

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 宮崎大学

## (2) 大学名

宮崎大学

## (3) 大学の位置

〒889-2192

宮崎県宮崎市学園木花台西1丁目1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
学長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ)	
理事			
学部長			
学科長等			

該当なし

- (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。  
 ・ 様式は, 平成22年度開設の4年制の学科の場合(平成25年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称, 定員

調査対象学部等の名称(学位)	設置時の計画				備考
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
工学部	年	人	年次人	人	
環境応用化学科 学士(工学)	4	58	3年次 10	232	
社会環境システム工学科 学士(工学)	4	53		212	
環境ロボティクス学科 学士(工学)	4	49		196	
機械設計システム工学科 学士(工学)	4	54		216	
電子物理工学科 学士(工学)	4	53		212	
電気システム工学科 学士(工学)	4	49		196	
情報システム工学科 学士(工学)	4	54		216	

- (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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

環境応用化学科

区分	対象年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平均入学定員 超過率	備考
	平成22年度		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					58 ( - ) [若干名]		58 ( - ) [若干名]		1.01倍	
志願者数					417 ( - ) [ 7 ]	- ( - ) [ - ]	429 ( - ) [ 6 ]	- ( - ) [ - ]		
受験者数					238 ( - ) [ 5 ]	- ( - ) [ - ]	235 ( - ) [ 5 ]	- ( - ) [ - ]		
合格者数					69 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	73 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]		
B 入学者数					60 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	58 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]		
入学定員超過率 B/A					1.03		1			

社会環境システム工学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 53 ( - ) [若干名]		人 53 ( - ) [若干名]		1.01倍			
志願者数					261 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	321 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
受験者数					170 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	205 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
合格者数					63 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	68 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]				
B 入学者数					55 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	53 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]				
入学定員超過率 B/A					1.03		1					

環境ロボティクス学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 49 ( - ) [若干名]		人 49 ( - ) [若干名]		1.01倍			
志願者数					311 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	156 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
受験者数					177 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	95 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
合格者数					57 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	63 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
B 入学者数					50 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	49 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]				
入学定員超過率 B/A					1.02		1					

機械設計システム工学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 54 ( - ) [若干名]		人 54 ( - ) [若干名]		1.06倍			
志願者数					270 ( - ) [ 4 ]	- ( - ) [ - ]	298 ( - ) [ 8 ]	- ( - ) [ - ]				
受験者数					167 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	166 ( - ) [ 4 ]	- ( - ) [ - ]				
合格者数					60 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]	64 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
B 入学者数					57 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	58 ( - ) [ 2 ]	- ( - ) [ - ]				
入学定員超過率 B/A					1.05		1.07					

電子物理工学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 53 ( - ) [若干名]		人 53 ( - ) [若干名]		1.01倍			
志願者数					262 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	197 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
受験者数					145 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	133 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
合格者数					63 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	63 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
B 入学者数					54 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	54 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
入学定員超過率 B/A					1.01		1.01					

電気システム工学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 49 ( - ) [若干名]		人 49 ( - ) [若干名]		1.03倍			
志願者数					330 ( - ) [ 4 ]	- ( - ) [ - ]	252 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
受験者数					209 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]	132 ( - ) [ 1 ]	- ( - ) [ - ]				
合格者数					59 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	56 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]				
B 入学者数					50 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]	51 ( - ) [ 0 ]	- ( - ) [ - ]				
入学定員超過率 B/A					1.02		1.04					

情報システム工学科

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		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	/		/		人 54 ( - ) [若干名]		人 54 ( - ) [若干名]		1.06倍			
志願者数					341 ( - ) [ 7 ]	-	334 ( - ) [ 2 ]	-				
受験者数					205 ( - ) [ 6 ]	-	208 ( - ) [ 2 ]	-				
合格者数					63 ( - ) [ 2 ]	-	62 ( - ) [ 1 ]	-				
B 入学者数					57 ( - ) [ 2 ]	-	58 ( - ) [ 1 ]	-				
入学定員超過率 B/A					1.05		1.07					

- (注) ・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ ( ) 内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ [ ] 内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、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

環境応用化学科

学年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	/		/		[ 1 ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	2年次 転学科1名増		
					60	-	58	-			
2年次					[ 1 ]	[ - ]	/				
					61	-					
3年次					/		/				/
4年次	/		/								
計					[ 1 ]		[ 1 ]		60	119	

社会環境システム工学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	/	/	/	/	[ 1 ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]				
					55	-	53	-				
2年次									[ 1 ]	[ - ]		
									54	-		
3年次												
4年次												
計					[ 1 ]	[ 1 ]						
					55		107					

環境ロボティクス学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	/	/	/	/	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]				
					50	-	49	-				
2年次									[ - ]	[ - ]		
									50	-		
3年次												
4年次												
計					[ - ]	[ - ]						
					50		99					

機械設計システム工学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	/	/	/	/	[ 1 ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]				
					57	-	58	-				
2年次									[ 1 ]	[ - ]		
									56	-		
3年次												
4年次												
計					[ 1 ]	[ 3 ]						
					57		114					

電子物理工学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
1年次	/	/	/	/	[ - ]	[ - ]	[ 1 ]	[ - ]	/	/	/		
					54	-	54	-					
2年次												[ - ]	[ - ]
												54	-
3年次													
4年次													
計					[ - ]	[ 1 ]							
					54		108						

電気システム工学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
1年次	/	/	/	/	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	/	/	/		
					50	-	51	-					
2年次												[ - ]	[ - ]
												50	-
3年次													
4年次													
計					[ - ]	[ - ]							
					50		101						

情報システム工学科

学 年	対象年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		備 考		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
1年次	/	/	/	/	[ 2 ]	[ - ]	[ 1 ]	[ - ]	/	/	/		
					57	-	58	-					
2年次												[ 2 ]	[ - ]
												56	-
3年次													
4年次													
計					[ 2 ]	[ 3 ]							
					57		114						

- (注) ・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留學生数**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

## 環境応用化学科

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24年度 入学者	60人	0人	平成24年度	人	人		0.0%
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	58人	0人	平成25年度	人	人		0.0%
合計	118人	0人					0.0%

## 社会環境システム工学科

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24年度 入学者	55人	1人	平成24年度	1人	人	進路変更	1.8%
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	53人	0人	平成25年度	人	人		0.0%
合計	108人	1人					0.9%

## 環境ロボティクス学科

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25年度 入学者	49人	0人	平成25年度	人	人		0.0%
合計	99人	0人					0.0%

## 機械設計システム工学科

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24年度 入学者	57人	1人	平成24年度	1人	人	進路変更	1.8%
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	58人	0人	平成25年度	人	人		0.0%
合計	115人	1人					0.9%

## 電子物理工学科

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24年度 入学者	54人	0人	平成24年度	人	人		0.0%
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	54人	0人	平成25年度	人	人		0.0%
合計	108人	0人					0.0%



電気システム工学科

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25年度 入学者	51 人	0 人	平成25年度	人	人		0.0 %
合 計	101 人	0 人					0.0 %

情報システム工学科

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24年度 入学者	57 人	0 人	平成24年度	人	人		0.0 %
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	58 人	0 人	平成25年度	人	人		0.0 %
合 計	115 人	0 人					0.0 %

(注)・数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成25年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

## 2 授業科目の概要

### <工学部 環境応用化学科>

#### (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		
「教養コア科目」 共通科目	大学入門セミナー	1前	2			5	5					
	情報科学入門	1前	2			1			1			
	<英語>											
	英語1T	1前	1								兼1	
	英語2T	1後	1								兼1	
	英語3	2前又は後	1								兼7	
	英語4	2通	1								兼1	
	<コミュニケーション英語>											
	コミュニケーション英語1T	1前又は後	1								兼6	
	コミュニケーション英語2T	1前又は後	1								兼6	
	<初修外国語>											
	独語T1	1通		2							兼3	
	独語T2	1通		2							兼3	
	仏語T1	1通		2							兼1	
	仏語T2	1通		2							兼1	
	中国語T1	1通		2							兼2	
	中国語T2	1通		2							兼2	
	韓国語T1	1通		2							兼2	
	韓国語T2	1通		2							兼2	
	<保健・体育>											
	健康科学I	1前		1							兼2	
	健康科学II	1後		1							兼1	
	スポーツ科学I	1前		1							兼9	
スポーツ科学II	1後		1							兼4		
「教養コア科目」 主題科目	<環境と生命>											
	生命を知るT	1前	2								兼1	
	環境を考えるT	1後	2			3	3					
	<倫理と文化>											
	人間と倫理I	1前		2							兼1	
	人間と倫理II	1前		2							兼1	
	西洋の哲学	1前		2							兼1	
	人間と自我	1前		2							兼1	
	人間の心と行動	1後		2							兼1	
	日本の言語	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)
	日本語と文化	1後		2							兼1	
	日本の文学	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)
	美術と文化	1後		2							兼1	
	音楽と人間	1後		2							兼1	
	暮らしを見つめる	1後		2							兼1	
	<現代社会の課題>											
	現代社会と政治	1前		2							兼1	
	現代社会と法	1前		2							兼2	
	現代社会と経済	1前		2							兼3	
	風土・地域と人間	1後		2							兼1	
	現代社会と歴史	1後		2							兼2	
	現代社会と家族	1後		2							兼1	
	現代社会と子供・青年	1後		2							兼1	
<自然の仕組み>												
	1前											
数学の考え方	1前(前)	2								兼1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)	
物理科学T	1前	2				1					担当教員の変更(H25)	

<文化・社会系>												
	宮崎県の経済と地域の活性化	2前・後	2							兼	1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)
	日本国憲法	2前・後	2							兼	2	
	西洋史の諸問題	2前・後	2									カリキュラム見直しにより科目を廃止 (H24)
	現代社会と基礎理論	2前・後	2									担当教員死亡により、廃止 (H25)
	魚・家畜・草の文化論	2前	2							兼	1	
	産業と教育	2前	2							兼	1	
	保健医療社会学	2前	2							兼	1	
	ワークショップ入門	2前	2							兼	1	
	身のまわりの生活論	2前	2							兼	1	
	文学史	2後	2									教員の退職により科目を廃止 (H24)
	比較高等教育論入門	2後	2									教員の退職により科目を廃止 (H24)
	教育と人間	2後	2							兼	1	
	科学の社会学	2後	2							兼	1	
	現代社会を読み解く	2後	2							兼	1	
	大学と学生	2後	2							兼	1	
	宮崎の郷土と文化	2後	2							兼	1	
	中小企業と宮崎	2後	2							兼	1	中小企業との連携・学生のキャリア形成のため追加 (H24)
<科学・技術系>												
	水を主題とする一般化学	2後	2							兼	1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)
	化学と社会との関わり	2前	2							兼	1	
	統計入門	2前	2							兼	1	
	大気・海洋の流れ・波動	2前	2									担当教員退職により、廃止 (H25)
	音・光で考える物理学入門	2後	2							兼	1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)
	科学技術と私たちの生活	2前	2			2				兼	1	担当教員の変更 (H25)
	化学入門-電子のいたずら-	2前	2							兼	1	
	宮崎の地質と自然景観	2前	2							兼	1	
	微分積分学	2前	2							兼	1	
	原子と原子核入門	2後	2									カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)
	ものの形と強さの科学	2後	2									教員の退職により科目を廃止 (H24)
	統計学入門	2後	2							兼	1	
	宮崎の産業と産学連携	1後	2							兼	1	カリキュラム見直しにより配当年次を変更 (H24)
	光学の基礎	2後	2									担当教員の配置換えにより科目を廃止 (H24)
	エネルギー環境学入門	2後	2									カリキュラム見直しにより、廃止 (H25)
	産業を支える化学の役割	2後	2									担当教員変更により、廃止 (H25)
	流れと暮らし	2後	2							兼	1	科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)
	情報とコンピュータ	2後	2							兼	3	科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)
<生命科学系>												
	遺伝子操作入門	2前	2							兼	1	
	遺伝子とゲノム	2前	2									担当教員退職により、廃止 (H25)
	生命科学入門-分子から生体へ-	2前	2							兼	1	生命科学系科目充実のため、追加 (H25)
	感覚と神経	2前	2							兼	1	
	動物の行動と進化	2前	2									担当教員の配置換えにより科目を廃止 (H24)
	医学実験動物学	2前	2							兼	1	
	光と植物	2後	2							兼	1	
	染色体の行動と遺伝	2後	2							兼	1	
	生命と病気	2後	2							兼	1	
	放射線と病気	2後	2									担当教員退職により、廃止 (H25)
	生物研究入門	2前	2							兼	1	生命科学系科目充実のため、追加 (H24)
<複合・学際系>												
	日本の自然と災害	2前・後	2							兼	1	
	フィールド体験講座	2前	2							兼	1	
	異文化交流体験学習	1前・後	2							兼	2	
	フィールド体験学習指導講座	2前	2							兼	1	
	宮崎の歴史と文化	2後	2									教員の退職により科目を廃止 (H24)
	フィールド体験実践講座	1後	2							兼	1	

