

[平成15年度設置]

大分大学大学院

設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 大分大学
平成19年4月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部総務企画課

職名・氏名 企画・法規グループ主査

ヤマモト カズユキ
山 元 一 之

電話番号 097-554-7407

（夜間） 097-554-7407

F A X 097-554-7413

e-mail kikaku@ad.oita-u.ac.jp

大学院等設置に係る設置計画履行状況報告書

1 調査対象大学院等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 大分大学

(2) 大学院名

大分大学大学院

(3) 大学本部の位置

大分県大分市大字旦野原700番地

(4) 管理運営組織

職名	認可時	変更状況	備考
学長	(ナカヤマ イワオ) 中山 巖 (平成15年10月1日)	(ハノ タダシ) 羽野 忠 (平成17年10月1日)	任期満了に伴う交代⑱
教育福祉科学研究科長	(オオシマ マコト) 大嶋 誠 (平成15年10月1日)	(ヒラタ トシフミ) 平田 利文 (平成17年10月1日)	前任者理事就任に伴う交代⑱
経済学研究科長	(ウノ ミノル) 宇野 稔 (平成15年10月1日)	(アベ マコト) 阿部 誠 (平成16年10月1日)	任期満了に伴う交代⑰
医学系研究科長	(トリス タケヒコ) 鳥巢 岳彦 (平成15年10月1日)	(ヨシオカ ヒデカツ) 吉岡 秀克 (平成19年4月1日)	前任者定年退職に伴う交代⑲
工学研究科長	(ハノ タダシ) 羽野 忠 (平成15年10月1日)	(エザキ タダオ) 江崎 忠男 (平成16年1月27日)	任期満了に伴う交代⑱
福祉社会科学 研究科長	(ニノミヤ タカトミ) 二宮 孝富 (平成15年10月1日)		

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

<医学系研究科 病態制御医学専攻>

(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)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 病態制御医学専攻(博士課程) 博士(医学)	4年	6人	24人	基礎となる学部名等 医学部医学科

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度 平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平均入学定員 超過率	備考
A 入学定員	(6) 5人	(6) 2人	(11) 4人	(11) 11人	0.63	入学定員は社会人を含む
志願者数	(2) 5	(1) 2	(1) 4	(8) 11		
受験者数	(2) 5	(1) 2	(1) 4	(8) 11		
合格者数	(2) 5	(1) 2	(1) 4	(8) 11		
B 入学者数	(2) 5	(1) 2	(1) 4	(8) 11		
入学定員超過率 B/A	() 0.83	() 0.33	(1) 0.36	() 1.00		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度 平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	備考
1年次	[0] 5	[0] 2	[1] 4	[0] 11	
2年次	/	[0] 5	[0] 2	[1] 4	
3年次	/	/	[0] 5	[2] 6	
4年次	/	/	/	[1] 11	
計	[0] 5	[0] 7	[1] 11	[4] 32	

(5) -④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成17年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成18年度	人 [0] 1	14.3%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 1人
	(主な理由) 就職		
平成19年度	人 [0] 1	9.1%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 1人 平成18年度入学者 0人
	(主な理由) 就職		

<医学系研究科 生体防御医学専攻>

(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)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 生体防御医学専攻 (博士課程) 博士 (医学)	4年	10人	40人	基礎となる学部名等 医学部医学科

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度 平成16年度	報告年度 平成17年度	報告年度 平成18年度	報告年度 平成19年度	平均入学定員 超過率	備考
A 入学定員	(ー) 10人	() 10人	(ー) 6人	() 6人	0.95	入学定員は社会人を含む
志願者数	(ー) 5	(2) 11	(ー) 3	(7) 13		
受験者数	(ー) 5	(1) 10	(ー) 3	(6) 11		
合格者数	(ー) 5	(1) 10	(ー) 3	(6) 11		
B 入学者数	(ー) 5	(1) 10	(ー) 3	(6) 11		
入学定員超過率 B/A	(ー) 0.50	() 1.00	(ー) 0.50	() 1.83		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度 平成16年度	報告年度 平成17年度	報告年度 平成18年度	報告年度 平成19年度	備考
1年次	[0] 5	[2] 10	[1] 3	[1] 10	
2年次	/	[0] 5	[0] 10	[1] 3	
3年次	/	/	[0] 5	[0] 4	
4年次	/	/	/	[0] 11	
計	[0] 5	[2] 15	[1] 18	[2] 28	

(5) -④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成17年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成18年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成19年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 0人 平成18年度入学者 0人
	(主な理由)		

<医学系研究科 分子機能制御医学専攻>

(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)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 分子機能制御医学専攻(博士課程) 博士(医学)	4年	8人	32人	基礎となる学部名等 医学部医学科

