

注 大学番号：国073

意見伺い

[平成23年度設置]

計画の区分：研究科以外の教育研究上の基本となる組織(学府)の

専攻の設置

注1

九州大学大学院統合新領域学府 ライブラリーサイエンス専攻（修士課程）

【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 九州大学
平成23年5月1日現在

作成担当者

総務部法令審議室法規係

カカリチヨウ ミシムラ マサル
係長 西村 大

電話番号 092-642-2108
(夜間) 092-642-2108
FAX 092-642-2113
e-mail syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp

工学部等事務部総務課庶務係

カカリイン マツオ ヨウコ
係員 松尾 陽子

電話番号 092-802-3857
(夜間) 092-802-3857
FAX 092-802-2701
e-mail matsuo.yoko.553@m.kyushu-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は認可時の基本計画書の「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「 大学大学院 ……」と記入してください。
認可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) 大学 学部
(学部)
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学新設の場合：「 大学」
・学部の設置の場合：「 大学 学部」
・学部の学科の設置の場合：「 大学 学部 学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「 短期大学 学科」
・大学院の研究科の設置の場合：「 大学大学院 研究科」
・通信教育課程の開設の場合：「 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。
「意見伺い」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23年3月11日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	1
2	授業科目の概要	6
3	施設・設備の整備状況，経費	9
4	既設大学等の状況	10
5	教員組織の状況	17
6	留意事項に対する履行状況等	20
7	その他全般的事項	21

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 九州大学

(2) 大学名

九州大学

(3) 大学の位置

〒812-8581
福岡県福岡市東区箱崎6丁目10番1号

〒819-0395
福岡県福岡市西区大字元岡744番地

(〒812-8581
福岡県福岡市東区箱崎6丁目10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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ア리카ワ セツオ) 有川節夫 (平成20年10月1日)		
学府長		(モリタ ヨシツグ) 森田昌嗣 (平成23年4月1日) (シオツグ キョアキ) 塩次喜代明 (平成21年4月1日)	学府長に就任 平成23年4月1日 (23) 学府長に就任 平成21年4月1日 (21)

専攻長等		<p>《ユーザー感性学専攻》 (ワタスキ シゲキ) 綿貫茂喜 (平成23年4月1日)</p> <p>《オートモーティブサイエンス専攻》 (ウチヤマ マコト) 内山 誠 (平成23年4月1日)</p> <p>《ライブラリーサイエンス専攻》 (オカザキ アツシ) 岡崎 敦 (平成23年4月1日)</p>	<p>専攻長に就任 平成23年4月1日 (23)</p>
------	--	--	--

(注)・
「変更状況」

()書きで記入してください。

(例)平成20年度に報告済の内容 (20)

平成23年度に報告する内容 (23)

- ・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/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21年度開設の博士後期課程の場合(平成23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) - 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
統合新領域学府 ライフサイエンス専攻 修士(ライフサイエンス)	2年	10人	20人	基礎となる学部等 文学部、法学部、工学部、理学部

- (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」に変更前の人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度	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		
A 入学定員		10 (-) [-]						0.90倍	
志願者数		17 (-) [5]							
受験者数		16 (-) [5]							
合格者数		12 (-) [1]							
B 入学者数		9 (-) [1]							
入学定員超過率 B / A		0.90							

- (注)・ ()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, 認可申請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。
 ・ 「平成23年度」には, 平成23年5月1日現在の状況を記入してください。
 ・ 「平成20~22年度」には, 確定した数値を記入してください。

(5) - 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		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	春季入学	その他の学期	
1 年次	[1] 9	[]	[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	
2 年次	/		[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	
3 年次	/		/		[-]	[-]	[-]	[-]	
計	[1] 9	[]	[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	

- (注) ・ [] 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、留学整数**を記入してください。
 - ・ 「平成 2 3 年度」には、平成 2 3 年 5 月 1 日現在の状況を記入してください。
 - ・ 「平成 2 0 ~ 2 2 年度」には、確定した数値を記入してください。

