昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(26) 兼任教員退職のため(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
英語表現Ⅱ	2通		2		1	1				兼1	昇任による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
英会話Ⅰ	1通		4			2				兼1	兼任教員退職のため(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
英会話Ⅱ	2通		4			2					
英会話Ⅲ	3通		2		1	2 3 2					昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
英会話Ⅳ	4前		1		1	1 2 1				兼1	昇任による変更(26) 兼任講師の退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(25)
英会話Ⅴ	4後		1		1	1 2 1				兼1	昇任による変更(26) 兼任講師の退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(25)
グローバル・リテラシー	3前		1		7	5	2			兼1	
環日本海諸国語Ⅰ(中国語)	1通		2		1						
環日本海諸国語Ⅰ(韓国語)	1通		2							兼1	
環日本海諸国語Ⅰ(ロシア語)	1通		2			1					
環日本海諸国語Ⅱ(中国語)	1通		2		1						
環日本海諸国語Ⅱ(韓国語)	1通		2							兼1	
環日本海諸国語Ⅱ(ロシア語)	1通		2			1					
環日本海諸国語Ⅲ(中国語)	2通		4		1					兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
環日本海諸国語Ⅲ(韓国語)	2通		4							兼1	
環日本海諸国語Ⅲ(ロシア語)	2通		4			1					
環日本海諸国語Ⅳ(中国語)	3通		4		1						
環日本海諸国語Ⅳ(韓国語)	3通		4							兼1	
環日本海諸国語Ⅳ(ロシア語)	3通		4			2 1					教育体制の充実のため教員を追加(26)
言語学Ⅰ	4前		1		1						

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 4	科目 58	科目 0	科目 62	科目 4	科目 58	科目 0	科目 62	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

(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) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

(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。

<一般教養科（商船学科）>

(1) 授業科目表

(用紙 日本工業規格 A 4 縦型)

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		
	総合国語ⅠA	1前・後 1前		2		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25) 教育効果を考慮し、開講時期を前・後学期に変更(22)
	総合国語ⅠB	1前・後 1後		2		1	1				兼1	兼任講師の退職及び教育体制充実のため教員を追加(23) 教育効果を考慮し開講時期を前・後学期に変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
	総合国語Ⅱ	2通		2		1	1					教育体制充実のため教員を追加(23)
	総合国語Ⅲ	3通		2		1	1					教育体制充実のため教員を追加(24)
	国語表現	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
	日本文学講読	4前 5前		1			1					大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
	歴史Ⅰ	1通		2		1 2 1					兼1	教員の死亡(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	歴史Ⅱ	2通		2		1					兼1 兼2 兼1	兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	歴史学Ⅰ	5前 4前		1		1					兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	歴史学Ⅱ	5後 4後		1		1					兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
	地理	1通		2		1	1	1				昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(22)
	倫理	2通		2		1					兼1	教員の死亡(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	哲学Ⅰ	5前 4前		1			1				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)

一般科目目

哲学II	5後 4後		1			1			兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
政治・経済	3通		2		1				兼1	教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
経済学I	5前 4前		1		1				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
経済学II	5後 4後		1		1				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
法学	4前 5前		1						兼3 兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
基礎数学A I	1前	2			1	1	1		兼1	教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
基礎数学A II	1後	2			1	1	1		兼1	教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
基礎数学B	1通	2			1				兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
微分積分学	2通		4		1	1	1		兼1	教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24) 兼任教員による後任補充(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
線形代数	2通		2		1	1			兼3 兼2 兼1	教員体制充実のため兼任教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
解析学	3通		4		1					
統計学	3前		1			1	1	1	兼1	昇任による変更及び教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
総合数学	3後 3前		1			1	1	1	兼1	教育効果を考慮し開講時期を後学期に変更並びに昇任による変更及び教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)

数学特講 I	5前 4前		1		1	1	± ±			大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
数学特講 II	5後 4後		1		1	1	± ±			大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(24) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
物理学 I	1通	2				1			兼1	兼任講師退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
物理学 II	2通		2			1			兼1	兼任講師退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
物理学 III	3前		1			1			兼1	兼任講師退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
化学 I	1通		2		1				兼1	兼任講師の退職による変更(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
化学 II	2通		2		1					
保健	1通 1前		1		1				兼1	教育効果を高めるため開講時期を通年に変更、教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
体育 I	1通		2		1	1	±		兼3	昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
体育 II	2通		2		1	1	±		兼3	昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(23)
体育 III	3通		2		1	1	±		兼1	昇任による変更並びに教育体制充実のため専任教員及び兼任教員を追加(24)
体育 IV	4前 4後 4前		1		1	1			兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 教育体制充実のため教員を追加及び兼任講師の変更(26) 教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更し、教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
体育 V	5前		1		1	1				教育体制充実のため教員を追加(26)
音楽	1後		1						兼1	
美術	1後		1						兼1	

書道	1後		1							兼1	
総合英語 I	1通		3		1	1				兼1 兼2 兼1	兼任教員退職のため(24) 教育体制充実のため教員を追加(23) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
総合英語 II	2通		3		2 +	1					昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(23)
総合英語 III	3通		2		1	+				兼1	昇任による変更(26) 兼任教員から専任教員に変更したため(24)
総合英語 IV	4前		1		-1						
総合英語 V	5前 4後		1		1						大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
総合英語 VI	5後 5前		1		1						大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
英語表現 I	1通		2		1	+				兼1 兼2 兼1	昇任による変更(26) 兼任教員退職に伴い専任教員を補充したため(24) 教育体制充実のため兼任講師を追加(22)
英語表現 II	2通		2			1			1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
英語表現 III	3通		2		1	1			1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
英会話 I	1通		1							兼2	
英会話 II	2通		1							兼2	
英会話演習 I	5前 4前		1		1	+				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 昇任による変更(26) 兼任講師の退職に伴い教員を追加(25)
英会話演習 II	5後 4後		1							兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
英語演習 I	5前 4前		1		1	+				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
英語演習 II	5後 4後		1		1	+				兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26) 昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
英語演習 III	5後 5前		1							兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
環日本海諸国語 I (中国語)	4前		1		1						
環日本海諸国語 I (韓国語)	4前		1							兼1	
環日本海諸国語 I (ロシア語)	4前		1			1					
環日本海諸国語 II (中国語)	5後 4後		1		1						大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)

環日本海諸国語Ⅱ(韓国語)	5後 4後		1						兼1	大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
環日本海諸国語Ⅱ(ロシア語)	5後 4後		1			1				大型練習船実習時期移行に伴う変更(26)
環日本海諸国語Ⅲ(中国語)	5前		1		1					
環日本海諸国語Ⅲ(韓国語)	5前		1						兼1	
環日本海諸国語Ⅲ(ロシア語)	5前		1			1				
英語圏異文化実習	3・4・5		3		1	1			兼1	教育体制充実のため教員を追加(26)集中
環日本海諸国異文化実習	3・4・5		3			1			兼3	集中
海洋フィールドエンジニアリング	3前・4前 前・5前		1						兼9 兼8 兼9	後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し, 「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, 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, 設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても, 設置時の状況を黒字で記入してください。また, 前年度報告時より修正があれば, 赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 4	科目 66	科目 0	科目 70	科目 4	科目 66	科目 0	科目 70	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

(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) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<機械システム工学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専 門 科 目	ものづくり基礎工学実験	1前	3			1	1		1		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(22)
	技術者倫理入門	1後	1							兼1	
	情報基礎	1後	1				1				
	工業力学 I	2前	1				1		1		退職による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(23) 昇任による変更(22)
	工作実習 I	2前	1			1			1		
	基礎工学実験 I	2後	1			2 4	3 4		1		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	工業力学 II	2後		1			1		1		昇任による変更(22)
	工業力学演習	2後		1			1		1		昇任による変更(22)
	機械製図	2通		2			1	1			昇任による変更(23)
	実践ものづくり工学	2後		1		1	1		1		昇任による変更(26)
	情報処理 I	2前		1			1				
	基礎材料工学 I	3前	1				2 4	1	1		昇任による変更(23)
	材料力学 I	3前	1			1			1		教育体制充実のため教員を追加(24)
	熱力学 I	3後	1				1				
	工作実習 II	3通	2			1			1		教育体制充実のため教員を追加(26)
	基礎工学実験 II	3通	2			1	4 2 4	1	1 2		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(23)
	エネルギー機械	3前		1		1	1				教育体制充実のため教員を追加(26)
	応用物理 I	3通		2		1	1				教育体制充実のため教員を追加(26)
	基礎材料工学 II	3後		1			2 4	1			昇任による変更(23)
	材料力学 II	3後		1		1			1		教育体制充実のため教員を追加(24)
製造と加工 I	3後		1		2	1				教育体制充実のため教員を追加(24)	
機構学	3前		1		1						
設計製図	3後		1		1						
情報処理 II	3前		1			1					
流体工学 I	4前	1				1					
基礎研究	4後	1			6	8 7 6 5 4	1	2 3		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(23) 昇任による変更(22)	

