

注3

大学番号：私545

[平成23年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

注1

届出

九州産業大学大学院 工学研究科 産業技術デザイン専攻

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 中村産業学園
平成24年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	総務部総務課
職名・氏名	総務部長 <small>シバタ</small> 柴田 <small>ヨシオ</small> 善夫
電話番号	092-673-5510
（夜間）	092-673-5510
F A X	092-673-5599
e-mail	somu@ip.kyusan-u.ac.jp

（注）1 「計画の区分」は届出時基本計画書の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には認可時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例） 〇〇大学 △△学部

（□□学部）

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例）

- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成24年3月12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」の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	1
2	授業科目の概要	6
3	施設・設備の整備状況、経費	13
4	既設大学等の状況	15
5	教員組織の状況	17
6	留意事項に対する履行状況等	24
7	その他全般的事項	26

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 中村産業学園

(2) 大学名

九州産業大学

(3) 大学の位置

〒813-8503
福岡県福岡市東区松香台二丁目3番1号

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

(4) 管理運営組織

職 名	届 出 時	変 更 状 況	備 考
理 事 長	サ トウ ミツ アキ 佐 藤 光 昭 平成21年6月	イノセ トキ ヒサ 一ノ瀬 秋 久 平成23年3月	一身上の都合のため 平成23年3月18日 (23)
学 長	サ ゴウ タカシ 佐 護 馨 平成16年12月	ヤマモト イロ オ 山 本 盤 男 平成22年12月	任期満了のため 平成22年12月23日 (23)
研究科長	カミ ワダ シゲル 上 和 田 茂 平成22年4月	フジモト タカシ 藤 本 孝 平成24年4月	任期満了のため 平成24年4月1日 (24)

- (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21年度に報告済の内容 → (21)
平成24年度に報告する内容 → (24)
- ・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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(5) 調査対象研究科等の名称、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年度開設の博士後期課程の場合（平成24年度までの3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2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合には、欄を設けてください。）

(5) - ① 調査対象研究科等の名称、定員

調査対象研究科等の名称（学位）	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
工学研究科 産業技術デザイン専攻 （博士前期課程） 修士（工学）	2年	35人	70人	基礎となる学部等 工学部
産業技術デザイン専攻 （博士後期課程） 博士（工学）	3	4	12	

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 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 調査対象研究科等の入学者の状況

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

報告年度 区 分	平成 2 3 年度		平成 2 4 年度				平均入学定員 超 過 率	備 考
	春季入学	その他の の学期	春季入学	その他の の学期	春季入学	その他の の学期		
A 入学定員	人 人 35 (-) [-]		人 人 35 (-) [-]		人 人 () []		0.52倍	
志願者数	32 (-) [4]	- (-) [-]	15 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []		
受験者数	32 (-) [4]	- (-) [-]	15 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []		
合格者数	32 (-) [4]	- (-) [-]	15 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []		
B 入学者数	24 (-) [3]	- (-) [-]	13 (-) [-]	- (-) [-]	() []	() []		
入学定員超過率 B / A	0.68		0.37					

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

報告年度 区 分	平成 2 3 年度		平成 2 4 年度		平成 2 5 年度		平均入学定員 超 過 率	備 考
	春季入学	その他の の学期	春季入学	その他の の学期	春季入学	その他の の学期		
A 入学定員	人 4 (-) [-]	人 4 (-) [-]	人 4 (-) [-]	人 4 (-) [-]	人 () []	人 () []	0.00倍	
志願者数	1 (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]	() () []	() () []		
受験者数	1 (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]	() () []	() () []		
合格者数	1 (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]	() () []	() () []		
B 入学者数	0 (-) [-]	- (-) [-]	0 (-) [-]	- (-) [-]	() () []	() () []		
入学定員超過率 B / A	0.00		0.00					

- (注) ・ 数字は、平成 2 4 年 5 月 1 日現在の数字を記入してください。
- ・ () 内には、社会人の状況について**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。
 - ・ 「社会人」については、届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 - ・ [] 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 調査対象研究科等の在学者の状況

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

学 年	平成 2 3 年度		平成 2 4 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	
1 年次	[3] 24	[-] -	[-] 13	[-] -	[]	[]	
2 年次			[3] 23	[-] -	[]	[]	
3 年次					[]	[]	
計	[3] 24		[3] 36		[]		

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

学 年	平成 2 3 年度		平成 2 4 年度		平成 2 5 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	
1 年次	[-] 0	[-] -	[-] 0	[-] -	[]	[]	
2 年次			[-] 0	[-] -	[]	[]	
3 年次					[]	[]	
計	[-] 0		[-] 0		[]		

- (注) ・ 数字は、平成 2 4 年 5 月 1 日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