(5) - 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	退学者数 (a)	在学者数 (b)	入学者に対する 退学者数の割合 (a / b)
平成 2 3 年度 (平成23年4月1日～平成24年3月31日)	計 []	(累積)計 []	%
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	(主な退学理由)		
平成 2 4 年度 (平成24年4月1日～平成25年3月31日)	計 []	(累積)計 []	%
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	うち平成24年度 人	
(主な退学理由)			
平成 2 5 年度 (平成25年4月1日～平成26年3月31日)	計 []	(累積)計 []	%
	うち平成23年度入学者 人	うち平成23年度 人	
	うち平成24年度入学者 人	うち平成24年度 人	
(主な退学理由)			

(注) 各年度の退学者数・在学者数については、該当年度間(例えば、平成22年度であれば、平成22年4月1日から平成23年3月末まで)の状況を記載してください。また、数字については確定した数値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。
- ・ 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。
- ・ 「入学者数に対する退学者数の割合」は、[当該対象年度における退学者数]を、[当該対象年度の入学者数+当該対象年度前年度までの確定した在学者数]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。なお、参考までに例示を添付しますので、そちらをご参照ください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。
 - ・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

<ライブラリーサイエンス専攻（修士課程）>

（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		
学府共通科目	科学の統合方法論	1前	1			1						兼3・集中・オムニバス
特別研究	特別研究	1通	2			7	3	1				
	特別研究	2通	4			7	3	1				
基礎科目	情報マネジメント論	1前	2				1					兼1・集中
	情報システム論	1前	2				1					
	情報サービス論	1前	2				1					
	情報法制論	1後	2									
	学習科学	1前	2			1						
PTL・インターンシップ科目	ライブラリーサイエンス PTL	1後		2		3	1					
	ライブラリーサイエンス PTL	2前		2		2	1	1				
	インターンシップ	1前・後・2前		1		2	1					
専門科目	情報テキスト論	1前		2		1						兼1・集中
	情報リテラシー論	1後		2			1					
	インターネットの情報法制	2前		2		1						
	コミュニケーション論	1前		2		1						
	図書館マネジメント論	1前		2				1				
	図書館政策論	1前		2					1			
	レファレンスサービス論	1後		2					1			
	ライブラリー資料論	1後		2			1					
	ライブラリー特殊資料論	1後		2			1					
	文書記録マネジメント論	1後		2		1						
	文書記録管理政策論	1前		2								
	文書記録活動論	2前		2		1						
	文書記録資料論	1前		2								
	文書記録特殊資料論	1後		2		1						
	情報評価分析論	1前		2								
	情報組織化論	1後		2			1					
	数理統計	1後		2		1						
	自然言語解析	1後		2		1						
データマイニング	2前		2									
情報セキュリティ論	2前		2									

専門科目	情報リテラシー演習	1後		2		1				
	コミュニケーション演習	1前		2		1				
	レファレンスサービス演習	1後		2				1		
	ライブラリー資料演習	1後		2		1				
	ライブラリー特殊資料演習	2前		2		1				
	文書記録資料演習	2前		2		1				
	文書記録特殊資料演習	2前		2		1				
	データベース演習	1前		2						兼1
	構造化文書運用演習	1前		2						兼1
	外国語資料講読演習	1前		2		1				
	外国語資料講読演習	1後		2		1				
	外国語資料講読演習	2前		2		1				

- (注) ・ 認可申請書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 設置認可時の授業科目全て(兼任, 兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成22年度に認可された大学等は設置認可時)より変更されているものは赤字見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお, 昨年度の報告書において赤字で見え消した部分については, 見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 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, 設置認可申請時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても, 設置認可時の状況を黒字で記載してください。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, 「(1)授業科目表」にはその状況を反映させてください。(ただし, 「(3)未開講科目」欄には記載する必要はありません)。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
8	35	0	43	8	35	0	43	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

- (注) ・ 未開講である場合や, 配当年次に関わらず, 教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など, 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに, []内に, 設置認可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	なし					
2						
3						

- (注)・ 設置認可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。（ただし，未開講科目があった場合は，(1)「授業科目表」にその状況を反映させてください。）