	システム工学実験Ⅰ	4前	1		4						
	システム工学実験Ⅱ	4後	1		1	1		1			教育体制充実のため教員を追加(26)
	熱力学Ⅱ	4前		2	1						
	応用数学Ⅰ	4前		1							兼1
	応用数学Ⅱ	4後		1							兼1
	電気・電子回路	4前		1							兼1
	機械計測工学	4後		1	1	1					教育体制充実のため教員を追加(26)
	材料力学Ⅲ	4前		1	1						
	システム設計	4前		1	1	2		±			教育体制充実のため教員を追加(26)
	実用技術英語Ⅰ	4前		1		2		±			昇任による変更(23)
	製造と加工Ⅱ	4前		1	1	1					
	鉄鋼材料	4前		1	2			±			教育体制充実のため教員を追加(25)
	材料分析工学	4後		1	1	2		±			昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
	流体工学Ⅱ	4後		1		1					
	非鉄金属材料	4後		1	1						
	機械力学	4後		1	1						
	プログラミング基礎	4後		1		1		1		±	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
	応用数学Ⅲ	4後		1		2					
	応用物理Ⅱ	4前		1		2		±			教育体制充実のため教員を追加(26)
	材料プロセス	4後		1	2			±			教育体制充実のため教員を追加(25)
	伝熱工学	4後		1	1						
	反応熱力学	4後		2	1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
	要素設計	4後		1	1						
	インターンシップ	4前		2	2			±			(学外) 教育体制充実のため教員を追加(25) 集中
	安全工学	5前	1		1						
専	システム工学実験Ⅲ	5前	1		1	3		2		±	昇任による変更(22)
門	卒業研究	5通	10		6	8		±		2	教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(23) 昇任による変更(22)
科	制御工学Ⅰ	5前		1						1	兼1 教育体制充実のため教員を追加(26)
目	材料物性Ⅰ	5前		1		2				±	昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
	実用技術英語Ⅱ	5前		1		2					
	環境強度Ⅰ	5前		1	1						
	シミュレーション工学	5後		1						1	
	生産・品質管理	5前		1	1						
	応用数学Ⅳ	5前		1							兼1
	振動工学	5前		2	1						

材料物性Ⅱ	5後		2			2		±			昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
環境強度Ⅱ	5後		1			1					
有機材料	5後		1			3 2 ±		±			教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(23)
流体機械	5前		1			1					
熱機関	5前		1		1						
制御工学Ⅱ	5後		1						1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26)
強度設計	5前		1		1	1					
製造と加工Ⅲ	5前		1		1				1		
応用プログラミング	5後		1						1		
材料強度学	5後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(26)
機械システム工学特論	5後		1		6	7 6 5 4		±	1 2 3		昇任による変更(26) 昇任による変更(23) 昇任による変更(22)
英語プレゼン	4・5前		2		1						戦略的技術者養成アドバンスドコース導入のため授業科目を追加(25)

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え直し修正し, 「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, 見え消しそ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, 設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても, 設置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, 赤字で見え直し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 18	科目 54	科目 0	科目 72	科目 18	科目 55	科目 0	科目 73	
				[0]	[1]	[0]	[1]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
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
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

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

(注) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<電気制御システム工学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専 門 科 目	ものづくり基礎工学実験	1 前	3			3 2	3 1		1		兼1 教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員及び兼担講師を追加(22)
	技術者倫理入門	1 後	1								兼1
	情報基礎	1 後	1			1	1				教育体制充実のため教員を追加(23)
	基礎電気工学	2 通	2			3 1	1				教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	情報処理	2 通	2			1	2 1		1		教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(23) 昇任による変更(22)
	設計製図Ⅰ	2 通	2				2 1				教育体制充実のため教員を追加(23)
	ものづくり工学	2 後	1				1				
	基礎工学実験	2 通	2			1	2 1			1	教育体制充実のため教員を追加(23) 退職による変更(22)
	システム工学実験Ⅰ	3 通	2			8 6	7 6		1 1	1	昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(24) 昇任及び退職による変更(22)
	基礎工学演習	3 前		1		1					
	応用物理Ⅰ	3 後		1			1				
	電気磁気学Ⅰ	3 通		2		1					
	電気回路Ⅰ	3 通		2			2				
	コンピュータサイエンス	3 通		2		2	1				教育体制充実のため教員を追加(25)
	設計製図Ⅱ	3 通		2		1	1				昇任による変更(24)
	工業力学	3 通		2			1				
	メカトロ基礎工学	3 通		2			2				
	システム工学実験Ⅱ	4 通	2			7 6	7 6 7 6		1 1	1	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(24) 昇任及び退職による変更(22)
	応用数学Ⅰ	4 前		1			1				
	応用数学Ⅱ	4 後		1			1				
応用物理Ⅱ	4 前		1			1					
応用数学Ⅲ	4 後		1		1			1		教育体制充実のため教員を追加(25)	
工業英語Ⅰ	4 前		1		1	1				教育体制充実のため教員を追加(26)	
電気磁気学Ⅱ	4 前		1		1						

専
門
科
目

電気磁気学Ⅲ	4 後		1		1						
電気回路Ⅱ	4 前		2			1					
電気回路Ⅲ	4 後		1			1					
電気機械Ⅰ	4 後		2		1						
電子回路Ⅰ	4 前		1		1	1		±			昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
電子回路Ⅱ	4 後		1		1	1		±			昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
計算機システムⅠ	4 前		1			2 ±					教育体制充実のため教員を追加(26)
計測工学Ⅰ	4 後		1		2 ±						教育体制充実のため教員を追加(25)
制御工学Ⅰ	4 前		1		1						
制御工学Ⅱ	4 後		1		1			1			教育体制充実のため教員を追加(25)
機械力学Ⅰ	4 後		2			1					
流体力学	4 後		1		1						
熱力学	4 前		1			1			兼1		教育体制充実のため教員を追加(26)
機械工作法	4 後		1			1					
材料力学Ⅰ	4 前		2		1	1		±			教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(22)
材料力学Ⅱ	4 後		1		1						
メカトロ創造設計	4 通		2		2 ±	±			±		昇任による変更(24) 退職による変更(22)
インターンシップ	4 前		2		3 2 ±					(学外)	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 集中
基礎研究	4 後		1		7 6	7 6 7 6		2 ±			教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(24) 昇任による変更(22)
システム工学実験Ⅲ	5 前	1			7 6	6 7 6		1 ±	±		教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(24) 退職及び昇任による変更(22)
卒業研究	5 通	10			7 6	7 6 7 6		2 ±			教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(24) 昇任による変更(22)
応用数学Ⅳ	5 前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(26)
工業英語Ⅱ	5 前		1		1						
電気材料	5 前		2		1						
電気機械Ⅱ	5 前		2		1						
パワーエレクトロニクス	5 後		1			1					
電子工学Ⅰ	5 前		1			1					
電子工学Ⅱ	5 後		1			1					
通信工学	5 後		2			1					
計算機システムⅡ	5 前		1		1						
計測工学Ⅱ	5 後		1		1						
制御工学Ⅲ	5 前		1		1	±					昇任による変更(24)