	国際協力入門	2後	2						兼 1	複合・学際系科目充実のため追加 (H24)
	<キャリア教育・生涯学習系>									
	生涯スポーツ実践Ⅰ	2前	1						兼 1	
	生涯スポーツ実践Ⅱ	2前	1						兼 1	
	<del>ヘルスサイエンス～予防医学へのいざない～</del>	2前	2							担当教員退職により、廃止 (H25)
	生涯学習論	2前	2						兼 1	
	心と体の臨床医学概論	2前	2							教員の退職により科目を廃止 (H24)
	生涯スポーツ実践Ⅲ	2後	1						兼 1	
	生涯スポーツ実践Ⅳ	2後	1						兼 1	
	宮崎を学ぶ	2後	2						兼 1	
	ライフデザイン・キャリアデザイン入門	1後	2						兼 1	
	大学生の就職とキャリア形成	2後	2						兼 1	
	博物館概論	2前	2						兼 1	学芸員資格取得科目として開講 (H25より開講)
	ボランティア-地域のリーダーを育てる-	2通	2						兼 1	キャリア・生涯学習系科目充実のため、追加 (H25)
	<外国語系>									
	選択ドイツ語Ⅰ	2前	2						兼 1	
	選択フランス語Ⅰ	2前	2						兼 1	
	選択中国語Ⅰ	2前	2						兼 1	
	選択韓国語Ⅰ	2前	2						兼 1	
	ベルシア語入門	2前	2						兼 1	
	医療英語 (ENP B I)	2前	2						兼 2	
	選択ドイツ語Ⅱ	2後	2						兼 1	
	選択フランス語Ⅱ	2後	2						兼 1	
	選択中国語Ⅱ	2後	2						兼 1	
	選択韓国語Ⅱ	2前	2						兼 1	
	<放送大学開講科目>									
	中国語入門Ⅰ	2前・後	2							放送大学の開講科目変更のため (H24)
	中国語入門Ⅱ	2前・後	2							放送大学の開講科目変更のため (H24)
	中国語基礎	2前・後	2							放送大学の開講科目変更のため (H24)
	スペイン語入門Ⅰ	2前・後	2							
	スペイン語入門Ⅱ	2前・後	2							
	日本語Ⅰ	1・2・3・4前	1						兼 1	
	日本語Ⅱ	1・2・3・4前	1						兼 1	
	日本語Ⅲ	1・2・3・4後	1						兼 1	
	日本語Ⅳ	1・2・3・4後	1						兼 1	
	日本事情Ⅰ	1・2・3・4前	2						兼 1	
	日本事情Ⅱ	1・2・3・4前	2						兼 1	
	日本事情Ⅲ	1・2・3・4前	2						兼 2	
	日本事情Ⅳ	1・2・3・4後	2						兼 1	
	日本事情Ⅴ	1・2・3・4後	2						兼 1	
	日本事情Ⅵ	1・2・3・4後	2						兼 1	
	日本事情Ⅶ	1・2・3・4前	2						兼 1	
	日本事情Ⅷ	1・2・3・4後	2						兼 1	
	日本事情Ⅷ	1・2・3・4前	2						兼 1	
	日本事情Ⅷ	1・2・3・4後	2						兼 1	
工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前 1前(後)	2						兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更 (H24)
	数学解析Ⅱ	1後	2						兼 1	
	数学解析Ⅲ	2前	2						兼 1	
	線形代数	1後	2						兼 1	
	応用数学	2前	2		1					
	力学	2前	2						兼 1	
	電磁気学	2後	2						兼 1	
	工学のための物理学	1後	2				1			
	基礎物理学実験	2前	2						兼 1	開講時間による単位数の変更 (H24)
	化学概論	1前	2				1			
工学英語	2前	2			1	1			担当教員の変更 (H24)	
技術者倫理と経営工学	2集中	2						兼 2		

学科専門科目	物理化学Ⅰ	1後 2後	2			1			カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
	物理化学Ⅱ	3前 2後	2		1				カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
	物理化学Ⅲ	3後	2			1			カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
	無機化学Ⅰ	1後 2後	2			1			カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
	無機化学Ⅱ	2前 3前	2			1			カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
	無機材料化学	3前	2	2		1			
	分析化学Ⅰ	2後	2		1				
	分析化学Ⅱ	3前	2	2	1				
	分析化学Ⅲ	3後	2	2		1		+	担当教員の変更 (H24)
	有機化学Ⅰ	1後	2		4	1			担当教員の変更 (H24)
	有機化学Ⅱ	2前	2		1				
	有機化学Ⅲ	2後	2	2		1			
	高分子化学	3後	2	2		1		+	配置換えにより担当教員の変更 (H24)
	生物化学Ⅰ	2前	2		1		1		
	生物化学Ⅱ	2後	2		2	1			
	微生物工学	2後	2	2	1		1		
	分子生物学	3後	2	2		1			
	酵素工学	3前	2	2	1				
	生物反応工学	3前	2	2	1				
	環境化学Ⅰ	1前	2		1				
	環境化学Ⅱ	2前	2		1				
	水環境	4前 2前		2			4		兼 1
	環境プロセス工学Ⅰ	2後	2		4	1			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更、担当教員の変更 (H24)
	環境プロセス工学Ⅱ	3後	2		1	4			担当教員の変更 (H24)
	反応操作設計学	3前 2後	2	2		1			担当教員の変更 (H24)
	安全工学	4後	2		1	2			担当教員の変更 (H25)
	リスクマネジメント概論	3後 3前	2		1				カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24)
	環境応用化学実験Ⅰ	2後	2		1	2		1	担当教員の変更 (H25)
	環境応用化学実験Ⅱ	3前	2		1	3		1	担当教員の変更 (H25)
	環境応用化学実験Ⅲ	3前	2		2	2		2	担当教員の変更 (H25)
	課題演習Ⅰ	3後	1			4			
	課題演習Ⅱ	3後	1			5			
	工学英語演習	1 2後	2		2			+	開講時間による単位数及び担当教員の変更 (H24)
環境応用化学特論Ⅰ	3後	2		1	4			担当教員の変更 (H25)	
環境応用化学特論Ⅱ	3後	2		1			1	配置換えにより担当教員の変更 (H24)	
工場実習	3前	1		1	1				
学外技術研修	3前	1		1	1				
長期インターンシップ	4前	2		1	1				
卒業研究	4通	8		5	5				

- (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25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

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 42	科目 134	科目	科目 176	科目 42 [ ]	科目 123 [△11]	科目	科目 165 [ ] [△11]	

(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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\phantom{0.10}} \quad 0.10$$

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

<工学部 社会環境システム工学科>

(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		
「教養コア科目」共通科目	大学入門セミナー	1前	2				1					
	情報科学入門	1前	2			+			1			担当教員の変更(H25)
	<英語>											
	英語1T	1前	1								兼1	
	英語2T	1後	1								兼1	
	英語3	2前又は後	1								兼7	
	英語4	2通	1								兼1	
	<コミュニケーション英語>											
	コミュニケーション英語1Tc	1前又は後	1								兼6	
	コミュニケーション英語2Tc	1前又は後	1								兼6	
	<初修外国語>											
	独語T1	1通		2							兼3	
	独語T2	1通		2							兼3	
	仏語T1	1通		2							兼1	
	仏語T2	1通		2							兼1	
	中国語T1	1通		2							兼2	
	中国語T2	1通		2							兼2	
	韓国語T1	1通		2							兼2	
	韓国語T2	1通		2							兼2	
	<保健・体育>											
健康科学I	1前		1							兼2		
健康科学II	1後		1							兼1		
スポーツ科学I	1前		1							兼9		
スポーツ科学II	1後		1							兼4		
「教養コア科目」主題科目	<環境と生命>											
	生命を知るT	1前	2								兼1	
	環境を考えるT	1後	2								兼1	
	<倫理と文化>											
	人間と倫理I	1前		2							兼1	
	人間と倫理II	1前		2							兼1	
	西洋の哲学	1前		2							兼1	
	人間と自我	1前		2							兼1	
	人間の心と行動	1後		2							兼1	
	日本の言語	1後		2								教員の退職に伴い、廃止(H24)
	日本語と文化	1後		2							兼1	
	日本の文学	1後		2								教員の退職に伴い、廃止(H24)
	美術と文化	1後		2							兼1	
	音楽と人間	1後		2							兼1	
	暮らしを見つめる	1後		2							兼1	
	<現代社会の課題>											
	現代社会と政治	1前		2							兼1	
	現代社会と法	1前		2							兼2	
	現代社会と経済	1前		2							兼3	
	風土・地域と人間	1後		2							兼1	
現代社会と歴史	1後		2							兼2		
現代社会と家族	1後		2							兼1		
現代社会と子供・青年	1後		2							兼1		
<自然の仕組み>												
	1前											
数学の考え方	1前(前)	2								兼1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)	
物理科学T	1前	2								兼1		



「共通教育科目」 教養発展科目	<文化・社会系>							
	宮崎県の経済と地域の活性化	2前 2前・後	2					兼 1 カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)
	日本国憲法	2前・後	2					兼 2
	西洋史の諸問題	2前・後	2					カリキュラム見直しにより科目を廃 止 (H24)
	現代社会と基礎理論	2前・後	2					担当教員死亡により、廃止 (H25)
	魚・家畜・草の文化論	2前	2					兼 1
	産業と教育	2前	2					兼 1
	保健医療社会学	2前	2					兼 1
	ワークショップ入門	2前	2					兼 1
	身のまわりの生活論	2前	2					兼 1
	文学史	2後	2					教員の退職により科目を廃止 (H24)
	比較高等教育論入門	2後	2					教員の退職により科目を廃止 (H24)
	教育と人間	2後	2					兼 1
	科学の社会学	2後	2					兼 1
	現代社会を読み解く	2後	2					兼 1
	大学と学生	2後	2					兼 1
	宮崎の郷土と文化	2後	2					兼 1
	中小企業と宮崎	2後	2					兼 1 中小企業との連携・学生のキャリア 形成のため追加 (H24)
	<科学・技術系>							
	水を主題とする一般化学	2後 2前	2					兼 1 カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)
	化学と社会との関わり	2前	2					兼 1
	統計入門	2前	2					兼 1
	大気・海洋の流れ・波動	2前	2					担当教員退職により、廃止 (H25)
	音・光で考える物理学入門	2前 2後	2					兼 1 カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)
	科学技術と私たちの生活	2前	2		2		1	担当教員の変更 (H25)
	化学入門—電子のいたずら—	2前	2					兼 1
	宮崎の地質と自然景観	2前	2					兼 1
	微分積分学	2前	2					兼 1
		2後						
	原子と原子核入門	2前	2					兼 1 カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)
	ものの形と強さの科学	2後	2					教員の退職により科目を廃止 (H24)
	統計学入門	2後	2					兼 1
		2後						
	宮崎の産業と産学連携	1後	2					兼 1 カリキュラム見直しにより配当年次 を変更 (H24)
	光学の基礎	2後	2					担当教員の配置換えにより科目を廃 止 (H24)
	エネルギー—環境学入門	2後	2					カリキュラム見直しにより、廃止 (H25)
	産業を支える化学の役割	2後	2					担当教員変更により、廃止 (H25)
								科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)
	流れと暮らし	2後	2					兼 1 科学・技術系科目充実のため、追加 (H25)
	情報とコンピュータ	2後	2					兼 3 科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)
	<生命科学系>							
	遺伝子操作入門	2前	2					兼 1
	遺伝子とゲノム	2前	2					担当教員退職により、廃止 (H25)
	生命科学入門—分子から生体へ—	2前	2					兼 1 生命科学系科目充実のため、追加 (H25)
	感覚と神経	2前	2					兼 1
	動物の行動と進化	2前	2					担当教員の配置換えにより科目を廃 止 (H24)
医学実験動物学	2前	2					兼 1	
光と植物	2後	2					兼 1	
染色体の行動と遺伝	2後	2					兼 1	
生命と病気	2後	2					兼 1	
放射線と病気	2後	2					担当教員退職により、廃止 (H25)	
生物研究入門	2前	2					兼 1 生命科学系科目充実のため、追加 (H24)	
<複合・学際系>								
日本の自然と災害	2前・後	2					兼 1	
フィールド体験講座	2前	2					兼 1	
異文化交流体験学習	1前・後	2					兼 2	

