

注3

大学番号：私090

[平成24年度設置]

計画の区分：専攻設置又は課程変更

注1

届出

昭和大学大学院 薬学研究科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人 昭和大学
平成27年5月1日現在

作成担当者

| | |
|----------|-----------------------------|
| 担当部局（課）名 | 学事部大学院・卒後教育課 |
| 職名・氏名 | 課長 スゴウ ヒロコ 須郷 広子 |
| 電話番号 | 03-3784-8022 |
| F A X | 03-3784-8021 |
| e-mail | daigakuin@ofc.showa-u.ac.jp |

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「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(平成◇◇年度より変更))

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27年3月30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

| | ページ |
|-----------------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 1 |
| 2. 授業科目の概要 | 5 |
| 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 | 11 |
| 6. 留意事項等に対する履行状況等 | 24 |
| 7. その他全般的事項 | 25 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 昭和大学

(2) 大学名

昭和大学 大学院

(3) 大学の位置

〒142-8555
東京都品川区旗の台1-5-8

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

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 理事長 | (オグチカツジ) 小口 勝司 (平成13年8月) | | |
| 学長 | (カタギリタカシ) 片桐 敬 (平成22年7月) | (コイデリョウヘイ) 小出 良平 (平成25年7月) | 任期満了のため 平成25年7月28日 (26) |
| 研究科長 | (ヤマモトシノリ) 山元俊憲 (平成20年6月) | | |
| 学科長等 | | | |

- (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25年度に報告済の内容 → (25)

平成27年度に報告する内容 → (27)

- ・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(入試区分ごとではありません)。
 ・ 様式は, 平成25年度開設の博士後期課程の場合(平成27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 | |
| 薬学研究科 薬学専攻 博士(薬学) | 4年 | 8人 | 32人 | 基礎となる学部等 薬学部薬学科 |

- (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。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

| 区分 | 平成24年度 | | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27年度 | | 平均入学定員超過率 | 開設年度から提出年度までの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 | 8人 () [] | | 8人 () [] | | 8人 () [] | | 8人 () [] | | 1.28倍 | - | |
| 志願者数 | 9 (8) [-] | | 7 (5) [-] | 3 (2) [-] | 13 (13) [-] | 2 (2) [-] | 14 (12) [] | | | | |
| 受験者数 | 9 (8) [-] | | 6 (4) [-] | 3 (2) [-] | 12 (12) [-] | 2 (2) [-] | 14 (12) [] | | | | |
| 合格者数 | 9 (8) [-] | | 5 (3) [-] | 3 (2) [-] | 12 (12) [-] | 2 (2) [-] | 14 (12) [] | | | | |
| B 入学者数 | 8 (7) [-] | | 4 (3) [-] | 3 (2) [-] | 12 (12) [-] | 2 (2) [-] | 12 (11) [] | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | 1.00 | | 0.87 | | 1.75 | | 1.5 | | | | |

- (注) ・ 数字は, 平成27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, 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, 小数点以下第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。
 ・ 「開設年度から提出年度までの平均入学定員超過率」は, 完成年度を越えて報告書を提出する大学(「改善意見等対応状況報告書」を提出する大学)のみ記入してください。「設置計画履行状況等報告書」の場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

| 学 年 | 平成25年度 | | 平成26年度 | | 平成27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 | [-] (-) 4 | [-] (-) | [-] (-) 12 | [-] (-) 2 | [-] (-) 12 | [-] (-) | |
| 2年次 | / | | [-] () 4 | [-] () | [-] (-) 11 | [-] (-) | |
| 3年次 | | | / | | [-] (-) 4 | [-] (-) | [-] (-) |
| 計 | [-] (-) 4 | [-] (-) | | | [-] (-) 18 | [-] (-) | [-] (-) 27 |

- (注) ・ 数字は、平成27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。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 入学者数(b) | 退学者数(a) | 退学者数(内訳) | | | 主な退学理由 | 入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b) |
|---------------|---------|---------|----------|------|-----------------|---------|----------------------------------|
| | | | 退学した年度 | 退学者数 | 退学者数の うち留学生数 | | |
| 平成24年度 入学者 | 8 人 | 1 人 | 平成24年度 | 1 人 | 0 人 | その他(1人) | 12.5 % |
| | | | 平成25年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| | | | 平成26年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| | | | 平成27年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| 平成25年度 入学者 | 7 人 | 0 人 | 平成25年度 | 0 人 | 0 人 | | 0 % |
| | | | 平成26年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| | | | 平成27年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| 平成26年度 入学者 | 12 人 | 1 人 | 平成26年度 | 1 人 | 0 人 | その他(1人) | 8.3 % |
| | | | 平成27年度 | 0 人 | 0 人 | | |
| 平成27年度 入学者 | 14 人 | 0 人 | 平成27年度 | 0 人 | 0 人 | | 0 % |
| 合 計 | 41 人 | 2 人 | | | | | 4.9 % |

(注)・数字は、平成27年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・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。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成27年5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<薬学研究科 薬学専攻>

(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 | |
|------------------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|-------------------------------------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | |
| 薬学研究科科目 | レギュラトリーサイエンス | 1通 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | <p>履修希望者がいないため未開講 (27)</p> <p>担当教員変更のため、専任教員の配置を変更 (26)</p> <p>オムニバス</p> <p>履修希望者がいないため未開講 (27)</p> <p>兼 4 オムニバス</p> <p>兼 1 オムニバス</p> <p>兼 1 オムニバス</p> <p>兼 2 オムニバス</p> <p>兼 1 臨床試験実務修得のため科目を追加 (25)</p> <p>オムニバス</p> <p>兼 3 災害時のチーム医療の薬剤師を養成するため、科目を追加 (26)</p> <p>授業科目名を変更 (27)</p> <p>兼 3 感染症治療に必要な治療法修得のため科目を追加 (27)</p> |
| | トランスレーショナルリサーチ | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | 薬剤開発の先端科学 | 1通 | | 1 | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| | 疾患解明の先端科学 | 1通 | | 1 | | 3 | 2 | | | | | |
| | 薬品情報の先端科学 | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | がん治療学 | 2通 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | がん薬物療法学 | 2通 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | | |
| | 薬学的がんケア学 | 1~4通 | | 11 | | 1 | | | 7 | | | |
| | がん疼痛緩和学 | 2通 | | 1 | | | | | | | | |
| | 実践薬学英語 | 1通 | 2 | | | | | | | | | |
| 臨床研究概論 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 救急医療薬学 | 1~4通 | | | | 3 | | 1 | 2 | | | | |
| 救急認定薬剤師養成科目 | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 感染制御薬学 | 1~4通 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 研究科共通科目 | ※医学生物における統計学的解析法 | 1通 | | ※1 | | | | | | | 兼 7 医療薬学における統計学的解析法開講に伴い、選択必須に変更 (26) | |
| | 生体の超微細構造解析法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 兼 22 | |
| | 生体の組織構造解析法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 兼 13 | |
| | 生体の機能解析法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 兼 48 | |
| | 生体内の物質分析法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 兼 8 | |
| | 分子生命科学的解析法 | 1通 | | 1 | | | | | | | 兼 18 | |
| 生体高分子の構造解析法 | 1通 | | 1 | | 4 | 1 | 2 | 3 | | 兼 1 担当教員昇任のため、専任教員の配置及び兼任講師を変更 (26) | | |
| ※医療薬学における統計学的解析法 | 1通 | | ※1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 薬学的要素から統計学を習得できるよう科目を設置 (26) | |
| ※科目の内どちらかを選択必須 | | | | | | | | | | | | |
| 4大学院がんチーム医療 | 1通 | | 1 | | 1 | | | | | | 昭和大学・東京慈恵医科大学・星薬科大学 上智大学の4大学で、がんチーム医療を学ぶ (26) | |