シミュレーション工学	5 後		2		1							
システム工学	5 後		1		1							
ロボット工学 I	5 前		1			1		1				昇任による変更(22)
ロボット工学 II	5 後		1			1						
機械力学 II	5 前		2		1	1						昇任による変更(24)
流体制御工学	5 後		1		1							
エネルギー変換工学	5 前		1		1	1						教育体制充実のため教員を追加(26)
CAD/CAM工学	5 後		2									兼1
材料学	5 前		2		1							兼1 教育体制充実のため教員を追加(26)
英語プレゼン	4・5前		2		1							戦略的技術者養成アドバンスドコース導入のため授業科目を追加(25)

- (注) 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 12	科目 53	科目 0	科目 65	科目 12	科目 54	科目 0	科目 66	
				[0]	[1]	[0]	[1]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
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
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

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

(注) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<物質化学工学科>

(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		
専 門 科	ものづくり基礎工学実験	1前	3			1 2 ±	3 2 ±			±		兼任 昇任, 辞任及び定年退職 教員の兼任講師への変更 (26) 教育体制充実のため教員 を追加(25) 退職による変更及び教育 体制充実のため教員を追 加(22)
	技術者倫理入門	1後	1			2 ±	±			1		兼任 辞任及び定年退職教員の 兼任講師への変更及び教 育体制充実のため教員を 追加(26) 教育体制充実のため教員 を追加(24) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	情報基礎	1後	1			1	2 ±			±		昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員 を追加(24) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	分析化学実験	2通	3			2	2 ±			1 2 ±		教育体制充実のため教員 を追加(26) 退職による変更(25) 教育体制充実のため教員 を追加(24) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	基礎有機化学	2前		1			±			2 ±		辞任による変更及び教育 体制充実のため教員を追 加(26) 授業科目の充実を図り教 育効果を高めるため授業 科目を追加(25)
	有機化学 I	2後		1		2 ±	±			2 ±		辞任による変更及び教育 体制充実のため教員を追 加(26) 教育体制充実のため教員 を追加(25) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	無機化学 I	2通		2		1	2			±		昇任による変更及び教育 体制充実のため教員を追 加(26) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	分析化学 I	2前 2後 2前		1		1	±			1		兼任 昇任及び定年退職教員の 兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員 を追加(25) 教育効果を考慮し, 開講 時期を前学期に変更(24) 教育体制充実のため教員 を追加(23)
	生物学	2前		1			1			±		昇任による変更(23)
情報処理 I	2後		1		1	1					教育体制充実のため教員 を追加(26)	

目

有機化学実験	3後	2			1	+			2 +		辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
無機化学実験	3後 3前	2			2 +	2 +			+		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育効果を考慮し開講時期を後学期に変更(24)
物理化学実験	3前	2			2 +	2					教育体制充実のため教員を追加(26)
特別実験	3通	1			6 7	5 6 5		+	3 2 3 +		昇任, 辞任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(26) 退職による変更(25) 教育体制充実のため教員を追加(24) 昇任による変更(23)
有機化学Ⅱ	3前		1		1						
分析化学Ⅱ	3前		1			2 +			+		昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
基礎化学工学	3通		2		+	1					辞任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
基礎生物化学	3通		2		+	1					定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
無機化学Ⅱ	3前		1		1						
物理化学Ⅰ	3通		2		1	1 2 +					昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
無機反応化学	3後		1		1						授業科目の充実を図り教育効果を高めるため授業科目を追加(25)
化学工学実験	4後	2				2					
生物化学実験	4前	2			1	1		+			昇任による変更(23)
基礎研究	4後	1			6 7	5 6 5		+	3 2 +		昇任, 辞任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため専任及び兼任教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(23)
応用数学Ⅰ	4前		1			1				兼1	教育体制充実のため教員を追加(25)
応用数学Ⅱ	4後		1			1				兼1	教育体制充実のため教員を追加(25)
応用物理Ⅰ	4前		1		1						
有機化学Ⅲ	4前		1		1				1		教育体制充実のため教員を追加(26)
有機工業化学	4後		2		1	+					辞任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
無機工業化学	4後		2			1					
無機化学Ⅲ	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(26)

専
門
科
目

化学工学 I	4前		1		2 1					教育体制充実のため教員を追加(25)
生物化学 I	4前		1	1	1	1				教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(23)
物理化学 II	4前		1	1						
材料工学 I	4前		1	1	1	1				昇任による変更(26)
材料工学 II	4後		1	1				1		教育体制充実のため教員を追加(26)
機器分析 I	4後		1			1		1		辞任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
情報処理 II	4前		1	1	1	2 1				昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
有機材料工学実験	4後		2	3 1	1	1	1	3 1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 昇任による変更(23)
無機材料工学実験	4後		2	3 1	3 5 2			1		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
化学英語a	4前		2	2 1	2			2 1		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
化学英語b	4前		2	2	2 1			2 1		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
応用物理 II	4後		1	1						
有機化学IV	4後		1	1						
生物化学 II	4後		1	1						
物理化学 III	4後		1	1						
インターンシップ	4前		2	1					(学外)	集中
卒業研究	5通	10		6 7	5 6 5		1	4 1	兼1	昇任, 辞任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため専任及び兼任教員を追加(26) 昇任による変更(23)
反応工学	5後		1		2					
先端化学 I a	5前		2	4 5	1 2 1		1		兼1	辞任及び定年退職教員の兼任講師への変更(26) 昇任による変更(23)
先端化学 I b	5前		2	2	4			1		辞任及び昇任による変更(26)
先端化学 II a	5後		2	5	1 2 1		1	1		辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(23)
先端化学 II b	5後		2	2	4			1		
応用数学 III	5前		1						兼2 兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
応用数学 IV	5後		1	1	1					辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
応用物理 III	5前		1	1						
応用物理 IV	5後		1	1						

有機化学V	5前	1			+		1		辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
高分子化学	5後	1			+		1		辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
化学工学II	5前	1			2				
分子生物学	5前	1			+	1			定年退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
遺伝子工学	5前	1			+	1			定年退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
薬理学	5後	1			1				
機器分析特論	5後	1			1		+		昇任による変更(26)
エコマテリアル	5前	1			1	+			昇任による変更(26)
機器分析II	5前	1			+		1		辞任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
CAD	5前	1			1				
品質管理	5前	1			2	+			教育体制充実のため教員を追加(26)
安全工学	5前	1			1				
環境科学	5後	1			1			1	教育体制充実のため教員を追加(26)
物質化学工学特論	5後	1			6 7	5 6 5	+	2 +	兼1 昇任、辞任及び定年退職教員の兼任講師への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(23)
英語プレゼン	4・5前	2			1				戦略的技術者養成アドバンスドコース導入のため授業科目を追加(25)

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え直し修正し、「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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置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、赤字で見え直し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
12	57	0	69	12	60	0	72	
				[0]	[3]	[0]	[3]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
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
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

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

(注) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<電子情報工学科>

(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
専 門 科 目	ものづくり基礎工学実験	1前	3			2	2 ±		1 ±	1	兼1 昇任及び兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(23)
	技術者倫理入門	1後	1			1	1				兼1 兼任教員の辞任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	情報基礎	1後	1				1		±		昇任による変更(24)
	基礎電気Ⅰ	2前	1				1				
	基礎電気Ⅱ	2後	1				1				
	計算機システム	2前	1			1					
	論理回路	2後	1			1					
	プログラミングⅠ	2前	1			1	1				教育体制充実のため教員を追加(25)
	プログラミングⅡ	2後	1			1	1				教育体制充実のため教員を追加(25)
	工学演習Ⅰ	2通	1				2 ±				教育体制充実のため教員を追加(23)
	電子情報工学実験Ⅰ	2通	2			6 5	7 8 7 6		±	1	兼1 昇任による変更(26) 昇任による変更(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	電子情報工学実験Ⅱ	3通	3			6 5	6 7 6		2 ±	1	兼1 昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員及び兼任教員を追加(24)
	応用物理Ⅰ	3前		1			2		±		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(24)
	応用物理Ⅱ	3後		1			1				
電気回路Ⅰ	3前		1		1	1				教育体制充実のため教員を追加(24)	
電気回路Ⅱ	3後		1		1	1				教育体制充実のため教員を追加(24)	
電子回路Ⅰ	3前		1			2 ±				教育体制充実のため教員を追加(24)	
電子回路Ⅱ	3後		1			2 ±				教育体制充実のため教員を追加(24)	