(注)・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- 5

2 授業科目の概要

＜工学研究科 産業技術デザイン専攻（博士前期課程）＞

（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	
機械システム分野	必修	機械システム特別研究Ⅰ	1通	2			6	1				
		機械システム特別研究Ⅱ	2通	6			6	1				
	選択科目	機械システム特別演習Ⅰ	1通		2		6	1				
		機械システム特別演習Ⅱ	2通		2		6	1				
		材料力学特論Ⅰ	1前		2		1					
		材料力学特論Ⅱ	1後		2		1					
		応力解析学特論	1後		2			1				
		機械力学特論	1前		2		1					
		振動工学特論	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		流体工学特論	1前		2			1				
		熱工学特論	1前		2		1					
		機械工作特論	1前 未開講 1前		2		1					通常開講 (24) 履修希望者がいなかったため (23)
		機械設計特論	1後 未開講 1後		2		1					通常開講 (24) 履修希望者がいなかったため (23)
		エネルギー変換工学特論	未開講 2前		2		1					履修希望者がいなかったため (24)
		数値解析特論	1前		2		1					
		最適化理論特論	2通		4		1					
		数値計算法特論	1通		4		1					
		微分幾何学特論	未開講 1通		4		1					履修希望者がいなかったため (24)
バイオロボティクス分野	必修	バイオロボティクス特別研究Ⅰ	未開講 1通	2			4					履修希望者がいなかったため (24)
		バイオロボティクス特別研究Ⅱ	2通	6			4					
	選択科目	バイオロボティクス特別演習Ⅰ	未開講 1通		2		4	1				履修希望者がいなかったため (24)
		バイオロボティクス特別演習Ⅱ	2通		2		4	1				
		バイオメカニクス特論Ⅰ	未開講 1前		2		1					履修希望者がいなかったため (24)
		バイオメカニクス特論Ⅱ	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (24)
		ロボティクス特論Ⅰ	1前		2		1					
		ロボティクス特論Ⅱ	1後		2		1					
		制御工学特論Ⅰ	1前		2		1					
		制御工学特論Ⅱ	1後		2		1					
		メカトロニクス特論	未開講 1後		2			1				履修希望者がいなかったため (24)
		組織工学特論	未開講 1後		2							履修希望者がいなかったため (24)
		バイオミメティクス特論	未開講 1後		2							履修希望者がいなかったため (24)
		応用数学特論	1通		4		1					
電気情報技術分野	必修	電気情報技術特別研究Ⅰ	1通	2			4	1				
		電気情報技術特別研究Ⅱ	2通	6			4	1				
	選択科目	電気情報技術特別演習Ⅰ	1通		2		4	3 4				担当教員の退職のため (24)
		電気情報技術特別演習Ⅱ	2通		2		4	3 4				担当教員の退職のため (24)
		電気エネルギー工学特論	1前		2			1				
		電気エネルギー環境基礎特論	1後		2			1				
		電磁気学特論	1前		2		1					
		回路とシステム特論	1前		2			1				
		電気計測特論	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		電子物性特論Ⅰ	1前		2		1					
		電子物性特論Ⅱ	1後		2		1					
		超伝導工学特論	2前		2		1					
		制御システム特論	1後		2		1					
		波動情報工学特論	未開講 2前 1後		2			1				履修希望者がいなかったため (24)
		デジタルシステム特論	未開講 1後		2			1				通常開講 (24) 履修希望者がいなかったため (23)
		ロボット工学特論	1前		2		1					
		光通信工学特論	1後		2			1				
		電子計算機特論	1前		2		1					
		情報システム特論Ⅰ	未開講 1前		2			1				担当教員の退職のため (24)
		情報システム特論Ⅱ	未開講 1後 1前		2			1				担当教員の退職のため (24)
		ソフトウェア基礎特論	未開講 1前		2			1				通常開講 (24) 履修希望者がいなかったため (23)

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	
物質生命化学分野	必修	物質生命化学特別研究Ⅰ	1通	2			7	1				
		物質生命化学特別研究Ⅱ	2通	6	—		7	1				
	選択科目	物質生命化学特別演習Ⅰ	1通		2		9 7 7	2 4 2				専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24) 専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24)
		物質生命化学特別演習Ⅱ	2通		2		9 7	2 4				
		無機化学特論	1後		2			1				専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24)
		有機化学特論	1後		2		1	1				
		有機合成化学特論	1前		2							
		物理化学特論	1後		2		1					
		エネルギー化学特論	1前		2		1					
		触媒化学特論	1後		2		1					
		環境化学特論	1前		2			1				
		分析化学特論	1前		2		1					
		物質環境化学特論Ⅰ	未開講 1前		2		2	1				履修希望者がいなかったため(24) 専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24)
		物質環境化学特論Ⅱ	2後		2		3 2	1 2				
		生物有機化学特論	1前		2		1					学生の履修に配慮し期別を変更(23) 専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24)
		生物化学工学特論	1前		2		1					
		生物反応工学特論	1後 1前		2							
		微生物工学特論	1前		2		1	1				
		生物分離工学特論	1前		2							履修希望者がいなかったため (23) (24) 専任教員の昇任に伴う配置人数の変更 履修希望者がいなかったため(24) 専任教員の昇任に伴う配置人数の変更(24)
		応用生物学特論	1後		2							
		生物学特論	1後		2		1					
		食品栄養化学特論	未開講 1後		2		1	1				
		応用生命化学特論Ⅰ	未開講 1前		2		2 1	1				学生の履修に配慮し期別を変更(24)
		応用生命化学特論Ⅱ	2前 2後		2		2					
土木デザイン分野	必修	土木デザイン特別研究Ⅰ	1通	2			5	2				
		土木デザイン特別研究Ⅱ	2通	6			5	2				
	選択科目	土木デザイン特別演習Ⅰ	1通		2		5	2				通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		土木デザイン特別演習Ⅱ	2通		2		5	2				
		風景デザイン特論	1前 未開講 1前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		河川デザイン特論	未開講 1後		2		1					
		生態学特論	1前		2			1				通常開講(24) 国外研修のため期別を変更(23) 履修希望者がいなかったため(24)
		応用生態学特論	1後		2			1				
		海岸工学特論	1前		2		1					
		ウォーターフロント工学特論	1後		2		1					
		応用水理学特論	1後 1前 1後		2		1					通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23) 通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		地下水工学特論	未開講 1後		2		1					
		建設工学特論	1前		2		1					
		維持管理工学特論	1後		2		1					
	土木デザイン分野	構造工学特論	1前 未開講 1前		2		1					通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		耐震工学特論	1後 未開講 1後		2		1					
		地盤工学特論	1前		2			1				通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		環境地盤工学特論	1後		2			1				
建築デザイン分野	必修	建築デザイン特別研究Ⅰ	1通	2			7					
		建築デザイン特別研究Ⅱ	2通	6			7					
	選択科目	建築デザイン特別演習Ⅰ	1通		2		7					
		建築デザイン特別演習Ⅱ	2通		2		7					
		施設計画特論	1前		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		住環境計画特論	1前		2		1					
		空間設計特論	1前		2		1					
		建築設計特論	未開講 1前		2		1					
		建築歴史特論Ⅰ	1前		2							履修希望者がいなかったため (23) (24)
		建築歴史特論Ⅱ	未開講 1後		2		1					
		保存修景計画特論	1後		2							通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		都市計画特論	1前 未開講 1前		2		1					
		施設計画演習	1後		2		1					
		住環境計画演習	未開講 1後		2		1					
		空間設計演習	1後		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		建築設計演習	未開講 2前		2		1					

