

注3

大学番号：075

[平成20年度設置]

計画の区分：研究科の専攻設置

注1

事前伺い

佐賀大学大学院 医学系研究科 博士課程医科学専攻

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 佐賀大学
平成23年5月1日現在

作成担当者

総務部企画評価課

副課長 木塚 徳 勇

電話番号 0952-28-8814

(夜間) 0952-28-8814

F A X 0952-28-8118

e-mail kihyo@mail.admin.saga-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は事前伺い手続き時の設置計画の概要の「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。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載いただき、

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 | 5 |
| 3. | 既設大学等の状況 | 9 |
| 4. | 教員組織の状況 | 11 |
| 5. | その他全般的事項 | 12 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 佐賀大学

(2) 大学名

佐賀大学

(3) 大学の位置

〒849-8501
佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号
(佐賀県佐賀市本庄町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) 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20年度開設の博士後期課程の場合(平成22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。)

(4) - 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 | |
| 医学系研究科 医科学専攻(博士課程) 博士(医学) | 4年 | 30人 | 120人 | 基礎となる学部名等 医学部医学科 |

- (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。

(4) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

| 区分 | 平成20年度 | | 平成21年度 | | 平成22年度 | | 平成23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 | | |
| A 入学定員 | 30 () [] | - | 30 () [] | - | 30 () [] | - | 30 () [] | - | 1.04 | |
| 志願者数 | 35 (19) [4] | - | 31 (16) [2] | - | 36 (16) [3] | - | 28 (16) [] | - | | |
| 受験者数 | 35 (19) [4] | - | 31 (16) [2] | - | 36 (16) [3] | - | 28 (16) [] | - | | |
| 合格者数 | 35 (19) [4] | - | 29 (14) [2] | - | 36 (16) [3] | - | 27 (15) [] | - | | |
| B 入学者数 | 34 (19) [4] | - | 28 (13) [2] | - | 36 (16) [3] | - | 27 (15) [] | - | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.13 | | 0.93 | | 1.20 | | 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。
 ・ 短期交換留學生など, 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。

(4) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

| 学 年 | 報告年度 | | 平成20年度 | | 平成21年度 | | 平成22年度 | | 平成23年度 | | 備 考 |
|-----|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------|
| | 春入学 | 秋入学 | 春入学 | 秋入学 | 春入学 | 秋入学 | 春入学 | 秋入学 | 春入学 | 秋入学 | |
| 1年次 | [4] 34 | [-] - | [2] 30 | [-] - | [3] 38 | [-] - | [-] - | [-] - | [-] - | [-] - | |
| 2年次 | / | | [4] 32 | [-] - | [2] 30 | [-] - | [3] 43 | [-] - | [-] - | [-] - | |
| 3年次 | | | / | | / | | [4] 28 | [-] - | [2] 24 | [-] - | [-] - |
| 4年次 | / | | | | | | / | | [4] 25 | [-] - | [-] - |
| 計 | | | [4] 34 | [-] | [6] 62 | [-] | | | [9] 96 | [-] | [9] 119 |

- (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。

(4) - ④ 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20年度 (平成20年4月1日～ 平成21年3月31日) | 計 [0] | (累積)計 [4] | 0.0% |
| | うち平成20年度入学者 0人 | うち平成20年度 34人 | |
| | (主な退学理由) | | |
| 平成21年度 (平成21年4月1日～ 平成22年3月31日) | 計 [0] | (累積)計 [6] | 3.2% |
| | うち平成20年度入学者 0人 | うち平成20年度 34人 | |
| | うち平成21年度入学者 2人 | うち平成21年度 28人 | |
| | (主な退学理由) ・除籍 1人 ・家庭の事情 1人 | | |
| 平成22年度 (平成22年4月1日～ 平成23年3月31日) | 計 [0] | (累積)計 [9] | 4.2% |
| | うち平成20年度入学者 2人 | うち平成20年度 34人 | |
| | うち平成21年度入学者 2人 | うち平成21年度 26人 | |
| | うち平成22年度入学者 0人 | うち平成22年度 36人 | |
| | (主な退学理由) ・勤務との両立困難による 1人 ・家庭の事情 3人 | | |
| 平成23年度 (平成23年4月1日～ 平成24年3月31日) | 計 [0] | (累積)計 [9] | 0.0% |
| | うち平成20年度入学者 0人 | うち平成20年度 32人 | |
| | うち平成21年度入学者 0人 | うち平成21年度 24人 | |
| | うち平成22年度入学者 0人 | うち平成22年度 36人 | |
| | うち平成23年度入学者 0人 | うち平成23年度 27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+当該対象年度の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

