

様式第1号

令和8年 6月29日

文 部 科 学 大 臣 殿

学校法人 青葉学園

理事長 田村聡明

大学等における修学の支援に関する法律第3条第1項の確認に係る申請書

○申請者に関する情報

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 大学等の名称                  | 東京医療保健大学   |
| 大学等の種類<br>(いずれかに○を付すこと) | <input checked="" type="radio"/> (大学) 短期大学・高等専門学校・専門学校)  |
| 大学等の所在地                 | <ul style="list-style-type: none"><li>・東京都品川区東五反田4-1-17</li><li>・東京都世田谷区世田谷3-11-3</li><li>・東京都目黒区東が丘2-5-1</li><li>・東京都立川市緑町3256</li><li>・千葉県船橋市海神町西1-1042-2</li><li>・和歌山県和歌山市東坂ノ上丁3</li><li>・和歌山県和歌山市小松原通 4-20</li></ul> |
| 学長又は校長の氏名               | 学長 亀 山 周 二   |
| 設置者の名称                  | 学校法人 青葉学園  |
| 設置者の主たる事務所の所在地          | 東京都品川区東五反田 4-1-17  |
| 設置者の代表者の氏名              | 理事長 田 村 聡 明  |
| 申請書を公表する予定のホームページアドレス   | <a href="http://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">http://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>  |

※ 以下のいずれかのにレ点 () を付けて下さい。

確認申請

大学等における修学の支援に関する法律施行規則第5条第1項に基づき確認申請書を提出します。

更新確認申請書の提出

大学等における修学の支援に関する法律施行規則第5条第3項に基づき更新確認申請書を提出します。

※ 以下の事項を必ず確認の上、すべてのにレ点 () を付けて下さい。

この申請書（添付書類を含む。）の記載内容は、事実と相違ありません。

確認を受けた大学等は、大学等における修学の支援に関する法律（以下「大

学等修学支援法」という。)に基づき、基準を満たす学生を減免対象者として認定し、その授業料及び入学金を減免する義務があることを承知しています。

- 大学等が確認を取り消されたり、確認を辞退した場合も、減免対象者が卒業するまでの間、その授業料等を減免する義務があることを承知しています。
- この申請書に虚偽の記載をするなど、不正な行為をした場合には、確認を取り消されたり、交付された減免費用の返還を命じられる場合があるとともに、減免対象者が卒業するまでの間、自らが費用を負担して、その授業料等を減免する義務があることを承知しています。
- 申請する大学等及びその設置者は、大学等修学支援法第3条第2項第3号及び第4号に該当します。

○各様式の担当者名と連絡先一覧

| 様式番号  | 所属部署・担当者名         | 電話番号         | 電子メールアドレス                 |
|-------|-------------------|--------------|---------------------------|
| 第1号   | 教務部 中田 太一         | 03-5421-7655 | aad@thcu.ac.jp            |
| 第2号の1 | 教務部 中田 太一         | 03-5421-7655 | aad@thcu.ac.jp            |
| 第2号の2 | 企画部 中野さわやか        | 03-5421-7655 | kikaku@thcu.ac.jp         |
| 第2号の3 | 教務部 中田 太一         | 03-5421-7655 | aad@thcu.ac.jp            |
| 第2号の4 | 経理財務部 武田 正秋       | 03-5799-3715 | m-takeda@thcu.ac.jp       |
|       | 教務部 中田 太一         | 03-5421-7655 | aad@thcu.ac.jp            |
|       | 学生支援センター<br>児玉 真秀 | 03-5421-7655 | gakusei-center@thcu.ac.jp |
|       | 総務人事部 内藤 洋一       | 03-5799-3715 | soumu@thcu.ac.jp          |

○添付書類

※ 以下の事項を必ず確認し、必要な書類の□にレ点 (☑) を付けた上で、これらの書類を添付してください。(設置者の法人類型ごとに添付する資料が異なることに注意してください。)

「(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置」関係

- 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数の基準数相当分》

「(2)-①学外者である理事の複数配置」関係

- 《一部の設置者のみ》大学等の設置者の理事(役員)名簿

「(2)-②外部の意見を反映することができる組織への外部人材の複数配置」関係

- 《一部の設置者のみ》大学等の教育について外部人材の意見を反映することができる組織に関する規程とその構成員の名簿

「(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表」関係

- 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料

その他

- 《私立学校のみ》経営要件を満たすことを示す資料
- 確認申請を行う年度において設置している学部等の一覧

(添付書類) 経営要件を満たすことを示す資料

|       |               |     |          |
|-------|---------------|-----|----------|
| 学校コード | F113310104009 | 学校名 | 東京医療保健大学 |
| 設置者名  | 学校法人 青葉学園     |     |          |