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
				必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
建 築 デ ザ イ ン 分 野	選 択 科 目	都市計画演習	1後 未開講 1後		2		1					通常開講(24) 履修希望者がいなかったため(23)
		建築環境工学特論	未開講 1前		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		建築設備特論	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		建築設備設計演習	未開講 2前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		建築材料特論	未開講 1前		2							履修希望者がいなかったため (23) (24)
		構造力学特論Ⅰ	未開講 1前		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		構造力学特論Ⅱ	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		建築振動特論	未開講 2前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		合成構造特論	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		鉄筋コンクリート構造特論	未開講 1前		2		1					履修希望者がいなかったため (23) (24)
		建築構造設計演習	未開講 1後		2							履修希望者がいなかったため (23) (24)
		地震工学特論	未開講 1後		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		地震工学演習	未開講 2前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
共 通	自 由 科 目	建築士実務実習Ⅰ	1			4	7					
		建築士実務実習Ⅱ	2			4	7					
		建築士実務実習Ⅲ	2			4	7					
共 通	選 択	産業技術デザイン実務実習	1前		2		33	5				

＜工学研究科 産業技術デザイン専攻（博士後期課程）＞

（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	
産業技術デザイン分野	特別演習	機械システム	機械システム特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			5					入学者がいなかったため (23) (24)
			機械システム特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			5					入学者がいなかったため (24)
		バイオロボティクス	バイオロボティクス特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			3					入学者がいなかったため (23) (24)
			バイオロボティクス特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			3					入学者がいなかったため (24)
		電気情報技術	電気情報技術特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			2					入学者がいなかったため (23) (24)
			電気情報技術特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			2					入学者がいなかったため (24)
		物質生命化学	物質生命化学特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			4					入学者がいなかったため (23) (24)
			物質生命化学特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			4					入学者がいなかったため (24)
		土木デザイン	土木デザイン特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			5					入学者がいなかったため (23) (24)
			土木デザイン特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			5					入学者がいなかったため (24)
		建築デザイン	建築デザイン特別演習Ⅰ	未開講 1通	2			3					入学者がいなかったため (23) (24)
			建築デザイン特別演習Ⅱ	未開講 2通	2			3					入学者がいなかったため (24)
	特別研究	共通	産業技術デザイン特別研究	3通	6			19					

- （注）・ 届出書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。
- ・ 届出時の授業科目全て（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23年度に届出された大学等は届出時）より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
- なお、昨年度の報告書において赤字で見え消し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。
- ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等（平成19年度届出以前）についても、届出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

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

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 113	科目 3	科目 128	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	変更なし

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

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 13	科目 0	科目 0	科目 13	科目 []	科目 []	科目 []	科目 []	変更なし

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

(3) 未開講科目

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

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	情報システム特論Ⅰ	2	1	専門	選択	担当教員の退職のため、平成24年度後任未定。 平成24年度は履修希望者がいなかったため、影響はない。 平成25年度は後任を配置し、開講予定。
2	情報システム特論Ⅱ	2	1	専門	選択	担当教員の退職のため、平成24年度後任未定。 平成24年度は履修希望者がいなかったため、影響はない。 平成25年度は後任を配置し、開講予定。

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

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					工学研究科産業技術デザイン専攻博士後期課程は、平成23年度及び平成24年度入学者がいなかったため全ての授業科目を未開講にした。
2						
3						

- (注) ・ 届出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

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

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						

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

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) ・ 届出時の計画にあり、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」

(博士前期課程)

産業技術デザイン専攻博士前期課程については、退職のため、後任人事について検討中であるが、現在後任未定である。
また平成25年度においては後任人事を行い開講する計画である。
なお、在学生からの履修希望もなかったため、授業時間割には掲載していない。

(博士後期課程)

産業技術デザイン専攻博士後期課程については、平成23年度及び平成24年度の入学者がいなかったための未開講措置である。

(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) 「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

産業技術デザイン専攻（博士前期課程）

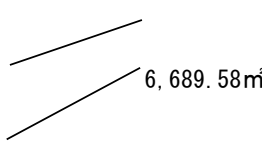
未開講科目と廃止科目の計	2	=	<div>0.01</div>
届出時の計画の授業科目数の計	128		