プログラミングⅢ	3後		1		2 +	+					昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
計算機構成論Ⅰ	3前		1		1						
計算機構成論Ⅱ	3後		1		1						
アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	3前		1		1						
アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	3後		1		1						
情報数学Ⅰ	3後		1			2 +					教育体制充実のため教員を追加(24)
工学演習Ⅱ	3前		1		1	1		1			教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24)
電子情報工学実験Ⅲ	4通	3			6 5	7 8 7 6		+	1	兼1	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員及び兼任講師を追加(25) 昇任による変更(24)
応用数学Ⅰ	4前		1		+	1		+			昇任による変更(26) 教員の死亡による変更(22)
応用数学Ⅱ	4後		1		+	1		+			昇任による変更(26) 教員の死亡による変更(22)
応用物理Ⅲ	4前		1		+	1		1 2 +			昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教員の死亡による変更(22)
応用物理Ⅳ	4後		1		+	1		1 2 +			昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 教員の死亡による変更(22)
電気磁気学Ⅰ	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
電気磁気学Ⅱ	4後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
電気回路Ⅲ	4前		1		1						
センサ工学	4後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
電子システムⅠ	4前		1			1					
電子システムⅡ	4後		1			1					
電子通信工学Ⅰ	4前		1		1						
電子通信工学Ⅱ	4後		1		1						
通信システムⅠ	4前		1		1	+				兼1	昇任及び兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
通信システムⅡ	4後		1		1	+				兼1	昇任及び兼任講師の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
オペレーティングシステムⅠ	4前		1			2 +					教育体制充実のため教員を追加(25)
オペレーティングシステムⅡ	4後		1			2 +					教育体制充実のため教員を追加(25)
デジタル信号処理Ⅰ	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)

専 門 科 目	デジタル信号処理Ⅱ	4後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)	
	数値計算	4後		1			1				兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)	
	情報数学Ⅱ	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)	
	創造工学設計Ⅰ	4前		2			2	±				教育体制充実のため教員を追加(26)	
	創造工学設計Ⅱ	4後		2			2	±				教育体制充実のため教員を追加(25)	
	インターンシップ	4前		2		1						(学外) 集中	
	卒業研究	5通	10			6 5	6 7 6		±	1			昇任による変更(26) 昇任による変更(24)
	応用数学Ⅲ	5前		2		±	1		±				昇任による変更(26) 教員の死亡による変更(22)
	応用数学Ⅳ	5後		2		±	1		±				昇任による変更(26) 教員の死亡による変更(22)
	技術英語	5前		1		4 3	2						昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
	電子デバイス	5後		1			1						
	制御工学Ⅰ	5前		1			2 ±		±				教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(24)
	制御工学Ⅱ	5後		1			2 ±		±				教育体制充実のため教員を追加(26) 昇任による変更(24)
	電子回路Ⅲ	5前		1			1		1				教育体制充実のため教員を追加(26)
	電子回路Ⅳ	5後		1			1		1				教育体制充実のため教員を追加(26)
	コンピュータ計測Ⅰ	5前		1			1						
	コンピュータ計測Ⅱ	5後		1			1						
	電波工学	5前		1		1							
	応用電磁システム	5後		1		1							
	情報ネットワークⅠ	5前		1		1	±						昇任による変更(26)
	情報ネットワークⅡ	5後		1		1	±						昇任による変更(26)
	ソフトウェア工学Ⅰ	5前		1			1						
	ソフトウェア工学Ⅱ	5後		1			1						
	メディア工学Ⅰ	5前		1		1							
	メディア工学Ⅱ	5後		1		1							
	計算工学Ⅰ	5前		1			1					兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)
計算工学Ⅱ	5後		1			1					兼1	教育体制充実のため兼任講師を追加(26)	
情報理論	5前		1			1							
英語プレゼン	4・5前		2		1	±						昇任による変更(26) 戦略的技術者養成アドバンスドコース導入のため授業科目を追加(25)	

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え直し修正し、「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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置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、赤字で見え直し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 14	科目 57	科目 0	科目 71	科目 14	科目 58	科目 0	科目 72	
				[0]	[1]	[0]	[1]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

(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) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = 0.00$$

(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。

<国際ビジネス学科>

(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		
専 門 科 目	商学概論Ⅰ	1前	1			1	+					昇任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(22)
	商学概論Ⅱ	1後	1			1	+					昇任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	情報基礎Ⅰ	1前	1				1			+		昇任による変更(26)
	情報基礎Ⅱ	1後	1				1			+		昇任による変更(26)
	情報基礎演習Ⅰ	1通	1			1	1			+		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
	物流概論Ⅰ	2前	1			1	1					教育体制充実のため教員を追加(23)
	物流概論Ⅱ	2後	1			1	1					教育体制充実のため教員を追加(23)
	マーケティング論Ⅰ	2前		1		1	+					昇任による変更(26)
	マーケティング論Ⅱ	2後		1		1	+					昇任による変更(26)
	会計学概論Ⅰ	2前	1			1	+					昇任による変更(22)
	会計学概論Ⅱ	2後	1			1	+					昇任による変更(22)
	情報基礎Ⅲ	2前		1			2			+		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
	情報基礎Ⅳ	2後		1			2			+		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
	情報基礎演習Ⅱ	2通		1		2	+	2	+		+	昇任による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	英語演習Ⅰ	3前	1			1	1					兼任教員から専任教員への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
	英語演習Ⅱ	3後	1			1	1					兼任教員から専任教員への変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(24)
	流通データ分析Ⅰ	3前		1			1			+		昇任による変更(26)
	流通データ分析Ⅱ	3後		1			1			+		昇任による変更(26)
	財務会計論Ⅰ	3前		1		1	+					昇任による変更(22)
	財務会計論Ⅱ	3後		1		1	+					昇任による変更(22)
経済学概論Ⅰ	3前	1				+				1	後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)	
経済学概論Ⅱ	3後	1				+				1	後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)	
法学概論Ⅰ	3前	1			1							
法学概論Ⅱ	3後	1			1							
経営学概論Ⅰ	3前	1				1						
経営学概論Ⅱ	3後	1				1						
環日本海社会経済史Ⅰ	3前	1				1						

環日本海社会経済史Ⅱ	3後	1			1						
環日本海諸国語演習Ⅰ(中国語)	3前		1			1					
環日本海諸国語演習Ⅰ(韓国語)	3前		1		1						
環日本海諸国語演習Ⅰ(ロシア語)	3前		1			1					
環日本海諸国語演習Ⅱ(中国語)	3後		1			1					
環日本海諸国語演習Ⅱ(韓国語)	3後		1		1						
環日本海諸国語演習Ⅱ(ロシア語)	3後		1			1					
ビジネスゼミナールⅠ	4前	1			5 4	5 6 5 6 7			2 ±		昇任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 退職による変更(後任公募中)(23) 昇任による変更(22)
ビジネスゼミナールⅡ	4後	1			5 4	5 6 5 6 7			2 ±		昇任及び定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 退職による変更(後任公募中)(23) 昇任による変更(22)
国際物流論Ⅰ	4前		1		±	1				兼1	定年退職による変更及び教育体制の充実のため教員を追加(26) 兼任講師の退職に伴い専任教員に変更(25)
国際物流論Ⅱ	4後 4前 4後		1		±	1				兼1	教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更(26) 定年退職による変更及び教育体制の充実のため教員を追加(26) 教育効果を考慮し、開講時期を前期に変更及び兼任講師の退職に伴い専任教員に変更(25)
管理会計論Ⅰ	4前		1		1	±					昇任による変更(22)
管理会計論Ⅱ	4後		1		1	±					昇任による変更(22)
民法Ⅰ	4前		1		1						
民法Ⅱ	4後		1		1						
経営戦略論Ⅰ	4前		1			1					
経営戦略論Ⅱ	4後		1			1					
経営情報Ⅰ	4前		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
経営情報Ⅱ	4後		1		1	1					教育体制充実のため教員を追加(25)
環日本海社会経済史Ⅲ	4前		1			1					
環日本海社会経済史Ⅳ	4後		1			1					
ビジネス英語	4前		2		1					兼1	兼任教員から専任教員への変更(26)
時事英語講読	4後		2		1					兼1	兼任教員から専任教員への変更(26)
環日本海諸国語演習Ⅲ(中国語)	4前		2							兼1	
環日本海諸国語演習Ⅲ(韓国語)	4前		2		1					兼1	教育体制充実のため教員を追加(25)
環日本海諸国語演習Ⅲ(ロシア語)	4前		2							兼1	
環日本海諸国語表現Ⅰ(中国語)	4前		1			1					
環日本海諸国語表現Ⅰ(韓国語)	4前		1		1						
環日本海諸国語表現Ⅰ(ロシア語)	4前		1			1					
環日本海諸国語表現Ⅱ(中国語)	4後		1			1					
環日本海諸国語表現Ⅱ(韓国語)	4後		1		1						
環日本海諸国語表現Ⅱ(ロシア語)	4後		1			1					