<医学系研究科 医学専攻>

(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 | 備考 (数科履) | 備考 (准数科履) | 備考 (講師履) | 備考 (助教履) | | | |
|------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------|---------|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | | | | | | |
| 基礎医学コース | 基礎医学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基礎医学研究法 | 1~3 | 2 | | | | 18 | 14 | 2 | 3 | 16 | | 定年退職△1 (H22) 拒絶3 (H22) 16+3-1=18 | | 昇任1 (H22) 2+1-3 | | 昇任△1 (H22) 拒絶1 (H22) 辞職△2 (H22) 18+1-3=16 | | |
| | 基礎医学研究実習 (研究指導) | 1~3 1~4 | 12 — | | | | 16 17 16 | 14 13 | 2 0 2 | 3 1 3 | 16 17 16 | | 辞職△1 (H21) 17-1=16 昇任1 ※退職予定1 16-1+2=17 | 辞職△2 (H21) 16-2=14 昇任△1 辞職△4 昇任3 採用2 13-5+8=16 | 採用1 (H22) 昇任1 (H22) 0+1+1=2 昇任△1 1-1=0 | 採用2 (H22) 昇任△1 (H21) 拒絶△1 (H21) 辞職△2 (H21) 18+2+2-1-1-2=18 昇任△2 辞職△5 拒絶8 17-7+8=18 | | | |
| | 小計 (2科目) | — | 14 | | | | 18 16 17 16 | 14 13 | 2 0 2 | 3 1 3 | 16 17 16 | 0 | | | | | | | |
| | 臨床医学コース | 臨床医学研究法 | 1~3 | 2 | | | | 22 | 27 | 21 | 4 | | | 定年退職△2 (H22) 拒絶3 (H23) 21+3-2=22 拒絶2 (H21) 採用1 (H22) 昇任1 (H22) 死亡△1 (H21) 拒絶△1 (H21) 辞職△2 (H21) 21+2+1+1-1-1-2=21 | 昇任2 (H22) 拒絶4 (H23) 辞職△2 (H22) 23+2+4-2=27 拒絶2 (H21) 採用2 (H22) 昇任1 (H21) 昇任△1 (H21) 辞職△5 (H21) 昇任△3 (H21, H22:2) 26+2+2+1-5-3=23 | 昇任△2 (H22) 辞職△1 (H22) 24-3=21 拒絶6 (H22) 昇任3 (H21) 辞職△2 (H21) 拒絶△1 (H21) 昇任△1 (H21) 19+6+3-2-1-1=24 | 拒絶△1 (H22) 辞職△3 (H22) 8-1-3=4 拒絶2 (H22) 辞職△4 (H21) 昇任△3 (H21) 13+2-4-3=8 辞職△2 昇任△2 拒絶3 14-4+3=13 | | |
| | | 臨床医学研究実習 (研究指導) | 1~3 1~4 | 12 — | | | | 21 21 23 23 | 27 26 26 | 21 19 19 | 4 13 13 | | | 辞職△5 昇任3 昇任2 採用2 拒絶5 21-5+3+2-5=26 | 昇任△3 昇任2 採用2 拒絶7 14-1-3+2+7=19 | 辞職△1 昇任△3 昇任2 拒絶3 14-4+3=13 | | | |
| | | 小計 (2科目) | — | 14 | | | | 22 23 26 26 | 27 24 19 13 | 21 19 13 | 4 8 13 | 0 | | | | | | | |
| | | 総合支援医学コース | 総合支援医学研究法 | 1~3 | 2 | | | | 11 | 9 | 2 | 1 | | | 拒絶2 (H22) 昇任1 (H21) 辞職△1 (H21) 9+2+1-1=11 | 昇任△1 (H21) 3-1=2 昇任△1 4-1=3 | 拒絶1 (H23) | | |
| | | | 総合支援医学研究実習 (研究指導) | 1~3 1~4 | 12 — | | | | 9 8 | 9 8 | 3 4 | 1 1 | | | 昇任1 8+1=9 | | | | |
| | | | 小計 (2科目) | — | 14 | | | | 11 9 8 | 9 8 | 2 3 4 | 1 1 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 共通選択必修科目 I | | | 生命科学・医療倫理 | 1・2 | 2 | | | | 3 | 4 | 1 | 0 | | | 定年退職△2 (H22) 拒絶1 (H23) 辞職△1 (H19) 拒絶3 ※退職予定1 定年退職△1 (H22) 拒絶1 (H20) | | 拒絶1 (H23) | | |