フィールド体験学習指導講座	2前	2					兼 1	
宮崎の歴史と文化	2後	2						教員の退職により科目を廃止 (H24)
フィールド体験実践講座	1後	2					兼 1	
国際協力入門	2後	2					兼 1	複合・学際系科目充実のため追加 (H24)
<キャリア教育・生涯学習系>								
生涯スポーツ実践Ⅰ	2前	1					兼 1	
生涯スポーツ実践Ⅱ	2前	1					兼 1	
ヘルスサイエンス～看護医学へのいざない～	2前	2						担当教員退職により、廃止 (H25)
生涯学習論	2前	2					兼 1	
心と体の臨床医学概論	2前	2						教員の退職により科目を廃止 (H24)
生涯スポーツ実践Ⅲ	2後	1					兼 1	
生涯スポーツ実践Ⅳ	2後	1					兼 1	
宮崎を学ぶ	2後	2					兼 1	
ライフデザイン・キャリアデザイン入門	1後	2					兼 1	
大学生の就職とキャリア形成	2後	2					兼 1	
博物館概論	2前	2					兼 1	学芸員資格取得科目として開講 (H25より開講)
ボランティア-地域のリーダーを育てる-	2通	2					兼 1	キャリア・生涯学習系科目充実のため、追加 (H25)
<外国語系>								
選択ドイツ語Ⅰ	2前	2					兼 1	
選択フランス語Ⅰ	2前	2					兼 1	
選択中国語Ⅰ	2前	2					兼 1	
選択韓国語Ⅰ	2前	2					兼 1	
ベルシア語入門	2前	2					兼 1	
医療英語 (ENP B I)	2前	2					兼 2	
選択ドイツ語Ⅱ	2後	2					兼 1	
選択フランス語Ⅱ	2後	2					兼 1	
選択中国語Ⅱ	2後	2					兼 1	
選択韓国語Ⅱ	2前	2					兼 1	
<放送大学開講科目>								
中国語入門Ⅰ	2前・後	2						放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語入門Ⅱ	2前・後	2						放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語基礎	2前・後	2						放送大学の開講科目変更のため (H24)
スペイン語入門Ⅰ	2前・後	2						
スペイン語入門Ⅱ	2前・後	2						
日本語Ⅰ	1・2・3・4前	1					兼 1	
日本語Ⅱ	1・2・3・4前	1					兼 1	
日本語Ⅲ	1・2・3・4後	1					兼 1	
日本語Ⅳ	1・2・3・4後	1					兼 1	
日本事情Ⅰ	1・2・3・4前	2					兼 1	
日本事情Ⅱ	1・2・3・4前	2					兼 1	
日本事情Ⅲ	1・2・3・4前	2					兼 2	
日本事情Ⅳ	1・2・3・4後	2					兼 1	
日本事情Ⅴ	1・2・3・4後	2					兼 1	
日本事情Ⅵ	1・2・3・4後	2					兼 1	
日本事情Ⅶ	1・2・3・4前	2					兼 1	
日本事情Ⅷ	1・2・3・4後	2					兼 1	

工学基礎科目	線形代数	1後 1前	2							兼 1	
	数学解析 I	1前(後)	2							兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更 (H24)
	数学解析 II	1後	2							兼 1	
	数学解析 III	2前	2							兼 1	
	応用数学	2前	2				1			兼 1	
	力学	1後	2						1		
	電磁気学	4前 2後 2前	2							兼 1	カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H25) カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24)
	工学のための物理学	2後	2				1			兼 1	担当教員の変更 (H24)
	基礎物理学実験	2前	1							兼 1	
	基礎化学	1後	2							兼 1	
	技術者倫理と経営工学	3前	2							兼 1	
工学英語	3前	2				1	1		兼 1	担当教員の変更 (H24)	
学科専門科目	土木環境数学	2前	2				1				
	確率・統計	2前	2						1		兼 1 兼担の記載 (H25) 担当教員の変更 (H24)
	測量学 I	2後	2						1		担当教員の変更 (H25)
	測量学実習 I	3前	1						1		担当教員の変更 (H24)
	測量学 II	3前	2				1				兼 1 担当教員の変更 (H25)
	測量学実習 II	3後	1								兼 1
	社会資本概論	1前 1後	2						1		担当教員の変更 (H25) カリキュラムの見直しによる開講時期の変更 (H24)
	環境概論	2前	2				1		1		担当教員の変更 (H25)
	技術文章作成法	1後	1						1		
	建設材料工学	2後	2						1		
	コンクリート構造工学	3前	2						1		
	構造力学 I	2後	2				1				
	構造力学 II	3前	2				1				
	地盤工学 I	2後	2				1				
	地盤工学 II	3前	2						1		
	水理学 I	2後	2				1		1		職位変更 (H24)
	水理学 II	3前	2						1		
	エンジニアリングデザイン	2後	1				1	2		1	担当教員の変更 (H25)
	リサーチスキル	3前	1				1				
	課題アプローチ技法	3後	1				4	6		2	担当教員の変更 (H25)
	土木環境工学実験 I	3前	1				1	1		1	
	土木環境工学実験 II	3後	1					2		1	
	コンクリート構造工学演習	3前		1				1		1	担当教員の変更 (H25) 担当教員の変更 (H24)
	構造力学 I 演習	2後		1			1				
	構造力学 II 演習	3前		1			1				
	地盤工学 I 演習	2後		1			1				
	地盤工学 II 演習	3前		1				1			
	水理学 I 演習	2後		1			1	1			職位変更 (H24)
	水理学 II 演習	3前		1				1			
	水質計算演習	2前 2後		1					1		カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24) 担当教員の変更 (H25)
	社会資本整備計画	2後		2				1		1	
	都市計画	3前		2					1		
	交通計画	3後		2					1		
	水環境	2前 2後		2					1		兼 1 担当教員の変更 (H25) カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24)
	水処理工学	2後 3前		2			1	1			カリキュラムの見直しにより開講時期及び担当教員の変更 (H25)
	環境解析	3前		2							カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H25)
衛生工学	3後		2			1	1		1	職位変更 (H24) 担当教員の変更 (H25)	
環境生態工学	3後		2					1			
弾性力学	2前		2			1	1			担当教員の変更 (H24)	
振動工学	2後		2			1					
地震工学	3前		2			1					

防災工学	3前 3後	2	1						カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24)
地盤災害工学	3後	2	1						
水工学	3後	2			1				
景観デザイン	3前								兼 1 カリキュラムの見直しにより開講時期及び担当教員の変更 (H25)
	4前 3後	2				1		カリキュラムの見直しにより配当年次の変更 (H24)	
構造物設計論 数値構造解析	3後	2	1						担当教員の変更 (H25)
	4前	2	1						
火薬学	3前	2				1			カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H25)
	4前								
環境化学	4前	2							兼 1 カリキュラムの見直しにより開講時期の変更 (H24)
	4後								
土木設計製図 特別実習	4前	1							
	3通	1	1	1	1				
長期インターンシップ		2							
	4後	1	1	1	1				開講時間による単位数の変更 (H24)
卒業研究	4通	8			4 5	4 6		2	担当教員の変更 (H25)

- (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25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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
44	146		190	44	135		179	
				[ ]	[△11]	[ ]	[△11]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\phantom{0.10}} \quad 0.10$$

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

<工学部 環境ロボティクス学科>

(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			
「教養コア科目」共通科目	大学入門セミナー	1前	2			4	3					担当教員の変更(H25) 担当教員の変更(H24) 担当教員の変更(H24)	
	情報科学入門	1前	2			5	2		2				
	<英語>						5						
	英語1T	1前	1								兼1		
	英語2T	1後	1								兼1		
	英語3	2前又は後	1								兼7		
	英語4	2通	1								兼1		
	<コミュニケーション英語>												
	コミュニケーション英語1Tc	1前又は後	1								兼6		
	コミュニケーション英語2Tc	1前又は後	1								兼6		
	<初修外国語>												
	独語T1	1通		2							兼3		
	独語T2	1通		2							兼3		
	仏語T1	1通		2							兼1		
	仏語T2	1通		2							兼1		
	中国語T1	1通		2							兼2		
	中国語T2	1通		2							兼2		
	韓国語T1	1通		2							兼2		
	韓国語T2	1通		2							兼2		
	<保健・体育>												
	健康科学I	1前		1							兼2		
	健康科学II	1後		1							兼1		
	スポーツ科学I	1前		1							兼9		
スポーツ科学II	1後		1							兼4			
「教養コア科目」主題科目	<環境と生命>												
	生命を知るT	1前	2								兼1		
	環境を考えるT	1後	2								兼1		
	<倫理と文化>												
	人間と倫理I	1前		2							兼1		
	人間と倫理II	1前		2							兼1		
	西洋の哲学	1前		2							兼1		
	人間と自我	1前		2							兼1		
	人間の心と行動	1後		2							兼1		
	日本の言語	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)	
	日本語と文化	1後		2							兼1		
	日本の文学	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)	
	美術と文化	1後		2							兼1		
	音楽と人間	1後		2							兼1		
	暮らしを見つめる	1後		2							兼1		
	<現代社会の課題>												
	現代社会と政治	1前		2							兼1		
	現代社会と法	1前		2							兼2		
	現代社会と経済	1前		2							兼3		
	風土・地域と人間	1後		2							兼1		
	現代社会と歴史	1後		2							兼2		
	現代社会と家族	1後		2							兼1		
	現代社会と子供・青年	1後		2							兼1		
<自然の仕組み>													
数学の考え方	1前 <del>1前(前)</del>		2								兼1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)	
物理科学T	1前		2			1					兼1	担当教員の変更(H24)	