I. ①直前3年度の決算の事業活動収支計算書における「経常収支差額」の状況

|           | 経常収入(A)        | 経常支出(B)        | 差額(A)-(B)     |
|-----------|----------------|----------------|---------------|
| 申請前年度の決算  | 6,651,537,092円 | 6,190,259,465円 | 461,277,627円  |
| 申請2年度前の決算 | 6,374,541,216円 | 6,634,343,952円 | -259,802,736円 |
| 申請3年度前の決算 | 6,399,658,608円 | 6,667,363,950円 | -267,705,342円 |

I. ②直前の決算の貸借対照表における「運用資産－外部負債」の状況

|          | 運用資産(C)        | 外部負債(D)        | 差額(C)-(D)     |
|----------|----------------|----------------|---------------|
| 申請前年度の決算 | 2,380,393,979円 | 2,599,056,095円 | -218,662,116円 |

II. 申請校の直近3年度の収容定員充足率の状況

|           | 収容定員(E) | 在学生等の数(F) | 収容定員充足率(F)/(E) |
|-----------|---------|-----------|----------------|
| 今年度(申請年度) | 2,700人  | 2,718人    | 100%           |
| 前年度       | 2,690人  | 2,692人    | 100%           |
| 前々年度      | 2,680人  | 2,716人    | 101%           |

大学・短期大学・高等専門学校で、II. 申請校の直近3年度の全ての収容定員充足率が8割未満の場合申請前年度に当該学校を卒業した者について、今年度(申請年度)5月1日時点の状況について

(A)又は(B)のいずれかを記載

・申請校の直近の進学・就職率の状況(A)学校基本統計を利用する場合

|          | 卒業者数(G) | 進学者数+就職者数(H) | 進学・就職率(H)/(G) |
|----------|---------|--------------|---------------|
| 申請前年度の状況 | 人       | 人            | %             |

・申請校の直近の進学・就職率の状況(B)学校基本統計を利用しない場合

|          | 進学希望者+就職希望者(I) | 進学者数+就職者数(J) | 進学・就職率(J)/(I) |
|----------|----------------|--------------|---------------|
| 申請前年度の状況 | 人              | 人            | %             |

(I. ②の補足資料)「運用資産」又は「外部負債」として計上した勘定科目一覧

○「運用資産」に計上した勘定科目

| 勘定科目の名称 | 資産の内容 | 申請前年度の決算における金額 |
|---------|-------|----------------|
| 固定資産    | 特定資産  | 369,802,906円   |
| 流動資産    | 現金預金  | 1,956,063,059円 |
| 流動資産    | 有価証券  | 54,528,014円    |

○「外部負債」に計上した勘定科目

| 勘定科目の名称 | 負債の内容 | 申請前年度の決算における金額 |
|---------|-------|----------------|
| 固定負債    | 長期借入金 | 720,972,000円   |
| 固定負債    | 長期未払金 | 702,640,095円   |
| 流動負債    | 短期借入金 | 1,175,444,000円 |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の1-②を用いること。

|      |           |
|------|-----------|
| 学校名  | 東京医療保健大学  |
| 設置者名 | 学校法人 青葉学園 |

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

| 学部名     | 学科名    | 夜間・通信制の場合 | 実務経験のある教員等による授業科目の単位数 |         |      |     | 省令で定める基準単位数 | 配置困難 |
|---------|--------|-----------|-----------------------|---------|------|-----|-------------|------|
|         |        |           | 全学共通科目                | 学部等共通科目 | 専門科目 | 合計  |             |      |
| 医療保健学部  | 看護学科   | 夜・通信      | 10                    |         | 148  | 158 | 13          |      |
|         | 医療栄養学科 | 夜・通信      |                       |         | 102  | 112 | 13          |      |
|         | 医療情報学科 | 夜・通信      |                       |         | 122  | 132 | 13          |      |
|         | 医療保健学科 | 夜・通信      |                       |         | 104  | 114 | 13          |      |
| 東が丘看護学部 | 看護学科   | 夜・通信      |                       | 16      | 115  | 131 | 13          |      |
| 立川看護学部  | 看護学科   | 夜・通信      |                       | 15      | 129  | 144 | 13          |      |
| 千葉看護学部  | 看護学科   | 夜・通信      |                       | 16      | 131  | 147 | 13          |      |
| 和歌山看護学部 | 看護学科   | 夜・通信      |                       | 10      | 128  | 138 | 13          |      |
| (備考)    |        |           |                       |         |      |     |             |      |