(4) 廃止科目

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

- (注)・ 設置認可時の計画にあった授業科目を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」

なし

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

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

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

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

3 施設・設備の整備状況，経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校 舎 敷 地	683,348㎡	0㎡	0㎡	683,348㎡			
	運 動 場 用 地	305,066㎡	0㎡	0㎡	305,066㎡			
	小 計	988,414㎡	0㎡	0㎡	988,414㎡			
	そ の 他	74,034,469㎡	0㎡	0㎡	74,034,469㎡			
	合 計	75,022,883㎡	0㎡	0㎡	75,022,883㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		698,292㎡ (698,292㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	698,292㎡ (698,292㎡)			
(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			
	2室	2室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻（修士課程）			11 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				
	統合新領域学府 ライブラリーサイエンス専攻 (修士課程)	2,410,035〔975,125〕 (2,410,035〔975,125〕)	57,148〔20,339〕 (57,148〔20,339〕)	48,276〔40,115〕 (48,276〔40,115〕)	36,579 (36,579)	139 (139)	410,000 (410,000)	
	計	2,410,035〔975,125〕 (2,410,035〔975,125〕)	57,148〔20,339〕 (57,148〔20,339〕)	48,276〔40,115〕 (48,276〔40,115〕)	36,579 (36,579)	139 (139)	410,000 (410,000)	
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	16,918 ㎡		826 席		1,269,167 冊			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
	3,379 ㎡		・ 野 球 場 1 面 ・ 400mトラック 1 面 ・ 一 般 運 動 場 ・ 25mプール ・ その他					
(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			国 費 に よ る					

(注) ・ 設置認可時の計画を，認可申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合，複数の様式に分ける必要はありません。なお，「（1）校地等」及び「（2）校舎」は大学全体の数字を，その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は，その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・ 「（5）図書・設備」については，上段に完成年度の予定数値を，下段には平成23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「（23）」を「備考」に赤字で記入してください。
なお，昨年度の報告において赤字で見え消した部分については，見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少，建築計画の遅延）がある場合には，「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。

4 既設大学等の状況

大学の名称	九州大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
人文科学府							平成12年度	福岡県福岡市	
人文基礎専攻								東区箱崎6丁目	
修士課程	2	16		32	修士(文学)	0.31		19番1号	
博士後期課程	3	8		24		0.58			
歴史空間論専攻					博士(文学)				
修士課程	2	20		40		0.85			
博士後期課程	3	10		30		0.63			
言語・文学専攻									
修士課程	2	20		40		0.90			
博士後期課程	3	10		30		1.10			
比較社会文化学府							平成12年度	福岡県福岡市	
日本社会文化専攻					修士(比較社会)			西区元岡	
修士課程	2	24		48	文化)	1.51		744番地	
博士後期課程	3	20		60	修士(理学)	1.11			
国際社会文化専攻					博士(比較社会)				
修士課程	2	26		52	文化)	0.93			
博士後期課程	3	20		60	博士(理学)	0.58			
人間環境学府							平成12年度	福岡県福岡市	
都市共生デザイン専攻					修士(人間環境)			東区箱崎6丁目	
修士課程	2	20		40	学)	1.07		19番1号	
博士後期課程	3	5		15	修士(文学)	0.93			
人間共生システム専攻					修士(教育学)		"		
修士課程	2	11		22	修士(心理学)	0.67			
博士後期課程	3	9		27	修士(工学)	1.47			
行動システム専攻							"		
修士課程	2	17		34	博士(人間環境)	0.81			
博士後期課程	3	10		30	学)	0.86			
教育システム専攻					博士(文学)		平成17年度		
修士課程	2	19		38	博士(教育学)	0.89			
博士後期課程	3	9		27	博士(心理学)	0.84			
空間システム専攻					博士(工学)		平成12年度		
修士課程	2	28		56	(実践臨床心)	1.42			
博士後期課程	3	7		21	理学専攻は臨	0.80			
実践臨床心理学専攻					床心理士(専		平成17年度		
専門職学位課程	2	30		60	門職))	0.99			
法学府							平成22年度	福岡県福岡市	