<複合・学際系>			
日本の自然と災害	2前・後	2	兼1
フィールド体験講座	2前	2	兼1
異文化交流体験学習	1前・後	2	兼2
フィールド体験学習指導講座	2前	2	兼1
宮崎の歴史と文化	2後	2	
			教員の退職により科目を廃止 (H24)
フィールド体験実践講座	1後	2	兼1
国際協力入門	2後	2	兼1
			複合・学際系科目充実のため追加 (H24)
<キャリア教育・生涯学習系>			
生涯スポーツ実践Ⅰ	2前	1	兼1
生涯スポーツ実践Ⅱ	2前	1	兼1
ヘルスマインド～手話通訳士のいざない～	2前	2	
			担当教員退職により、廃止 (H25)
生涯学習論	2前	2	兼1
心と体の臨床医学概論	2前	2	
			教員の退職により科目を廃止 (H24)
生涯スポーツ実践Ⅲ	2後	1	兼1
生涯スポーツ実践Ⅳ	2後	1	兼1
宮崎を学ぶ	2後	2	兼1
ライフデザイン・キャリアデザイン入門	1後	2	兼1
大学生の就職とキャリア形成	2後	2	兼1
博物館概論	2前	2	兼1
			学芸員資格取得科目として開講 (H25より開講)
ボランティア-地域のリーダーを育てる-	2通	2	兼1
			キャリア・生涯学習系科目充実のため、追加 (H25)
<外国語系>			
選択ドイツ語Ⅰ	2前	2	兼1
選択フランス語Ⅰ	2前	2	兼1
選択中国語Ⅰ	2前	2	兼1
選択韓国語Ⅰ	2前	2	兼1
ベルシア語入門	2前	2	兼1
医療英語 (ENP BⅠ)	2前	2	兼2
選択ドイツ語Ⅱ	2後	2	兼1
選択フランス語Ⅱ	2後	2	兼1
選択中国語Ⅱ	2後	2	兼1
選択韓国語Ⅱ	2前	2	兼1
<放送大学開講科目>			
中国語入門Ⅰ	2前・後	2	
			放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語入門Ⅱ	2前・後	2	
			放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語基礎	2前・後	2	
			放送大学の開講科目変更のため (H24)
スペイン語入門Ⅰ	2前・後	2	
スペイン語入門Ⅱ	2前・後	2	
日本語Ⅰ	1・2・3・4前	1	兼1
日本語Ⅱ	1・2・3・4前	1	兼1
日本語Ⅲ	1・2・3・4後	1	兼1
日本語Ⅳ	1・2・3・4後	1	兼1
日本事情Ⅰ	1・2・3・4前	2	兼1
日本事情Ⅱ	1・2・3・4前	2	兼1
日本事情Ⅲ	1・2・3・4前	2	兼2
日本事情Ⅳ	1・2・3・4後	2	兼1
日本事情Ⅴ	1・2・3・4後	2	兼1
日本事情Ⅵ	1・2・3・4後	2	兼1
日本事情Ⅶ	1・2・3・4前	2	兼1
日本事情Ⅷ	1・2・3・4後	2	兼1



工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前 1前(後)	2						兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)
	数学解析Ⅱ	1後	2						兼 1	
	数学解析Ⅲ	2前	2						兼 1	
	線形代数	1後	2						兼 1	
	応用数学	2前	2		1					
	力学	1後	2		1					
	電磁気学	2前	2	2	4				兼 1	担当教員の変更(H24)
	工学のための物理学	2後	2	2					兼 1	
	基礎化学	1後	2						兼 1	
	基礎化学実験	1前	1	1					兼 1	
	基礎物理学実験	2前	1	1					兼 1	
	工学英語	2後	2		4	3		2	兼 1	担当教員の変更(H25)
	技術者倫理と経営工学	2集中	2	2					兼 1	
学科専門科目	環境計測学	2前	2		4	1				担当教員の変更(H25)
	環境応用プロセス工学	2後	2			1				
	電気化学基礎	3前	2	2		4			兼 1	担当教員の変更(H25)
	化学工学入門	2後								
		1後	2					1	兼 1	カリキュラムの見直しにより配当年次の変更及び担当教員の変更(H24)
	環境デバイス工学	3後	2	2		1				
	環境エネルギー工学	1前後	2			1				
		2後								
	確率・統計	1後	2				1			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更(H24)
	人工臓器学・医療機械概論	3前	2	2					兼 1	
	機械設計法	2後				1				担当教員の変更(H25)
		1後	2				4			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更及び担当教員の変更(H24)
	機械加工学						1			担当教員の変更(H25)
		2前	2				4			担当教員の変更(H24)
	工業力学	3前	2			1				
	工業計測	2後	2			1				
	電気回路	2前	2			4	1			担当教員の変更(H24)
	電子回路	2後	2			4	1			担当教員の変更(H24)
	自動制御Ⅰ	3前	2			1				
	自動制御Ⅱ	3後	2	2		1				
	計算機工学	3前	2				1			
	プログラミング演習Ⅰ	1後	2			4		1		担当教員の変更(H25)
	プログラミング演習Ⅱ	2前	2				1		1	担当教員の変更(H25)
	CAD演習	3前	2				1		1	
	ハードウェア記述言語(V-HDL)	3前	2	2		1				
	ロボット工学	3後	2	2		1				
		3前								
	信号処理	2後	2				1			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更(H24)
	環境センサ工学	2前	2	2		1	4			職位変更(H24)
	ロボットビジョン	3後	2	2		1				
	組み込みシステム工学	3後	2	2			1			
	コンピュータ基礎	1後	2				1			
環境ロボティクス演習Ⅰ	3前	2			5	5	2			
環境ロボティクス演習Ⅱ	3後	2			5	5	2			
機械加工実習	3通								カリキュラムの見直しにより配当年次の変更(H25)	
	3後	1			1		1			
環境ロボティクスセミナーⅠ	4前	1			5	5	2		担当教員の変更(H25)	
環境ロボティクスセミナーⅡ	4後	1			5	5	2		担当教員の変更(H25)	
長期インターンシップ	3前	2	2		1					
学外技術研修	3後	1	1		1					
卒業研究	4通	8			5	5	2			

- (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25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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
44	129		173	44	118		162	
				[ ]	[△11]	[ ]	[△11]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.10}$$

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

<工学部 機械設計システム工学科>

(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		
「教養コア科目」共通科目	大学入門セミナー	1前	2			2	2			2		担当教員の変更(H24)  兼 1 兼 1 兼 7 兼 1  兼 6 兼 6  兼 3 兼 3 兼 1 兼 1 兼 2 兼 2 兼 2 兼 2 兼 2 兼 2 兼 2  兼 2 兼 1 兼 9 兼 4
	情報科学入門	1前	2			1	4			1		
	<英語>											
	英語 1 T	1前	1									
	英語 2 T	1後	1									
	英語 3	2前又は後	1									
	英語 4	2通	1									
	<コミュニケーション英語>											
	コミュニケーション英語 1 T c	1前又は後	1									
	コミュニケーション英語 2 T c	1前又は後	1									
	<初修外国語>											
	独語 T 1	1通		2								
	独語 T 2	1通		2								
	仏語 T 1	1通		2								
	仏語 T 2	1通		2								
	中国語 T 1	1通		2								
	中国語 T 2	1通		2								
	韓国語 T 1	1通		2								
	韓国語 T 2	1通		2								
	<保健・体育>											
健康科学 I	1前		1									
健康科学 II	1後		1									
スポーツ科学 I	1前		1									
スポーツ科学 II	1後		1									
「教養コア科目」主題科目	<環境と生命>											
	生命を知る T	1前	2									
	環境を考える T	1後	2									
	<倫理と文化>											
	人間と倫理 I	1前		2								
	人間と倫理 II	1前		2								
	西洋の哲学	1前		2								
	人間と自我	1前		2								
	人間の心と行動	1後		2								
	日本の言語	1後		2								
	日本語と文化	1後		2								
	日本の文学	1後		2								
	美術と文化	1後		2								
	音楽と人間	1後		2								
	暮らしを見つめる	1後		2								
	<現代社会の課題>											
	現代社会と政治	1前		2								
	現代社会と法	1前		2								
	現代社会と経済	1前		2								
	風土・地域と人間	1後		2								
現代社会と歴史	1後		2									
現代社会と家族	1後		2									
現代社会と子供・青年	1後		2									
<自然の仕組み>												
	1前											
数学の考え方	1前(前)	2										
物理科学 T	1前	2				2						



<複合・学際系>																			
日本の自然と災害		2前・後		2						兼	1								
フィールド体験講座		2前		2						兼	1								
異文化交流体験学習		1前・後		2						兼	2								
フィールド体験学習指導講座		2前		2						兼	1								
宮崎の歴史と文化		2後		2															教員の退職により科目を廃止 (H24)
フィールド体験実践講座		1後		2						兼	1								
国際協力入門		2後		2						兼	1								複合・学際系科目充実のため追加 (H24)
<キャリア教育・生涯学習系>																			
生涯スポーツ実践Ⅰ		2前		1						兼	1								
生涯スポーツ実践Ⅱ		2前		1						兼	1								
ヘルスサイエンスと予防医学のいざない		2前		2															担当教員退職により、廃止 (H25)
生涯学習論		2前		2						兼	1								
心と体の臨床医学概論		2前		2															教員の退職により科目を廃止 (H24)
生涯スポーツ実践Ⅲ		2後		1						兼	1								
生涯スポーツ実践Ⅳ		2後		1						兼	1								
宮崎を学ぶ		2後		2						兼	1								
ライフデザイン・キャリアデザイン入門		1後		2						兼	1								
大学生の就職とキャリア形成		2後		2						兼	1								
博物館概論		2前		2						兼	1								学芸員資格取得科目として開講 (H25より開講)
ボランティア・地域のリーダーを育てる		2通		2						兼	1								キャリア・生涯学習系科目充実のため、追加 (H25)
<外国語系>																			
選択ドイツ語Ⅰ		2前		2						兼	1								
選択フランス語Ⅰ		2前		2						兼	1								
選択中国語Ⅰ		2前		2						兼	1								
選択韓国語Ⅰ		2前		2						兼	1								
ペルシア語入門		2前		2						兼	1								
医療英語 (ENP B I)		2前		2						兼	2								
選択ドイツ語Ⅱ		2後		2						兼	1								
選択フランス語Ⅱ		2後		2						兼	1								
選択中国語Ⅱ		2後		2						兼	1								
選択韓国語Ⅱ		2前		2						兼	1								
<放送大学開講科目>																			
中国語入門Ⅰ		2前・後		2															放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語入門Ⅱ		2前・後		2															放送大学の開講科目変更のため (H24)
中国語基礎		2前・後		2															放送大学の開講科目変更のため (H24)
スペイン語入門Ⅰ		2前・後		2															
スペイン語入門Ⅱ		2前・後		2															
日本語Ⅰ		1・2・3・4前		1						兼	1								
日本語Ⅱ		1・2・3・4前		1						兼	1								
日本語Ⅲ		1・2・3・4後		1						兼	1								
日本語Ⅳ		1・2・3・4後		1						兼	1								
日本事情Ⅰ		1・2・3・4前		2						兼	1								
日本事情Ⅱ		1・2・3・4前		2						兼	1								
日本事情Ⅲ		1・2・3・4前		2						兼	2								
日本事情Ⅳ		1・2・3・4後		2						兼	1								
日本事情Ⅴ		1・2・3・4後		2						兼	1								
日本事情Ⅵ		1・2・3・4後		2						兼	1								
日本事情Ⅶ		1・2・3・4前		2						兼	1								
日本事情Ⅷ		1・2・3・4後		2						兼	1								

工学基礎科目	線形代数	1後	2						兼 1	
	数学解析 I	1前 <del>1前(後)</del>	2						兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)
	数学解析 II	1後	2						兼 1	
	数学解析 III	2前	2						兼 1	
	応用数学	2後 2前	2	2		1				カリキュラムの見直しにより開講時期及び必修・選択の変更(H24)
	力学	1後	2				1			
	電磁気学	2前 2前	2						兼 1	
	工学のための物理学	2後		2				1		カリキュラム見直しによる開講時期の変更及び担当教員の変更(H24)
	基礎物理学実験	2後	1						兼 1	
	基礎化学	1後	2						兼 1	
	基礎化学実験	1前		1					兼 1	
工学英語	3後	2						兼 1		
技術者倫理と経営工学	3後	2						兼 1		
学科専門科目	機械製図基礎	1後 1前	2			4	1		4	カリキュラム見直しによる開講時期の変更及び担当教員の変更(H24)
	プログラム言語及び演習	2後		2			1		1	
	確率・統計	3前	2			4				兼 1 配置換えにより担当教員の変更(H24)
	機械設計システム工学実験 I	3前	1			2	2		2	
	機械設計システム工学実験 II	3後	1			2	2		2	
	加工システム実習	2前・後	1			1	1		1	
	機械創造実習	1後	1			1	4		4	担当教員の変更(H24)
	機械要素設計製図及びCAD実習	3前	1			1	1		1	
	応用機械設計製図	3後	1			1	1		1	
	インターンシップ	3前		1		4	1			担当教員の変更(H24)
	長期インターンシップ	4前		2		1	1			
	製造プロセス学外研修	2前 2後		1		1	1			カリキュラム見直しにより開講時期の変更(H24)
	機械材料学	2前 1前		2		4			1	カリキュラム見直しにより配当年次の変更及び担当教員の変更(H24)
	材料力学基礎	1後	2			4	4	1		担当教員の変更(H25)
	材料力学	2前	2			4	1			担当教員の変更(H24)
	機械構造力学	3前		2		4	1			担当教員の変更(H24)
	機構学	1前 1後	2	2		1	4			カリキュラム見直しによる開講時期の変更及び担当教員の変更(H24)
	機械力学	2後	2			1	4			担当教員の変更(H24)
	振動工学	3前	2			1				
	システム工学	3後		2		1				
	熱力学	2前	2				1			
	伝熱工学	2後	2			4	1			担当教員の変更(H24)
	熱エネルギー変換工学	3前		2		4	1			担当教員の変更(H24)
	流体力学基礎	2後	2				1			
	流体力学	3前	2			1				
	流動システム工学	3後		2				1		
	計測工学					1				担当教員の変更(H25)
自動制御	2前		2				4		配置換えにより担当教員の変更(H24)	
	2後	2			4				配置換えにより担当教員の変更(H24)	
	3前									
機械要素設計	2後	2			1	4			カリキュラム見直しによる配当年次の変更及び担当教員の変更(H24)	
機械設計工学	2後 3後	2			1				カリキュラム見直しにより配当年次の変更(H24)	