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

|  |
|--|
| <p>実務経験のある教員等による授業科目の一覧<a href="http://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">http://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a><br/>         東京医療保健大学教務システムCampusPlanのシラバス検索条件設定でキーワードに「実務経験」と入力することにより、そのシラバスを公表している。<br/> <a href="http://cpplnext.thcu.jp/public/web/Syllabus/WebSyllabusKensaku/UI/WSL_SyllabusKensaku.aspx">http://cpplnext.thcu.jp/public/web/Syllabus/WebSyllabusKensaku/UI/WSL_SyllabusKensaku.aspx</a></p> |
|--|

3. 要件を満たすことが困難である学部等

|           |
|-----------|
| 学部等名      |
| (困難である理由) |

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

|      |           |
|------|-----------|
| 学校名  | 東京医療保健大学  |
| 設置者名 | 学校法人 青葉学園 |

1. 理事（役員）名簿の公表方法

|   |
|---|
| <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/organization.html">https://www.thcu.ac.jp/about/organization.html</a> |
|---|

2. 学外者である理事の一覧表

| 常勤・非常勤の別 | 前職又は現職  | 任期                              | 担当する職務内容<br>や期待する役割 |
|----------|---------|---------------------------------|---------------------|
| 非常勤（学外）  | 学校法人理事長 | 2025年6月25日～2029年6月の定時評議員会終結の時まで | 組織運営体制への<br>チェック機能  |
| 非常勤（学外）  | 病院長     | 2025年6月25日～2029年6月の定時評議員会終結の時まで | 教育活動への<br>チェック機能    |
| (備考)     |         |                                 |                     |

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

|      |           |
|------|-----------|
| 学校名  | 東京医療保健大学  |
| 設置者名 | 学校法人 青葉学園 |

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

|   |   |
|---|---|
| <p>1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。</p>  |   |
| <p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>■授業計画の作成過程と時期</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科目担当教員に、授業の概要、到達目標、学位授与方針との関連、授業計画、事前学修、成績評価方法等に適切に記載するよう依頼する。(前年度10月～11月)</li> <li>2. 提出されたシラバスを、当該授業を担当しない教員が確認し、確認を要する箇所にコメントをつける。(前年度12月～1月)</li> <li>3. そのコメントを教務委員が確認後、担当教員に校正を依頼する。(前年度1月～2月)</li> </ol> <p>■授業計画の公表時期と方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学生には、3月下旬に教学システム (Campus Plan) により公開している。</li> <li>・ホームページにおいて外部の方にも公表している。</li> </ul> |   |
| 授業計画書の公表方法  | <a href="http://cpplnext.thcu.jp/public/web/Syllabus/WebSyllabusKensaku/UI/WSL_SyllabusKensaku.aspx">http://cpplnext.thcu.jp/public/web/Syllabus/WebSyllabusKensaku/UI/WSL_SyllabusKensaku.aspx</a> |
| <p>2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。</p>   |   |
| <p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・科目毎に公表したシラバス(授業の概要、到達目標、学位授与方針との関連、授業計画、事前学修、成績評価方法等)の成績評価方法に基づき行っている。</li> <li>・授業の出席が、定められた授業時間数の内、講義及び演習においては3分の2に満たないもの、実習においては5分の4に満たない学生には単位を与えていない。</li> <li>・評価はS(100点～90点)、A(89点～80点)、B(79点～70点)、C(69点～60点)、D(60点未満)とし、C以上を合格として単位を認定している。</li> </ul>  |   |
| <p>3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p>   |   |
| <p>(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>成績の総合的かつ客観的な指標としてfGPAを算出し、学生へは、成績表にて自身のfGPA値を伝えている。</p> <p>fGPA の計算式</p> $GP = (\text{成績} - 55) / 10 \quad \text{ただし、成績} < 60 \text{点のときは} GP = 0$ <p>成績 <math>\geq 60</math> の場合には、<math>GP = 4.5 \sim 0.5</math> (0.1刻み)</p> $fGPA = \frac{[\text{履修登録した各科目の} GP \times \text{その科目の単位数}] \text{の総和}}{\text{履修登録した全科目の総数}}$   |   |
| 客観的な指標の算出方法の公表方法  | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/pdf/disclosure/6/gpa.pdf">https://www.thcu.ac.jp/about/pdf/disclosure/6/gpa.pdf</a>   |