	環日本海諸国語表現Ⅲ(中国語)	4後		2							兼1	
	環日本海諸国語表現Ⅲ(韓国語)	4後		2		1					兼1	教育体制充実のため教員を追加(25)
	環日本海諸国語表現Ⅲ(ロシア語)	4後		2							兼1	
	金融論Ⅰ	4前		1		1		±		2 ±		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)
	金融論Ⅱ	4後		1		1		±		2 ±		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)
	国際ビジネス論	4前		1					1			授業科目の充実を図り教育効果を高めるため授業科目を追加(25)
	データベース論	4後		1				1				授業科目の充実を図り教育効果を高めるため授業科目を追加(25)
	インターンシップ	4前		2		1					(学外)	集中
	卒業研究	5通	10			5 4		6 7		±		昇任及び定年退職による変更(26) 昇任による変更(22)
	流通システム論Ⅰ	5後 5前		1		1		±				教育効果を考慮し、開講時期を後期に変更(26) 昇任による変更(26)
	流通システム論Ⅱ	5後		1		1		±				昇任による変更(26)
	ビジネス英語演習Ⅰ	5前		1		1					兼1	兼任教員から専任教員への変更(26)
	ビジネス英語演習Ⅱ	5後		1		1					兼1	兼任教員から専任教員への変更(26)
	時事英語演習	5前		2		1					兼1	兼任教員から専任教員への変更(26)
	ビジネス環日本海諸国語(中国語)	5前		2				1				
	ビジネス環日本海諸国語(韓国語)	5前		2		1						
	ビジネス環日本海諸国語(ロシア語)	5前		2				1				
	時事環日本海諸国語(中国語)	5後		2				1				
	時事環日本海諸国語(韓国語)	5後		2		1						
	時事環日本海諸国語(ロシア語)	5後		2				1				
	海運論Ⅰ	5前		1				±			兼1	定年退職により兼任講師へ変更(26)
	海運論Ⅱ	5後		1				±			兼1	定年退職により兼任講師へ変更(26)
	保険論Ⅰ	5前		1		1		±		1		教育体制充実のため教員を追加(26) 後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)
	保険論Ⅱ	5後		1		1		±		1		教育体制充実のため教員を追加(26) 後任補充による変更(24) 退職による変更(後任公募中)(23)
	ビジネスと法Ⅰ	5前		1		1						

専
門
科
目

ビジネスと法Ⅱ	5後		1		1								
経営管理論Ⅰ	5前		1			1							
経営管理論Ⅱ	5後		1			1							
経営科学Ⅰ	5前		1		1								
経営科学Ⅱ	5後		1		1								
環日本海社会地域経済論Ⅰ	5前		1			1							
環日本海社会地域経済論Ⅱ	5後		1			1							
英語圏異文化実習	2・3・ 4・5 5後		4		1							兼I	兼任教員から専任教員 への変更(26) 教育効果を考慮し、配 当年次を2・3・4・ 5に変更(23) 集中
環日本海諸国異文化実習	3・4・ 5 5後		4		1	2							教育効果を考慮し、配 当年次を3・4・5に 変更(23) 集中
英語プレゼン	4・5前		2		1	+							昇任による変更(26) 戦略的技術者養成アド バンスドコース導入の ため授業科目を追加 (25)

(注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「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、兼任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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 22	科目 69	科目 0	科目 91	科目 22	科目 72	科目 0	科目 94	
				[0]	[3]	[0]	[3]	

(注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する（資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。）とともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

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

(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) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}}$	=	0.00
---	---	------

(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。

<商船学科>

(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		
専 門 航 海 ・ 機 関 共 通 科 目	舶用機関概論Ⅰ	1前	1			1	±		1			退職による後任補充に伴う変更(25) 教育体制充実のため教員を追加(22)
	舶用機関概論Ⅱ	1後	1			1	±		1			退職による後任補充に伴う変更(25) 教育体制充実のため教員を追加(23)
	海洋実習	1前 1通	1				1		1			教育体制充実のため教員を追加(26) 教育効果を考慮し、開講時期を前学期に変更(22)
	情報処理Ⅰ	1後 1通		1		3 2	±		1		兼±	兼任講師の退職による変更(25) 昇任による変更及び教育体制充実のため兼任講師を追加(23) 教育効果を考慮し、開講時期を後学期に変更(22)
	電気・電子工学Ⅰ	2前	1			2 ±						教育体制充実のため教員を追加(26)
	電気・電子工学Ⅱ	2後	1			2 ±						教育体制充実のため教員を追加(26)
	船舶安全学Ⅰ	3前	1					1				
	船舶安全学Ⅱ	3後	1					1				
	電子回路	3前	1			1						
	電気機器	3後	1			1	±				兼±	昇任及び兼任教員の退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
	船舶工学Ⅰ	4前	1			1						
	船舶工学Ⅱ	5後 4後	1			1						大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
	海事法Ⅰ	4前	1						1		兼±	兼任講師の退職による専任教員への変更(25)
	海事法Ⅱ	5前 4後	1						1		兼±	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任講師の退職による専任教員への変更(25)
	計測・自動制御工学Ⅰ	5前 4前	1			1						大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
	計測・自動制御工学Ⅱ	5後 4後	1			1						大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
	応用数学Ⅰ	4前		1		±			1			専任教員の死亡による後任補充(24)
	応用数学Ⅱ	5後 4後		1		1	±					大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
	インターンシップ	4前		2		1					(学外)	集中
海洋科学概論	5前		1		1	±					昇任による変更(23)	
船舶工学特論	5前		1		1							
航海科学	5前		1		1							

海法特論	5前		1					1	兼1	兼任講師の退職による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
船体管理特論	5前		1			1				
航海特論	5前		1		1					
制御システム特論	5前		1		1	1				昇任による変更(23)
航海実務	5前		1					1		
電気電子工学特論	5前		1		1					
蒸気原動機特論	5前		1		1					
生産システム工学	5前		1		1	1				昇任による変更(26)
熱機関工学Ⅰ	5前		1					1		熱機関工学Ⅰと熱機関工学Ⅱの内容を纏めることにより、熱機関の内容を関連して学ぶことができ、学生にとって理解しやすいという教育効果を考慮し、授業科目名称を変更(26)
地球環境流体力学 熱機関工学Ⅱ	5前		1		1			1		次世代の海事業界の流れを考慮して流体力学の専門授業を教授するという教育効果を考慮し、授業科目を新設(26) 専任教員の死亡による後任補充(24)
伝熱工学	5前		1		1	1		1		昇任による変更及び教育体制充実のため教員を追加(26)
材料学特論	5前		1		1			1		教育体制充実のため教員を追加(26)
機関実務	5前		1					1 1	兼1	兼任教員の退職により専任教員を補充(24) 退職による変更(22)
英語プレゼン	4・5前		2		1	1				昇任による変更(26) 戦略的技術者養成アドバンスドコース導入のため授業科目を追加(25)
航海概論Ⅰ	1後		1		1					
校内練習船実習Ⅰ	1通		1			1		1	兼1	兼任講師の退職による変更(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
航海概論Ⅱ	2前		1		1					
航海測位論Ⅰ	2後		1		1					
航海英語Ⅰ	2前 2通		1			1		1		教育効果を考慮し、開講時期を前学期に変更、教育体制充実のため教員を追加(23)
運用概論Ⅰ	2前		1		1	1				昇任による変更(23)
運用概論Ⅱ	2後		1			1				
校内練習船実習Ⅱ	2通		1			1		1	兼1	兼任講師の退職による変更(25) 教育体制充実のため兼任講師を追加(23)
航海力学Ⅰ	2前		1		1					
航海力学Ⅱ	2後		1		1					
航海測位論Ⅱ	3前		1		1					
航海測位論Ⅲ	3後		1		1					
航海計測論Ⅰ	3後		1		1					