| | | | アカデミックスピーキング | 1+2 | 2 | | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | 履修希望者なし (21, 22, 23) | 採用1 (H20) | 辞職△1 (H20) | | | |
| | | | アカデミックライティング | 1+2 | 2 | | | | 0 | 1 | 1 | | 履修希望者なし (21, 23) | 採用1 (H21) | | | | | |
| | | | プレゼンテーション技法 | 1・2 | 2 | | | | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 情報リテラシー | | 1・2 | 2 | | | | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 患者医師関係論 | | 1・2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 医療教育 | | 1+2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 履修希望者なし (21) | | | | | | | |
| | 医療法制 | 1+2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 履修希望者なし (20) | 辞職△1 (H19) | 採用1 (H20) | | | | | | |
| | 小計 (8科目) | — | 2 | 14 | | | 2 3 2 | 9 8 | 2 3 4 | 1 0 1 | 0 1 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 共通選択科目 II | 分子生物学的実験法 | 1・2 | 2 | | | | 3 | 4 | 1 | 3 | | | 定年退職△1 (H22) ※退職予定1 | 辞職△1 (H21) 昇任1 (H20) | 採用1 (H21) 昇任△1 (H20) | 辞職△1 (H21) | | |
| 画像処理・解析法 | | 1・2 | 2 | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 採用1 (H19) 辞職△2 (H19) | 採用1 (H21) 拒絶1 (H22) | | | | | |
| 疫学・調査実験法 | | 1・2 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 定年退職△1 (H22) ※退職予定1 | 辞職△1 (H19) | | | | | |
| 組織・細胞培養法 | | 1・2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 昇任1 (H21) | 昇任△1 (H21) 拒絶1 (H19) | | | | |
| 組織・細胞観察法 | | 1・2 | 2 | | | | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | 拒絶1 (H19) 昇任1 (H19) | 昇任1 (H23) 辞職△2 (H22) | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----|----|--|---|-------------|---------|--------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|------------|--|
| 必修 科目 Ⅱ | 行動実験法 | 1・2 | 2 | | | 1 2 4 | | | | | | | | | | | 定年退職Δ1 (H22) | | | | | |
| | 免疫学的実験法 | 1・2 | 2 | | | 1 | 1 | | | 0 | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H21) | |
| | 機器分析法 | 1・2 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | データ処理・解析法 | 1・2 | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H20) | |
| | 電気生理学の実験法 | 1・2 | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H19) | |
| | 動物実験法 | 1・2 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任Δ1 (H21) |
| アイトープ実験法 | 1・2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 採用1 (H20) | |