|  |   |
|--|---|
| 4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。  |   |
| <p>(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>■卒業の認定に関する方針<br/>各学部において学位授与の方針を定めて、Webサイトで公表している。</p> <p>■卒業認定に関する適切な実施<br/>各学部において定めた学位授与方針及び、卒業要件を満たしているか、教授会において確認し、適切な判定を行っている。</p> |   |
| 卒業の認定に関する<br>方針の公表方法   | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の4-②を用いること。

|      |           |
|------|-----------|
| 学校名  | 東京医療保健大学  |
| 設置者名 | 学校法人 青葉学園 |

1. 財務諸表等

| 財務諸表等        | 公表方法  |
|--------------|---|
| 貸借対照表        | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |
| 収支計算書又は損益計算書 | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |
| 財産目録         | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |
| 事業報告書        | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |
| 監事による監査報告(書) | <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |

2. 事業計画(任意記載事項)

|   |         |
|---|---------|
| 単年度計画(名称: )   | 対象年度: ) |
| 公表方法:   |         |
| 中長期計画(名称: 東京医療保健大学 第3期中期目標・計画<br>対象年度: 令和4年度~令和8年度)   |         |
| 公表方法: <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/keikaku.html">https://www.thcu.ac.jp/about/keikaku.html</a> |         |

3. 教育活動に係る情報

(1) 自己点検・評価の結果

|   |
|---|
| 公表方法: <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/jikotenken/">https://www.thcu.ac.jp/about/jikotenken/</a> |
|---|

(2) 認証評価の結果(任意記載事項)

|   |
|---|
| 公表方法: <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/nintei.html">https://www.thcu.ac.jp/about/nintei.html</a> |
|---|

(3) 学校教育法施行規則第 172 条の 2 第 1 項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業又は修了の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

|   |
|---|
| 学部等名 医療保健学部   |
| 教育研究上の目的 (公表方法: <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> )   |
| (概要) 医療保健学部看護学科、医療栄養学科及び医療情報学科、医療保健学科を設置し、医療保健学部においては「ますます高度化する医療保健活動に対応し、グローバルな視点で活動できる高度な知識・技術を持った専門職の育成」、「医療保健活動のチーム化を踏まえ、他の専門職と協調して医療保健活動を遂行できる人材の育成」及び「医療保健活動の原点とも言うべき「現場」に興味を持ち、「現場」を愛する専門職の育成」を図るとともに、「教育研究成果のエッセンスを相互に提供し合うことで幅広い視野を持った専門職及びチーム医療人として協調・協力が出来る人材の育成」を図る。  |
| 卒業又は修了の認定に関する方針 (公表方法: <a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> )  |
| (概要)  |
| ○看護学科<br>以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。<br>1. 豊かな教養と人間性に支えられ、人間としての思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を持って看護を実践できる能力。<br>2. 人間と社会に対する幅広い知識と医療・看護に関する専門知識と技術をもって看護を実践できる能力。<br>3. 看護の対象となる人々や他職種と連携・協働して看護を展開できるコミュニケーション能力。<br>4. 生涯を通じて自己研鑽し、看護実践の向上と新たな課題解決のために意欲的に取り組める能力。<br>5. 国際化・情報化に対応できる幅広い視野と語学力・スキルを持って社会の要請に応えられる能力。                                  |
| ○医療栄養学科<br>本学の建学の精神に基づき、医療に関わる知識と技術を身に付け、人々の健康をプロデュースする食と栄養管理の専門家としてのチーム医療に貢献できる高度専門職を目指す上で、必要とされる以下の能力を修得したと認められる者に学士(医療栄養学)の学位を授与します。<br>1. 高度専門職の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。<br>2. 食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践または支援できる能力。<br>3. 高度専門職として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。<br>4. 高度専門職として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。 |
| ○医療情報学科<br>以下の能力を修得したと認められる者に学士(医療情報学)の学位を授与します。<br>1. 医療・保健が人や社会の存立基盤であることを理解し、よりよく持続可能性のある医療・保健サービスの仕組みとその背景となる人の命の尊さ、医学・生物学の基礎を理解している。<br>2. 医療・保健サービスを維持し発展させるために、人の健康に関する情報や、人に提供した医療・保健サービスに関する情報(これらを「診療情報」という)を管理する必要性を理解し、診療情報を管理するための基礎的な手法や技術を修得し  |