法政理論専攻 修士課程 博士後期課程	2 3	72 17	134 34	修士（法学） 博士（法学）	0.60 0.43		東区箱崎6丁目 19番1号
法務学府 実務法学専攻 専門職学位課程	3	80	260	法務博士（専門 職）	1.00	平成16年度	福岡県福岡市 東区箱崎6丁目 19番1号
経済学府 経済工学専攻 修士課程 博士後期課程 経済システム専攻 修士課程 博士後期課程 産業マネジメント専攻 専門職学位課程	2 3 2 3 2 3 2	20 10 27 14 45	40 30 54 42 90	修士（経済学） 博士（経済学） （産業マネジメ ント専攻は経営 修士（専門職） ）	0.85 0.63 0.92 0.61 0.95	平成12年度 平成15年度 "	福岡県福岡市 東区箱崎6丁目 19番1号
理学府 物理学専攻 修士課程 博士後期課程 化学専攻 修士課程 博士後期課程 地球惑星科学専攻 修士課程 博士後期課程	2 3 2 3 2 3	41 14 62 19 41 14	82 42 124 57 82 42	修士（理学） 博士（理学）	0.93 0.47 0.99 0.64 0.92 0.54	平成20年度 "	福岡県福岡市 東区箱崎6丁目 10番1号
数理学府 数理学専攻 修士課程 博士後期課程	2 3	54 20	108 60	修士（数理学） 修士（技術数理 学） 博士（数理学） 博士（機能数理 学）	1.08 0.85	平成12年度	福岡県福岡市 西区元岡 744番地
システム生命科学府 システム生命科学専攻 博士課程	5	54	254	修士（システム 生命科学） 修士（理学） 修士（工学） 修士（情報科学 ） 博士（システム 生命科学） 博士（理学） 博士（工学） 博士（情報科学 ）	1.49	平成15年度	福岡県福岡市 東区箱崎6丁目 10番1号

医学系学府								福岡県福岡市 東区馬出3丁目	
医学専攻				修士(医科学)		平成20年度		東区馬出3丁目 1番1号	
博士課程	4	107	428	修士(看護学)	1.11				
医科学専攻				修士(保健学)		平成15年度			
修士課程	2	20	40		0.72				
保健学専攻				博士(医学)					
修士課程	2	20	40	博士(看護学)	1.35	平成19年度			
博士後期課程	3	10	30	博士(保健学)	1.10	平成21年度			
医療経営・管理学専攻				(医療経営・管 理学専攻は医療 経営・管理学修 士(専門職))	1.05	平成13年度			
専門職学位課程	2	20	40						
歯学府				博士(歯学)		平成12年度		福岡県福岡市 東区馬出3丁目	
歯学専攻				博士(臨床歯学)				東区馬出3丁目 1番1号	
博士課程	4	43	172	博士(学術)	1.04				
薬学府				修士(創薬科学)		平成22年度		福岡県福岡市 東区馬出3丁目	
創薬科学専攻				博士(薬学)		平成12年度		東区馬出3丁目 1番1号	
修士課程	2	55	55		1.00				
医療薬科学専攻									
博士後期課程	3	14	42		0.94				
創薬科学専攻						"			
博士後期課程	3	12	36		0.52				
工学府						平成12年度		福岡県福岡市 西区元岡	
物質創造工学専攻				修士(工学)				西区元岡 744番地	
修士課程	2	38	59		1.66				
博士後期課程	3	10	30		1.13				
物質プロセス工学専攻				博士(工学)		"			
修士課程	2	30	49		1.70				
博士後期課程	3	9	27		0.84				
材料物性工学専攻						"			
修士課程	2	33	52		1.44				
博士後期課程	3	7	21		1.14				
化学システム工学専攻						"			
修士課程	2	35	56		1.62				
博士後期課程	3	10	30		0.93				
建設システム工学専攻						"			
修士課程	2	24	41		1.38				
博士後期課程	3	8	24		0.79				
都市環境システム工学専攻						"			
修士課程	2	28	47		1.02				
博士後期課程	3	8	24		0.70				