| 小計 (12科目) | — | 0 | 24 | | | 6 15 | 8 12 | 4 3 | 5 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 共通 選択 必修 科目 Ⅲ | 解剖・組織学特論 | 1・2 | 2 | | | 3 2 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H23) | |
| | 生理学特論 | 1・2 | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H21) |
| | 神経科学特論 | 1・2 | 2 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任1 (H19) |
| | 生命科学特論 | 1・2 | 2 | | | 5 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 昇任Δ1 (H19) |
| | 分子生物学特論 | 1・2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 採用1 (H21) |
| | 微生物感染学特論 | 1・2 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H21) |
| | 免疫学特論 | 1・2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任1 (H23) |
| | 病理学特論 | 1・2 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任Δ1 (H21) |
| | 薬理学特論 | 1・2 | 2 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H22) |
| | 発生・遺伝子工学 | 1・2 | 2 | | | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H19) |
| | 基礎腫瘍学 | 1・2 | 2 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H20) |
| | 形質人類学 | 1・2 | 2 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任1 (H21) |
| | 環境医学特論 | 1・2 | 2 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H23) |
| | 予防医学特論 | 1・2 | 2 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 退職Δ1 (H22) |
| | 法医学特論 | 1・2 | 2 | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 昇任1 (H19) |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 23 | 24 | 18 | 4 | | | | | | | | | | | | | 定年退職Δ1 (H22) 拒免2 (H23) 22-1+2=23 |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 19 | 20 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | 拒免Δ1 (H21) 拒免Δ2 (H22) 拒免Δ3 (H23) 19-2+5+2=24 |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 22 | 23 | 18 | 4 | | | | | | | | | | | | | 拒免Δ1 (H21) 拒免Δ2 (H21) 拒免Δ3 (H21) 拒免Δ4 (H21) 拒免Δ5 (H21) 拒免Δ6 (H21) 拒免Δ7 (H21) 拒免Δ8 (H21) 拒免Δ9 (H21) 拒免Δ10 (H21) 拒免Δ11 (H21) 拒免Δ12 (H21) 拒免Δ13 (H21) 拒免Δ14 (H21) 拒免Δ15 (H21) 拒免Δ16 (H21) 拒免Δ17 (H21) 拒免Δ18 (H21) 拒免Δ19 (H21) 拒免Δ20 (H21) 拒免Δ21 (H21) 拒免Δ22 (H21) 拒免Δ23 (H21) 拒免Δ24 (H21) 拒免Δ25 (H21) 拒免Δ26 (H21) 拒免Δ27 (H21) 拒免Δ28 (H21) 拒免Δ29 (H21) 拒免Δ30 (H21) 拒免Δ31 (H21) 拒免Δ32 (H21) 拒免Δ33 (H21) 拒免Δ34 (H21) 拒免Δ35 (H21) 拒免Δ36 (H21) 拒免Δ37 (H21) 拒免Δ38 (H21) 拒免Δ39 (H21) 拒免Δ40 (H21) 拒免Δ41 (H21) 拒免Δ42 (H21) 拒免Δ43 (H21) 拒免Δ44 (H21) 拒免Δ45 (H21) 拒免Δ46 (H21) 拒免Δ47 (H21) 拒免Δ48 (H21) 