| 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 | | | | | |
| 専門科目 | 薬学研究課題 | 1~4通 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 薬品物理化学 | | | | | | 1 | | | | 2 | | 担当教員変更のため、専任教員の配置を変更 (26) | | |
| | 薬化学 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 記載ミスのため(27) | | |
| | 薬品製造化学 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 担当教員採用のため(27) | | |
| | 衛生化学 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 生物化学 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | | | |
| | 生薬学・植物薬品化学 | | | | | | + 0 | 1 | | | 2 | | 担当教員逝去のため(27) | | |
| | 薬理学 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 0 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | |
| | 薬剤学 | | | | | | 1 | + 0 | | | 2 1 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | |
| | 臨床分析化学 | | | | | | 1 | + 0 | 1 | | 1 | | 担当教員退職のため (27) | | |
| | 病態生理学 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (26) | | |
| | 臨床毒性学 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 腫瘍細胞生物学 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 遺伝解析薬学 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| | 臨床薬学 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | |
| | 薬物動態学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 1 | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | |
| | 感染制御薬学 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| | 医薬品情報学 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| | 実践薬学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 担当教員変更のため、専任教員の配置を変更 (26) | | |
| | 病院薬剤学 | | | | | | | | + 4 | 1 | + 3 | + 22 | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | |
| | 治療ニーズ探索学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 講座開設のため、研究課題科目追加(27) | | |
| | 社会薬学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 講座開設のため、研究課題科目追加(27) | | |
| | 輪講 | | | | 1~4通 | 4 | | | | | | | | | |
| | 薬品物理化学 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 担当教員変更のため、専任教員の配置を変更 (26) |
| | 薬化学 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 記載ミスのため(27) |
| | 薬品製造化学 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 担当教員採用のため(27) |
| | 衛生化学 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 生物化学 | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | |
| 生薬学・植物薬品化学 | | | | | | | + 0 | 1 | | 2 | | 担当教員逝去のため(27) | | | |
| 薬理学 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 0 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | | |
| 薬剤学 | | | | | | | 1 | + 0 | | 2 1 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | | |
| 臨床分析化学 | | | | | | | 1 | + 0 | 1 | 1 | | 担当教員退職のため (27) | | | |
| 病態生理学 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (26) | | | |
| 臨床毒性学 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 腫瘍細胞生物学 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 遺伝解析薬学 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 臨床薬学 | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | |
| 薬物動態学 | | | | | | | | | | 1 | 2 1 | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | | |
| 感染制御薬学 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 医薬品情報学 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 実践薬学 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 担当教員変更のため、専任教員の配置を変更 (26) | | | |
| 病院薬剤学 | | | | | | | | + 4 | 1 | + 3 | + 22 | 担当教員昇任のため、専任教員の配置を変更 (27) | | | |
| 治療ニーズ探索学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 講座開設のため、研究課題科目追加(27) | | | |
| 社会薬学 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 講座開設のため、研究課題科目追加(27) | | | |

- (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27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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査予定年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置認可申請時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度認可以前)についても、設置認可時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|---------|----------|---------|----------|----------------|-------------------|-----------|-----------------|--|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計 | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 科目 4 | 科目 15 | 科目 0 | 科目 19 | 科目 4 [] | 科目 19 [4] | 科目 [] | 科目 23 [] | 選択科目1科目追加 (25) |
| | | | | 3 [Δ1] | 20 [5] | - [] | 23 [4] | 必須科目1科目を選択科目 (選択必須) へ移行 (26) 選択科目 (選択必須) を1科目・選択科目を2科目追加 (26) |
| | | | | 4 [] | 19 [4] | | | 26年度に変更した必修科目を申請通りに元通りに変更 (27) |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 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：Δ1)
- ・ 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。

(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) ・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。
 ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(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。
 ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(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」

| |
|------|
| 該当なし |
|------|

- (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) 「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, 小数点以下第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 | 171,178.72 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 171,178.72 m ² | | | |
| | 運動場用地 | 17,963.43 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 17,963.43 m ² | | | |
| | 小 計 | 189,142.15 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 189,142.15 m ² | | | |
| | そ の 他 | 34,760.26 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 34,760.26 m ² | | | |
| | 合 計 | 223,902.41 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 223,902.41 m ² | | | |
| (2) 校 舎 | 専 用 | 74,405.44 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 74,405.44 m ² | | | |
| | (74,405.44 m ²) | (0 m ²) | (0 m ²) | (0 m ²) | (74,405.44 m ²) | | | |
| (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 | | | |
| | 44室 | 0室 | 10室 | 0室 (補助職員 0 人) | 0室 (補助職員 0 人) | | | |
| (4) 専任教員研究室 | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | | |
| | 薬学研究科薬学専攻 (博士課程) | | | 21 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 | 大学全体での共用分 図書 211,545 [67,026] (206,031 [67,387]) 学術雑誌 2,748 [1,339] (2,688 [1,338]) 電子ジャーナル 5,731 [4,542] (4,901 [3,757]) 視聴覚資料 689 (693) |
| | 薬学研究科薬学専攻 (博士課程) | 91,127 [50,174] (90,377 [51,049]) | 1,993 [991] (1,930 [987]) | 0 [0] (0 [0]) | 0 (0) | 2,119 (2,119) | 7,132 (7,132) | |
| | 計 | 91,127 [50,174] (90,377 [51,049]) | 1,993 [991] (1,930 [987]) | 0 [0] (0 [0]) | 0 (0) | 2119 (2,119) | 7132 (7,132) | |
| | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | | 閲 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | | |
| | 1,252 m ² | | 253 席 | | 164,833 | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | |
| | 5,620 m ² | | 野球場、弓道場、サッカー・ラグビー場・テニスコート | | | | | |
| (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 | 1,113千円 | 1,113千円 | 図書購入費 | 228,540千円 | 228,540千円 | 228,540千円 |
| | | 共同研究費等 | 58,980千円 | 58,980千円 | 設備購入費 | －千円 | 75,254千円 | 40,000千円 |
| | 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 | |
| | | 700千円 | 500千円 | 500千円 | 500千円 | 千円 | 千円 | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | 手数料収入、補助金、寄附金収入、等 | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、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27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「(27)」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 | 昭和大学 大学院 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------------|----------|-----|-------|------|-----------|-----------|--------|--------------------|--|-------------|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定員 | 編入定員 | 収容員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 開設年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 医学研究科生理系専攻（博士課程） | 4 | 10 | - | 40 | 博士（医学） | 0.80 | 昭和34年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 医学研究科病理系専攻（博士課程） | 4 | 12 | - | 48 | 博士（医学） | 1.41 | 昭和34年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 医学研究科社会医学系専攻（博士課程） | 4 | 4 | - | 16 | 博士（医学） | 1.25 | 昭和34年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 医学研究科内科系専攻（博士課程） | 4 | 16 | - | 64 | 博士（医学） | 1.00 | 昭和34年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 医学研究科外科系専攻（博士課程） | 4 | 18 | - | 72 | 博士（医学） | 1.11 | 昭和34年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 歯学研究科歯学専攻（博士課程） | 4 | 18 | - | 72 | 博士（歯学） | 1.50 | 昭和58年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 薬学研究科薬学専攻（博士課程） | 4 | 8 | - | 32 | 博士（薬学） | 1.75 | 平成24年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 薬学研究科薬学専攻（博士後期課程） | 3 | - | - | - | 博士（薬学） | - | 平成10年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | 平成24年より募集停止 |
| 薬学研究科医療薬学専攻（博士後期課程） | 3 | - | - | - | 博士（薬学） | - | 平成10年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | 平成24年より募集停止 |
| 保健医療学研究科保健医療学専攻（前期課程） | 2 | 10 | - | 20 | 修士（保健医療学） | 1.90 | 平成19年度 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町1865 | | |
| 保健医療学研究科保健医療学専攻（後期課程） | 3 | 4 | - | 12 | 博士（保健医療学） | 1.00 | 平成24年度 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町1865 | | |
| 大学の名称 | 昭和大学 | | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定員 | 編入定員 | 収容員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率 | 開設年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 医学部医学科 | 6 | 120 | - | 720 | 学士（医学） | 0.98 | 昭和27年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 歯学部歯学科 | 6 | 105 | - | 630 | 学士（歯学） | 0.96 | 昭和52年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 薬学部薬学科 | 6 | 200 | - | 1200 | 学士（薬学） | 0.99 | 平成18年度 | 東京都品川区旗の台1-5-8 | | |
| 保健医療学部 | | | | | | | | | | |
| 看護学科 | 4 | 95 | 3年次10 | 400 | 学士（看護学） | 1.07 | 平成14年度 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町1865 | | |
| 理学療法学科 | 4 | 30 | | 120 | 学士（理学療法学） | 1.20 | 平成14年度 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町1865 | | |
| 作業療法学科 | 4 | 30 | | 120 | 学士（作業療法学） | 0.83 | 平成14年度 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町1865 | | |