海洋システム工学専攻						〃	
修士課程	2	21	38		1.31		
博士後期課程	3	8	24		0.58		
地球資源システム工学専攻						〃	
修士課程	2	20	37		1.32		
博士後期課程	3	8	24		1.20		
エネルギー量子工学専攻						〃	
修士課程	2	28	53		1.26		
博士後期課程	3	12	36		0.49		
機械工学専攻						平成22年度	
修士課程	2	62	124		1.24		
博士後期課程	3	19	38		0.94		
水素エネルギーシステム専攻						〃	
修士課程	2	30	60		1.10		
博士後期課程	3	9	18		1.10		
航空宇宙工学専攻						平成12年度	
修士課程	2	30	56		1.28		
博士後期課程	3	12	36		0.58		
芸術工学府							
芸術工学専攻				修士（芸術工学）		平成15年度 (平成16年4 月学生受入)	福岡県福岡市 南区塩原4丁目 9番1号
修士課程	2	92	184	修士（デザイン）	1.26		
博士後期課程	3	25	75	博士（芸術工学）	0.88		
デザインストラテジー専攻				博士（工学）			
修士課程	2	28	56		1.47	平成18年度	
博士後期課程	3	5	15		1.33	平成20年度	
システム情報科学府							
情報学専攻				修士（情報科学）		平成21年度	福岡県福岡市 西区元岡 744番地
修士課程	2	40	80	）	1.10		
博士後期課程	3	14	42	修士（理学）	0.68		
情報知能工学専攻				修士（工学）		平成21年度	
修士課程	2	45	90	修士（学術）	1.15		
博士後期課程	3	15	45	博士（情報科学）	0.57		
電気電子工学専攻				）		平成21年度	
修士課程	2	55	110	博士（理学）	1.42		
博士後期課程	3	16	48	博士（工学）	0.74		
				博士（学術）			
総合理工学府						平成12年度	福岡県春日市 春日公園6丁目 1番地
量子プロセス理工学専攻							
修士課程	2	37	74	修士（理学）	1.65		
博士後期課程	3	14	42	修士（工学）	1.01		
物質理工学専攻				修士（学術）			
修士課程	2	37	74		1.54		
博士後期課程	3	14	42		0.92		

先端エネルギー理工学専攻				博士(理学)				
修士課程	2	34	68	博士(工学)	1.01			
博士後期課程	3	12	36	博士(学術)	0.35			
環境エネルギー工学専攻								
修士課程	2	26	52		1.26			
博士後期課程	3	9	27		0.62			
大気海洋環境工学専攻								
修士課程	2	30	60		1.01			
博士後期課程	3	11	33		0.45			
生物資源環境科学府								
資源生物科学専攻				修士(農学)		平成22年度	福岡県福岡市 東区箱崎6丁目 10番1号	
修士課程	2	50	100		1.02			
博士後期課程	3	19	38	博士(農学)	0.94			
環境農学専攻						"		
修士課程	2	75	150		0.79			
博士後期課程	3	27	54		0.49			
農業資源経済学専攻						"		
修士課程	2	13	26		0.95			
博士後期課程	3	5	10		1.00			
生命機能科学専攻						"		
修士課程	2	106	212		0.85			
博士後期課程	3	12	24		0.54			
生物産業創成専攻						"		
博士後期課程	3	14	42		1.17			
統合新領域学府								
ユーザー感性学専攻				修士(感性学)			福岡県福岡市 西区元岡 744番地	
修士課程	2	30	60	修士(芸術工学)	1.26	平成21年度		
博士後期課程	3	4	4	修士(オートモティブサイエンス)	2.00	平成22年度		
オートモティブサイエンス専攻				修士(ライブラリーサイエンス)		平成21年度		
修士課程	2	21	42	修士(学術)	0.99			
博士後期課程	3	7	14	博士(感性学)	1.04			
ライブラリーサイエンス専攻				博士(芸術工学)		平成22年度		
修士課程	2	10	10	博士(工学)	0.90			
				博士(オートモティブサイエンス)				
				博士(学術)				
文学部				学士(文学)		平成12年度	福岡県福岡市東区 箱崎6丁目19番1号	
人文学科	4	160	640	学士(学術)	1.04			
教育学部	4	50	200	学士(教育学)	1.08	昭和24年度	福岡県福岡市東区 箱崎6丁目19番1号	
				学士(学術)				
法学部	4	200	800	学士(法学)	1.02	昭和24年度	福岡県福岡市東区 箱崎6丁目19番1号	
				学士(学術)				
経済学部							福岡県福岡市東区 東区箱崎6丁目	
経済・経営学科	4	150	620	3年次 学士(経済学)	1.08	平成12年度		