拒免Δ49 (H21) 拒免Δ50 (H21) 拒免Δ51 (H21) 拒免Δ52 (H21) 拒免Δ53 (H21) 拒免Δ54 (H21) 拒免Δ55 (H21) 拒免Δ56 (H21) 拒免Δ57 (H21) 拒免Δ58 (H21) 拒免Δ59 (H21) 拒免Δ60 (H21) 拒免Δ61 (H21) 拒免Δ62 (H21) 拒免Δ63 (H21) 拒免Δ64 (H21) 拒免Δ65 (H21) 拒免Δ66 (H21) 拒免Δ67 (H21) 拒免Δ68 (H21) 拒免Δ69 (H21) 拒免Δ70 (H21) 拒免Δ71 (H21) 拒免Δ72 (H21) 拒免Δ73 (H21) 拒免Δ74 (H21) 拒免Δ75 (H21) 拒免Δ76 (H21) 拒免Δ77 (H21) 拒免Δ78 (H21) 拒免Δ79 (H21) 拒免Δ80 (H21) 拒免Δ81 (H21) 拒免Δ82 (H21) 拒免Δ83 (H21) 拒免Δ84 (H21) 拒免Δ85 (H21) 拒免Δ86 (H21) 拒免Δ87 (H21) 拒免Δ88 (H21) 拒免Δ89 (H21) 拒免Δ90 (H21) 拒免Δ91 (H21) 拒免Δ92 (H21) 拒免Δ93 (H21) 拒免Δ94 (H21) 拒免Δ95 (H21) 拒免Δ96 (H21) 拒免Δ97 (H21) 拒免Δ98 (H21) 拒免Δ99 (H21) 拒免Δ100 (H21) |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 20 | 20 | 20 | 7 | | | | | | | | | | | | | 拒免Δ1 (H21) 拒免Δ2 (H21) 拒免Δ3 (H21) 拒免Δ4 (H21) 拒免Δ5 (H21) 拒免Δ6 (H21) 拒免Δ7 (H21) 拒免Δ8 (H21) 拒免Δ9 (H21) 拒免Δ10 (H21) 拒免Δ11 (H21) 拒免Δ12 (H21) 拒免Δ13 (H21) 拒免Δ14 (H21) 拒免Δ15 (H21) 拒免Δ16 (H21) 拒免Δ17 (H21) 拒免Δ18 (H21) 拒免Δ19 (H21) 拒免Δ20 (H21) 拒免Δ21 (H21) 拒免Δ22 (H21) 拒免Δ23 (H21) 拒免Δ24 (H21) 拒免Δ25 (H21) 拒免Δ26 (H21) 拒免Δ27 (H21) 拒免Δ28 (H21) 拒免Δ29 (H21) 拒免Δ30 (H21) 拒免Δ31 (H21) 拒免Δ32 (H21) 拒免Δ33 (H21) 拒免Δ34 (H21) 拒免Δ35 (H21) 拒免Δ36 (H21) 拒免Δ37 (H21) 拒免Δ38 (H21) 拒免Δ39 (H21) 拒免Δ40 (H21) 拒免Δ41 (H21) 拒免Δ42 (H21) 拒免Δ43 (H21) 拒免Δ44 (H21) 拒免Δ45 (H21) 拒免Δ46 (H21) 拒免Δ47 (H21) 拒免Δ48 (H21) 拒免Δ49 (H21) 拒免Δ50 (H21) 拒免Δ51 (H21) 拒免Δ52 (H21) 拒免Δ53 (H21) 拒免Δ54 (H21) 拒免Δ55 (H21) 拒免Δ56 (H21) 拒免Δ57 (H21) 拒免Δ58 (H21) 拒免Δ59 (H21) 拒免Δ60 (H21) 拒免Δ61 (H21) 拒免Δ62 (H21) 拒免Δ63 (H21) 拒免Δ64 (H21) 拒免Δ65 (H21) 拒免Δ66 (H21) 拒免Δ67 (H21) 拒免Δ68 (H21) 拒免Δ69 (H21) 拒免Δ70 (H21) 拒免Δ71 (H21) 拒免Δ72 (H21) 拒免Δ73 (H21) 拒免Δ74 (H21) 拒免Δ75 (H21) 拒免Δ76 (H21) 拒免Δ77 (H21) 拒免Δ78 (H21) 拒免Δ79 (H21) 拒免Δ80 (H21) 拒免Δ81 (H21) 拒免Δ82 (H21) 拒免Δ83 (H21) 拒免Δ84 (H21) 拒免Δ85 (H21) 拒免Δ86 (H21) 拒免Δ87 (H21) 拒免Δ88 (H21) 拒免Δ89 (H21) 拒免Δ90 (H21) 拒免Δ91 (H21) 拒免Δ92 (H21) 拒免Δ93 (H21) 拒免Δ94 (H21) 拒免Δ95 (H21) 拒免Δ96 (H21) 拒免Δ97 (H21) 拒免Δ98 (H21) 拒免Δ99 (H21) 拒免Δ100 (H21) |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 19 | 20 | 9 | 10 | | | | | | | | | | | | | 拒免Δ1 (H22) 拒免Δ2 (H22) 拒免Δ3 (H22) 拒免Δ4 (H22) 拒免Δ5 (H22) 拒免Δ6 (H22) 拒免Δ7 (H22) 拒免Δ8 (H22) 拒免Δ9 (H22) 拒免Δ10 (H22) 拒免Δ11 (H22) 拒免Δ12 (H22) 拒免Δ13 (H22) 拒免Δ14 (H22) 拒免Δ15 (H22) 拒免Δ16 (H22) 拒免Δ17 (H22) 拒免Δ18 (H22) 拒免Δ19 (H22) 拒免Δ20 (H22) 拒免Δ21 (H22) 拒免Δ22 (H22) 