- (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（学部，学科），大学院（専攻）及び短期大学（学科）（A C対象学部等含む）について，それぞれの学校種ごとに，平成27年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等，「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
※「入学定員を定めている組織ごと」には，課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※なお，課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は，法令上規定されている組織上の最小単位（大学であれば「学科」，短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
 - ・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。
 - ・A C対象学部等についても必ず記入してください。
 - ・「平均入学定員超過率」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以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合，入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし，「備考」に「平成〇〇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

<薬学研究科 薬学専攻>

(1) 担当教員表

| 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 | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|------------|--------------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | | | | 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 | 教授 (研究科長) | ヤマモ トシノ 山元 俊憲 (62)高 | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 (研究科長) | ヤマモ トシノ 山元 俊憲 (65)高 | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | イトウ カシ 伊藤 喬 (56) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | イトウ カシ 伊藤 喬 (59) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | トリイガ カズオ 鳥居塚 和生 (58) | <平成24年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | トリイガ カズオ 鳥居塚 和生 逝去 |
| 専 | 教授 | アワカ ヒデトシ 荒川 秀俊 (60) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 教授 | アワカ ヒデトシ 荒川 秀俊 (63) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 教授 | ハラ シュンタロウ 原 俊太郎 (50) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | ハラ シュンタロウ 原 俊太郎 (53) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | ナカムラ アキヒロ 中村 明弘 (52) | <平成24年4月> | 薬剤開発の先端科学 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | ナカムラ アキヒロ 中村 明弘 (55) | <平成24年4月> | 薬理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | シバヌマ モトコ 柴沼 質子 (51) | <平成24年4月> | がん薬物療法学 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | シバヌマ モトコ 柴沼 質子 (54) | <平成24年4月> | がん薬物療法学 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | ホンダ カズオ 本田 一男 (62)高 | <平成24年4月> | トランスレーショナルリ サーチ 疾患解明の先端科学 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | ノベ コウジ 野部 浩司 (48) | <平成27年4月> | トランスレーショナルリ サーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | ホンダ カズオ 本田 一男 平成27年3月31日退職 定年 |
| 専 | 教授 | イハベ ヒロキ 板部 洋之 (51) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 生物化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 教授 | イハベ ヒロキ 板部 洋之 (54) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 生物化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 教授 | キナダ コウジ 木内 祐二 (52) | <平成24年4月> | がん治療学 がん薬物療法学 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | キナダ コウジ 木内 祐二 (55) | <平成24年4月> | がん治療学 がん薬物療法学 4大学院チーム医療 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | サトウ ヒロシ 佐藤 均 (52) | <平成24年4月> | 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | サトウ ヒロシ 佐藤 均 (55) | <平成24年4月> | 薬剤開発の先端科学 医療薬学における統計学的 解析 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | ナカノ ヤスコ 中野 泰子 (56) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 教授 | ナカノ ヤスコ 中野 泰子 (59) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 教授 | カトウ ヤスヒサ 加藤 裕久 (57) | <平成24年4月> | がん薬物療法学 医薬品情報学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | カトウ ヤスヒサ 加藤 裕久 (60) | <平成24年4月> | がん薬物療法学 医薬品情報学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 教授 | ムラヤマ ジュンイチロウ 村山 純一郎 (62)高 | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | ササキ タカノリ 佐々木 忠徳 (60) | <平成27年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | ムラヤマ ジュンイチロウ 村山 純一郎 平成27年3月31日退職 定年 |
| 専 | 准教授 | ナカノ カズヒロ 永田 和弘 (48) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | ナカノ カズヒロ 永田 和弘 (51) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 准教授 | ハラノ カズヒロ 原口 一広 (50) | <平成24年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | フクハラ ケン 福原 潔 (53) | <平成25年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | ハラノ カズヒロ 原口 一広 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 准教授 | イトウ カツシ 伊藤 克敏 (49) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | イトウ カツシ 伊藤 克敏 平成27年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 准教授 | ナカニ ヨシト 中谷 良人 (43) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | ナカニ ヨシト 中谷 良人 (47) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 准教授 | キタガワ ヤスキ 北川 康行 (52) | <平成24年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 教授 | ゴウカ ヒロキ 合田 浩明 (49) | <平成26年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | キタガワ ヤスキ 北川 康行 平成26年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 准教授 | クラタ ナオミ 倉田 なおみ (58)高 | <平成24年4月> | 薬剤開発の先端科学 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | クラタ ナオミ 倉田 なおみ (61)高 | <平成24年4月> | 社会薬学 薬学研究課題 輪講 | 平成26年4月1日教授昇任 |
| 専 | 准教授 | ヌマザワ サトシ 沼澤 聡 (51) | <平成24年4月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | ヌマザワ サトシ 沼澤 聡 (54) | <平成24年9月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | |

| 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 | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|-----|----------------------------|-----------|---|------------|--------|----------------------------|-----------|---|--|
| | | | | | 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 | 准教授 | 材内 ヒサキ 大幡 久之 (57)高 | <平成24年4月> | トランスレーショナルリサーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授 | 材内 ヒサキ 大幡 久之 (61)高 | <平成24年4月> | トランスレーショナルリサーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 所属変更 平成27年4月1日 |
| 専 | 准教授 | ヤマギチ トモヒロ 山口 智広 (40) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | ヤマギチ トモヒロ 山口 智広 (43) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 准教授 | コハヤシ ヤスナ 小林 靖奈 (44) | <平成24年4月> | がん薬物療法 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | コハヤシ ヤスナ 小林 靖奈 (48) | <平成24年4月> | がん薬物療法 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 准教授 | タカノブ タカ 田中 信忠 (42) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | 専 | 准教授 | タカノブ タカ 田中 信忠 (45) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 准教授 | シマス シュンイチ 清水 俊一 (49) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 病態生理学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | シマス シュンイチ 清水 俊一 平成26年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 准教授 | オイ ヒロキ 大井 浩明 (51) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | オイ ヒロキ 大井 浩明 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 准教授 | ミウラ ナコ 三浦 南虎 (58)高 | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | ミウラ ナコ 三浦 南虎 平成26年3月31日退職 定年退職 |
| 専 | 准教授 | イシノ ケイコ 石野 敬子 (40) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 感染制御薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | イシノ ケイコ 石野 敬子 (43) | <平成24年4月> | 疾患解明の先端科学 感染制御薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | クマモト ヒロキ 熊本 浩樹 (40) | <平成24年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | クマモト ヒロキ 熊本 浩樹 (43) | <平成24年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | ホリ ユミコ 堀 由美子 (45) | <平成24年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | タカマツ サトシ 高松 智 (51) | <平成25年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | ホリ ユミコ 堀 由美子 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 講師 | サノ ヨシヒロ 佐野 佳弘 (41) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 講師 | サノ ヨシヒロ 佐野 佳弘 (44) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 講師 | タカサチコ 田中 佐知子 (49) | <平成24年4月> | 臨床毒理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | タカサチコ 田中 佐知子 (52) | <平成24年4月> | 臨床毒理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | ファン ヤシロ 黄 洋一 (53) | <平成24年4月> | トランスレーショナルリサーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | ファン ヤシロ 黄 洋一 (57) | <平成24年4月> | トランスレーショナルリサーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | イシイ マサカズ 石井 正和 (42) | <平成24年4月> | 病態生理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | イシイ マサカズ 石井 正和 (45) | <平成24年4月> | 病態生理学 薬学研究課題 輪講 | 平成26年4月1日准教授昇任 |
| 専 | 講師 | サカチ ケンイチ 佐口 健一 (43) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | サカチ ケンイチ 佐口 健一 (46) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | コウゴ マリ 向後 麻里 (42) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授(員外) | コウゴ マリ 向後 麻里 (45) | <平成25年4月> | 救急医療薬学 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | 平成27年4月1日教授(員外) 昇任 |
| 専 | 講師 | ネコロ カハル 根来 孝治 (50) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 講師 | ネコロ カハル 根来 孝治 (53) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 准教授 | サイノウ イサオ 齋藤 勲 (45) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 准教授 | サイノウ イサオ 齋藤 勲 (48) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 講師 | ワタナベ トオル 渡邊 徹 (44) | <平成24年4月> | 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 教授(員外) | ワタナベ トオル 渡邊 徹 (47) | <平成24年4月> | 病院薬理学 薬学研究課題 輪講 | 平成27年4月1日教授(員外) 昇任 |
| 専 | 講師 | クワタ ヒロシ 桑田 浩 (40) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | クワタ ヒロシ 桑田 浩 (43) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | カネツ タカ 金光 卓也 (44) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | カネツ タカ 金光 卓也 (47) | <平成24年4月> | 薬品情報の先端科学 薬化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ミヤギ キミチヨ 宮崎 倫子 (42) | <平成24年4月> | 薬化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ミヤギ キミチヨ 宮崎 倫子 (46) | <平成24年4月> | 薬化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | カホタ ユカ 窪田 豊 (34) | <平成24年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ミズノ ミレイ 水野 美麗 (25) | <平成26年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | カホタ ユカ 窪田 豊 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 助教 | シマダ ヒサシ 島田 央 (31) | <平成24年4月> | 薬品製造化学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | シマダ ヒサシ 島田 央 平成24年4月15日退職 自己都合 |