船体管理論 I	3前	1			1	1					教育体制充実のため教員を追加(24)
船体管理論 II	3後	1				2	1				教育体制充実のため教員を追加(24)
海上交通論 I	3後	1						2	1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 兼任教員の退職により専任教員を補充(24)
実験実習 I	3後 3通	3			5	3	1		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
校内練習船実習 III	3通	1					1		1	兼1	兼任講師の退職による変更(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24)
情報処理 II	3前		1		3	2	1	2	1	兼1	教育体制充実のため教員を追加(26) 兼任講師の退職による変更(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 昇任による変更(23)
商船実務	3前 3後 3前		1		5	3	1	2	1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 教育効果を考慮し開講時期を後学期に変更及び教育体制充実のため教員を追加(24) 昇任による変更(23)
航海学ゼミ I	3前		1		5	3	1		1		昇任による変更(23)
航海測位論 IV	4前	1			1						
航海計測論 II	4前	1			1						
船体運動論	5後 4後	1			1						大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
海洋気象論 I	4前	1			1	1					昇任による変更(23)
海洋気象論 II	5後 4後	1			1	1					大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
海運論 I	4前	1					1			兼1	兼任教員の定年退職による変更(26)
海運論 II	5前 4後	1					2	1		兼1	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任教員の定年退職による変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
海上交通論 II	5前 4後	1							1	兼1	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任講師の退職による専任教員への変更(25)
実験実習 II	4前 4通	3			5	3	1		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
校内練習船実習 IV	5通 4通	1					1		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)

航海コース
専門科目

国際物流論	5後 4後		1					1	兼1 兼2	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任教員の定年退職による変更(26) 兼任講師の退職による専任教員への変更(25)
応用力学Ⅰ	5前 4前		1		1	±				大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
応用力学Ⅱ	5後 4後		1		1	±				大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
商船学演習	4前	1	±		5 3	1 3		1		改正STCW条約に対応するための船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則等の一部改正に伴い、ECDIS講習の実施のため、選択科目から必修科目に変更(26) 昇任による変更(23)
航海学ゼミⅡ	4前 5前 4通		1 2 3		5 3	1 3		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
航法システム論	5後 5前	1			1					大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
航海英語Ⅱ	5前	1				1		1		
卒業研究	5通 5前	5			5 3	1 3		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(23)
海事法Ⅲ	5後 5前		1					1	兼1	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任講師退職に伴う変更(26)
船舶機関実務	5前		1					±	兼1	兼任講師退職に伴う変更(26) 退職による変更(22)
校内練習船実習Ⅰ	1通	1				1		1	±	後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
航海概論Ⅰ	1後		1		1					
機関英語Ⅰ	2前 2通	1						1 ±	兼1	兼任教員の退職により専任教員を補充(24) 教育効果を考慮し、開講時期を前学期に変更(23) 退職による変更(22)
工作実習	2通	2						3 2 ±		教育体制充実のため教員を追加(26) 教育体制充実のため教員を追加(23)
力学Ⅰ	2前	1			1	±				昇任による変更(26)
力学Ⅱ	2後	1			1	±				昇任による変更(26)

機

校内練習船実習Ⅱ	2通	1			1		1	±	後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
航海概論Ⅱ	2前		1		1				
商船学演習	2後		1		5 3 4	2		1 2	昇任及び兼任講師退職による変更(26) 専任教員の死亡及び兼任教員の退職(24) 兼1 兼2 兼1 教育体制充実のため兼任講師を追加(23) 退職による変更(22)
内燃機関工学Ⅰ	3前	1			1	1		1	教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24)
内燃機関工学Ⅱ	3後	1			1	1		1	教育体制充実のため教員を追加(25) 教育体制充実のため教員を追加(24)
工業熱力学Ⅰ	3前	1			1			1	教育体制充実のため教員を追加(24)
工業熱力学Ⅱ	3後	1			1			1	教育体制充実のため教員を追加(24)
材料力学Ⅰ	3前	1			1	±			昇任による変更(26)
材料力学Ⅱ	3後	1			1	±			昇任による変更(26)
情報処理Ⅱ	3前	1			3 2	±		2 ±	兼1 教育体制充実のため教員を追加(26) 兼任講師の退職による変更(25) 教育体制充実のため兼任教員を追加(24) 昇任による変更(23)
実験実習Ⅰ	3後 2通	3			5 3 4	2		1 2	兼1 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任及び兼任講師退職による変更(26) 専任教員の死亡(24) 退職による変更(22)
校内練習船実習Ⅲ	3通	1				1		1	± 後任補充による変更(23) 退職による変更(後任公募中)(22)
海上交通論Ⅰ	3後		1					2 ±	兼1 教育体制充実のため教員を追加(26) 兼任教員の退職により専任教員を補充(24)
商船実務	3前 3後 3前		1		5 3 4	2		1 2	兼1 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任講師退職による変更(26) 教育効果を考慮し開講時期を後学期に変更及び専任教員の死亡(24) 退職による変更(22)
内燃機関工学Ⅲ	4前	1			1			1	教育体制充実のため教員を追加(25)
内燃機関工学Ⅳ	5前 4後	1			1			1	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25)
蒸気原動機工学Ⅰ	4前	1			1				
蒸気原動機工学Ⅱ	5前 4後	1			1				大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)

専門科目
機関コース

補助機械工学 I	4前	1			1			2 1		教育体制充実のため教員を追加(25) 専任教員の死亡による後任補充(24)
補助機械工学 II	5前 4後	1			1			2 1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 教育体制充実のため教員を追加(25) 専任教員の死亡による後任補充(24)
パワーエレクトロニクス I	4前	1			1	1				兼任 昇任及び兼任講師退職による変更(26) 教育体制充実のため兼任講師を追加(25)
パワーエレクトロニクス II	5前 4後	1			1	1				大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(26)
工業材料学 I	4後	1				1				
設計製図 I	4前 4通	1 3			1			1		兼任 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任教員の退職により専任教員を補充(24) 退職による変更(22)
設計製図 II	5前 5後 4通	1 1 3			1			1		兼任 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任教員の退職により専任教員を補充(24) 退職による変更(22)
流体工学 I	5前 4前	1			1			1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 専任教員の死亡による後任補充(24)
流体工学 II	5後 4後	1			1			1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 専任教員の死亡による後任補充(24)
実験実習 II	4前 4通	3			5 3 4	2		1 2		兼任 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(26) 専任教員の死亡(24) 退職による変更(22)
校内練習船実習 IV	5通 4通	1				1		1	1	大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 後任補充による変更(23) 退職による変更(後人公募中)(22)
機関学ゼミ	4前 4後		1		5 3 4	2		1 2		兼任 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任及び兼任講師退職による変更(26) 専任教員の死亡による変更(24) 退職による変更(22)
蒸気原動機工学 III	5後 5前	1			1					大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)

工業材料学Ⅱ	5後 5前	1				1				大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)
機関英語Ⅱ	5後 5前	1			1			1		兼1 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 兼任講師退職による変更(26) 専任教員の退職による兼任教員への変更(24)
卒業研究	5通 5前	5			5 3 4	2		1 2		兼1 大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26) 昇任による変更(26) 兼任講師退職による変更(26) 専任教員の死亡及び専任教員の退職による兼任教員への変更(24) 退職による変更(22)
船舶航海実務	5後 5前		1			1		1		大型練習船実習時期移行に伴う開講時期の変更(26)

- (注)・ 設置計画書の様式第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26年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「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、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
航海コース 44	32	0	76	45 [1]	32 [0]	0 [0]	77 [1]	
機関コース 48	27	0	75	49 [1]	28 [1]	0 [0]	77 [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、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1	航海コース，機関コース共に該当なし					
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
 ・ 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	航海コース，機関コース共に該当なし					
2						
3						