|  |
|--|
| <p>ている。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 情報社会 (Society4.0) を維持し発展させるために、人の生活や社会を支えている情報を管理するための基礎的な情報処理技術を理解し、基礎的な情報処理技術者として、人が繋がる社会の基盤であるネットワーク技術、データベース技術、プログラミング技術を実践できる。</li> <li>4. 人とコンピュータがともにパートナーとして発展する社会(Society5.0)を支えるIoT、ビッグデータ、人工知能について基礎的な知識を有するとともに、これらの技術を活用することで社会課題の新たな解決策を考えることができる。</li> <li>5. 医療と情報技術における倫理的・普遍的規範を理解し、人やチームとコミュニケーションをとって協働することができる。</li> </ol> <p>○医療保健学科</p> <p>本学の建学の精神に基づき、以下の能力を修得したと認められる者に学士（医療保健学）の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療保健の専門職として必要な知識と技術を修得し、「医療の現場」や「健康な生活づくりに関わる実践場面」で活用できる能力</li> <li>2. 高い倫理性と人間性を兼ね備え、医療保健分野に貢献できる能力</li> <li>3. グローバルな教養を身に付け、医療保健の専門職との協働はもとより、多様な文化や背景を持つ人々を理解し協調できる能力</li> <li>4. 未知の課題に対して多様な情報を収集し、科学的根拠に基づいた思考と判断により解決に向けて創造的に取り組むことができる能力</li> </ol>  |
| <p>教育課程の編成及び実施に関する方針</p> <p>(公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>)</p>   |
| <p>(概要)</p> <p>○看護学科</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当学科のDPの達成に向けて、教育課程は「いのち・人間の教育」「医療のコラボレーション」「専門職の教育」で編成する。</li> <li>2. 幅広い教養を身につけるために、人文科学、自然科学、社会科学などのリベラルアーツ教育を重視する。</li> <li>3. 人間としての思いやりの心を涵養するために、ボランティア活動や地域社会との交流の機会を提供し、人との絆を実感できるようにする。</li> <li>4. 生命への畏敬と倫理観をもって行動できるようにするために、生命倫理・臨床倫理に関する検討、実習での実践を重視する。</li> <li>5. 専門職の教育は、看護の専門的な知識・技術を順序性、体系性をもって修得できるよう「専門支持」「専門基幹」「専門展開」「実践統合」で編成する。</li> <li>6. 人間と社会に対する幅広い知識と実践的な看護技能、態度を身につけるために社会科学や健康科学分野に関する講義・演習、保健・医療・福祉の場での実習を提供する。</li> <li>7. 様々な健康課題を有する対象者のとらえ方と看護の考え方、実践的な看護技術の修得のために、ICTの活用や講義・演習を組み合わせたアクティブラーニングを行う。</li> <li>8. 高い看護実践能力の修得のため、実習での経験を振り返り、意味づけることを支援する。</li> <li>9. 対象との関係構築に必要なコミュニケーション能力を修得できるよう、様々な対象者と出会い、関わる機会を段階的に提供する。</li> <li>10. チーム活動に必要なコミュニケーション能力を修得できるよう、様々な対象者と場に応じた連携・協働する機会を提供する。</li> <li>11. 学生が目指す看護師、保健師、養護教諭一種・二種の専門資格取得を支援する。</li> <li>12. 将来、専門職として求められる適切な自己評価ができるよう、学修ポートフォリオを提供する。</li> </ol> |

13. 看護実践に係る最良の科学的情報を入手・更新する方法について学ぶ機会を提供する。
14. 社会の要求をふまえ、学生自らが探究したい課題に取り組む機会を提供する。
15. 英語やその他の外国語の修得を支援する授業、海外研修の機会を提供する。
16. 数理・データサイエンス・AI への関心を高め、かつ、医療保健分野で活用する基礎的な能力の修得を支援するプログラムを提供する。
17. 異文化理解・多文化共生の姿勢をもって、自律的・協働的・創造的活動ができる人間性豊かな看護師の育成を行うためのプログラムを提供する。