| 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 | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|----|-----------------------------|-----------|---|------------|----|-----------------------------|-----------|---|---|
| | | | | | 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 | 助教 | アミ トシキ 渥美 聡孝 (29) | <平成24年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | コケ ム 小池 佑果 (30) | <平成25年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | アミ トシキ 渥美 聡孝 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 助教 | フムラ モトリ 福村 基徳 (34) | <平成24年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | フムラ モトリ 福村 基徳 (38) | <平成24年4月> | 生薬学・植物薬品化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | カサヲ コウジ 唐沢 浩二 (33) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | カサヲ コウジ 唐沢 浩二 (36) | <平成24年4月> | 臨床分析化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ヨダ エミコ 依田 恵美子 (31) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ヨダ エミコ 依田 恵美子 (34) | <平成24年4月> | 衛生化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ウメダ トモノブ 梅田 知伸 (35) | <平成24年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ウメダ トモノブ 黒田 大佑 (33) | <平成27年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 | ウメダ トモノブ 梅田 知伸 平成27年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 助教 | ウカハ ユウオ 日下部 吉男 (35) | <平成24年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ウカハ ユウオ 日下部 吉男 (38) | <平成24年4月> | 薬品物理化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | フジタ ヨシキ 藤田 吉明 (46) | <平成24年4月> | 薬剤開発の先端科学 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | フジタ ヨシキ 藤田 吉明 (49) | <平成24年4月> | 薬理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ムヤマ ノブヒロ 村山 信浩 (48) | <平成24年4月> | 薬剤開発の先端科学 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | ムヤマ ノブヒロ 村山 信浩 (51) | <平成24年4月> | 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 平成26年2月1日講師昇任 |
| 専 | 助教 | アンノ タカシ 芦野 隆 (35) | <平成24年4月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | アンノ タカシ 芦野 隆 (38) | <平成24年4月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | カイギ キアスカ 貝崎 明日香 (31) | <平成24年4月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ミツモト アスカ 光本 明日香 (34) | <平成24年4月> | 臨床毒性学 薬学研究課題 輪講 | 改姓：平成25年11月22日 (旧姓 光本) |
| 専 | 助教 | イワカ フミヒロ 石川 文博 (32) | <平成24年4月> | 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | イワカ フミヒロ 石川 文博 (35) | <平成24年4月> | 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | モリ カズノリ 森 一憲 (34) | <平成24年4月> | 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | モリ カズノリ 森 一憲 (37) | <平成24年4月> | 腫瘍細胞生物学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ノベ コウジ 野部 浩司 (45) | <平成24年4月> | トランスレーショナルリ サーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | ノベ コウジ 野部 浩司 平成24年3月31日退職 自己都合 平成27年4月薬理学教授採用 |
| 専 | 助教 | ハシモト テルマサ 橋本 光正 (52) | <平成24年4月> | トランスレーショナルリ サーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | ハシモト テルマサ 橋本 光正 (55) | <平成24年4月> | トランスレーショナルリ サーチ 薬理学 薬学研究課題 輪講 | ハシモト テルマサ 橋本 光正 講師昇任 |
| 専 | 助教 | オハマ タカシ 小濱 孝士 (36) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | 専 | 助教 | オハマ タカシ 小濱 孝士 (39) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 助教 | カウリ リナ 加藤 里奈 (39) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | カウリ リナ 加藤 里奈 (42) | <平成24年4月> | 生物化学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | オハバ ヲシマサキ 大林 真幸 (35) | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | オハバ ヲシマサキ 大林 真幸 (38) | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | コヤマ ノリコ 神山 紀子 (38) | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | コヤマ ノリコ 神山 紀子 (41) | <平成24年4月> | 臨床薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | オガナ ユキ 小田中 友紀 (41) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | 専 | 助教 | オガナ ユキ 小田中 友紀 (44) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 助教 | マツバ ヤシ サトコ 松林 智子 (42) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | 専 | 助教 | マツバ ヤシ サトコ 松林 智子 (45) | <平成24年4月> | 生体高分子の構造解析法 | |
| 専 | 助教 | クリハラ タツヤ 栗原 竜也 (35) | <平成24年4月> | 病態生理学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | クリハラ タツヤ 栗原 竜也 (38) | <平成24年4月> | 病態生理学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | エンドウ ヒロキ 遠藤 寛之 (33) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | | | | | | エンドウ ヒロキ 遠藤 寛之 平成23年5月31日退職 自己都合 |
| 専 | 助教 | コバ ヲシ アキ 小林 文 (42) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | コバ ヲシ アキ 小林 文 (46) | <平成24年4月> | 実践薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | サイノウ キヨミ 齊藤 清美 (39) | <平成24年4月> | 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | サイノウ キヨミ 齊藤 清美 (42) | <平成24年4月> | 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | 薬剤開発の先端科学 医療薬学における統計学的 解析法 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 |

| 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 | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|-----|----------------------------|-----------|--|------------|--------|----------------------------|-----------|--|--|
| | | | | | 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 | 助教 | スキヤマ エリカ 杉山 恵理花 (40) | <平成24年4月> | 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | スキヤマ エリカ 杉山 恵理花 (43) | <平成24年4月> | 薬物動態学 薬学研究課題 輪講 | 平成25年11月1日講師昇任 |
| 専 | 助教 | タニカワ トシロ 谷岡 利裕 (39) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | タニカワ トシロ 谷岡 利裕 (42) | <平成24年4月> | レギュラトリーサイエンス 遺伝解析薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ハンガ シトコ 半田 智子 (46) | <平成24年4月> | 医薬品情報学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ハンガ シトコ 半田 智子 (49) | <平成24年4月> | 医薬品情報学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | アベ セイジ 阿部 誠治 (38) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | アベ セイジ 阿部 誠治 (41) | <平成24年7月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | イシイ アキ 石井 亜矢子 (33) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ワタナベ アキ 渡邊 亜矢子 (36) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 婚姻のため氏名変更 |
| 専 | 助教 | イチイ タイスケ 市倉 大輔 (33) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | イチイ タイスケ 市倉 大輔 (36) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | オオト ユウジ 大戸 祐治 (34) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | オオト ユウジ 大戸 祐治 (37) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | オガサキ ケイジ 岡崎 敬之介 (33) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | オガサキ ケイジ 岡崎 敬之介 (36) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | スキヤマ トシロ 杉沢 諭 (30) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | スキヤマ トシロ 杉沢 諭 (33) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | タナカ ヒロリ 田中 広紀 (38) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | タナカ ヒロリ 田中 広紀 (41) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | フケトシヤ 富家 俊弥 (39) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 講師 | フケトシヤ 富家 俊弥 (42) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | フケトシヤ 富家 俊弥 講師昇任 |
| 専 | 助教 | フジハラ ヒサト 藤原 久登 (38) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | フジハラ ヒサト 藤原 久登 (41) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ヘイトウ アキラ 平藤 彰 (40) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ヘイトウ アキラ 平藤 彰 (43) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ホシ アサ 星 茜 (32) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ホシ アサ 星 茜 (35) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ミヤノ マサヒロ 宮野 正広 (36) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ミヤノ マサヒロ 宮野 正広 (39) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ヤキ ヒロシ 八木 仁史 (34) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ヤキ ヒロシ 八木 仁史 (37) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | ヤマダ キョウヘイ 山田 恭平 (31) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | キハラ カナエ 北原 加奈之 (39) | <平成24年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | ヤマダ キョウヘイ 山田 恭平 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 専 | 助教 | ワカバヤシ ヒトミ 若林 仁美 (33) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | ワカバヤシ ヒトミ 若林 仁美 (36) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | |
| 専 | 助教 | 前田 真之 (31) | <平成24年4月> | 感染制御薬学 薬学研究課題 輪講 | 専 | 助教 | 前田 真之 (34) | <平成24年4月> | 感染制御薬学 薬学研究課題 輪講 | |
| 兼任 | 教授 | マサダ ユカ 増田 豊 (65) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | 兼任 | 教授 | マサダ ユカ 増田 豊 (68) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | |
| 兼任 | 准教授 | イワノ シンイチ 岩井 信市 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 専 | 教授 | イワノ シンイチ 岩井 信市 (47) | <平成25年4月> | 治療ニーズ探索学 臨床研究概論 | |
| | | | | | 専 | 講師 | アカワ ケイコ 赤川 圭子 (49) | <平成27年4月> | 社会薬学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | シバタ ケイタ 柴田 佳太 (31) | <平成27年4月> | 社会薬学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | カミ ケイタ 亀井 大輔 (40) | <平成27年4月> | 治療ニーズ探索学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | タケノコ イ織 竹本 伊織 (26) | <平成27年4月> | 治療ニーズ探索学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 教授(員外) | ミナモト アツコ 峯村 純子 (56) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |

| 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 | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|----|------------|--------|---------|---------|----|----------------------------|-----------|---------------------------------|----|
| | | | | | 専任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) | 就任予定年月 | 担当授業科目名 | |
| | | | | | 専 | 助教 | ミツカ シュキ 宮坂 善之 (36) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | ウサタ マサヒロ 臼田 昌弘 (28) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | スズキ コウスケ 鈴木 康介 (29) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | オガワ ケイ 小川 泰葉 (28) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | カワシマ タル 川島 渉 (28) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | ニシ ユウタ 仁尾 祐太 (28) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 講師 | ウチウチ ケン 内倉 健 (36) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | クワハラ クルミ 桑原 久瑠美 (31) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | ナカイ ツトム 永井 努 (39) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |
| | | | | | 専 | 助教 | スガトミ トモミ 須永 登美子 (35) | <平成27年4月> | 病院薬剤学 薬学研究課題 輪講 | 新任 |

<薬学研究科 共通科目>

(1) 担当教員表

| | | | | | 変 更 状 況 | | | | | 備 考 |
|------------|----|---------------------------------------|-----------|-------------|------------|----|---------------------------------------|-----------|-------------|--------------------------|
| 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・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 | |
| 兼任 | 教授 | カ シ 郭 試瑜 (61) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | カ シ 郭 試瑜 (64) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | サトウ タカオ 佐藤 孝雄 (64) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | サトウ タカオ 佐藤 孝雄 (67) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | イヰテ ミチコ 岩瀬 みち子 (62) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | イヰテ ミチコ 岩瀬 みち子 (65) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | タナカ エイノスケ 田中 榮之介 (66) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | タナカ エイノスケ 田中 榮之介 (69) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | ヤマハラ ハジメ 安原 一 (66) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ヤマハラ ハジメ 安原 一 (69) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | シズミ ヒサリ 清水 久範 (39) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 | 兼任 | 講師 | シズミ ヒサリ 清水 久範 (42) | <平成24年4月> | 薬学的がんケア学 | |
| 兼任 | 講師 | マイケル・マイヤース Michel W. Myers (32) | <平成24年4月> | 実践薬学英語 | 兼任 | 講師 | マイケル・マイヤース Michel W. Myers (35) | <平成24年4月> | 実践薬学英語 | |
| 兼任 | 講師 | テラカド ヒロユキ 寺門 浩之 (49) | <平成24年4月> | がん薬物療法学 | | | | | | テラカド ヒロユキ 寺門 浩之 退職 |
| 兼任 | 講師 | エガワ カオル 江川 薫 (60) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼任 | 教授 | エガワ カオル 江川 薫 (63) | <平成25年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼任 | 講師 | モリモト タロウ 盛本 太郎 (50) | <平成24年4月> | がん治療学 | 兼任 | 講師 | モリモト タロウ 盛本 太郎 (54) | <平成24年4月> | がん治療学 | |
| 兼任 | 講師 | シバ カナコ 柴 加奈子 (31) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼任 | 講師 | シバ カナコ 柴 加奈子 (34) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ライ ショウネツ 雷 小峰 (33) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼任 | 助教 | ライ ショウネツ 雷 小峰 (36) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼任 | 講師 | トザキ テルアキ 戸崎 晃明 (42) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | トザキ テルアキ 戸崎 晃明 (45) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ウチカワ トモヨシ 内川 友義 (46) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ウチカワ トモヨシ 内川 友義 (49) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ウチダ ノブタカ 内田 信隆 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ウチダ ノブタカ 内田 信隆 (47) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | オガワ カツシ 小川 勝利 (49) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | オガワ カツシ 小川 勝利 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | クリモト タクシ 栗本 忠 (59) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | クリモト タクシ 栗本 忠 (62) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | コバヤシ ミチコ 小林 道子 (45) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | コバヤシ ミチコ 小林 道子 (48) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | サカタ ミツアキ 坂下 光明 (57) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | サカタ ミツアキ 坂下 光明 (60) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ツジ タイキ 辻 泰喜 (55) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ツジ タイキ 辻 泰喜 (58) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------|-----------|-----------------|----|----|--------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|
| 兼任 | 講師 | ハシモト ミユキ 橋本 みゆき (54) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ハシモト ミユキ 橋本 みゆき (57) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ヒロセ ケイコ 廣瀬 恵子 (49) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ヒロセ ケイコ 廣瀬 恵子 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ヤマダ フミオ 山田 二三夫 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ヤマダ フミオ 山田 二三夫 (55) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ササキ ヒロシ 佐々木 洋 (60) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ササキ ヒロシ 佐々木 洋 (63) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | ムラタ ナオミ 村田 尚道 (36) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ムラタ ナオミ 村田 尚道 (39) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 講師 | リケン ショウ 李 元植 (49) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | リケン ショウ 李 元植 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | ナカムラ セイゴ 中村 清吾 (55) | <平成24年4月> | がん治療学 | 兼任 | 教授 | ナカムラ セイゴ 中村 清吾 (58) | <平成24年4月> | がん治療学 | |
| 兼任 | 教授 | トモエス シゲル 友安 茂 (64) | <平成24年4月> | がん治療学 | 兼任 | 教授 | トモエス シゲル 友安 茂 (67) | <平成25年4月> | がん治療学 | |
| 兼任 | 教授 | セラタ カズユキ 世良田 和幸 (62) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | 兼任 | 教授 | セラタ カズユキ 世良田 和幸 (65) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | |
| 兼任 | 教授 | ウチガ イジ 内田 英二 (58) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ウチガ イジ 内田 英二 (61) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | シオタ セイジ 塩田 清二 (62) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | | | | | | シオタ セイジ 塩田 清二 平成27年3月31日退職 |
| 兼任 | 教授 | オオカ ナルヒト 大塚 成人 (49) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼任 | 教授 | オオカ ナルヒト 大塚 成人 (52) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼任 | 教授 | ヒサツ タクシ 久光 正 (60) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ヒサツ タクシ 久光 正 (63) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | ホンマ イオ 本間 生夫 (64) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ホンマ イオ 本間 生夫 (67) | <平成25年4月> | 生体の機能解析法 | ホンマ イオ 本間 生夫 役職変更(名誉教授) |
| 兼任 | 教授 | ミヤギ キアキ 宮崎 章 (53) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼任 | 教授 | ミヤギ キアキ 宮崎 章 (56) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼任 | 教授 | モロホシ トシオ 諸星 利男 (64) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼任 | 教授 | モロホシ トシオ 諸星 利男 (68) | <平成25年4月> | 生体の超微細構造解析法 | モロホシ トシオ 諸星 利男 役職変更(名誉教授) |
| 兼任 | 教授 | タナカ カズオ 田中 和生 (57) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼任 | 教授 | タナカ カズオ 田中 和生 (60) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼任 | 教授 | ナカガキ トシオ 中館 俊夫 (59) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼任 | 教授 | ナカガキ トシオ 中館 俊夫 (62) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼任 | 教授 | コバエ アカツキ 小風 暁 (48) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼任 | 教授 | コバエ アカツキ 小風 暁 (51) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼任 | 教授 | サトウ ケイゾウ 佐藤 啓造 (59) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼任 | 教授 | サトウ ケイゾウ 佐藤 啓造 (62) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼任 | 教授 | クマザリ タケシ 熊澤 武志 (53) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼任 | 教授 | クマザリ タケシ 熊澤 武志 (56) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼任 | 教授 | ナカムラ マサリ 中村 雅典 (56) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼任 | 教授 | ナカムラ マサリ 中村 雅典 (59) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼任 | 教授 | イノウエ トミオ 井上 富雄 (54) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | イノウエ トミオ 井上 富雄 (57) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼任 | 教授 | カミジヨウ リュウタロウ 上條 竜太郎 (53) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼任 | 教授 | カミジヨウ リュウタロウ 上條 竜太郎 (56) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------|-----------|-----------------|----|-----|----------------------------|-----------|-----------------|---|
| 兼担 | 教授 | イガラシ タケ 五十嵐 武 (54) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | | | | | | イガラシ タケ 五十嵐 武 平成24年2月5日逝去 |
| 兼担 | 教授 | ムカイ ヨシノ 向井 美恵 (64) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ムカイ ヨシノ 向井 美恵 (67) | <平成25年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 教授 | ヤマダ ショウジ 山田 庄司 (64) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼任 | 教授 | ヤマダ ショウジ 山田 庄司 (68) | <平成25年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼担 | 教授 | ミヤギ キタシ 宮崎 隆 (58) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 教授 | ミヤギ キタシ 宮崎 隆 (61) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ヒロセ タカシ 廣瀬 敬 (47) | <平成24年4月> | がん治療学 | 兼任 | 准教授 | ヒロセ タカシ 廣瀬 敬 (50) | <平成24年4月> | がん治療学 | |
| 兼担 | 准教授 | サトウ アツシ 佐藤 温 (49) | <平成24年4月> | がん治療学 | | | | | | サトウ アツシ 佐藤 温 平成24年7月15日退職 自己都合 |
| 兼担 | 准教授 | シバ ケンジ 信太 賢治 (51) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | 兼担 | 准教授 | シバ ケンジ 信太 賢治 (54) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | |
| 兼担 | 准教授 | フナハシ ヒサキ 舟橋 久幸 (49) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 准教授 | フナハシ ヒサキ 舟橋 久幸 (52) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | スズキ マサカ 鈴木 雅隆 (56) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | | | | | | スズキ マサカ 鈴木 雅隆 平成26年4月14日逝去 |
| 兼担 | 准教授 | モリヤマ ヒロシ 森山 浩志 (50) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 准教授 | モリヤマ ヒロシ 森山 浩志 (53) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | スガワリ マサカ 砂川 正隆 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 准教授 | スガワリ マサカ 砂川 正隆 (47) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ナカニシ タカコ 中西 孝子 (53) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 准教授 | ナカニシ タカコ 中西 孝子 (56) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | オニマル ヒロシ 鬼丸 洋 (59) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 教授 | オニマル ヒロシ 鬼丸 洋 (62) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | イワモト サンジ 巖本 三壽 (55) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼担 | 准教授 | イワモト サンジ 巖本 三壽 (58) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼担 | 准教授 | オイケ ノブユキ 大池 信之 (42) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 准教授 | オイケ ノブユキ 大池 信之 (45) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | コシゲイ 胡 志青 (54) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 准教授 | コシゲイ 胡 志青 (57) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | タテチ マサユキ 立道 昌幸 (50) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼担 | 准教授 | タテチ マサユキ 立道 昌幸 (53) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ヤマノ ユウコ 山野 優子 (53) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼担 | 准教授 | ヤマノ ユウコ 山野 優子 (56) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | シマダ ナオキ 島田 直樹 (48) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | | | | | | シマダ ナオキ 島田 直樹 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 准教授 | ツルカ マサヨシ 鶴岡 正吉 (59) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 教授 | ツルカ マサヨシ 鶴岡 正吉 (62) | <平成25年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ミヤモト ヨウイチ 宮本 洋一 (50) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 准教授 | ミヤモト ヨウイチ 宮本 洋一 (53) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ヒロカシ ショウジ 弘中 祥司 (45) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 教授 | ヒロカシ ショウジ 弘中 祥司 (48) | <平成25年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | タマキ ユキミチ 玉置 幸道 (53) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | | | | | | タマキ ユキミチ 玉置 幸道 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 准教授 | オモリ トオル 大森 亨 (51) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 准教授 | オモリ トオル 大森 亨 (54) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | クニムラ トシキ 国村 利明 (49) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 准教授 | クニムラ トシキ 国村 利明 (52) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|-----------|-----------------|----|-----|-----------------------------|-----------|-----------------|---|