拒免Δ23 (H22) 拒免Δ24 (H22) 拒免Δ25 (H22) 拒免Δ26 (H22) 拒免Δ27 (H22) 拒免Δ28 (H22) 拒免Δ29 (H22) 拒免Δ30 (H22) 拒免Δ31 (H22) 拒免Δ32 (H22) 拒免Δ33 (H22) 拒免Δ34 (H22) 拒免Δ35 (H22) 拒免Δ36 (H22) 拒免Δ37 (H22) 拒免Δ38 (H22) 拒免Δ39 (H22) 拒免Δ40 (H22) 拒免Δ41 (H22) 拒免Δ42 (H22) 拒免Δ43 (H22) 拒免Δ44 (H22) 拒免Δ45 (H22) 拒免Δ46 (H22) 拒免Δ47 (H22) 拒免Δ48 (H22) 拒免Δ49 (H22) 拒免Δ50 (H22) 拒免Δ51 (H22) 拒免Δ52 (H22) 拒免Δ53 (H22) 拒免Δ54 (H22) 拒免Δ55 (H22) 拒免Δ56 (H22) 拒免Δ57 (H22) 拒免Δ58 (H22) 拒免Δ59 (H22) 拒免Δ60 (H22) 拒免Δ61 (H22) 拒免Δ62 (H22) 拒免Δ63 (H22) 拒免Δ64 (H22) 拒免Δ65 (H22) 拒免Δ66 (H22) 拒免Δ67 (H22) 拒免Δ68 (H22) 拒免Δ69 (H22) 拒免Δ70 (H22) 拒免Δ71 (H22) 拒免Δ72 (H22) 拒免Δ73 (H22) 拒免Δ74 (H22) 拒免Δ75 (H22) 拒免Δ76 (H22) 拒免Δ77 (H22) 拒免Δ78 (H22) 拒免Δ79 (H22) 拒免Δ80 (H22) 拒免Δ81 (H22) 拒免Δ82 (H22) 拒免Δ83 (H22) 拒免Δ84 (H22) 拒免Δ85 (H22) 拒免Δ86 (H22) 拒免Δ87 (H22) 拒免Δ88 (H22) 拒免Δ89 (H22) 拒免Δ90 (H22) 拒免Δ91 (H22) 拒免Δ92 (H22) 拒免Δ93 (H22) 拒免Δ94 (H22) 拒免Δ95 (H22) 拒免Δ96 (H22) 拒免Δ97 (H22) 拒免Δ98 (H22) 拒免Δ99 (H22) 拒免Δ100 (H22) |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H23) |
| | 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 拒免Δ1 (H21) |
| 臨床病態学特論 | 1・2 | 2 | | | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 拒免1 (H22) | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----|-----|----|----|----|-------------------|----------------------|------------|-----------|---|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| 共通選 択必 修科 目Ⅲ | 臨床微生物学 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 履修希望者なし(23) | | | | 担当1 (H21) | | | |
| | 法医中毒論 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 履修希望者なし(20.21.22) | 辞職△1 (H19) | 採用1 (H20) | | 辞職△1 (H20) | | | |
| | | | | | | | 7 | | | | | 辞職△1 (H22) | | | |
| | | | | | | | 0 | | | | | 辞職△1 (H22) | | | |
| | | | | | | | 4 | 5 | | | | 担当1 (H21) 辞職△1 (H21) 昇任1 (H21) | 昇任△1 (H21) | | |
| | 臨床腫瘍学 | 1・2 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | | | | | 辞職△1 (H20) | 辞職△1 (H19) | 辞職△1 (H19) | |
| | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| | 臨床遺伝学 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | 履修希望者なし(20.21.22) | 昇任1 (H21) | | | | | | |