産業技術デザイン専攻（博士後期課程）

未開講科目と廃止科目の計	0	=	<div>0.00</div>
届出時の計画の授業科目数の計	13		

(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	一部校舎敷地と別地 宗像運動場用地 169,907.00㎡ 所要時間：約40分 距離：約22.14Km 水谷運動場用地 15,352.53㎡ 所要時間：約10分 距離：約2.5Km 土地購入のため（23）				
	校 舎 敷 地	140,930.46㎡ 137,149.46㎡	0㎡	8,908.00㎡	149,838.46㎡ 146,057.46㎡					
	運動場用地	185,259.53㎡	82,349.65㎡ 81,013.98㎡	1,616.00㎡	269,225.18㎡ 267,889.51㎡					
	小 計	326,189.99㎡ 322,408.99㎡	82,349.65㎡ 81,013.98㎡	10,524.00㎡	419,063.64㎡ 413,946.97㎡					
	そ の 他	20,006.02㎡	0㎡	0㎡	20,006.02㎡					
	合 計	346,196.01㎡ 342,415.01㎡	82,349.65㎡ 81,013.98㎡	10,524.00㎡	439,069.66㎡ 433,952.99㎡					
(2)校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	新棟建設のため（23）				
		165,720.97㎡ 165,415.95㎡	0㎡	11,966.82㎡	177,687.79㎡ 177,382.77㎡					
		(165,415.95㎡)	(0㎡)	(11,966.82㎡)	(177,382.77㎡)					
(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	使用用途変更のため （23）（24） 人事異動のため（23）			
		169室 173室 172室	208室 210室 222室	508室 505室 498室	24室 22室 (補助職員 9人)	15室 9室 (補助職員 3人)				
(4)専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数		平成24年3月 専任教授1名退職のため （24）			
		工学研究科 産業技術デザイン専攻			44 45 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〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	購入冊数が当初より増加 したため（24） 機械・器具を充実したた め（24）		
	工学研究科 産業技術 デザイン専攻	88,626〔19,625〕 (88,395〔19,630〕) (88,325〔19,630〕)	981〔445〕 (981〔445〕)	31〔30〕 (31〔30〕)	2,187 (2,187)	18 (28) (20)	0 (0)			
	計	88,626〔19,625〕 (88,395〔19,630〕) (88,325〔19,630〕)	981〔445〕 (981〔445〕)	31〔30〕 (31〔30〕)	2,187 (2,187)	18 (28) (20)	0 (0)			
(6)図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
		8,828.26㎡		982		665,000				
(7)体 育 館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
		 6,689.58㎡		武 道 館	弓 道 場					
				野 球 場	陸 上 競 技 場					
				球 技 場	テ ニ ス コ ー ト					
				ハ ン ド ボ ー ル コ ー ト	ゴ ル フ 練 習 場					
				ア ー チェリ ー 場	屋 内 プ ー ル					
(8)経費の見 積り及び 維持方法 の 概 要	経費の 見積り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	当初は予算額を記入して いたが執行額に変更した ため(23)（24）
		教員1人当たり研究費等		460千円	460千円	460千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		共 同 研 究 費 等		2,889千円 2,959千円 3,800千円	7,600千円	8,000千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		図 書 購 入 費	437千円 400千円	369千円 360千円	330千円	330千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		設 備 購 入 費	5,739千円 6,005千円	5,705千円 5,954千円 2,600千円	5,100千円	5,400千円	— 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	
		博士前期課程	本学卒業者	893千円	838千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
			他大学の卒業 者又は修了者	948千円	838千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		博士後期課程	本学卒業者	893千円	838千円	838千円	— 千円	— 千円	— 千円	
			他大学の卒業 者又は修了者	948千円	838千円	838千円	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金、資産運用収入等							

- (注) ・ 届出時の計画を、届出書の様式第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A C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24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「(24)」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、黒字で記入してください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大 学 の 名 称	九州産業大学								備 考
既 設 学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	定 員 超過率	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍			
経済学部 経済学科 (昼間主コース)	4	400	—	1,600	学士(経済学)	1.17	平成5年度	福岡県福岡市 東区松香台二 丁目3番1号	
経済学科 (夜間主コース)	4	50	—	200	学士(経済学)	1.14	平成5年度	同 上	
商学部第一部 商学科	4	400	—	1,600	学士(商学)	1.09	昭和35年度	同 上	
観光産業学科	4	150	3年次 15	630	学士(商学)	1.06	平成11年度	同 上	
商学部第二部 商学科	4	50	—	200	学士(商学)	0.67	昭和39年度	同 上	
経営学部 国際経営学科	4	200	—	800	学士(経営学)	1.11	昭和56年度	同 上	
産業経営学科	4	200	—	800	学士(経営学)	1.12	昭和43年度	同 上	
工学部 機械工学科	4	100	—	400	学士(工学)	1.02	昭和38年度	同 上	
電気情報工学科	4	100	—	400	学士(工学)	1.18	昭和38年度	同 上	※平成19年度より 学科名称変更 (旧電気工学科)
物質生命化学科	4	80	—	320	学士(工学)	1.26	昭和38年度	同 上	
都市基盤デザイン 工学科	4	60	—	260	学士(工学)	0.75	昭和39年度	同 上	※平成22年度より定 員変更(80→60)
建築学科	4	70	—	310	学士(工学)	1.15	昭和39年度	同 上	※平成22年度より定 員変更(100→70)
住居・インテリア設計 学科	4	60	—	180	学士(工学)	1.03	平成22年度	同 上	
バイオロジクス学科	4	55	—	230	学士(工学)	0.75	平成16年度	同 上	※平成22年度より定 員変更(65→55)
芸術学部 美術学科	4	80	—	320	学士(芸術)	0.58	昭和41年度	同 上	
芸術工芸学科	4	—	—	—	学士(芸術)	—	平成14年度	同 上	※平成20年度より 学生募集停止 (芸術工芸学科)
デザイン学科	4	180	—	720	学士(芸術)	0.92	昭和41年度	同 上	
写真映像学科	4	80	—	320	学士(芸術)	0.74	昭和41年度	同 上	※平成20年度より学 科名称変更 (旧写真学科)
国際文化学部 国際文化学科	4	80	3年次 16	352	学士(国際文化)	1.19	平成6年度	同 上	
日本文化学科	4	60	3年次 12	264	学士(国際文化)	1.22	平成6年度	同 上	※平成20年度より 学科名称変更 (旧地域文化学科)
臨床心理学科	4	60	3年次 12	264	学士(文学)	1.16	平成16年度	同 上	

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	
情報科学部	年	人	年次 人	人		倍			
情報科学科	4	160	—	640	学士(情報科学)	0.81	平成21年度	福岡県福岡市 東区松香台二 丁目3番1号	※平成21年度より 学生募集停止 (社会情報システム学科) ※平成21年度より 学生募集停止 (知能情報学科)
社会情報システム学科	4	—	—	—	学士(情報科学)	—	平成14年度	同 上	
知能情報学科	4	—	—	—	学士(情報科学)	—	平成14年度	同 上	
大 学 の 名 称	九州造形短期大学								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	
造形芸術学科	2	200	—	400	短期大学士 (芸術)	0.60	平成19年度	福岡県福岡市 東区松香台二 丁目3番2号	

(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(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