機械加工学	3前 3後	2		1	4			担当教員の変更 (H24)
生産工学	3前	2		1				カリキュラム見直しにより開講時期の変更 (H24)
機械設計システム工学特別講義Ⅰ	2前 1後		2	4	1			カリキュラム見直しによる配当年次の変更及び担当教員の変更 (H24)
機械設計システム工学特別講義Ⅱ	2後 2前		2		1			カリキュラム見直しにより開講時期の変更 (H24)
機械設計システム工学特別講義Ⅲ	3前 2後		2				兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
機械設計システム工学特別講義Ⅳ	3後 3前		2				兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期の変更 (H24)
機械設計システム工学特別講義Ⅴ	4前 3後		2				兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次の変更 (H24)
科学技術英語	4前	1		5	6			
卒業研究	4通	8		5	6			

- (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25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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
46	131		177	46	120		166	
				[ ]	[△11]	[ ]	[△11]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.10}$$

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

<工学部 電子物理工学科>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
「教養コア科目」共通科目	大学入門セミナー	1前	2			3						担当教員の変更(H24)	
	情報科学入門	1前	2			4	3		1				
	<英語>												
	英語1T	1前	1								兼1		
	英語2T	1後	1								兼1		
	英語3	2前又は後	1								兼7		
	英語4	2通	1								兼1		
	<コミュニケーション英語>												
	コミュニケーション英語1Tc	1前又は後	1								兼6		
	コミュニケーション英語2Tc	1前又は後	1								兼6		
	<初修外国語>												
	独語T1	1通		2							兼3		
	独語T2	1通		2							兼3		
	仏語T1	1通		2							兼1		
	仏語T2	1通		2							兼1		
	中国語T1	1通		2							兼2		
	中国語T2	1通		2							兼2		
	韓国語T1	1通		2							兼2		
	韓国語T2	1通		2							兼2		
	<保健・体育>												
健康科学I	1前		1							兼2			
健康科学II	1後		1							兼1			
スポーツ科学I	1前		1							兼9			
スポーツ科学II	1後		1							兼4			
「教養コア科目」主題科目	<環境と生命>												
	生命を知るT	1前	2								兼1		
	環境を考えるT	1後	2								兼1		
	<倫理と文化>												
	人間と倫理I	1前		2							兼1		
	人間と倫理II	1前		2							兼1		
	西洋の哲学	1前		2							兼1		
	人間と自我	1前		2							兼1		
	人間の心と行動	1後		2							兼1		
	日本の言語	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)	
	日本語と文化	1後		2							兼1		
	日本の文学	1後		2								教員の退職により科目を廃止(H24)	
	美術と文化	1後		2							兼1		
	音楽と人間	1後		2							兼1		
	暮らしを見つめる	1後		2							兼1		
	<現代社会の課題>												
	現代社会と政治	1前		2							兼1		
	現代社会と法	1前		2							兼2		
	現代社会と経済	1前		2							兼3		
	風土・地域と人間	1後		2							兼1		
現代社会と歴史	1後		2							兼2			
現代社会と家族	1後		2							兼1			
現代社会と子供・青年	1後		2							兼1			
<自然の仕組み>													
数学の考え方	1前 1前(前)		2								兼1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)	
物理科学T	1前		2							兼1			

「共通教育科目」 教養発展科目	＜文化・社会系＞	2前																							
	宮崎県の経済と地域の活性化	2前・後	2												兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)									
	日本国憲法	2前・後	2												兼 2	カリキュラム見直しにより科目を廃止 (H24)									
	西洋史の諸問題	2前・後	2																						
	現代社会と基礎理論	2前・後	2																						
	魚・家畜・草の文化論	2前	2												兼 1										
	産業と教育	2前	2												兼 1										
	保健医療社会学	2前	2												兼 1										
	ワークショップ入門	2前	2												兼 1										
	身のまわりの生活論	2前	2												兼 1										
	文学史	2後	2																						
	比較高等教育論入門	2後	2																						
	教育と人間	2後	2												兼 1										
	科学の社会学	2後	2												兼 1										
	現代社会を読み解く	2後	2												兼 1										
	大学と学生	2後	2												兼 1										
	宮崎の郷土と文化	2後	2												兼 1										
	中小企業と宮崎	2後	2												兼 1	中小企業との連携・学生のキャリア形成のため追加 (H24)									
	＜科学・技術系＞	2後																							
	水を主題とする一般化学	2前	2													兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)								
	化学と社会との関わり	2前	2												兼 1										
	統計入門	2前	2												兼 1										
	大気・海洋の流れ・波動	2前	2																						
	音・光で考える物理学入門	2後	2													兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)								
	科学技術と私たちの生活	2前	2												兼 1										
化学入門-電子のいたずら-	2前	2								2				兼 1											
宮崎の地質と自然景観	2前	2												兼 1											
微分積分学	2前	2												兼 1											
	2後																								
原子と原子核入門	2前	2													兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)									
ものの形と強さの科学	2後	2																							
統計学入門	2後	2												兼 1											
宮崎の産業と産学連携	1後	2													兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次を変更 (H24)									
光学の基礎	2後	2																							
エネルギー環境学入門	2後	2																							
産業を支える化学の役割	2後	2																							
	2後	2																							
流れと暮らし	2後	2													兼 1	科学・技術系科目充実のため、追加 (H25)									
情報とコンピュータ	2後	2												兼 3	科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)										
＜生命科学系＞	2前	2																							
遺伝子操作入門	2前	2													兼 1										
遺伝子とゲノム	2前	2																							
生命科学入門-分子から生体へ-	2前	2													兼 1	生命科学系科目充実のため、追加 (H25)									
感覚と神経	2前	2												兼 1											
動物の行動と進化	2前	2																							
医学実験動物学	2前	2												兼 1											
光と植物	2後	2												兼 1											
染色体の行動と遺伝	2後	2												兼 1											
生命と病気	2後	2												兼 1											
放射線と病気	2後	2																							
生物研究入門	2前	2												兼 1	生命科学系科目充実のため、追加 (H24)										

<b>&lt;複合・学際系&gt;</b>											
日本の自然と災害	2前・後		2								兼 1
フィールド体験講座	2前		2								兼 1
異文化交流体験学習	1前・後		2								兼 2
フィールド体験学習指導講座	2前		2								兼 1
宮崎の歴史と文化	2後		2								兼 1
フィールド体験実践講座	1後		2								兼 1
国際協力入門	2後		2								兼 1
<b>&lt;キャリア教育・生涯学習系&gt;</b>											
生涯スポーツ実践Ⅰ	2前		1								兼 1
生涯スポーツ実践Ⅱ	2前		1								兼 1
<del>ヘルスサイエンス～予防医学へのいきなれ～</del>	2前		2								兼 1
生涯学習論	2前		2								兼 1
心と体の臨床医学概論	2前		2								兼 1
生涯スポーツ実践Ⅲ	2後		1								兼 1
生涯スポーツ実践Ⅳ	2後		1								兼 1
宮崎を学ぶ	2後		2								兼 1
ライフデザイン・キャリアデザイン入門	1後		2								兼 1
大学生の就職とキャリア形成	2後		2								兼 1
博物館概論	2前		2								兼 1
<del>ボランティア-地域のリーダーを育てる-</del>	2通		2								兼 1
<b>&lt;外国語系&gt;</b>											
選択ドイツ語Ⅰ	2前		2								兼 1
選択フランス語Ⅰ	2前		2								兼 1
選択中国語Ⅰ	2前		2								兼 1
選択韓国語Ⅰ	2前		2								兼 1
ベルシア語入門	2前		2								兼 1
医療英語（ENP BⅠ）	2前		2								兼 2
選択ドイツ語Ⅱ	2後		2								兼 1
選択フランス語Ⅱ	2後		2								兼 1
選択中国語Ⅱ	2後		2								兼 1
選択韓国語Ⅱ	2前		2								兼 1
<b>&lt;放送大学開講科目&gt;</b>											
中国語入門Ⅰ	2前・後		2								兼 1
中国語入門Ⅱ	2前・後		2								兼 1
中国語基礎	2前・後		2								兼 1
スペイン語入門Ⅰ	2前・後		2								兼 1
スペイン語入門Ⅱ	2前・後		2								兼 1
日本語Ⅰ	1・2・3・4前		1								兼 1
日本語Ⅱ	1・2・3・4前		1								兼 1
日本語Ⅲ	1・2・3・4後		1								兼 1
日本語Ⅳ	1・2・3・4後		1								兼 1
日本事情Ⅰ	1・2・3・4前		2								兼 1
日本事情Ⅱ	1・2・3・4前		2								兼 1
日本事情Ⅲ	1・2・3・4前		2								兼 2
日本事情Ⅳ	1・2・3・4後		2								兼 1
日本事情Ⅴ	1・2・3・4後		2								兼 1
日本事情Ⅵ	1・2・3・4後		2								兼 1
日本事情Ⅶ	1・2・3・4前		2								兼 1
日本事情Ⅷ	1・2・3・4後		2								兼 1

工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前 1前(後)	2						兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更(H24)
	線形代数	1後	2						兼 1	
	数学解析Ⅱ	1後	2						兼 1	
	数学解析Ⅲ	2前	2						兼 1	
	応用数学Ⅰ	2後	2		1					
	応用数学Ⅱ	3前	2		1					
	工学英語Ⅰ	3前	2				1			
	工学英語Ⅱ	3後	2				1			
	力学Ⅰ	1前	3		4		1			担当教員の変更(H24)
		2前								
	電磁気学Ⅰ	1後	3		4		1			カリキュラム見直しによる配当年次の変更及び担当教員の変更(H24)
	工学のための物理学	2前	2						兼 1	
	基礎物理学実験	1後	1						兼 1	
	基礎化学	1後	2						兼 1	
基礎化学実験	2前	2	1					兼 1		
技術者倫理と経営工学	2後	2						兼 1		
学科専門科目	プログラミング言語	3前	2				1			
		1後				1				
	力学Ⅱ	2後	2		4		4			担当教員の昇任による変更(H25) カリキュラムの見直しにより配当年次の変更、担当教員の変更(H24)
	電磁気学Ⅱ	2後 2前	3		4		4		1	担当教員の昇任による変更(H25) カリキュラムの見直しにより開講時期の変更、担当教員の変更(H24)
	電気回路Ⅰ	2前	2		1		4			担当教員の変更(H24)
	電気回路Ⅱ	2後	2		1		4			担当教員の変更(H24)
	量子力学	3後	2		1					
	電子物性工学	2後 3後 2後	2		1		4			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更、担当教員の変更(H25) カリキュラムの見直しにより配当年次の変更、担当教員の変更(H24)
	半導体物性工学	3前	2		4		1			担当教員の変更(H24)
	半導体デバイス工学	3後 3後	2				1			
	光エレクトロニクス	3後 4前	2		1		4			カリキュラムの見直しにより配当年次の変更、担当教員の変更(H24)
	データ処理工学	2前 2後	2		1		4			担当教員の昇任による変更(H25) カリキュラム見直しにより開講時期の変更(H24)
	環境計測工学	3前 3後	2		4		1			カリキュラム見直しによる開講時期の変更及び担当教員の変更(H24)
	数値解析	2後 3前	2		1		4			担当教員の昇任による変更(H25) カリキュラム見直しによる配当年次の変更(H24)
	電子物理工学セミナーⅠ	2前	2		3				1	
	電子物理工学セミナーⅡ	3後	2				2		1	
	電子物理工学実験Ⅰ	2前	1		3				3	カリキュラムの見直しにより担当教員の変更(H25)
	電子物理工学実験Ⅱ	2後 3前	1				3		4	カリキュラムの見直しにより担当教員の変更(H25)
	電磁波工学	3後	2		1		4			カリキュラム見直しにより開講時期の変更及び担当教員の変更(H24)
	熱力学	2後	2		1					
	統計力学	3前	2		1		4			担当教員の変更(H24)
	自然エネルギー応用工学	2後	2		4		1			担当教員の変更(H24)
	材料物性工学	2前	2		1		4			担当教員の変更(H24)
	放射線計測工学	3後	2		4		1			担当教員の変更(H24)
	基礎流体力学	4前 2後	2		1					カリキュラム見直しにより配当年次の変更(H24)