#### ○医療栄養学科

1. 優れたチーム医療人の育成を図るため、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコラボレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設します。
2. 人間性豊かな、教養ある管理栄養士の養成のために、「いのち・人間の教育分野」の中に、「いのち・人間」、「社会科学」、「自然科学」、「外国語」、「情報科学」を配置し、「思いやり」、「人の絆」、「愛」の心を涵養します。
3. 社会的規範やルールを尊重する姿勢を涵養します。
4. 専門教育科目は、管理栄養士学校指定規則に定められたカリキュラムに準拠し、さらに医療分野に特化した栄養学も修学できるような教育課程を提供します。
5. 主体的な研究態度や技能を修得するために、卒業研究、栄養教諭免許、食品衛生管理者・監視員、フードスペシャリスト、臨床検査技師などの資格取得に必要な科目をカリキュラムの中で編成します。
6. 専門職としての管理栄養士実践力を有し、他職種との協働で問題の解決に取り組むために必要な知識とスキルを身に付けた管理栄養士を育成します。
7. 専門職としてのコミュニケーション能力、語学力を涵養し、自ら考え、行動し、社会に貢献できる管理栄養士を育成します。

#### ○医療情報学科

- 医療情報学の体系的な理解のために、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコラボレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設します。
1. 医療保健分野の課題を解決するために必要な医学・医療の基礎的な素養を修得する教育課程を編成し、提供します。
  2. 医療保健分野のビッグデータである診療情報を体系的に理解し、管理する手法を修得する教育課程を編成し、提供します。
  3. 情報社会を支える基礎的な情報処理技術に関する知識と技術を体系的に修得する教育課程を編成し、提供します。
  4. 社会課題の新たな解決策を考えるために、IoT、ビッグデータ、人工知能等の新技術の基礎的な知識と活用するための素養を修得する教育課程を編成し、提供します。
  5. 日々変化する医療保健および情報技術に横たわる倫理的・社会的・法的問題を配慮しながら、広義の医療人として協働する力を修得する教育課程を編成し、提供します。

#### ○医療保健学科

1. 高い倫理性と人間性を兼ね備え、教養ある医療保健の専門職を育成するため、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコラボレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設します。
2. 「いのち・人間の教育分野」では、医療保健の専門職として欠かせない「思いやり」、「人の絆」、「愛」の心を涵養するため、人文・社会科学および自然科学の双方から人間に対する理解を深める科目を開設します。
3. 「医療のコラボレーション教育分野」では、管理栄養士、臨床検査技師、臨床工学

|   |
|---|
| <p>技士及び医療保健分野の情報処理技術者（以下、各職種という）に共通する基礎医学および社会医学に関する科目を配置し、医療保健の現場や生活を支える上での基礎となる医学的知識の修得とともに、職種間の協働・連携を図るスキルと態度の習得を図ります。</p> <p>4. 「専門職の教育分野」では、各職種の国家資格等を得るために必要な知識及び技術を修得するための科目を設置するとともに、それらの知識や技術を活かし職種を超えて社会課題の解決を図るための統合的科目を設置し、幅広いフィールドで活躍できる人材の育成を目指します。</p>   |
| <p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p> <p>（概要）</p> <p>東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学者には次のような資質が求められます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。</li> <li>2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。</li> <li>3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。</li> <li>4. 何事にも積極的に取り組むことができること。</li> <li>5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。</li> <li>6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとする事。</li> <li>7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。</li> </ol> <p>本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般入試の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入試などの実施により多様な入学者選抜を行います。</p> <p>これらの入学者選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、総合問題、基礎テスト、面接などを組み合わせ、多面的・総合的に評価を行います。</p> <p>また、各学部・学科において、各入試における評価内容等を別途定めています。</p> |