(5) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度				平均入学定員超過率	備考
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度		
A 入学定員	(8) 人	(8) 人	(10) 人	(10) 人	0.91 倍	
志願者数	(7) 人	(3) 人	(8) 人	(17) 人		
受験者数	(7) 人	(3) 人	(8) 人	(17) 人		
合格者数	(7) 人	(3) 人	(8) 人	(17) 人		
B 入学者数	(7) 人	(3) 人	(0) 人	(17) 人		
入学定員超過率 B/A	0.87	0.37	0.70	1.70		

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度				備考
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
1年次	[0] 7	[0] 3	[1] 7	[1] 17	
2年次	/	[0] 7	[0] 3	[1] 7	
3年次	/	/	[0] 7	[0] 5	
4年次	/	/	/	[1] 18	
計	[0] 7	[0] 10	[1] 17	[3] 47	

(5) -④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成17年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成18年度	人 [1] 2	20.0%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 2人
	(主な理由) 就職		
平成19年度	人 [1] 2	11.8%	左記のうち、 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 2人 平成18年度入学者 0人
	(主な理由) 就職		

<医学系研究科 環境社会医学専攻>

(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)	認可時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医学系研究科 環境社会医学専攻 (博士課程) 博士 (医学)	4年	6人	24人	基礎となる学部名等 医学部医学科

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度				平均入学定員超過率	備考
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度		
A 入学定員	(6) 5人	(6) 5人	(3) 0人	(3) 0人	0.41	
志願者数	(3) 5	(1) 5	(1) 0	(1) 0		
受験者数	(3) 5	(1) 5	(1) 0	(1) 0		
合格者数	(3) 5	(1) 5	(1) 0	(1) 0		
B 入学者数	(3) 5	(1) 5	(1) 0	(1) 0		
入学定員超過率 B/A	() 0.83	() 0.83	(1) 0.00	(1) 0.00		

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学年	報告年度				備考
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	
1年次	[0] 5	[0] 5	[0] 0	[0] 0	
2年次	/	[0] 5	[0] 5	[0] 0	
3年次	/	/	[0] 5	[0] 1	
4年次	/	/	/	[0] 2	
計	[0] 5	[0] 10	[0] 10	[0] 3	

(5) -④ 調査対象研究科等の退学者等の状況

区分 報告年度	退学者等の数	入学者数に対する 退学者数等の割合	退学者等の数の入学年度ごとの内訳
平成17年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち, 平成16年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成18年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち, 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 0人
	(主な理由)		
平成19年度	人 [0] 0	0.0%	左記のうち, 平成16年度入学者 0人 平成17年度入学者 0人 平成18年度入学者 0人
	(主な理由)		

2 授業科目の概要

<医学系研究科 病態制御医学専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

(略) ※統合による大学設置のため

(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 0	科目 40	科目 0	科目 40	科目 0	科目 40	科目 0	科目 40	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目 ※平成17年度報告以降

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

(4) 廃止科目 ※平成17年度報告以降

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

(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」

(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

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

<医学系研究科 生体防御医学専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

(略) ※統合による大学設置のため

(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	
0	32	0	32	0	32	0	32	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目 ※平成17年度報告以降

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

(4) 廃止科目 ※平成17年度報告以降

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

(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」

(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

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

<医学系研究科 分子機能制御医学専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

(略) ※統合による大学設置のため

(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 0	科目 52	科目 0	科目 52	科目 0	科目 52	科目 0	科目 52	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目 ※平成17年度報告以降

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

(4) 廃止科目 ※平成17年度報告以降

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

(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」

(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

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

<医学系研究科 環境社会医学専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

(略) ※統合による大学設置のため

(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 0	科目 18	科目 0	科目 18	科目 0	科目 18	科目 0	科目 18	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