電子回路	3前	2						兼	1
電気エネルギー発生工学	3後	2						兼	1
エネルギー変換機器工学	4前	2						兼	1
医療工学入門	4前	2		1					
基礎制御工学	4前								
基礎制御工学	2前	2		1					カリキュラム見直しにより配当年次の変更(H24)
インターンシップ	3全	1			1				
長期インターンシップ	4全	2			1				
卒業研究	4通	8		4	6		3		

- (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25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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
44	128		172	44	117		161	
				[ ]	[△11]	[ ]	[△11]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.11}$$

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

<工学部 電気システム工学科>

(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	
「教養コア科目」 共通科目	大学入門セミナー	1前	2			5	4		3		
	情報科学入門	1前	2			1					
	<英語>										
	英語1T	1前	1								兼1
	英語2T	1後	1								兼1
	英語3	2前又は後	1								兼7
	英語4	2通	1								兼1
	<コミュニケーション英語>										
	コミュニケーション英語1Tc	1前又は後	1								兼6
	コミュニケーション英語2Tc	1前又は後	1								兼6
	<初修外国語>										
	独語T1	1通		2							兼3
	独語T2	1通		2							兼3
	仏語T1	1通		2							兼1
	仏語T2	1通		2							兼1
	中国語T1	1通		2							兼2
	中国語T2	1通		2							兼2
	韓国語T1	1通		2							兼2
	韓国語T2	1通		2							兼2
	<保健・体育>										
健康科学I	1前		1							兼2	
健康科学II	1後		1							兼1	
スポーツ科学I	1前		1							兼9	
スポーツ科学II	1後		1							兼4	
「教養コア科目」 主題科目	<環境と生命>										
	生命を知るT	1前	2								兼1
	環境を考えるT	1後	2								兼1
	<倫理と文化>										
	人間と倫理I	1前		2							兼1
	人間と倫理II	1前		2							兼1
	西洋の哲学	1前		2							兼1
	人間と自我	1前		2							兼1
	人間の心と行動	1後		2							兼1
	日本の言語	1後		2							教員の退職により科目を廃止(H24)
	日本語と文化	1後		2							兼1
	日本の文学	1後		2							教員の退職により科目を廃止(H24)
	美術と文化	1後		2							兼1
	音楽と人間	1後		2							兼1
	暮らしを見つめる	1後		2							兼1
	<現代社会の課題>										
	現代社会と政治	1前		2							兼1
	現代社会と法	1前		2							兼2
	現代社会と経済	1前		2							兼3
	風土・地域と人間	1後		2							兼1
	現代社会と歴史	1後		2							兼2
	現代社会と家族	1後		2							兼1
	現代社会と子供・青年	1後		2							兼1
<自然の仕組み>											
数学の考え方	1前		2							兼1	
物理科学T	1前		2							兼1	



＜文化・社会系＞		2前								兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)
	宮崎県の経済と地域の活性化	2前・後	2							兼 2	カリキュラム見直しにより科目を廃止 (H24)
	日本国憲法	2前・後	2								カリキュラム見直しにより科目を廃止 (H24)
	西洋史の諸問題	2前・後	2								担当教員死亡により、廃止 (H25)
	<b>現代社会と基礎理論</b>	<b>2前・後</b>	<b>2</b>								
	魚・家畜・草の文化論	2前	2							兼 1	
	産業と教育	2前	2							兼 1	
	保健医療社会学	2前	2							兼 1	
	ワークショップ入門	2前	2							兼 1	
	身のまわりの生活論	2前	2							兼 1	
	文学史	2後	2								教員の退職により科目を廃止 (H24)
	比較高等教育論入門	2後	2								教員の退職により科目を廃止 (H24)
	教育と人間	2後	2							兼 1	
	科学の社会学	2後	2							兼 1	
	現代社会を読み解く	2後	2							兼 1	
	大学と学生	2後	2							兼 1	
	宮崎の郷土と文化	2後	2							兼 1	
中小企業と宮崎	2後	2							兼 1	中小企業との連携・学生のキャリア形成のため追加 (H24)	
＜科学・技術系＞											
		2後									
水を主題とする一般化学	2前	2							兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)	
化学と社会との関わり	2前	2							兼 1		
統計入門	2前	2							兼 1		
<b>大気・海洋の流れ・波動</b>	<b>2前</b>	<b>2</b>								担当教員退職により、廃止 (H25)	
	2前	2									
音・光で考える物理学入門	2後	2							兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)	
科学技術と私たちの生活	2前	2							兼 1		
化学入門-電子のいたずら-	2前	2							兼 1		
宮崎の地質と自然景観	2前	2							兼 1		
微分積分学	2前	2							兼 1		
	2後										
原子と原子核入門	2前	2							兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期を変更 (H24)	
ものの形と強さの科学	2後	2								教員の退職により科目を廃止 (H24)	
統計学入門	2後	2							兼 1		
	2後										
宮崎の産業と産学連携	1後	2							兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次を変更 (H24)	
光学の基礎	2後	2								担当教員の配置換えにより科目を廃止 (H24)	
<b>エネルギー環境学入門</b>	<b>2後</b>	<b>2</b>								カリキュラム見直しにより、廃止 (H25)	
<b>産業を支える化学の役割</b>	<b>2後</b>	<b>2</b>								担当教員変更により、廃止 (H25)	
										科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)	
<b>流れと暮らし</b>	<b>2後</b>	<b>2</b>							兼 1	科学・技術系科目充実のため、追加 (H25)	
情報とコンピュータ	2後	2							兼 3	科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)	
＜生命科学系＞											
遺伝子操作入門	2前	2							兼 1		
<b>遺伝子とゲノム</b>	<b>2前</b>	<b>2</b>								担当教員退職により、廃止 (H25)	
生命科学入門-分子から生体へ-	2前	2							兼 1	生命科学系科目充実のため、追加 (H25)	
感覚と神経	2前	2							兼 1		
動物の行動と進化	2前	2								担当教員の配置換えにより科目を廃止 (H24)	
医学実験動物学	2前	2							兼 1		
光と植物	2後	2							兼 1		
染色体の行動と遺伝	2後	2							兼 1		
生命と病気	2後	2							兼 1		
<b>放射線と病気</b>	<b>2後</b>	<b>2</b>								担当教員退職により、廃止 (H25)	
生物研究入門	2前	2							兼 1	生命科学系科目充実のため、追加 (H24)	

	<複合・学際系>											
	日本の自然と災害	2前・後	2							兼 1		
	フィールド体験講座	2前	2							兼 1		
	異文化交流体験学習	1前・後	2							兼 2		
	フィールド体験学習指導講座	2前	2							兼 1		
	宮崎の歴史と文化	2後	2								教員の退職により科目を廃止 (H24)	
	フィールド体験実践講座	1後	2							兼 1		
	国際協力入門	2後	2							兼 1	複合・学際系科目充実のため追加 (H24)	
	<キャリア教育・生涯学習系>											
	生涯スポーツ実践Ⅰ	2前	1							兼 1		
	生涯スポーツ実践Ⅱ	2前	1							兼 1		
	ヘルスサイエンスへの応用学習	2前	2								担当教員退職により、廃止 (H25)	
	生涯学習論	2前	2							兼 1		
	心と体の臨床医学概論	2前	2								教員の退職により科目を廃止 (H24)	
	生涯スポーツ実践Ⅲ	2後	1							兼 1		
	生涯スポーツ実践Ⅳ	2後	1							兼 1		
	宮崎を学ぶ	2後	2							兼 1		
	ライフデザイン・キャリアデザイン入門	1後	2							兼 1		
	大学生の就職とキャリア形成	2後	2							兼 1		
	博物館概論	2前	2							兼 1	学芸員資格取得科目として開講 (H25)より開講)	
	ボランティア-地域のリーダーを育てる-	2通	2							兼 1	キャリア・生涯学習系科目充実のため、追加 (H25)	
	<外国語系>											
	選択ドイツ語Ⅰ	2前	2							兼 1		
	選択フランス語Ⅰ	2前	2							兼 1		
	選択中国語Ⅰ	2前	2							兼 1		
	選択韓国語Ⅰ	2前	2							兼 1		
	ペルシア語入門	2前	2							兼 1		
	医療英語 (ENP B I)	2前	2							兼 2		
	選択ドイツ語Ⅱ	2後	2							兼 1		
	選択フランス語Ⅱ	2後	2							兼 1		
	選択中国語Ⅱ	2後	2							兼 1		
	選択韓国語Ⅱ	2前	2							兼 1		
	<放送大学開講科目>											
	中国語入門Ⅰ	2前・後	2									放送大学の開講科目変更のため (H24)
	中国語入門Ⅱ	2前・後	2									放送大学の開講科目変更のため (H24)
	中国語基礎	2前・後	2									放送大学の開講科目変更のため (H24)
	スペイン語入門Ⅰ	2前・後	2									
	スペイン語入門Ⅱ	2前・後	2									
	日本語Ⅰ	1・2・3・4前	1							兼 1		
	日本語Ⅱ	1・2・3・4前	1							兼 1		
	日本語Ⅲ	1・2・3・4後	1							兼 1		
日本語Ⅳ	1・2・3・4後	1							兼 1			
日本事情Ⅰ	1・2・3・4前	2							兼 1			
日本事情Ⅱ	1・2・3・4前	2							兼 1			
日本事情Ⅲ	1・2・3・4前	2							兼 2			
日本事情Ⅳ	1・2・3・4後	2							兼 1			
日本事情Ⅴ	1・2・3・4後	2							兼 1			
日本事情Ⅵ	1・2・3・4後	2							兼 1			
日本事情Ⅶ	1・2・3・4前	2							兼 1			
日本事情Ⅷ	1・2・3・4後	2							兼 1			
工学基礎科目	数学解析Ⅰ	1前 1前(後)	2							兼 1	教員の配置換えにより開講時期を変更 (H24)	
	数学解析Ⅱ	1後	2						兼 1			
	数学解析Ⅲ	2前	2						兼 1			
	線形代数	1後	2						兼 1			
	応用数学Ⅰ	2前	2			1	+				担当教員の昇任による配置数の変更 (H25)	
	応用数学Ⅱ	2後	2			1						
	力学	1後 1前	2							兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期の変更 (H24)	