<工学研究科 産業技術デザイン専攻（博士前期課程）>

(1) 担当教員表

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	丘 華 (56)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 機械工作特論 機械設計特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	藤本 孝 (63)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 機械力学特論 振動工学特論 数値計算法特論 産業技術デザイン実務実習	専任	教授 (研究科長)	藤本 孝 (64)			平成24年4月1日 研究科長就任
専任	教授	藤崎 渉 (56)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 材料力学特論Ⅰ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	副島 光洋 (63)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 熱工学特論 エネルギー変換工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	寺西 高広 (46)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 材料力学特論Ⅱ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	梅野 高司 (62)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 最適化理論特論 数値解析特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	榊 泰輔 (50)	平成23年4月	バイオリボティクス特別研究Ⅰ バイオリボティクス特別研究Ⅱ バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ ロボティクス特論Ⅰ ロボティクス特論Ⅱ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	日垣 秀彦 (46)	平成23年4月	バイオリボティクス特別研究Ⅰ バイオリボティクス特別研究Ⅱ バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ バイオメカニクス特論Ⅰ バイオメカニクス特論Ⅱ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	鶴田 和寛 (46)	平成23年4月	バイオリボティクス特別研究Ⅰ バイオリボティクス特別研究Ⅱ バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ 制御工学特論Ⅰ 制御工学特論Ⅱ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	濱田 英隆 (51)	平成23年4月	バイオリボティクス特別研究Ⅰ バイオリボティクス特別研究Ⅱ バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ 応用数学特論 微分幾何学特論 産業技術デザイン実務実習						

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	阿久根 忠博 (60)	平成23年4月	電気情報技術特別研究Ⅰ 電気情報技術特別研究Ⅱ 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 超伝導工学特論 電子物性特論Ⅱ 電磁気学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	黒野 繁 (64)	平成23年4月	電気情報技術特別研究Ⅰ 電気情報技術特別研究Ⅱ 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ ロボット工学特論 制御システム特論 電子計算機特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	坂本 進洋 (68)	平成23年4月	電気情報技術特別研究Ⅰ 電気情報技術特別研究Ⅱ 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 電子物性特論Ⅰ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	福澤 雅弘 (68)	平成23年4月	電気情報技術特別研究Ⅰ 電気情報技術特別研究Ⅱ 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 電気計測特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	安藤 光一 (63)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 応用生命化学特論Ⅰ 生物工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	境 正志 (68)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 応用生命化学特論Ⅱ 生物化学工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	永石 俊幸 (67)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 物質環境化学特論Ⅱ 物理化学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	大浦 博樹 (61)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 物質環境化学特論Ⅱ 分析化学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	迎 勝也 (54)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 応用生命化学特論Ⅱ 生物有機化学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	村石 治人 (64)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ エネルギー化学特論 物質環境化学特論Ⅰ 産業技術デザイン実務実習						

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	藤津 博 (63)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 触媒化学特論 物質環境化学特論Ⅰ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	豊福 俊泰 (65)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 維持管理工学特論 建設工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	奥蘭 英明 (63)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ ウォーターフロント工学特論 海岸工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	細川 土佐男 (58)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 応用水理学特論 地下水工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	水田 洋司 (62)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 構造工学特論 耐震工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	山下 三平 (49)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 河川デザイン特論 風景デザイン特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授 (研究科 長)	上和田 茂 (62)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 建築設計特論 施設計画演習 施設計画特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習	専任	教授	上和田 茂 (63)			平成24年3月31日 研究科長任期満了
専任	教授	九谷 和秀 (60)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 構造力学特論Ⅰ 構造力学特論Ⅱ 合成構造特論 鉄筋コンクリート構造特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	檜橋 秀衛 (60)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 建築振動特論 地震工学演習 地震工学特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	江上 徹 (64)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 住環境計画演習 住環境計画特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	小泉 隆 (47)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 空間設計演習 空間設計特論 建築歴史特論Ⅱ 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	日高 圭一郎 (44)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 建築設計演習 都市計画演習 都市計画特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						
専任	教授	北山 広樹 (49)	平成23年4月	建築デザイン特別研究Ⅰ 建築デザイン特別研究Ⅱ 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ 建築設備設計演習 建築設備特論 建築環境工学特論 建築士実務実習Ⅰ 建築士実務実習Ⅱ 建築士実務実習Ⅲ 産業技術デザイン実務実習						
専任	准教授	牛島 邦晴 (37)	平成23年4月	機械システム特別研究Ⅰ 機械システム特別研究Ⅱ 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ 流体工学特論 応力解析学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	准教授	松岡 剛志 (39)	平成23年4月	電気情報技術特別研究Ⅰ 電気情報技術特別研究Ⅱ 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ ソフトウェア基礎特論 光通信工学特論 波動情報工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	准教授	小林 繁夫 (58)	平成23年4月	物質生命化学特別研究Ⅰ 物質生命化学特別研究Ⅱ 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 物質環境化学特論Ⅱ 無機化学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	准教授	内田 泰三 (40)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 応用生態学特論 生態学特論 産業技術デザイン実務実習						