(注) ・ 設置認可時の計画にあり、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) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

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	本郷キャンパスの駐車場の整備に伴う減(22) 本郷キャンパスの駐車場の整備に伴う減(23) 駐車場の記入漏れ及び駐車場の新規整備に伴う増(22) 本郷キャンパスの駐車場の整備に伴う増(23)					
	校 舎 敷 地	94,899㎡ 95,472㎡ 95,563㎡	㎡	㎡	94,899㎡ 95,472㎡ 95,563㎡						
	運 動 場 用 地	78,264㎡	㎡	㎡	78,264㎡						
	小 計	173,163㎡ 173,736㎡ 173,827㎡	㎡	㎡	173,163㎡ 173,736㎡ 173,827㎡						
	そ の 他	5,908㎡ 5,335㎡ 0㎡	㎡	㎡	5,908㎡ 5,335㎡ 0㎡						
	合 計	179,071㎡ 173,827㎡	㎡	㎡	179,071㎡ 173,827㎡						
(2) 校 舎	専 用	37,771㎡ 37,800㎡ 37,901㎡ (37,800㎡) (37,901㎡)	0㎡	0㎡	37,771㎡ 37,800㎡ 37,901㎡ (37,800㎡) (37,901㎡)	管理棟の改修に伴い一部解体撤去による減(22) 工場等の一部取り壊しによる減(26)					
	共 用	(0㎡)	(0㎡)	(0㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	44室 43室 45室 46室 50室	演 習 室	50室 51室 52室 53室 47室	実 験 実 習 室	120室 125室 121室 128室	情 報 処 理 学 習 施 設	6室 5室 6室 (補助職員 3人) (補助職員 2人)	語 学 学 習 施 設	3室 (補助職員 0人)	講義室：学年進行等により4室減(23)、学年進行等により1室減(24)、学年進行等により2室減(25)、高度化再編により1室増(26) 演習室：高度化再編等により6室増(23)、学年進行等により1室減(24)、学年進行等により1室減(25)、高度化再編により1室減(26) 実験実習室：改修に伴う減(22)、高度化再編等により4室増(24)、高度化再編により5室減(26) 情報処理学生施設：高度化再編により1室減(23)、本郷キャンパス図書館改修に伴い1室増(26)
	新設学部等の名称	機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科、電子情報工学科、国際ビジネス工学科、商船学科			室 数	140 139 137 139	室	本郷キャンパス環境棟改修に伴い、3室減(23)、本郷キャンパス高度化再編より1室増(23) 高度化再編より2室増(24) 高度化再編により1室増(26)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			本郷キャンパス環境棟改修に伴い、3室減(23)、本郷キャンパス高度化再編より1室増(23) 高度化再編より2室増(24) 高度化再編により1室増(26)					
	機械システム工学科、電気制御システム工学科、物質化学工学科、電子情報工学科、国際ビジネス工学科、商船学科		140 139 137 139								
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書、学術雑誌、視聴覚資料及び機械・器具：新規購入及び寄贈に伴う増(22) 電子ジャーナル：新規購入に伴う増(22) 図書、学術雑誌、視聴覚資料：新規購入及び寄贈に伴う増(23) 電子ジャーナル：新規購入に伴う増(23) 機械・器具は新規購入及び寄贈に伴う増(23) 図書、学術雑誌、視聴覚資料：新規購入及び寄贈に伴う増(24) 電子ジャーナル：パッケージの収数タイトルに伴う増(24) 図書、学術雑誌、視聴覚資料：新規購入及び寄贈又は廃棄に伴う増減(25) 電子ジャーナル：パッケージの収数タイトルに伴う増減(25) 機械・器具は新規購入に伴う増(25) 図書、視聴覚資料：新規購入及び寄贈又は廃棄に伴う増減(26) 電子ジャーナル：パッケージの収数タイトルに伴う増(26)			
	計	154,882 [16,263] 154,024 [16,202] 154,269 [16,136] 153,231 [16,101] 151,869 [16,011] (149,183 [15,870])	2,275 [302] 2,282 [301] 2,257 [300] 2,042 [298] (1,993 [294])	19,992 [4,651] 19,420 [4,319] 19,170 [4,337] 18,880 [4,277] 18,322 [4,269] (3,023 [3,023])	3,261 3,688 3,653 3,571 3,543 (3424)	513 509 470 417 (312)	0 (0)				
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		H24年度図書館改修に伴う増(新水キャンパス)(25) H25年度図書館改修に伴う増(本郷キャンパス)(26)					
	3,289㎡	165 153 142		212,390 244,380 206,855							

(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						テニスコート数の修正による減(23)
	4,611㎡		テニスコート11 武道場2, プール2, テニスコート12, 野球場2, 陸上競技場2, 弓道場1						
(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	国費による
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

(注) ・ 設置時の計画を、設置計画書の様式第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。

4 既設高専等の状況

大学の名称		富山高専専門学校							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			
機械システム工学科	5	40	—	200	準学士	(1.03)	平成21年度	<本郷キャンパス> 富山県富山市本郷町1 3番地 <射水キャンパス> 富山県射水市海老江練 合1-2	
電気制御システム工学科	5	40	—	200	準学士	(1.04)	平成21年度		
物質化学工学科	5	40	—	200	準学士	(1.04)	平成21年度		
電子情報工学科	5	40	—	200	準学士	(1.05)	平成21年度		
国際ビジネス学科	5	40	—	200	準学士	(1.07)	平成21年度		
商船学科	5	40	—	200	準学士	(1.01)	平成21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の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校の学科(AC対象学部等を含む)について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24年5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。)
- ・ 「定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)単位で記入してください。
 - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<機械システム工学科>

専任教員数

認可時の計画					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
6	4	1	3	14	6	8	0	2	16	63	0
(5)	(6)	(1)	(2)	(14)	[0]	[+4]	[△1]	[△1]	[+2]	歳	名

<電気制御システム工学科>

専任教員数

認可時の計画					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
6	6	0	1	13	7	8	0	2	17	63	0
(5)	(8)	(0)	(0)	(13)	[+1]	[+2]	[0]	[+1]	[+4]	歳	名

<物質化学工学科>

専任教員数

認可時の計画					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
7	5	1	1	14	6	5	0	4	15	63	0
(6)	(6)	(1)	(1)	(14)	[△1]	[+0]	[△1]	[+3]	[+1]	歳	名

<電子情報工学科>

専任教員数

認可時の計画					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
6	6	0	1	13	6	8	0	1	15	63	0
(5)	(2)	(3)	(2)	(12)	[0]	[+2]	[0]	[0]	[+2]	歳	名

<国際ビジネス学科>

専任教員数

認可時の計画					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
4	7	0	1	12	4	8	0	2	14	63	0
(3)	(4)	(3)	(2)	(12)	[0]	[+1]	[0]	[+1]	[+2]	歳	名

<商船学科>

専任教員数

認可時の計画					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
7	7	0	3	17	9	4	0	9	22	63	0
(5)	(9)	(0)	(3)	(17)	[+2]	[△3]	[0]	[+6]	[+5]	歳	名

<一般教養科>

専任教員数

認可時の計画					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
16	13	3	0	32	13	16	0	3	32	63	0
(16)	(14)	(6)	(0)	(36)	[△3]	[+3]	[△3]	[+3]	[0]	歳	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26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26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。