| | 薬物動態論 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | 履修希望者なし(21.22.23) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 4 | | | | 辞職△1 (H21) | 昇任2 (H21) | 辞職△1 (H22) 昇任△2 (H21) |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 映像診断学 | 1・2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 6 | 履修希望者なし(20) | | | | 辞職△1 (H20) | | 辞職△1 (H19) | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 病院経営学 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | 履修希望者なし(20.21.22.23) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 老年医学 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 病理診断学 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | 履修希望者なし(23) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| | 地域医療特論 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | 履修希望者なし(21.23) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 健康行動科学 | 1・2 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 0 | | | | | | |
| | 社会生活行動支援 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | 履修希望者なし(23) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 周産期医学 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | 1 | 履修希望者なし(20.21.22.23) | | | | | | | |
| | リハビリテーション医学 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | アクセシビリティ特論 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 0 | | | | | | |
| | 健康スポーツ学特論 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 食環境・環境栄養学特論 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | 履修希望者なし(20.21) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| | 国際保健・災害医療 | 1・2 | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 医療情報システム論 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | 履修希望者なし(20.21.23) | | | | | | | | |
| 認知神経心理学 | 1・2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | | | | | | | | |
| 看護援助学特論 | 1・2 | 2 | 4 | | | | 履修希望者なし(20.22) | | | | | | | | |
| 緩和ケア科学特論 | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 医療・介護事故とヒューマンエラー | 1・2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 43 | 31 | 20 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | 40 | 28 | 23 | 19 | | | | | |
| 小計(42科目) | — | 0 | 84 | 39 | 33 | 17 | 23 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 44 | 35 | 12 | 31 | 0 | | | | |
| | | | | | | | 51 | 43 | 25 | 20 | | | | | |
| | | | | | | | 49 | 40 | 26 | 26 | | | | | |
| 合計(64科目) | — | 16 | 122 | 48 | 46 | 19 | 31 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 47 | 40 | 16 | 31 | 0 | | | | |