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	准教授	林 泰弘 (43)	平成23年4月	土木デザイン特別研究Ⅰ 土木デザイン特別研究Ⅱ 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ 環境地盤工学特論 地盤工学特論 産業技術デザイン実務実習						
専任	准教授	牛見 宣博 (40)	平成23年4月	バイオロボティクス特別演習Ⅰ バイオロボティクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特論						
専任	准教授	緒方 将人 (38)	平成23年4月	電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 回路とシステム特論 デジタルシステム特論						
専任	准教授	松本 勝哉 (58)	平成23年4月	電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 情報システム特論Ⅰ 情報システム特論Ⅱ			後任未定			平成24年3月退職。 「電気情報技術特別演習Ⅰ・Ⅱ」につ いては、他に担当教員がいるため影響 はない。 「情報システム特論Ⅰ・Ⅱ」につい ては、後任未定であるが、平成24年度は 履修希望者がいなかったため、影響は ない。平成25年度は後任を配置し、開 講予定である。
専任	准教授	今坂 公宣 (42)	平成23年4月	電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ 電気エネルギー環境基礎特論 電気エネルギー工学特論						
専任	准教授	古賀 道生 (62)	平成23年4月	物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 環境化学特論 物質環境化学特論Ⅰ						
専任	准教授	満生 慎二 (45)	平成23年4月	物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 応用生命化学特論Ⅰ 食品栄養化学特論 微生物工学特論	専任	教授	満生 慎二 (46)			平成24年4月1日教授昇任
専任	准教授	磯部 信一郎 (50)	平成23年4月	物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ 物質環境化学特論Ⅱ 有機化学特論	専任	教授	磯部 信一郎 (51)			平成24年4月1日教授昇任
兼任	講師	中西 義孝 (42)	平成23年4月	バイオミメティクス特論						
兼任	講師	藏田 耕作 (37)	平成23年4月	組織工学特論						
兼任	講師	稲永 純二 (63)	平成23年4月	有機合成化学特論						
兼任	講師	後藤 正利 (44)	平成23年4月	生物反応工学特論						
兼任	講師	草壁 克己 (56)	平成23年4月	生物分離工学特論						
兼任	講師	飯田 弘 (54)	平成23年4月	応用生物学特論						
兼任	講師	山野 善郎 (53)	平成23年4月	建築歴史特論Ⅰ 保存修景計画特論						
兼任	講師	小山 智幸 (47)	平成23年4月	建築材料特論						
兼任	講師	蜷川 利彦 (48)	平成23年4月	建築構造設計演習						

認 可 時 の 計 画					変 更 状 況					備 考
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	就任年月	担当授業科目	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専任	教授	丘 華 (56)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ						
専任	教授	藤本 孝 (63)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ	専任	教授 (研究科長)	藤本 孝 (64)			平成24年4月1日 研究科長就任
専任	教授	藤崎 渉 (56)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ						
専任	教授	副島 光洋 (63)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ						
専任	教授	日垣 秀彦 (46)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ						
専任	教授	鶴田 和寛 (46)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ						
専任	教授	阿久根 忠博 (60)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ						
専任	教授	黒野 繁 (64)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 電気情報技術特別演習Ⅰ 電気情報技術特別演習Ⅱ						
専任	教授	安藤 光一 (63)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ						
専任	教授	永石 俊幸 (67)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ						
専任	教授	大浦 博樹 (61)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ						
専任	教授	迎 勝也 (54)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 物質生命化学特別演習Ⅰ 物質生命化学特別演習Ⅱ						
専任	教授	豊福 俊泰 (65)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授	奥蘭 英明 (63)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授	細川 土佐男 (58)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授	水田 洋司 (62)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授	山下 三平 (49)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 土木デザイン特別演習Ⅰ 土木デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授 (研究科 長)	上和田 茂 (62)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ	専任	教授	上和田 茂 (63)			平成24年3月31日 研究科長任期満了
専任	教授	九谷 和秀 (60)	平成23年4月	産業技術デザイン特別研究 建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ						
専任	教授	梅野 高司 (62)	平成23年4月	機械システム特別演習Ⅰ 機械システム特別演習Ⅱ						
専任	教授	濱田 英隆 (51)	平成23年4月	バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ						
専任	教授	檜橋 秀衛 (60)	平成23年4月	建築デザイン特別演習Ⅰ 建築デザイン特別演習Ⅱ						
兼任	講師	中西 義孝 (42)	平成23年4月	バイオリボティクス特別演習Ⅰ バイオリボティクス特別演習Ⅱ						

(注) ・届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)〉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、「認可時の計画」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24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。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

産業技術デザイン専攻 (博士前期課程)

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
38	7	45	0	38	6	44	0	
(38)	(7)	(45)	(0)	[0]	[△1]	[△1]	[0]	

産業技術デザイン専攻 (博士後期課程)

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
19	3	22	0	19	3	22	0	
(19)	(3)	(22)	(0)	[0]	[0]	[0]	[0]	

(注) ・「届出時の計画」には、届出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24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、[] 内に届出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)

(3) 専任教員辞任等の理由

番号	職位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
1	准教授	松本 勝哉	体調不良による早期退職のため(24)
2			
3			

(注) ・届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(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」

産業技術デザイン専攻博士前期課程については、退職のため、後任人事について検討中であるが、現在後任未定である。 また平成25年度においては後任人事を行い開講する計画である。 なお、在学生からの履修希望もなかったため、授業時間割には掲載していない。
--

(注) ・上記(3)の教員の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。
・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (24年2月)	工学部都市基盤デザイン工学科、バイオロボティクス学科の定員充足率が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。	工学部都市基盤デザイン工学科の平成24年度平均定員超過率は0.75倍であり、平成23年度より上昇している。また、平成22年度より入学定員を80名から60名に変更しており、今後平均定員超過率は、上昇するものと考えられる。 バイオロボティクス学科の平成24年度平均定員超過率は0.75倍であり、平成23年度より上昇している。また、平成22年度より入学定員を65名から55名に変更しており、今後平均定員超過率は、上昇するものと考えられる。 今後とも入学定員を確保するため、学生募集活動に傾注したい。(24)	
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注) ・ 「設置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については、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。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

定員管理の状況（平成24年5月1日現在）

大学名	学部・学科名	項 目	24年度	23年度	22年度	21年度	24年度 平均定員 超過率	23年度 平均定員 超過率
九州産業大学	工学部 都市基盤デザイン 工学科	入学定員超過率	0.95	0.76	0.78	0.51	0.75	0.65
		入 学 者 数	57	46	47	41		
		入 学 定 員	60	60	60	80		
	工学部 バイオロボティク ス学科	入学定員超過率	0.92	0.52	1.05	0.53	0.75	0.62
		入 学 者 数	51	29	58	35		
		入 学 定 員	55	55	55	65		