(3) 未開講科目 ※平成17年度報告以降

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

(4) 廃止科目 ※平成17年度報告以降

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

(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」

(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

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

3 施設・設備の整備状況、経費

(略) ※統合による大学設置のため

4 既設大学等の状況

大学の名称	大分大学大学院							備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収容員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
教育学研究科 学校教育専攻	2	6	0	12	修士 教育学	1.91	平成 15年	〒870-1192 大分県大分市 大字旦野原700番地
教育学研究科 教科教育専攻	2	33	0	66	修士 教育学	1.03		
経済学研究科 経済社会政策専攻	2	8	0	16	修士 経済学	1.25		
経済学研究科 地域経営政策専攻	2	12	0	24	修士 経済学	1.46		
経済学研究科 地域経営専攻	3	3	0	3	博士 経営学	1.00	平成 19年	
医学系研究科 医科学専攻	2	15	0	30	修士 医科学	0.43	平成 15年	〒879-5593 大分県由布市 挾間町医大ヶ丘 1丁目1番地
医学系研究科 看護学専攻	2	16	0	32	修士 看護学	0.91		
医学系研究科 病態制御医学専攻	4	11	0	44	博士 医学	0.63		
医学系研究科 生体防御医学専攻	4	6	0	24	博士 医学	0.95		
医学系研究科 分子機能制御医学専攻	4	10	0	40	博士 医学	0.91		
医学系研究科 環境社会医学専攻	4	3	0	12	博士 医学	0.41		
工学研究科 機械・エネルギー システム工専攻	2	27	0	54	修士 工学	1.18		
工学研究科 電気電子工学専攻	2	27	0	54	修士 工学	1.27		
工学研究科 知能情報システム 工学専攻	2	24	0	48	修士 工学	1.47		
工学研究科 応用化学専攻	2	21	0	42	修士 工学	1.26		
工学研究科 建設工学専攻	2	15	0	30	修士 工学	1.20		
工学研究科 福祉環境工学専攻	2	21	0	42	修士 工学	0.81		
工学研究科 物質生産工学専攻	3	6	0	18	博士 工学	0.72		
工学研究科 環境工学専攻	3	6	0	18	博士 工学	1.11		
福祉社会科学研究科 福祉社会科学専攻	2	12	0	24	修士 福祉社会科学	0.90		〒870-1192 大分県大分市 大字旦野原700番地

5 教員組織の状況

<医学系研究科 病態制御医学専攻（博士課程）>

(1) 担当教員表

(略) ※統合による大学設置のため

(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	
—	—	—		15	10	25		統合による大学設置のため認可時の教員審査は省略されている。
()	()	()	()	[]	[]	[]	[]	

(3) 専任教員交代の理由 ※平成17年度報告以降

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教 授	加 藤 征 治	理事就任のため⑩
2	教 授	古 林 秀 則	病院長就任のため⑩
3	助教授	磯 本 正二郎	辞職のため⑪

(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」

教員の後任補充を行っており、学生の履修等に支障はない。

<医学系研究科 生体防御医学専攻（博士課程）>

(1) 担当教員表

(略) ※統合による大学設置のため

(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	
—	—	—		1 1	1 1	2 2		統合による大学設置のため認可時の教員審査は省略されている。
()	()	()	()	[]	[]	[]	[]	

(3) 専任教員交代の理由 ※平成17年度報告以降

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	助教授	山 田 直 子	定年退職のため⑱
2	助教授	古 城 昌 展	辞職のため⑱
3	助教授	調 恒 明	辞職のため⑱

(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」

<p>教員の後任補充を行っており、学生の履修等に支障はない。</p>

<医学系研究科 分子機能制御医学専攻（博士課程）>

(1) 担当教員表

(略) ※統合による大学設置のため

(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	
—	—	—		14	13	27		統合による大学設置のため認可時の教員審査は省略されている。
()	()	()	()	[]	[]	[]	[]	

(3) 専任教員交代の理由 ※平成17年度報告以降

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教 授	中 野 重 行	定年退職のため⑱
2	助教授	今 泉 雅 資	辞職のため⑲

(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」

<p>教員の後任補充を行っており、学生の履修等に支障はない。</p>

<医学系研究科 環境社会医学専攻（博士課程）>

(1) 担当教員表

(略) ※統合による大学設置のため

(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	
—	—	—		7	3	10		統合による大学設置のため認可時の教員審査は省略されている。
()	()	()	()	[]	[]	[]	[]	

(3) 専任教員交代の理由 ※平成17年度報告以降

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1	教 授	三 角 順 一	定年退職のため⑨

(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」

教員の後任補充を行っており、学生の履修等に支障はない。

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 (平成15年10月 1日)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成16年 5月 1日)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成17年 5月 1日)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成18年 5月 1日)	特になし		

7 その他全般的事項

<医学研究科（博士課程）>

(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
(専攻名称及び入学定員) 形態系専攻 (6名) 生理系専攻 (10名) 生化学系専攻 (8名) 環境・生態系専攻 (6名)	(専攻名称及び入学定員) 形態系専攻 (6名) → 病態制御医学専攻 (11名) 生理系専攻 (10名) → 生体防御医学専攻 (6名) 生化学系専攻 (8名) → 分子機能制御医学専攻 (10名) 環境・生態系専攻 (6名) → 環境社会医学専攻 (3名) 平成14年に医学部の講座編成を小講座制から大講座制に変更し、講座名称も時代に即したものに変更したが、研究科については、従前どおりであったため、学部の講座名称に合わせ、時代に即したものとしました。そのことに伴い、入学定員の見直しも行った。

(2) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>(別紙のとおり)</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表(予定)時期</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成19年7月 公表予定 <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学ホームページ上に公開予定(本年7月末を予定) <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成20年度に大学評価・学位授与機構の評価を受ける予定
--

(3) 情報提供に関する事項

① 設置認可申請書

- 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19年7月下旬)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置認可申請書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)

② 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19年7月下旬)
- 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)