| 兼担 | 准教授 | カワテツオ 小川 哲郎 (50) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | | | | | | カワテツオ 小川 哲郎 平成25年3月31日 自己都合 |
| 兼担 | 准教授 | アラサトル 荒田 悟 (53) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 准教授 | アラサトル 荒田 悟 (56) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | タモト マサミ 瀧本 雅文 (57) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 教授 | タモト マサミ 瀧本 雅文 (60) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 准教授 | ヤチ トシコ 矢持 淑子 (45) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 准教授 | ヤチ トシコ 矢持 淑子 (48) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | トイ タカシ 遠井 健司 (42) | <平成24年4月> | がん疼痛緩和学 | | | | | | トイ タカシ 遠井 健司 平成24年9月30日退職 自己都合 |
| 兼担 | 講師 | イマイ ハジメ 今井 元 (47) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | | | | | | イマイ ハジメ 今井 元 平成26年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 講師 | エヅレ ヒロミツ 江連 博光 (46) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 講師 | エヅレ ヒロミツ 江連 博光 (49) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | イズミザキ マサヒコ 泉崎 雅彦 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 教授 | イズミザキ マサヒコ 泉崎 雅彦 (47) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | カマル ミツコ 金丸 みつ子 (49) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | カマル ミツコ 金丸 みつ子 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | マサカ ユリ 政岡 ゆり (42) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ヤマグチ ユリ 山口 ゆり (46) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 旧姓：政岡 |
| 兼担 | 講師 | カヤマ シュリ 金山 朱里 (38) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼担 | 講師 | カヤマ シュリ 金山 朱里 (41) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼担 | 講師 | サイノウ コウジ 齋藤 光次 (41) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 講師 | サイノウ コウジ 齋藤 光次 (44) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ツジ マユミ 辻 まゆみ (54) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ツジ マユミ 辻 まゆみ (57) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ウチノ ナオキ 内田 直樹 (45) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 教授 | ウチノ ナオキ 内田 直樹 (48) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 平成26年4月1日教授昇任 |
| 兼担 | 講師 | ニシムラ ユキ 西村 有希 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ニシムラ ユキ 西村 有希 (47) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | チヨウ イ 趙 維華 (53) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | チヨウ イ 趙 維華 (56) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | オウツ タカヒロ 大津 忠弘 (45) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼担 | 准教授 | オウツ タカヒロ 大津 忠弘 (49) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | リ ショウリ 李 曉鵬 (46) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼担 | 講師 | リ ショウリ 李 曉鵬 (49) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼担 | 講師 | ナシマ コウ 中島 功 (55) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 講師 | ナシマ コウ 中島 功 (58) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ノカ ナオコ 野中 直子 (48) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 講師 | ノカ ナオコ 野中 直子 (51) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | スズキ テツオ 須澤 徹夫 (51) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | スズキ テツオ 須澤 徹夫 (54) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | タカミ マサチ 高見 正道 (45) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 教授 | タカミ マサチ 高見 正道 (48) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ヤマダ アツシ 山田 篤 (41) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | ヤマダ アツシ 山田 篤 (44) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------|-----------|---------------------------|----|----|-----------------------------|-----------|---------------------------|--|
| 兼担 | 講師 | イヱ タロウ 入江 太郎 (44) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 講師 | イヱ タロウ 入江 太郎 (47) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ヤマモト コウ 山本 剛 (38) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 講師 | ヤマモト コウ 山本 剛 (41) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | アリモト カフミ 有本 隆文 (39) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | アリモト カフミ 有本 隆文 (42) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | モリサキ ヒロフミ 森崎 弘史 (40) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | モリサキ ヒロフミ 森崎 弘史 (43) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ウツミ アカミ 内海 明美 (37) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ウツミ アカミ 内海 明美 (40) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | モリカミ カフミ 大岡 貴史 (33) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | モリカミ カフミ 大岡 貴史 (37) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | モリカミ カフミ 大岡 貴史 H27.4月兼任講師へ変更 |
| 兼担 | 講師 | フジシマ アキヒロ 藤島 昭宏 (54) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | フジシマ アキヒロ 藤島 昭宏 (57) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | ホツタ ヤスヒロ 堀田 康弘 (48) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ホツタ ヤスヒロ 堀田 康弘 (51) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 講師 | タジリ タカマ 田尻 琢磨 (43) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼任 | 教授 | タジリ タカマ 田尻 琢磨 (46) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 講師 | オオハタ モトイ 大場 基 (45) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 講師 | オオハタ モトイ 大場 基 (48) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 講師 | アキヒデ カ 秋田 英貴 (40) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | | | | | | アキヒデ カ 秋田 英貴 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 講師 | シオザワ エイサク 塩沢 英輔 (39) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 講師 | シオザワ エイサク 塩沢 英輔 (43) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ナカマチ トモキ 中町 智哉 (34) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 助教 | ナカマチ トモキ 中町 智哉 (37) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | カゲヤマ ハルキ 影山 晴秋 (43) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | | | | | | カゲヤマ ハルキ 影山 晴秋 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | ミヤザキ タカロウ 宮崎 拓郎 (35) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | 兼担 | 助教 | ミヤザキ タカロウ 宮崎 拓郎 (38) | <平成24年4月> | 生体内の物質分析法 | |
| 兼担 | 助教 | ウツカ ユウコ 宇高 結子 (44) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 助教 | ウツカ ユウコ 宇高 結子 (47) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | オヤマダ ヒデト 小山田 英人 (52) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 助教 | オヤマダ ヒデト 小山田 英人 (56) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | イヅミ キヨウイチ 飯泉 恭一 (36) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | | | | | | イヅミ キヨウイチ 飯泉 恭一 平成24年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | ハタ ハルミ 畑 春実 (38) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | 兼担 | 助教 | ハタ ハルミ 畑 春実 (41) | <平成24年4月> | 医学生物における統計学的解析法 | |
| 兼担 | 助教 | モリ リョウイチ 森 陵一 (57) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 講師 | モリ リョウイチ 森 陵一 (60) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ヤナギサワ ノブアキ 柳澤 伸彰 (34) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 助教 | ヤナギサワ ノブアキ 柳澤 伸彰 (37) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | シカモト キヨミ 鹿本 希世美 (39) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 助教 | シカモト キヨミ 鹿本 希世美 (42) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ナカムラ シロウ 中村 史朗 (39) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | ナカムラ シロウ 中村 史朗 (42) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------------|-----------|---------------------------|----|--------|-----------------------------|-----------|---------------------------|--|
| 兼担 | 助教 | マエダ マサコ 前田 昌子 (36) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 講師 | マエダ マサコ 前田 昌子 (39) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | モチヅキ アヤコ 望月 文子 (34) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 助教 | モチヅキ アヤコ 望月 文子 (37) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | スズキ タケイ 鈴木 大 (30) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 助教 | スズキ タケイ 鈴木 大 (33) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ホカヅ ノブ 外園 知恵 (28) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | 兼担 | | | | | ホカヅ ノブ 外園 知恵 平成26年4月30日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | ヤスハラ リカ 安原 理佳 (33) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 助教 | ヤスハラ リカ 安原 理佳 (36) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | カタカ ヒデオ 片岡 嗣雄 (42) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 助教 | カタカ ヒデオ 片岡 嗣雄 (45) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 助教 | タニグチ マコト 谷口 誠 (29) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | | | | | | タニグチ マコト 谷口 誠 平成25年12月9日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | フカマチ ハルカ 深町 はるか (35) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | 兼担 | 助教 | フカマチ ハルカ 深町 はるか (38) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ナカガワ 量晴 中川 量晴 (31) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼任 | 講師 | ナカガワ 量晴 中川 量晴 (34) | <平成25年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | シバタ ヨシ 柴田 陽 (40) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | 兼担 | 助教 | シバタ ヨシ 柴田 陽 (43) | <平成24年4月> | 生体の機能解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ノロトモ 野呂瀬 朋子 (35) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 講師 | ノロトモ 野呂瀬 朋子 (38) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | ヒロシ ユウコ 広田 由子 (35) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | 兼担 | 講師 | ヒロシ ユウコ 広田 由子 (38) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | |
| 兼担 | 助教 | イチハシ ヨコ 市橋 陽子 (38) | <平成24年4月> | 分子生命科学的解析法 | | | | | | イチハシ ヨコ 市橋 陽子 平成25年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | コウ ケイタツ 歌 啓達 (58) | <平成24年4月> | 生体の超微細構造解析法 | | | | | | コウ ケイタツ 歌 啓達 平成26年3月31日退職 自己都合 |
| 兼担 | 助教 | イノベ トモヒデ 磯邊 友秀 (34) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | 兼担 | 助教 | イノベ トモヒデ 磯邊 友秀 (37) | <平成24年4月> | 生体の組織構造解析法 | |
| | | | | | 兼担 | 教授(員外) | ミヤケ ヤスミ 三宅 康史 (55) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 | 新任 |
| | | | | | 兼担 | 准教授 | ナカムラ シュンスケ 中村 俊介 (46) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 | 新任 |
| | | | | | 兼担 | 講師 | タナカ ケイジ 田中 啓司 (49) | <平成27年4月> | 救急医療薬学 | 新任 |
| | | | | | 兼担 | 教授 | ニキ ヨシト 二木 芳人 (65) | <平成27年4月> | 感染制御薬学 | 新任 |
| | | | | | 兼担 | 講師 | タマ 勉 譚間 隆博 (42) | <平成27年4月> | 感染制御薬学 | 新任 |
| | | | | | 兼担 | 助教 | シヨウジ ヒサシ 小司 久志 (37) | <平成27年4月> | 感染制御薬学 | 新任 |