経済工学科	4	90	3年次 10	380	学士(学術)	1.09	昭和52年度	19番1号	
理学部								福岡県福岡市	
物理学科	4	59		236	学士(理学)	1.11	昭和24年度	東区箱崎6丁目	
化学科	4	67		268	学士(学術)	1.04	"	10番1号	
地球惑星科学科	4	48		192		1.06	平成2年度		
数学科	4	54	3年次 5	226		1.07	昭和24年度		
生物学科	4	49		196		1.10	"		
医学部					学士(医学)			福岡県福岡市	
医学科	6	111		626	学士(生命科学)	1.01	昭和24年度	東区馬出3丁目	
生命科学科	4	12		48	学士(看護学)	1.16	平成19年度	1番1号	
保健学科	4	137		548	学士(保健学)	1.04	平成14年度 (平成15年4月学生受入)		
歯学部								福岡県福岡市	
歯学科	6	53		343	学士(歯学)	1.03	昭和42年度	東区馬出3丁目 1番1号	
薬学部					学士(創薬科学)			福岡県福岡市	
創薬科学科	4	50		200)	1.09	平成18年度	東区馬出3丁目	
臨床薬学科	6	30		180	学士(薬学)	1.04	"	1番1号	
					学士(学術)				
工学部								福岡県福岡市	
建築学科	4	60		240	学士(工学)	1.06	昭和29年度	西区元岡	
電気情報工学科	4	158		632	学士(学術)	1.07	平成8年度	744番地	
物質科学工学科	4	168		672		1.08	平成9年度		
地球環境工学科	4	150		600		1.04	平成10年度		
エネルギー科学科	4	99		396		1.07	"		
機械航空工学科	4	169		676		1.09	平成11年度		
芸術工学部							平成15年度	福岡県福岡市	
環境設計学科	4	38		152	学士(芸術工学)	1.07		南区塩原4丁目	H16.4
工業設計学科	4	48		192)	1.05		9番1号	学生受入
画像設計学科	4	38		152	学士(学術)	1.05			
音響設計学科	4	38		152		1.07			
芸術情報設計学科	4	40		160		1.04			
農学部					学士(農学)		平成10年度	福岡県福岡市東区	
生物資源環境学科	4	229		916	学士(学術)	1.06		箱崎6丁目10番1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、既に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等の学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成23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。)

- ・認可申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。
- ・「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。なお，学生募集停止を行った学科（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）の記載は不要です。

- ・ 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
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

< 統合新領域学府 ライブラリーサイエンス専攻（修士課程） >

（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	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	就任予定年月	担当授業科目名	
専	教授	折田 悦郎	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 インターンシップ 文書記録活動論						
専	教授	酒匂 一郎	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL インターネットの情報法制						
専	教授	高野 信治	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL 文書記録特殊資料論 文書記録特殊資料演習						
専	教授	岡崎 敦	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL 情報テキスト論 文書記録マネジメント論 科学の統合方法論						
専	教授	三輪 宗弘	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 インターンシップ 文書記録資料演習 外国語資料講読演習 外国語資料講読演習 外国語資料講読演習						
専	教授	富浦 洋一	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL 数理統計 自然言語解析						
専	教授	吉田 素文	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 学習科学 ライブラリーサイエンスFL コミュニケーション論 コミュニケーション演習						
専	准教授	井上 仁	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 情報システム論 ライブラリーサイエンスFL 情報リテラシー論 情報リテラシー演習						
専	准教授	川平 敏文	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL ライブラリー-特殊資料論 ライブラリー-特殊資料演習						
専	准教授	石田 栄美	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 情報マネジメント論 情報サービス論 インターンシップ ライブラリー-資料論 情報組織化論 ライブラリー-資料演習						