7 その他全般的事項

<工学研究科>

(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	

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可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。
- ・ 認可申請書の「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）
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会学部専門部会
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会大学院専門部会
- ・ 工学研究科においては「工学研究科FD委員会」を独自に設置し、工学研究科におけるFD活動の年間計画等の策定及び実施、工学研究科委員会におけるFD活動に関する審議の事務局的作用を果たしている。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会 3回 各16人（委任、代理出席含む）
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会学部専門部会 1回 各11人（委任、代理出席含む）
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会大学院専門部会 1回 各7人（委任、代理出席含む）
- ・ 工学研究科FD委員会は、工学研究科の各専門分野から選出された委員により構成され、月1回の委員会を開催し、年間計画に基づく活動の具体的な実施について検討を行っている。

c 委員会の審議事項等

- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会
 - 平成22年度（後学期）〔学部〕授業評価アンケート結果集計について
 - 平成22年度（後学期）〔大学院〕授業評価アンケート結果集計について
 - 平成23年度〔学部〕ファカルティ・ディベロップメント委員会活動計画（案）について
 - 平成23年度〔大学院〕ファカルティ・ディベロップメント委員会活動計画（案）について
 - 平成23年度（前学期）〔学部〕授業評価アンケートの実施について
 - 平成23年度（前学期）〔大学院〕授業評価アンケートの実施について
 - 平成23年度（前学期）授業評価アンケート結果集計について
 - 平成23年度（前学期）大学院授業評価アンケート結果集計について
 - 平成23年度（後学期）授業評価アンケート実施計画（案）について
 - 平成23年度（後学期）大学院授業評価アンケート実施計画（案）について
 - 平成23年度「1年次生へのアンケート調査」の実施結果について
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会学部専門部会
 - 平成23年度九州産業大学ファカルティ・ディベロップメント活動計画（案）（学部）について
- ・ ファカルティ・ディベロップメント委員会大学院専門部会
 - 平成23年度九州産業大学ファカルティ・ディベロップメント活動計画（案）（大学院）について
- ・ FD活動の年間活動計画の策定、実施および活動報告の作成を主軸とし、教員による授業参観の計画、学生による授業評価結果の分析、教員による授業改善報告書の分析を行うとともに、学内外の講師によるFD講演会及びFD研修会、教員と大学院生との懇談会開催の企画等である。

② 実施状況

a 実施内容

- ・授業評価アンケート（前学期・後学期）年2回
- ・ファカルティ・ディベロップメント研修会（前学期・後学期）年2回
- ・授業情報交換会
- ・学生による授業評価アンケートの実施及び分析
- ・教員による授業参観の実施及び分析
- ・教員による授業改善報告の取りまとめ
- ・FD講演会及びFD研修会
- ・教員と大学院生との懇談会
- ・工学研究科平成23年度FD活動報告書「授業改善のために（第9集）」の刊行（工学部と共同刊行）

b 実施方法

- ・授業評価アンケート（マークシート自由記述併用）
- ・ファカルティ・ディベロップメント研修会（講義方式、質疑応答含む）
- ・授業情報交換会（講義〔情報提供〕方式、質疑応答含む）
- ・学生による授業評価アンケート
前学期は7月、後学期は12月に、在籍大学院生全員を対象に、指導教員の授業及び研究指導についてのアンケートを実施し、ホームページで公表した。
- ・教員による授業参観
授業評価が高い教員の授業科目を対象として実施するとともに、参加した教員による参観記録をもとに、今後における授業改善方法を取りまとめた。
- ・教員による授業改善報告
授業評価アンケート等に基づく各教員の反省及び今後における改善事項の摘出を行うとともに、ホームページで公表した。
- ・FD講演会及びFD研修会の実施
FD講演会及びFD研修会を各1回、工学部と共催で実施した。
- ・工学研究科平成23年度FD活動報告書「授業改善のために（第9集）」の刊行（工学部と共同刊行）
学生による授業評価アンケート、公開授業、教員による授業改善報告、FD講演会、FD研修会、教員と大学院生の懇談会の実施結果及び翌年度への改善事項を取りまとめ、2012年3月に冊子体として刊行した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・授業評価アンケート（全専任教員、全非常勤講師対象。全講義対象（一部、ゼミナール等を除く））
- ・ファカルティ・ディベロップメント研修会（第1回76人、第2回75人）
- ・授業情報交換会（40人）
- ・学生による授業評価アンケート
前学期及び後学期、ゼミ等を除く全教員の全科目について実施した。
- ・教員による授業参観および授業研究会
各分野において、教員相互の授業参観を行うとともに、参観結果に基づき授業研究会を開催した。
- ・教員による授業改善報告
前学期および後学期、全教員から授業改善報告が提出された。また、報告を分析し、その結果をホームページで公開した。
- ・FD講演会及びFD研修会の実施
工学部と共同で各1回開催され、ほぼ全員の教員が参加した。
- ・教員と大学院生との懇談会
各分野のFD委員と所属の大学院生により各1回行われた。
- ・工学研究科平成23年度FD活動報告書「授業改善のために（第9集）」の刊行（工学部と共同発刊）
平成24年3月に工学部と共同で刊行した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業評価アンケートの結果については、ファカルティ・ディベロップメント委員会で報告するとともに、集計結果を教員に配布し、各々が次に向けて鋭意改善に取り組んでいる。

さらに、社会への公表および学生へのフィードバックのため、ホームページで公表している。

授業評価アンケートの実施結果から、教員による授業改善への取り組みについては概ね好評であることが判明した。特に、社会および産業界とのつながりを重視した実践的な教育の強化、プレゼンテーションを基軸とする双方向的教育については高い評価が得られたことから、今後さらに強化をしていく予定である。一方、教室の装備および研究設備についてはその不備についての指摘が散見されており、早急に対応する予定である。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・ 授業評価アンケート（前学期7月・後学期12月）年2回

b 教員や学生への公開状況，方法等

- ・ 平成19年度よりホームページで公表
- ・ 各教員に集計結果を配布

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

工学研究科産業技術デザイン専攻博士前期課程は、物事を相互的な観点からとらえ、人・社 会・地球に受容されかつその発展に貢献できる産業技術デザインを創生し展開できる人材を養成するとの目的を実現するため、「機械システム分野」、「バイオロボティクス分野」、「電気情報技術分野」、「物質生命化学分野」、「土木デザイン分野」、「建築デザイン分野」の6つの専門領域を自由に横断できる柔軟で学際的な教育課程編成を採用するとともに、研究開発能力の養成を目的とする「研究重視型」の従来型の教育モデルに、主として高度な専門知識の修得に重きを置く「学習重視型」の教育モデルを加えた複線型の教育モデルを設定したことに特徴を有する。