- (注) ・ 設置時の様式第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、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成27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。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」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。

(2) 専任教員数

| 設置時の計画 | | | 変更状況 | | | 年齢構成 | | 年齢構成(前年度の状況) | |
|--------------|----------|--------------|-------------|----------|-------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| 研究指導教員 | 研究指導補助教員 | 計 | 研究指導教員 | 研究指導補助教員 | 計 | 定年規定の定める定年年齢 | 定年を延長している教員数 | 定年規定の定める定年年齢 | 定年を延長している教員数 |
| 88 (88) | | 88 (88) | 97 [9] | | 97 [9] | 65(教授) 60(教授以外) 歳 | 1 名 | 65(教授) 60(教授以外) 歳 | 0 名 |

- (注) ・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成27年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)
- ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、および、平成27年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - ・「年齢構成(前年度の状況)」については、報告書提出の前年度の状況を記載してください。今年度初めて報告書を提出する場合は記入不要ですので、「-」を記入してください。
 - ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(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 | 講師 | 堀 由美子 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（24） |
| 2 | 助教 | 島田 央 | 自己都合（他企業へ就職）（24） |
| 3 | 助教 | 渥美 聡孝 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（24） |
| 4 | 助教 | 野部 浩司 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（24） |
| 5 | 助教 | 遠藤 寛之 | 自己都合（他企業へ就職）（24） |
| 6 | 准教授 | 原口 一広 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（25） |
| 7 | 准教授 | 大井 浩明 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（25） |
| 8 | 助教 | 窪田 豊 | 自己都合（他企業へ就職）（25） |
| 9 | 助教 | 山田 恭平 | 自己都合（25） |
| 10 | 准教授 | 北川 康行 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（26） |
| 11 | 准教授 | 清水 俊一 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（26） |
| 12 | 准教授 | 三浦 南虎 | 定年退職（26） |
| 13 | 教授 | 鳥居塚 和生 | 平成26年5月24日逝去（27） |
| 14 | 教授 | 村山 純一郎 | 定年退職（27） |
| 15 | 教授 | 本田 一男 | 定年退職（27） |
| 16 | 准教授 | 伊藤 克敏 | 自己都合（27） |
| 17 | 助教 | 梅田 知伸 | 自己都合（他大学へ教員として就任）（27） |