|   |
|---|
| <p>学部等名 東が丘看護学部</p>   |
| <p>教育研究上の目的（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p> <p>（概要）</p> <p>東が丘看護学部においては、変化する時代を幅広く見据えながら、専門職として自律性を持ち、臨床判断し、確かな看護の実践能力を持って将来の看護を発展的に創造しうる看護職の育成を図るとともに、寛容と温かみのある人間性と看護実践能力を中心に自己啓発能力、キャリア開発能力を養い、将来の日本の医療保健福祉を支える実践力を備えた看護師 = “tomorrow’s Nurse” の育成を図る。</p>  |
| <p>卒業又は修了の認定に関する方針（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p> <p>（概要）</p> <p>看護・看護学を理解し、将来の医療・保健・福祉を支える“tomorrow’s Nurse”に必要な3つの中核能力（「看護実践能力」「自己啓発能力」「キャリア開発能力」）を構成する以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 豊かな人間性と職業倫理に基づき、専門職として看護の対象者と適切な人間関係を形成しつつ看護を実践する能力。</li> <li>2. 看護・看護学の基盤となるヒト・人・人間に関連した基礎科学および看護学に関する知識・技術を修得し、多角的な思考・判断に基づいてあらゆる状況や場にある生活者一人一人に応じた看護を実践する能力。</li> <li>3. チーム医療において、看護職の専門性と自律性を基盤とし、多職種と協働して看</li> </ol> |

|  |
|--|
| <p>護を実践する能力。</p> <p>4. 発展・進化する看護の知識・技術を積極的に探求し、自らも看護・看護学の発展に創造的に関わる能力。</p> <p>5. 専門職としての自己の資質を主体的に向上させ、看護職のキャリアの多様性をふまえ、自己の目標に応じたキャリア開発に取り組む能力。</p> <p>6. 国際的な視野の下で、看護・看護学の専門性を発揮し、地域社会、国際社会に貢献する能力</p>  |
| <p>教育課程の編成及び実施に関する方針<br/>(公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>)</p>  |
| <p>(概要)</p> <p>1. 将来の医療・保健・福祉を支える“tomorrow’s Nurse”に必要な3つの中核能力である「看護実践能力」「自己啓発能力」「キャリア開発能力」を育成するために、以下に示す1)～7)の科目群を配置します。</p> <p>1) 看護の対象である人・人間を「健康」と「生活」から捉えるとともに、かけがえない存在として尊重し、人権を擁護する能力を涵養する科目群</p> <p>2) 看護の対象である個人、家族、コミュニティとの援助的な人間関係を形成する能力を育成する科目群</p> <p>3) 人間の健康に関わる諸問題を全人的・包括的に捉え、多角的な思考・判断に基づき、あらゆる状況や場にある対象に応じた看護を実践する能力を育成する科目群</p> <p>4) 他の医療職や多職種と協働し、補完しあえるスキルミックスの基盤能力を育成する科目群</p> <p>5) 看護・看護学の発展・創造に向け、看護の知識・技術を多角的かつ科学的な思考に基づいて探求する能力を育成する科目群</p> <p>6) 専門職として主体的に自己研鑽を続ける能力や看護職としてのキャリア及び専門性の追求・発展を目指す能力を育成する科目群</p> <p>7) 国際的な視野をもち、地域社会、国際社会に貢献する能力を育成する科目群</p> <p>2. 3つの中核能力への到達の順序性を考慮して、各授業科目を「基礎分野」「専門基礎分野」「専門分野」「統合分野」の4分野に分類します。</p> <p>3. 「自ら考え判断し行動できる自律した看護師」の育成を目指し、学生が主体性を発揮できる学習活動（アクティブラーニングを含む）を基本とした多様な授業を提供します。</p> <p>4. 臨地における総合的な判断力や自律的な看護実践力の育成を目指し、国立病院機構施設等との連携を活かした実習を各学年及び全看護学領域に組み入れ、豊富な臨床事例を活用した充実した実習を展開します。</p> <p>5. 講義・演習・実習の目的に応じ、知識・技術・態度について総合的に評価します。</p> |
| <p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>)</p>   |
| <p>(概要)</p> <p>東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学者には次のような資質が求められます。</p> <p>1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。</p> <p>2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。</p> <p>3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。</p> <p>4. 何事にも積極的に取り組むことができること。</p> <p>5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。</p> <p>6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとする事。</p> <p>7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。</p> <p>本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般入試の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入試などの実施により多様な入学</p>  |

者選抜を行います。

これらの入学者選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、総合問題、基礎テスト、面接などを組み合わせ、多面的・総合的に評価を行います。