	電磁気学 I	1後	2		1					担当教員の昇任による配置数の変更 (H25)	
	工学のための物理学	2前		2	4	+				担当教員の変更 (H24)	
	基礎物理学実験	1後	1		1				兼 1		
	基礎化学	2後	2						兼 1		
	基礎化学実験	3前		1					兼 1		
	工学英語	3前	2		1						
	技術者倫理と経営工学	2・3・4前	2						兼 1		
学科専門科目	電気回路 I	1前	2		1					担当教員の変更 (H25)	
	電気回路 I 演習	1前	1		1	+		+		担当教員の変更 (H24)	
	電気回路 II	1後	2		1			1		担当教員の変更 (H24)	
	電気回路 II 演習	1後	1			+				担当教員の変更 (H24)	
	電気回路 III	2前	2		4	1				担当教員の変更 (H24)	
	基礎工業数学	1前	2		4	1				担当教員の変更 (H24)	
	電磁気学 I 演習	1後	1		1	+				担当教員の昇任による配置数の変更 (H25)	
	電磁気学 II	2前	2		1					担当教員の変更 (H25)	
	電磁気学 II 演習	2前	1		1	+				担当教員の変更 (H25)	
	電磁気学 III	2後	2		1						
	電気電子計測	2後	2		1						
	制御工学	3前	2		1						
	計算機プログラミング	3前	2				1				
	計算機プログラミング演習	3前	1				1				
	数値解析	3後		2		1					
	電気システム工学基礎実験	2前	1		2	1		2			担当教員の変更 (H25)
	電気システム工学応用実験	2後	1		3	2		2			担当教員の変更 (H25)
	電気システム工学プロジェクト実験 I	3前	1		5	4		3			担当教員の変更 (H25)
	電気システム工学プロジェクト実験 II	3後	1		5	4		3			担当教員の変更 (H25)
	電気システム工学基礎演習	2前	1		5	4		3			担当教員の変更 (H25)
	電気システム工学課題演習 I	3前	1		5	4					
	電気システム工学課題演習 II	3後	1		5	4					
	インターンシップ	3通		1		1			1		
	長期インターンシップ	4通		2		1			1		
	情報理論	3前	2	2		1			4		カリキュラム見直しにより必修・選択の変更、担当教員の変更 (H24)
	通信工学	3後		2		1					カリキュラム見直しにより必修・選択の変更 (H24)
	電子回路	2後	2	2		1					カリキュラム見直しにより必修・選択の変更 (H24)
	集積回路	4前		2		4	1				担当教員の変更 (H24)
	論理回路	3前	2	2		1	+				カリキュラム見直しにより必修・選択の変更、担当教員の変更 (H24)
	デジタル信号処理	3後		2			1				カリキュラム見直しにより必修・選択の変更 (H24)
	電気エネルギー発生工学	3前	2	2		1					カリキュラム見直しにより必修・選択の変更 (H24)
	電気エネルギー輸送工学	3後		2		1					カリキュラム見直しにより開講時期の変更 (H24)
		3前/4前									
	電気法規・施設管理	4前		2						兼 1	隔年開講のため配当年次修正 (H24)
エネルギー変換機器工学	3前		2			1					
パワーエレクトロニクス	3後		2			1					
	3前/4前										
電気設計・製図	4前		2						兼 1	隔年開講のため配当年次修正 (H24)	
放電工学	3前	2	2		4	1				カリキュラム見直しにより必修・選択の変更、担当教員の変更 (H24)	
高電圧パルスパワー工学	3後		2		4	1				担当教員の変更 (H24)	
	4前										
材料物性工学	2前		2						兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次変更 (H24)	
	4後										
自然エネルギー応用工学	2後		2						兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次変更 (H24)	
	4前										
半導体物性工学	3前		2						兼 1	カリキュラム見直しにより配当年次変更 (H24)	
卒業研究	4通		8		5	4					

- (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25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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
51	130		181	46	124		170	
				[△5]	[△6]	[ ]	[△11]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.10}$$

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

<工学部 情報システム工学科>

(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		
「教養コア科目」 共通科目	大学入門セミナー	1前	2			4	5				担当教員の追加 (H24) 担当教員の変更 (H24)	
	情報科学入門	1前	2			2	2		2	1		
	<英語>						1					
	英語 1 T	1前	1									兼 1
	英語 2 T	1後	1									兼 1
	英語 3	2前又は後	1									兼 7
	英語 4	2通	1									兼 1
	<コミュニケーション英語>											
	コミュニケーション英語 1 T c	1前又は後	1									兼 6
	コミュニケーション英語 2 T c	1前又は後	1									兼 6
	<初修外国語>											
	独語 T 1	1通		2								兼 3
	独語 T 2	1通		2								兼 3
	仏語 T 1	1通		2								兼 1
	仏語 T 2	1通		2								兼 1
	中国語 T 1	1通		2								兼 2
	中国語 T 2	1通		2								兼 2
	韓国語 T 1	1通		2								兼 2
	韓国語 T 2	1通		2								兼 2
	<保健・体育>											
健康科学 I	1前		1							兼 2		
健康科学 II	1後		1							兼 1		
スポーツ科学 I	1前		1							兼 9		
スポーツ科学 II	1後		1							兼 4		
「教養コア科目」 主題科目	<環境と生命>											
	生命を知る T	1前	2								兼 1	
	環境を考える T	1後	2								兼 1	
	<倫理と文化>											
	人間と倫理 I	1前		2							兼 1	
	人間と倫理 II	1前		2							兼 1	
	西洋の哲学	1前		2							兼 1	
	人間と自我	1前		2							兼 1	
	人間の心と行動	1後		2							兼 1	
	日本の言語	1後		2							教員の退職により科目を廃止 (H24)	
	日本語と文化	1後		2							兼 1	
	日本の文学	1後		2							教員の退職により科目を廃止 (H24)	
	美術と文化	1後		2							兼 1	
	音楽と人間	1後		2							兼 1	
	暮らしを見つめる	1後		2							兼 1	
	<現代社会の課題>											
	現代社会と政治	1前		2							兼 1	
	現代社会と法	1前		2							兼 2	
	現代社会と経済	1前		2							兼 3	
	風土・地域と人間	1後		2							兼 1	
現代社会と歴史	1後		2							兼 2		
現代社会と家族	1後		2							兼 1		
現代社会と子供・青年	1後		2							兼 1		
<自然の仕組み>												
数学の考え方	1前 1前(前)		2							兼 1		
物理科学 T	1前		2							兼 1		

「共通教育科目」 教養発展科目	<文化・社会系>																						
	宮崎県の経済と地域の活性化	2前 2前・後		2												兼 1	カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)						
	日本国憲法	2前・後		2											兼 2		カリキュラム見直しにより科目を廃 止 (H24)						
	西洋史の諸問題	2前・後		2													カリキュラム見直しにより科目を廃 止 (H24)						
	現代社会と基礎理論	2前・後		2													担当教員死亡により、廃止 (H25)						
	魚・家畜・草の文化論	2前		2											兼 1								
	産業と教育	2前		2											兼 1								
	保健医療社会学	2前		2											兼 1								
	ワークショップ入門	2前		2											兼 1								
	身のまわりの生活論	2前		2											兼 1								
	文学史	2後		2														教員の退職により科目を廃止 (H24)					
	比較高等教育論入門	2後		2														教員の退職により科目を廃止 (H24)					
	教育と人間	2後		2											兼 1								
	科学の社会学	2後		2											兼 1								
	現代社会を読み解く	2後		2											兼 1								
	大学と学生	2後		2											兼 1								
	宮崎の郷土と文化	2後		2											兼 1								
	中小企業と宮崎	2後		2											兼 1		中小企業との連携・学生のキャリア 形成のため追加 (H24)						
	<科学・技術系>																						
	水を主題とする一般化学	2後 2前		2											兼 1		カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)						
	化学と社会との関わり	2前		2											兼 1								
	統計入門	2前		2											兼 1								
	大気・海洋の流れ・波動	2前		2														担当教員退職により、廃止 (H25)					
	音・光で考える物理学入門	2前 2後		2											兼 1		カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)						
	科学技術と私たちの生活	2前		2					2						兼 1								
	化学入門—電子のいたずら—	2前		2											兼 1								
	宮崎の地質と自然景観	2前		2											兼 1								
	微分積分学	2前 2後		2											兼 1								
	原子と原子核入門	2前		2											兼 1		カリキュラム見直しにより開講時期 を変更 (H24)						
	ものの形と強さの科学	2後		2														教員の退職により科目を廃止 (H24)					
	統計学入門	2後		2											兼 1								
	宮崎の産業と産学連携	2後 1後		2											兼 1		カリキュラム見直しにより配当年次 を変更 (H24)						
	光学の基礎	2後		2														担当教員の変更により科目を廃止 (H24)					
	エネルギー環境学入門	2後		2														カリキュラム見直しにより、廃止 (H25)					
	産業を支える化学の役割	2後		2														担当教員変更により、廃止 (H25)					
	流れと暮らし	2後		2											兼 1		科学・技術系科目充実のため、追加 (H24)						
	情報とコンピュータ	2後		2					3 4									担当教員の変更 (H25)					
	<生命科学系>																						
	遺伝子操作入門	2前		2											兼 1								
	遺伝子とゲノム	2前		2														担当教員退職により、廃止 (H25)					
	生命科学入門—分子から生体へ—	2前		2											兼 1		生命科学系科目充実のため、追加 (H25)						
	感覚と神経	2前		2											兼 1								
	動物の行動と進化	2前		2														担当教員の配置換えにより科目を廃 止 (H24)					
	医学実験動物学	2前		2											兼 1								
	光と植物	2後		2											兼 1								
	染色体の行動と遺伝	2後		2											兼 1								
	生命と病気	2後		2											兼 1								
	放射線と病気	2後		2														担当教員退職により、廃止 (H25)					
	生物研究入門	2前		2											兼 1		生命科学系科目充実のため、追加 (H24)						





	工学英語	3前	2		5	6		2		配置換えにより担当教員の変更(H24)
	技術者倫理と経営工学	3後	2						兼 1	
学科専門科目	情報工学序説				2					担当教員の変更(H25)
	離散数学	1後	2		4	1				
	アルゴリズムとデータ構造	2前	2			1				
	コンピュータアーキテクチャⅠ	2前	2		4	1				担当教員の変更(H24)
	コンピュータアーキテクチャⅡ	2後	2		1	4				担当教員の変更(H24)
	確率・統計	2後	2			1				
	情報ネットワーク	2後	2		1	4				職位変更(H24)
	オペレーティングシステム	2後	2			1				
	グラフとネットワーク	2後		2		1				
	数値計算法	2後		2		1				
	オートマトンと言語理論	3前	2				1			
	データベース	3前	2			1				
	ソフトウェア工学	3前	2				1			
	情報セキュリティ	3前	2			1				
	情報理論	3前	2				1			
	最適化理論	3前		2			1			
	データ解析	3前		2		1				
	ネットワーク応用	3前		2		1	4		4	職位変更(H24)
	プログラム言語論	3後	2			1	4		4	担当教員の変更(H24)
	知識情報処理	3後	2			1				
	工学英語Ⅱ	3後		2						兼 1
	パターン認識	3後		2			1			
	情報システムの開発	3後		2			1			
	画像処理	3後		2		4	1			担当教員の変更(H24)
	コンピュータグラフィックス	3後		2			1			
	プログラミング演習1	1前	2			1			1	
プログラミング演習2	1後	2			1			1		
プログラミング演習3	2前	2			1	4		1	担当教員の変更(H25)	
プログラミング演習4	2後	2			1	4		1	担当教員の変更(H24)	
プログラミング演習5	3前	2			1	2		2		
プログラミング演習6	3後	2			1	2		2		
情報工学特別講義	3・4前		2						兼 1	カリキュラムの見直しにより科目の追加(H25) 学外の情報専門分野非常勤講師
長期インターンシップ	3前		2		1					
情報工学セミナーⅠ	4前	1			4	5		2		配置換えにより担当教員の変更(H24)
情報工学セミナーⅡ	4後	1			4	5		2		配置換えにより担当教員の変更(H24)
卒業研究	4通	8			4	5		2		配置換えにより担当教員の変更(H24)

- (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25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は、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

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
47	127		174	[ ]	[△10]	[ ]	[△10]	