- (注) ・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任（就任辞退を含む）等の理由」に辞任理由等および（）書きで報告年度を記入してください。

(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」

届出時の計画から減員となっているが、授業運営に支障がないように科目の担当者を配置しており、これについては、オリエンテーション等で学生への周知を行っている。

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

6 留意事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 留 意 事 項 等 | 履 行 状 況 | 未履行事項について の実施計画 |
|-------------------------------|-----------|---------|--------------------|
| 設 置 時 (〇〇年〇〇月) | 該当なし | | |
| 設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月) | 該当なし | | |
| 設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月) | 該当なし | | |
| 設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月) | | | |

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置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、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、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

7 その他全般的事項

<薬学研究科 薬学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 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、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
 ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD活動含む)

| |
|---|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 ワークショップ委員会 (構成員6名)</p> <p>b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) ワークショップ委員会 委員会を開催し、開催後教授総会 (教授・准教授参加) で報告を行っている。</p> <p>c 委員会の審議事項等 大学院教育の教育方法、改善のための方策、授業評価の実施・分析、結果公表と学生へのフィードバック方法および教員の資質向上方策等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 薬学部卒後教育セミナー ・ 地域医療に貢献する臨床指導薬剤師育成プログラム ・ 昭和大学教育者のためのワークショップ 新任教員のためのカリキュラムプランニング・授業方法についてのワークショップ (ビギナーコース) ・ 薬学教育者のためのワークショップ カリキュラム、授業方法等改善についてのワークショップ (アドバンスコース) <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 薬学部卒後教育セミナー: 学内外から講師を招いての講演会 (年複数回開催) ・ 地域医療に貢献する臨床指導薬剤師育成プログラム: 学外から講師を招いての講演会 (年1回開催) ・ 昭和大学教育者のためのワークショップ 新任教員対象ビギナーズコース (他学部との合同) (2泊3日宿泊研修) ・ 薬学教育者のためのワークショップ 薬学教員対象アドバンスコース (他学部との混成チームあり) (1泊2日宿泊研修) <p>c 開催状況 (教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 薬学部セミナー (本学薬学部教員対象) 平成26年4月17日 (木) 「気になる学生の能力の引き出し方 ～発達障害のある学生の理解と支援～」 「NPO法人えじそんくらぶ」代表 高山 恵子氏 |
|---|

平成26年10月16日(木) 「これからの薬学教育を取り巻く環境」
文科省高等教育局医学教育課企画官 平子哲夫氏

平成26年11月20日(木) 「平成27年度以降のカリキュラムについて」
薬学部担当教員

平成26年12月18日(木) 「学部連携PBLチュートリアルの評価」 片岡竜太先生(本学歯学部)
「薬学部におけるPBLチュートリアル」 大津史子先生(名城大)

平成27年1月15日(木) 文科省 課題解決型高度医療人材養成プログラム
「大学と地域で育てるホームファーマシスト」 薬学部教員

- ・ 薬学部卒業後教育セミナー 177名参加
平成26年7月5日(土) 「がん薬物療法に薬剤師が積極的に介入するために」
平成26年12月6日(土) 「薬剤師の臨床判断能力養成プログラム 症候からの鑑別・トリアージ」
平成27年2月14日(土) 「薬剤師のためのフィジカルアセスメント」

- ・ 平成27年度開催予定ワークショップ
1) 昭和大学教育者のためのワークショップ(ビギナーコース)
平成27年7月29日～31日 (IPC生産性国際交流センター)
2) 薬学教育者のためのワークショップ(薬学教員対象アドバンスコース)
平成27年8月6日～7日 (IPC生産性国際交流センター)

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ セミナーを開催し薬学の各領域全般に亘って、種々のトピックスを学び、情報交換の機会としている。
- ・ ワークショップ報告書に基づき教育研究方法の改善を検討、ワークショップでのプロダクトを実際の教育にて反映
- ・ 教育推進室が中心となり授業評価を解析し、改善案および学生へのフィードバック方法案の策定を検討

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

初年度終了時(平成25年度4月)実施済。

完成年度を迎えた、平成27年度は修了時にアンケートを実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

集計結果を研究科運営委員会にて報告後、研究科教授会にて公開予定

(注) ・ 「① 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。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

薬学研究科は、「臨床的課題を対象とする研究領域を中心とした、高度な専門性や優れた研究能力を有する薬剤師等の養成に重点をおいた教育研究を行う」ことを主たる目的として、入学定員を8名とし、完成年度を迎えた。

平成27年度は社会人11名が入学しており、在籍者39名となった。

4月入学式後にオリエンテーションを行い、科目、履修方法についてのガイダンスを実施した。履修登録用紙・履修受講票等については、平成25年度より電子シラバス導入により、学生の利便性が図られた。

研究科科目については、社会人、臨床の研修生が受講しやすいように、土曜日開講あるいは午後6時以降に開講を設定し、順調に講義が進んでいる。今後、指導教員から研究課題について履修指導を行う。

新薬学研究科を設置するに当たり、専門薬剤師や認定薬剤師育成を主な目的として「がん専門薬剤師養成科目群」を設置した。このうち「薬学的がんケア学」（1～4年次配当）については、病棟活動を中心に高度な薬剤師業務とがんをはじめとする感染制御、緩和医療、オンコロジー・エマーゼンシーなどの専門領域についての講義や実技の研修を開始した。

平成25年度は「臨床研究概論」（1年次配当）を、医薬品の開発過程で行われている臨床研究・試験において、それに関わる基礎知識および倫理的・科学的知識を理解し、臨床研究・試験の企画・立案から具体的なプロトコール説明文書、報告書の作成および試験データの解析方法を身に付けると共に昭和大学臨床試験支援センターにて実際に行われている臨床試験を理解することを目的に新設した。

平成26年度より4大学院（昭和大学、東京慈恵会医科大学、星薬科大学、上智大学）で連携した「4大学院がんチーム医療」の科目を新設し、平成26年9月に「4大学院連携がんチーム医療ワークショップ」を開催した。

平成26年度も秋季入学を実施し、社会人受験者の増加を図った。

選択科目の充実を図るため、「専門薬剤師養成科目」として「感染制御専門薬剤師養成科目群」と「救命救急専門薬剤師科目」を新たに開講した。更に、必修講義科目として「医療薬学における統計学的解析法」（薬物動態学研究室担当）を新たに開講した。

昭和大学全体としては、昭和大学自己評価委員会により設置の趣旨・目的の達成状況を検討し毎年自己点検・自己評価報告書を作成し公表する計画である。

また、毎年作成している教育・研究を含む、大学全体の事業計画進捗状況を事業報告書として公表している。教育職員個人の教育研究活動報告は毎年作成し、教員任期（教授・准教授5年、講師4年）再任審査の審査対象のひとつにしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成26年度事業報告書 平成27年5月30日 公表予定
- ・平成26年度昭和大学自己点検・評価報告書 平成27年7月 公表予定
- ・薬学部自己点検・評価報告書 平成27年度 公表予定

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書、事業報告書を刊行し、学内および関係機関へ配布
- ・大学ホームページで公表予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成20年度に日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受けた結果、大学評価基準を満たしていることを認定された。（認定期間：平成20年4月1日～平成27年3月31日）
平成27年度日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価受審
- ・平成26年度に薬学部独自に、評価機関（薬学教育評価機構）の評価を受審した結果、薬学部は、薬学教育評価機構が定める「薬学教育評価 評価基準」に適合していると認定された。（認定期間：平成27年4月1日～平成34年3月31日）

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

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有) ・ (無)
- b 公表時期（未公表の場合は予定時期） (平成27年 6月中旬)