- (注)・事前伺い手続き書類の「教育課程等の概要」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。
 - ・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

| 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 | |
| 3 | 61 | 0 | 64 | 3 | 61 | 0 | 64 | |
| [0] | [0] | [0] | [0] | | | | | |

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

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 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 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

- (注) ・ 設置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」

- (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

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$

- (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 既設大学等の状況

| 大学の名称 既設学部等の名称 | 佐賀大学 | | | | | 学位又は 称号 | 定員 超過率 | 開 設 年 度 | 所 在 地 | 備 考 |
|-------------------|----------|-------------|-----------|----------|-------------|---|-----------|------------------|--------------|--------|
| | 修業 年限 | 入 定 員 | 学 員 | 編入学 員 | 収 容 員 | | | | | |
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | 人 | | 倍 | | | |
| 文化教育学部 | | | | | | | | | | |
| 学校教育課程 | 4 | 90 | — | — | 360 | 学士 (学校教育) | 1.08 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 国際文化課程 | 4 | 60 | — | — | 240 | 学士 (国際文化) | 1.01 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 人間環境課程 | 4 | 60 | — | — | 240 | 学士 (人間環境, 健康福祉・ スポーツ) | 1.04 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 美術・工芸課程 | 4 | 30 | — | — | 120 | 学士 (美術・工芸) | 1.06 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 3年次編入学 | 2 | — | 3年次 20 | — | 40 | 学士 (国際文化, 人間環境, 健康福祉・スポーツ, 美 術・工芸) | 0.80 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 経済学部 | | | | | | | | | | |
| 経済システム課程 | 4 | 140 | — | — | 560 | 学士 (経済学) | 1.06 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 経営・法律課程 | 4 | 135 | — | — | 540 | 学士 (経済学) | 1.07 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 医学部 | | | | | | | | | | |
| 医学科 | 6 | 106 | — | — | 597 | 学士 (医学) | 1.00 | 16 | 佐賀市鍋島5丁目1番1号 | |
| 看護学科 | 4 | 60 | — | — | 240 | 学士 (看護学) | 1.00 | 16 | 佐賀市鍋島5丁目1番1号 | |
| 3年次編入 | 2 | — | 3年次 10 | — | 20 | 学士 (看護学) | 0.90 | 16 | 佐賀市鍋島5丁目1番1号 | |
| 理工学部 | | | | | | | | | | |
| 数理科学科 | 4 | 30 | — | — | 120 | 学士 (理学) | 1.03 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 物理科学科 | 4 | 40 | — | — | 160 | 学士 (理学) | 1.06 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 知能情報システム学科 | 4 | 60 | — | — | 240 | 学士 (理学) | 1.08 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 機能物質科学科 | 4 | 90 | — | — | 360 | 学士 (理学, 工学) | 1.09 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 機械システム工学科 | 4 | 90 | — | — | 360 | 学士 (工学) | 1.07 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 電気電子工学科 | 4 | 90 | — | — | 360 | 学士 (工学) | 1.07 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 都市工学科 | 4 | 90 | — | — | 360 | 学士 (工学) | 1.06 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |
| 3年次編入学 | 2 | — | 3年次 20 | — | 40 | 学士 (理学, 工学) | 0.42 | 16 | 佐賀市本庄町1番地 | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|----|-----------|-----|------------|------|----|-----------|
| 農学部 | | | | | | | | |
| 応用生物科学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士 (農学) | 1.07 | 18 | 佐賀市本庄町1番地 |
| 生物環境科学科 | 4 | 60 | — | 240 | 学士 (農学) | 1.12 | 18 | 佐賀市本庄町1番地 |
| 生命機能科学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士 (農学) | 1.08 | 18 | 佐賀市本庄町1番地 |
| 3年次編入学 | 2 | — | 3年次 10 | 20 | 学士 (農学) | 0.85 | 18 | 佐賀市本庄町1番地 |

(注) ・ 本調査の対象となっている大学等の設置者が、既に設置している大学の学部、学部の学科について平成23年5月1日現在の状況を記入してください。

(大学院に係るものについては、記入する必要はありません。)

- ・ 事前伺い手続き書類の「設置計画の概要」に準じて作成してください。
- ・ 「定員超過率」欄には、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。なお、学生募集停止を行った学科の記載は不要です。
- ・ 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、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

4 教員組織の状況

<医学系研究科 医科学専攻（博士課程）>

専任教員数

| 設 置 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 | |
| 62 | 72 | 134 | 0 | 71 | 68 | 139 | 0 | |
| (66) | (74) | (140) | (0) | [9] | [Δ4] | [5] | [0] | |

(注) ・ 「設置時の計画」欄には、設置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」欄には、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：Δ1)

5 その他全般的事項

<医学系研究科 医科学専攻>

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 公表予定時期 (平成23年 6月 1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.saga-u.ac.jp/koukai/setti.html>)

(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(〇〇大学)」としてください。