平成23年度の入学生においては、その授業科目の選択にあたって、本人が所属する研究分野における開講科目に限定せず、関連する研究分野における科目を履修するケースが格段に増え、学際的な教育課程編成を採用したことの成果が表れている。一方、教育モデルの面においては、「研究重視型」と「学習重視型」のいずれを選択するかは2年次における修士学位論文の内容と質の選択に関わることであり、複線型教育モデルの効果測定は平成24年度において行われることになる。

なお、博士後期課程については平成23年度および24年度ともに入学生が得られず、課程設置の趣旨・目的の検証は次年度以降に委ねられる。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

平成22年度自己点検・評価報告書、平成22年度大学基礎データ

・平成23年7月7日 公表

平成23年度自己点検・評価報告書、平成23年度大学基礎データ

・平成25年3月公表（予定）

※例年7月に公表しているが、平成23年度は認証評価のため平成24年度末に認証評価結果として公表。

平成24年度大学基礎データ

・平成24年12月公表（予定）※例年、次年度に報告書と同時に公表していたが、大学基礎データは当該年度に公表。

b 公表方法

・自己点検・評価報告書および大学基礎データを刊行し、文部科学省、私立大学協会、大学基準協会などの関係機関および付属高等学校へ送付。本学および併設短期大学の各図書館に寄贈。

学内では、全教員、役職者、各部所に配布。

・大学ホームページ上に公開（平成23年7月）平成22年度自己点検・評価報告書、大学基礎データ

・大学ホームページ上に公開予定（平成25年3月）平成23年度自己点検・評価報告書、大学基礎データ

※例年7月に公表しているが、平成23年度は認証評価のため平成24年度末に認証評価結果として公表。

・大学ホームページ上に公開予定（平成24年12月）平成24年度大学基礎データ

③ 認証評価を受ける計画

・平成24年度に評価機関（大学基準協会）の評価を受審。

（注）・届出時の計画の変更（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。

・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表の有無

(有 ・ 無)

b 公表時期（未公表の場合は予定時期）

(平成24年 6月 日)

九州産業大学ファカルティ・ディベロップメント委員会規程

(目的)

第1条 この規程は、九州産業大学の学部及び大学院の授業内容及び方法の改善を図ることを目的として設置するファカルティ・ディベロップメント委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定める。

(任務)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項の推進を図ることを任務とする。

- (1) 授業及び研究指導改善のための基本方針の策定に関する事項
- (2) 研修会及び講習会の開催に関する事項
- (3) 教員の授業及び研究指導の内容・方法についての相互研鑽に関する事項
- (4) 学生による授業及び研究指導の評価に関する事項
- (5) 学生の学力育成と能力向上に関する事項
- (6) 学部間、学科間及び研究科間、専攻間の履修制度の整備及び授業科目の開発・支援に関する事項
- (7) その他、委員会が必要と認めた事項

(構成)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- (1) 学長
- (2) 各学部長
- (3) 各研究科長
- (4) 健康・スポーツ科学センター所長
- (5) 教務部長
- (6) 語学教育研究センター所長
- (7) 基礎教育センター所長
- (8) 教職課程主任
- (9) 事務局長

(委員長及び副委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、学長をもって当て、副委員長は教務部長をもって当てる。
- 3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときはその職務を代行する。

(会議)

第5条 委員会は、委員長が招集し、その議長となる。

- 2 委員会は、委員の3分の2以上の出席によって成立する。
- 3 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決定し、可否同数のときは、議長が決定する。
- 4 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を委員会に出席させることができる。

(専門部会)

第6条 委員会の任務を円滑に遂行するために、委員会の下に学部専門部会及び大学院専門部会を置く。

- 2 専門部会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第7条 委員会の事務は、大学評価室が行う。

附 則

- 1 この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 九州産業大学ファカルティ・ディベロップメント委員会規程は、廃止する。
- 3 九州産業大学大学院ファカルティ・ディベロップメント委員会規程は、廃止する。

附 則

この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

(趣旨)

第1条 この要領は、九州産業大学ファカルティ・デベロップメント委員会規程（以下「規程」という。）

第6条第2項の規定に基づき、大学院専門部会（以下「専門部会」という。）の運営に関し、必要な事項を定める。

(任務)

第2条 専門部会は、ファカルティ・デベロップメント委員会委員長の諮問に応じ、規程第2条に関する事項を協議し、委員長に答申することを任務とする。

(構成)

第3条 専門部会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- (1) 部会長
- (2) 教務部長
- (3) 各研究科教授会から選出された研究指導教授各1名
- (4) 教務部事務部長

(部会長及び副部会長)

第4条 専門部会に部会長及び副部会長各1名を置く。

- 2 部会長は、研究指導教授の中から委員長が指名する。
- 3 副部会長は、教務部長をもって当てる。
- 4 副部会長は、部会長を補佐し、部会長に事故あるときは、その職務を代行する。

(会議)

第5条 専門部会は、部会長が招集し、その議長となる。

- 2 専門部会は、委員の3分の2以上の出席により成立する。
- 3 専門部会の議事は、出席委員の過半数をもって決定し、可否同数のときは、議長が決定する。
- 4 部会長が必要と認めたときは、委員以外の者に出席を求め、意見を聞くことができる。

(事務)

第6条 専門部会の事務は、大学評価室が行う。

附 則

この要領は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成22年4月1日から施行する。