専	講師	渡邊 由紀子	平成23年4月1日	特別研究 特別研究 ライブラリーサイエンスFL 図書館マネジメント論 レファレンスサービス論 レファレンスサービス演習					
兼任	講師	内山 誠	平成23年4月1日	科学の統合方法論					
兼任	講師	樋口 重和	平成23年4月1日	科学の統合方法論					
兼任	講師	當眞 千賀子	平成23年4月1日	科学の統合方法論					
兼任	講師	中村 知靖	平成23年4月1日	情報評価分析論					
兼任	講師	池田 大輔	平成24年4月1日	データマイニング					
兼任	講師	馬場 謙介	平成23年4月1日	情報セキュリティ論 データベース演習					
兼任	講師	牛尼 剛聡	平成23年4月1日	構造化文書運用演習					
兼任	講師	山下 貞麿	平成23年4月1日	文書記録資料論					
兼任	講師	倉田 敬子	平成23年4月1日	図書館政策論					
兼任	講師	針谷 武志	平成23年4月1日	文書記録管理政策論					
兼任	講師	湯淺 壘道	平成23年4月1日	情報法制論					

- (注)・認可申請書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- なお、当該設置に係る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、研究科 専攻(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**開設時現在の満年齢(科目就任時の満年齢ではありません)**を、「**変更状況**」には**平成23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。
また、「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」、変更書を提出し、教員判定の結果が出ていない場合は「年月変更書提出済」、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、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度()書き等のみを記入してください。
 - ・専任教員を変更する場合は、当該専門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。

(2) 専任教員数

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	
10	1	11	0	10	1	11	0	
(10)	(1)	(11)	(0)	[0]	[0]	[0]	(0)	

- (注)・「認可時の計画」には、設置認可時に予定されていた完成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23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、[]内に設置認可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	なし		
2			
3			

(注)・設置認可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。

(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」

なし

(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。

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
認 可 時 (22年10月)	該当なし		
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)			

- (注)・ 「認可時」には、当該大学等の設置認可時に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、毎年度、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について、毎年度、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を添付してください。
 - ・ 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。

7 その他全般的事項

< 統合新領域学府 ライブラリーサイエンス専攻 >

(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
<p>施設・設備</p> <p>a 講義室 講義室：2室（58m²） 旧工学部5号館4階</p> <p>b ゼミ室 ゼミ室：1室（21m²） 旧工学部5号館4階</p> <p>c 教員控室 教員控室：1室（34m²） 旧王学部5号館4階</p> <p>d 会議室 会議室：1室（24m²） 旧王学部5号館4階</p> <p>e 事務室・倉庫 事務室：1室（21m²） 旧工学部5号館4階</p>	<p>学生の修学環境を向上させるため、演習室、講義室の拡張を行った。また、事務体制を充実するため、事務室の拡張を行い、専攻運営に必要な機器類を保管する倉庫を新たに設置した。</p> <p>a 講義室 81 講義室：2室（24m²） 旧工学部5号館4階</p> <p>b ゼミ室 演習室 24 ゼミ室：1室（24m²） 旧工学部5号館4階</p> <p>c 教員控室 24 教員控室：1室（34m²） 旧王学部5号館4階</p> <p>d 会議室 34 会議室：1室（24m²） 旧王学部5号館4階</p> <p>e 事務室・倉庫 58 5 事務室：1室（24m²） 旧工学部5号館4階 倉庫：1室（19m²） 旧工学部5号館4階</p>

- (注) ・ 1～6の項目により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）

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

実施体制

a 委員会の設置状況

九州大学では、全学的な組織として「全学ファカルティ・デベロップメント (FD) 委員会」が設置されており、本学府からも委員を選出している。

一方、本学府では、FD委員会という形での委員会は設置していない。これに代わるものとして、学府では「学府長・専攻長会議」を定期的に行い教育内容に係る協議を行うと共に、各専攻においても独自の取り組みを行っている。

ライブラリーサイエンス専攻においては、教育の質の向上を図るため、専攻運営会議を開催し諸課題への対応策を協議すると共に、教員と学生との合同懇談会 (ラウンドテーブル) を定期的に行い、学生の意見や要望を教育研究活動に反映していく体制を構築する予定である。

b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)

学府長・専攻長会議：原則毎月1回程度を予定。(学府長及び専攻長が参加予定)

専攻運営会議：随時 (原則毎月1回程度。毎回半数以上の教員が参加予定。)

c 委員会の審議事項等

学府長・専攻長会議

- ・学府の運営、各専攻の現状把握

専攻運営会議

- ・専攻の運営等
- ・合同懇談会 (ラウンドテーブル) の開催
- ・入学試験の実施方法
- ・授業評価

実施状況

a 実施内容

合同懇談会 (ラウンドテーブル)