- (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						
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	日本の言語	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
2	日本の文学	2	1	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
3	西洋史の諸問題	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
4	文学史	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
5	比較高等教育論入門	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
6	ものの形と強さの科学	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
7	光学の基礎	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
8	動物の行動と進化	2	2	一般	選択	担当教員の配置換えにより、代替措置有
9	宮崎の歴史と文化	2	2	一般	選択	教員の退職により、代替措置有
10	心と体の臨床医学概論	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
11	中国語入門Ⅰ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
12	中国語入門Ⅱ	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
13	中国語基礎	2	2	一般	選択	放送大学の開講科目変更のため、代替措置有
14	現代社会と基礎理論	2	2	一般	選択	担当教員死亡により、代替措置有
15	大気・海洋の流れ・波動	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
16	エネルギー環境学入門	2	2	一般	選択	カリキュラムの見直しにより、代替措置有
17	遺伝子とゲノム	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
18	放射線と病気	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有
19	ヘルスサイエンス→予防医学へのいざない	2	2	一般	選択	担当教員の退職により、代替措置有

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

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

廃止科目について  
 共通教育の大幅なカリキュラムの見直しにより廃止の取扱いとしているが、併せて科目の新設等も行っているため、教育の質の確保はできている。学生への周知方法としては、適宜、学生便覧、学生掲示板に示す等して、学生への周知徹底を図っている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{\phantom{0.10}} \quad 0.10$$

- (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

該当なし

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	(例) 校舎敷地と別地 (徒歩〇分)		
	校 舎 敷 地	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
	運 動 場 用 地	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
	小 計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
	そ の 他	51	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
	合 計	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
(2) 校 舎		52	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	〇〇短期大学と共用		
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
(3) 教 室 等	講 義 室		演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
	室	室	室	(補助職員 人)	(補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室		59		室 数		(例) 平成25年4月 専任教授1名を新規 採用のため(25)		
		〇〇学部 〇〇学科		(例) 16 15 室				
(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〕 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	
	〇〇学部	[ ] ( [ ] )	[ ] ( [ ] )	[ ] ( [ ] )	( )	( )	( )	
	計	[ ] ( [ ] )	[ ] ( [ ] )	[ ] ( [ ] )	( )	( )	( )	
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
		m <sup>2</sup>						
(7) 体 育 館		面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
		m <sup>2</sup>						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 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 既設大学等の状況

大学の名称	宮崎大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
教育文化学部									
学校教育課程	4	150		600	学士（教育学）	1.04	平成20	宮崎市学園木花台西1丁目1番地	}平成20年度から学生募集停止
人間社会課程	4	80		320	学士（教養）	1.03	平成20		
学校教育課程	4	—		—	学士（教育学）	—	平成15		
社会システム課程	4	—		—	学士（教養）	—	平成15		
医学部									
医学科	6	110	3年次10	645	学士（医学）	1.00	平成15	宮崎市清武町木原5200番地	
看護学科	4	60		260	学士（看護学）	1.00	平成15		
工学部									
環境応用化学科	4	58	3年次10	116	学士（工学）	1.01	平成24	宮崎市学園木花台西1丁目1番地	}平成24年度から学生募集停止
社会環境システム工学科	4	53		106	学士（工学）	1.01	平成24		
環境ロボティクス学科	4	49		98	学士（工学）	1.01	平成24		
機械設計システム工学科	4	54		108	学士（工学）	1.06	平成24		
電子物理工学科	4	53		106	学士（工学）	1.01	平成24		
電気システム工学科	4	49		98	学士（工学）	1.03	平成24		
情報システム工学科	4	54		108	学士（工学）	1.06	平成24		
学部共通				20					
材料物理工学科	4	—		—	学士（工学）	—	平成15		
物質環境化学科	4	—		—	学士（工学）	—	平成15		
電気電子工学科	4	—		—	学士（工学）	—	平成15		
土木環境工学科	4	—		—	学士（工学）	—	平成15		
機械システム工学科	4	—		—	学士（工学）	—	平成15		
情報システム工学科	4	—	—	学士（工学）	—	平成15			
農学部									
植物生産環境科学科	4	50		200	学士（農学）	1.03	平成22	宮崎市学園木花台西1丁目1番地	}平成22年度から学生募集停止
森林緑地環境科学科	4	50		200	学士（農学）	1.05	平成22		
応用生物科学科	4	55		220	学士（農学）	1.03	平成22		
海洋生物環境学科	4	30		120	学士（農学）	1.03	平成22		
畜産草地科学科	4	50		200	学士（農学）	1.03	平成22		
獣医学科	6	30		120	学士（獣医学）	1.04	平成22		
食料生産科学科	4	—		—	学士（農学）	—	平成15		
生物環境科学科	4	—		—	学士（農学）	—	平成15		
地域農業システム学科	4	—		—	学士（農学）	—	平成15		
応用生物科学科	4	—		—	学士（農学）	—	平成15		
獣医学科	6	—		—	学士（獣医学）	—	平成15		

大学の名称	宮崎大学大学院								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			
教育学研究科									
学校教育支援専攻 (修士課程)	2	10		20	修士(教育学)	1.05	平成20	宮崎市学園木花 台西1丁目1番 地	
教職実践開発専攻 (専門職学位課程)	2	28		56	教職修士 (専門職)	0.99	平成20		
医科学看護学研究科 (修士課程)									
医科学専攻	2	15		30	修士(医科学)	0.83	平成15	宮崎市清武町木 原5200番地	
看護学専攻	2	10		20	修士(看護学)	0.95	平成17		
工学研究科(修士課程)									
応用物理学専攻	2	17		34	修士(工学)	1.11	平成17	宮崎市学園木花 台西1丁目1番 地	
物質環境化学専攻	2	27		54	修士(工学)	0.92	平成17		
電気電子工学専攻	2	36		72	修士(工学)	1.00	平成15		
土木環境工学専攻	2	16		32	修士(工学)	1.02	平成15		
機械システム工学専攻	2	19		42	修士(工学)	1.10	平成15		
情報システム工学専攻	2	19		38	修士(工学)	0.83	平成17		
農学研究科(修士課程)									
生物生産科学専攻	2	16		32	} 修士(農学) 修士(学術)	1.15	平成17	宮崎市学園木花 台西1丁目1番 地	
地域資源管理科学専攻	2	12		24		0.91	平成17		
森林草地環境科学専攻	2	10		20		1.00	平成17		
水産科学専攻	2	10		20	修士(水産学) 修士(学術)	0.90	平成17		
応用生物科学専攻	2	20		40	修士(農学) 修士(学術)	0.95	平成17		

大学の名称	宮崎大学大学院								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	
医学獣医学総合研究科 (博士課程) 医学獣医学専攻	4	23		92	博士(医学) 博士(獣医学)	1.16	平成22	宮崎市学園木花 台西1丁目1番地 宮崎市清武町木 原5200番地	
農学工学総合研究科 (博士後期課程) 資源環境科学専攻	3	7		18	博士(農学) 博士(工学) 博士(学術)	1.08	平成19	宮崎市学園木花 台西1丁目1番地	
生物機能応用科学専攻	3	4		12	博士(農学) 博士(工学) 博士(学術)	1.25	平成19		
物質・情報工学専攻	3	5		18	博士(工学)	0.87	平成19		
医学系研究科(博士課程) 医学専攻	4	—		—	博士(医学)	—	平成20	宮崎市清武町木 原5200番地	平成22年度から 学生募集停止  平成20年度から 学生募集停止
細胞・器官系専攻	4	—		—	博士(医学)	—	平成15		
生体制御系専攻	4	—		—	博士(医学)	—	平成15		
生体防衛機構系専攻	4	—		—	博士(医学)	—	平成15		
環境生態系専攻	4	—		—	博士(医学)	—	平成15		

(注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者(国立大学法人)が設置している全ての大学(学部, 学科)及び大学院(専攻)について, それぞれの学校種ごとに, 平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際, AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。

(ただし, 専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。)

- ・ 「定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を, 学科単位で記入してください。
- ・ 学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員と収容定員は「—」とし, 「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

## 5 教員組織の状況

<工学部>

### (1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況					
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	51	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	
(記入例)										
専	教授	○○○○ (○○)	55	国際経済学 日本経済概論	兼任	講師	◆◆◆◆ (○○)	平成23年4月	国際経済学	平成23年3月 ○○○○教授辞任のため 平成23年度より担当者の 変更(23)  平成23年7月 AC教員審査済(24)
					兼任	講師	◇◇◇◇ (○○)	平成23年4月	日本経済概論	
					専	准教授	●●●● (○○)	平成23年10月	国際経済学 日本経済概論	
専	講師	△△△△ (○○)	平成23年4月	商 法						……………のため、就任が遅延 (23)
専	准教授	□□□□ (○○)	平成24年10月	金 融 論			後任未定			平成24年10月 □□□□准教授就任辞退(25) 「後任未定」平成25年10月 から専任教員採用予定で 公募中。 「金融論」は、他に担当教 員が1名いるため、支障 はない。
					兼任	教授	▲▲▲▲ (○○)	平成25年4月	○○○○論	平成25年4月から 教育課程の充実を図るため 科目を追加(25)

該当なし

- (注) ・ 設置計画書の様式第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、〈○○学部 △△学科〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。  
 ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。  
 ・ 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。  
 ・ 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成25年5月1日現在の満年齢を記入してください。  
 ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。  
 ・ **意見伺い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「○年○月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「○年○月変更書提出予定」と記入してください。  
 なお、設置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

<工学部 環境応用化学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	5	0	4	14	6	6	0	3	15	65	0
(6)	(6)	(0)	(3)	(15)	[1]	[1]	[0]	[△1]	[1]	歳	名

<工学部 社会環境システム工学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	6	0	2	13	4	4	0	2	10	65	0
(4)	(4)	(0)	(2)	(10)	[△1]	[△2]	[0]	[0]	[△3]	歳	名

<工学部 環境ロボティクス学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	5	0	2	12	4	5	0	2	11	65	0
(4)	(2)	(0)	(2)	(8)	[△1]	[0]	[0]	[0]	[△1]	歳	名

<工学部 機械設計システム工学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	6	0	2	13	4	3	0	2	9	65	0
(5)	(4)	(0)	(2)	(11)	[△1]	[△3]	[0]	[0]	[△4]	歳	名

<工学部 電子物理工学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
4	6	0	3	13	6	4	0	3	13	65	0
(5)	(5)	(0)	(3)	(13)	[2]	[△2]	[0]	[0]	[0]	歳	名

<工学部 電気システム工学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	4	0	3	12	5	1	0	3	9	65	0
(4)	(2)	(0)	(3)	(9)	[0]	[△3]	[0]	[0]	[△3]	歳	名

<工学部 情報システム工学科>

設置時の計画					変更状況					年齢構成	
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	教員の定年年齢	定年を延長している教員数
5	6	0	2	13	4	5	0	2	11	65	0
(4)	(5)	(0)	(2)	(11)	[△1]	[△1]	[0]	[0]	[△2]	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25年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)  
 ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成25年5月1日現在、特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。



(3) 専任教員辞任等の理由

該当なし

番号	職位	専任教員氏名	等々の理由
1			
2			
3			

該当なし

(注)・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 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
設 置 時 (〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

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

<工学部>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容
<p>記入例)</p> <p>① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位, 選択科目〇〇単位</p> <p>② 施設・設備</p> <p>a 講義室〇室 (〇㎡)</p> <p>b 自習室〇室 (〇㎡)</p> <p>c 図書〇〇冊</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">該当なし</div> <p>① 学生の専門性をよ 目・2単位)を追加。(別添〇「新旧対象表」参照)</p> <p>② 学生の修学環境を改善するため, 講義室, 自習室を それぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに, 図書も〇〇冊 増書した。</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)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>記入例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業方法について研究会</li> <li>・ 教員相互の授業参観</li> <li>・ 新任教員のための研修会 等</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">該当なし</div>
--	---

- (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

該当なし

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

.....

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

記入例）

- ・平成25年5月1日 公表

b 公表方法

記入例）

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業（〇〇社）及び希望があった学生（〇〇名）に各1冊を配布
- ・大学ホームページ上に公開予定（平成25年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

記入例）

- ・平成25年度に評価機関（〇〇〇〇〇〇）の評価を受けるべく、学内で検討中

(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）

( 25年 8月 1日 )