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
<p>認 可 時 (20年12月)</p>	<p>1. 統合する両高等専門学校¹の教育研究資源の有効活用及び教育内容の整備に留意し、統合の趣旨・目的等が活かされるよう、両高等専門学校が連携して、開設に向けた諸準備（教育組織、教育課程の整備等）を円滑に進めるとともに、開設後は設置計画を確実に履行すること。</p>	<p>教育組織、教育課程の整備等について、統合の趣旨・目的等が活かされるよう、統合再編検討委員会（両校から選出された構成員）で開設に向け、諸準備を円滑に進めた。</p> <p>また、平成21年10月の開設後は、戦略企画会議等で戦略的な学校方針について検討し、運営審議会及び外部有識者による運営諮問会議における学校運営（年度計画等）に関する意見を学校運営に反映させている。</p> <p>教育課程等については、設置計画に基づき着実に実行するため、教務委員会で教育課程の実施計画を立案し、実施している。(22)</p> <p>今年度は設置後2年目であり、教育課程等については、引き続き設置計画に基づき着実に実行するため、教務委員会で教育課程の実施計画を立案し、実施している。(23)</p> <p>設置後3年目となる今年度も教育課程等については、引き続き設置計画に基づき着実に実行するため、教務委員会で教育課程の実施計画を立案し、実施している。(24)</p> <p>設置後4年目となる今年度も教育課程等については、引き続き設置計画に基づき着実に実行するため、教務委員会で教育課程の実施計画を立案し、実施している。(25)</p> <p>設置後5年目となる今年度も教育課程等については、引き続き設置計画に基づき着実に実行するため、教務委員会で教育課程の実施計画を立案し、実施している。(26)</p>	<p>今後においても引き続き、統合の趣旨・目的の達成に向けて着実に設置計画を履行する。(22)</p> <p>今後においても引き続き、統合の趣旨・目的の達成に向けて着実に設置計画を履行する。(23)</p> <p>引き続き、統合の趣旨・目的の達成に向けて着実に設置計画を履行する。(24)</p> <p>引き続き、統合の趣旨・目的の達成に向けて着実に設置計画を履行する。(25)</p> <p>引き続き、統合の趣旨・目的の達成に向けて着実に設置計画を履行する。(26)</p>
	<p>2. 各地域ブロックの拠点として地域貢献や産学連携を行う地域人材開発本部等の各種センターを設置するにあたっては、高等専門学校の本分である学科の教育に支障がないよう、学科・専攻科・センターそれぞれにおける教職員の負担に留意すること。</p>	<p>地域人材開発本部を設置し、その中に地域イノベーションセンター、教育技術センター、国際教育センターを置き、地域連携機能等の一層の強化を図るため、センター専任教員を配置している。</p> <p>また、専攻科を高度化・拡充し、科学技術の融合化・複合化に対応する獨創性に富み実践的な人材育成のため、専攻科専任教員を配置している。</p> <p>地域連携機能等の強化や専攻科の高度化・拡充などの活動は、全て本科教育の質の向上につながるものであり、これらの活動は、センター専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって取り組んでおり、学科の教育に支障はない。(22)</p> <p>引き続き、センター専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって取り組んでおり、学科の教育に支障はない。(23)</p> <p>3年目となる今年度においても引き続き、センター専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって取り組んでおり、学科の教育に支障はない。(24)</p> <p>4年目となる今年度においても引き続き、センター専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって取り組んでおり、学科の教育に支障はない。(25)</p> <p>5年目となる今年度においても引き続き、センター専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって取り組んでおり、学科の教育に支障はない。(26)</p>	<p>地域人材開発本部の活動については、3センターの専任教員及び専攻科専任教員を中心に各学科及び一般教養科の教員が一体となって本科教育の充実、専攻科の高度化・拡充などに取り組むことにより、本科教育の質の向上につながるのと同時に一部の教職員に負担が集中しないよう調整を行い、学科の教育に支障が出ないよう実施していく予定である。(22)</p> <p>引き続き、一部の教職員に負担が集中しないよう調整を行い、学科の教育に支障が出ないよう実施していく予定である。(23)</p> <p>引き続き、一部の教職員に負担が集中しないよう調整を行い、学科の教育に支障が出ないよう実施していく予定である。(24)</p> <p>引き続き、一部の教職員に負担が集中しないよう調整を行い、学科の教育に支障が出ないよう実施していく予定である。(25)</p> <p>引き続き、一部の教職員に負担が集中しないよう調整を行い、学科の教育に支障が出ないよう実施していく予定である。(26)</p>

設置計画履行状況 調査時 (23年2月)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調査時 (24年2月)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調査時 (25年2月)	「該当なし」	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調査時 (26年2月)	「該当なし」	該当なし	該当なし

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項と、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。
(意見伺い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

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	これまで本郷キャンパスに設置された学科では旧富山工専の入試制度（専願制）で、射水キャンパスに設置された学科では旧富山商船の入試制度（併願制）でそれぞれ入試を実施していたが、入試制度の統一について検討を行い、平成24年度入試から本科の学力検査による選抜を併願制に統一し、実施した。

- (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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>校長・副校長・3主事による校長補佐懇談会 校長・副校長・主事・学科長のキャンパス懇談会 戦略企画会議（議長：校長） FD委員会（委員長：副校長） 地域人材開発本部会議（本部長：校長） 戦略的専攻科企画会議（議長：副校長）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>校長・副校長懇談会：随時（教員3名） 校長・副校長・主事・学科長のキャンパス懇談会：毎月1回（教員8名） 戦略企画会議：毎月1回 FD委員会：随時 地域人材開発本部会議：毎月1回 戦略的専攻科企画会議：随時</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>校長・副校長懇談会：教員の資質向上に関する事項に関しては、教員評価と必要な場合の助言指導に関する事項 校長・副校長・主事・学科長のキャンパス懇談会：教員の資質向上に関する事項に関しては、教員評価と必要な場合の助言指導に関する事項 戦略企画会議：教員の資質向上に関する事項に関しては、教員評価と必要な場合の助言指導に関する事項 FD委員会：FD研修会等に関する事項 地域人材開発本部会議：センター専任教員に対する年度毎の教員個人目標申請及び活動実績報告、地域人材開発本部広報に関する事項 戦略的専攻科企画会議：専攻科専任教員に対する年度毎の教員個人目標申請及び活動実績報告、専攻科の広報に関する事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任教員研修 ・ 教員相互の授業参観 ・ FD研修会 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任教員を対象に4月に副校長、教務主事、学生主事、寮務主事で実施 ・ 全教員が参加し、教員相互の授業参観を実施（相互評価） ・ FD研修会（両キャンパスの教員が参加）
--

- c 開催状況（教員の参加状況含む）
 - ・ 新任教員研修
平成26年4月1日、2日の2日にわたって実施した。
研修内容として高専機構及び本校の組織、教育指導、研究活動、教務関係、学生関係、寮務関係について説明した。
新任教員7名参加
 - ・ 教員相互の授業参観
FD委員会が中心になり、1年間をかけて全教員が参加し、他の教員の授業参観（ピアレビュー）をし、相互に授業を評価
 - ・ FD研修会（両キャンパスの教員が参加）
平成25年11月29日に全教員を対象として外部講師による情報モラル教育に関する講演会を実施し、本校教員による事例紹介と情報交換を行い、教員の能力向上を図った。
 - d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - ・ 学生による授業評価アンケート、教員相互の授業参観（ピアレビュー）により、学生側、教員側の両面からの授業評価をとおして、今後の授業改善、教育方法の改善等に活用した。
- 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
 - ・ 前学期、後学期の2回、学生授業評価アンケートを実施した。アンケートの全体的な集計に基づき、FD委員会や教務委員会で授業改善に向けた意見交換を行い、学科長や授業担当教員へフィードバックし、授業改善に努めた。
 - b 教員や学生への公開状況、方法等
 - ・ 授業評価アンケートについては、教務委員会でとりまとめ・内容を確認し、各学科等に通知し、授業改善に活用している。

(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
 「環日本海地域の持続的社會を担う人材を育成する」という設置の趣旨・目的の達成に向けて、教育課程を計画通り着実に実施しているところである。また、「教育研究を通して地域社会に貢献すること」という設置の趣旨・目的の達成に向けて地域人材開発本部を設置、また、専攻科と有機的に連携する組織「専攻科戦略室」を設置し、教育研究を通じた地域貢献の方策等を検討・実施している。
- ② 自己点検・評価報告書
- a 公表（予定）時期
自己点検評価委員会の下に設置されている自己点検評価委員会WGで作成した自己点検評価基準項目チェックシートに基づき自己点検評価を行った。
評価結果は年度ごとにとりまとめ公表している。
 - b 公表方法
・ 電子掲示板及びホームページ
- ③ 認証評価を受ける計画
- ・ 平成17年度には富山商船高専が、平成19年度には富山工業高専が機関別認証評価（大学評価・学位授与機構）の評価を受けた。
 - ・ 富山高等専門学校は平成28年度に機関別認証評価の評価を受ける予定である。

(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) 情報提供に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (提出後速やかに公表する。)