- ・専攻教育全般についての学生からの意見の聴取とそれへの対応

その他

- ・授業方法、コミュニケーションのスタイル
- ・授業評価アンケート
- ・教員相互の授業参観
- ・専攻の独自性や目標についての相互理解

b 実施方法

- ・教員と学生との「ラウンドテーブル」として昼食を交えて、自由に話題を出し、それへの応答という形で勧める予定である。
- ・授業については、オリエンテーションや共同演習の場で、教員相互にコミュニケーションのスタイル、授業の進め方などを参照し、互いの指導方法の特徴や癖についての気づきを得る機会を持っている。
- ・授業評価について、授業期間終了後に実施する予定である。

c 開催状況 (教員の参加状況含む)

合同懇談会 (ラウンドテーブル) を年間を通じ、適当な時期をみて開催する予定

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

「ラウンドテーブル」において、学生からの率直な意見等を聞いて、授業負担の適切さ、事前のオリエンテーションで伝えるべき内容の拡充などの点で、修正を行い、次回の実施方法の改善に反映させることを考えている。

(注) ・「 a 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。

「 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

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
(別紙のとおり)

自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

平成25年5月1日 公表予定

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、関係自治体、企業及び希望があった学生に各1冊を配布
- ・上記報告書の公表後、統合新領域学府のホームページ上においても公開(平成25年8月末を予定)

認証評価を受ける計画

- ・本学では、平成19年度に評価機関(大学評価・学位授与機構)の評価を受けている。
- ・次回は、平成25年度に大学評価・学位評価授与機構の評価を受けるべく、学内で検討している。

(注)・ 設置認可時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「 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、「 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報提供に関する事項

設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有) ・ 無)
- b 公表時期 (未公表の場合は予定時期) (年 月 日)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク (承諾する) ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(<http://www.kyushu-u.ac.jp/university/office/somu-bu/hourei/establish.htm>)

(注) ・ 「 c 」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「 d 」に記入してください。
なお、「 d 」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

大学設置室メールアドレス : d-secchi@mext.go.jp
件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(大学)」としてください。

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本専攻は、ICT 環境の急速な発展に伴い、知識や情報をめぐって社会が大きく変容するなか、ユーザーの視点に立った情報の収集・管理・提供を行い、知の創造と継承活動を支える新たな「場」に求められる高度な専門人材を養成することを目指して、平成 23 年 4 月に設置された。

第 1 回目となる平成 23 年度入学試験においては、定員 10 名に対して 17 名が受験した。学習意欲と専門知識が高度にかつバランスよく保たれている人材を確保するために、入学者選抜は、出願書類審査、筆記試験、複数の教員による口頭試問により実施し、12 名を合格とした。結果的に入学者は 9 名となり、入学定員を割ってしまうこととなったが、本専攻への入学を希望する多くの学生から応募があったことは、人材育成に関わる本専攻への社会的ニーズが高いことを示していると言える。

選抜に際しては、専攻の専門に関わる諸問題を学際的に解決し、社会に還元したいという意欲、柔軟な発想力や基礎的なコミュニケーション能力、さらには幅広い教養、社会人にとっては経験や問題意識を、理論的に進化、体系化させたいという意欲を有している人材を優先して選抜した。

入学直後に、オリエンテーションを実施して、本専攻におけるカリキュラムや履修体系について説明するとともに、学生の多様なニーズにこたえる指導体制を構築するため、全教員および学生による自己紹介を兼ねた発表会を長時間にわたって開催した。その結果をふまえ、綿密な検討を重ねて、指導教員を決定した。また、授業開始に先立って、学内の情報関係施設の実地見学や、専攻が提供する情報機器取り扱いへの導入教育を特に時間を設けて行った。

23 年度前期には、本専攻の主催、共催事業として、福岡アメリカンセンターや、本学文学部・附属図書館との共催講演会などを予定しており、正規の授業外においても、学生が関連の多様な企画に触れる機会を恒常的に提供することを目指している。また、定期的な FD や学生による授業評価、自己点検・評価を実施し、本専攻における教育研究の質の向上をはかっていく。