また、各学部・学科において、各入試における評価内容等を別途定めています。

学部等名 立川看護学部

教育研究上の目的（公表方法：<https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

（概要）立川看護学部は、寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を尊重する精神を持ち、変化する時代を幅広く見据えながら、専門職として自律性を持ち、確かな看護の実践能力をもって将来の看護を発展的に創造しうる看護職を育成するとともに、人々の健康を支援することができる看護の実践力、災害時の健康危機に対応することができる災害対応能力及び看護を探究する能力を兼ね備えた、地域社会の医療・保健・福祉の将来を専門職として支えていく“地域から信頼される Nurse”の育成を図る。

卒業又は修了の認定に関する方針（公表方法：<https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

（概要）

看護・看護学を理解し、時代・社会の保健・医療・福祉に関するニーズに対応し、中核となる3つの能力、①健康を支援する看護の実践能力、②専門的視点から平時のみならず災害時にも対応できる能力及び、③社会のニーズの変化に対応し看護を探究する能力を備えた、あらゆる状況や場で生活している人々に最善の看護を提供できる“地域から信頼される Nurse”の育成を目指し、以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。

1. 人々を尊重し、豊かな知性と人間性を持ち、倫理的な意思決定に基づく看護が実践できる能力
2. 看護・看護学の基盤となるヒト・人・人間に関連した基礎科学及び看護学に関する知識・技術を修得し、科学的・総合的な思考・判断に基づいて自律的に看護を実践できる能力
3. 地域の多様な場で生活する人々のニーズを包括的にアセスメントし、対象者や医療従事者等の多職種と人間関係を形成しながら組織にコミットメントし、連携・協働することができる、健康を支援する看護実践能力
4. 災害等の健康危機や健康課題に対して、看護・看護学の専門性を発揮し、地域社会、国際社会において、災害看護を実践できる、災害対応能力
5. 発展・進化する看護に係る課題を積極的に探求し、自らも看護・看護学の発展に創造的に係わることができる、看護探求能力

教育課程の編成及び実施に関する方針

（公表方法：<https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

（概要）

立川看護学部看護学科においては、学位授与の方針である「あらゆる状況や場で生活している人々に最善の看護を提供できる 地域から信頼される Nurse の育成」を達成するために以下のようにカリキュラムを編成します。また、学修成果を適切に評価します。

1. あらゆる状況や場で生活している人々に最善の看護を提供できる“地域から信頼される Nurse”を育成するために、「健康支援のための看護実践能力」、「災害対応能力」、「看護探求能力」の3つを中核能力として位置づけ、これらの中核能力に必要な能力を育成するための科目を設置します。
2. 中核能力であるエビデンスに基づいた確かな看護実践能力を育成するために必要となる知識・技術・態度を着実に身に付けるために、【基礎分野】【専門基礎分野】【専門分野】の科目群を設置し、段階的かつ系統的に授業科目を各学年に配置します。具体的には以下の1)～8)の科目群を編成し、配置します。

|  |
|--|
| <p>1) 看護の対象である生活者として人・人間の理解と自然・社会科学の理解を深め、人権を擁護し人間関係を形成する能力を育成するため、【基礎分野】科目を置く。</p> <p>2) 健康問題を解決するための看護実践能力の基盤として、【専門基礎分野】の科目を置く。</p> <p>3) 健康支援のための看護実践能力、及び看護倫理の基本的能力を育成するために【専門分野】として、1年次から『基礎看護学』『基礎看護技術学』の科目を置く。</p> <p>4) あらゆる状況にある、生涯にわたっての対象の理解と看護実践能力の育成のため、【専門分野】として、『臨床看護実践学』の科目を置く。</p> <p>5) 地域で生活する人々の健康問題を解決するための看護実践力を育成するために、【専門分野】として、1年次生から『地域・在宅看護学』の科目を置く。</p> <p>6) 医療職や多職種と協働し、スキルミックスを通して最善の医療が提供できる基礎能力を育成するための科目を置く。</p> <p>7) 様々な災害発生に必要とされる災害支援の基本的能力を身に付け、将来、災害に伴う支援活動、減災活動の中でリーダーシップを発揮し、限られた資源、体制などの中で、調整能力を発揮し、適切な対応ができる実践力のある看護師を育成するために、災害看護に関する科目を系統的に置く。</p> <p>8) 看護の問題を抽出し解決する看護探求能力の育成のため、【基礎分野】【専門基礎分野】【専門分野】を通し、各学年に科目を置く。</p> <p>3. 連携する国立病院機構や地域にある豊富な臨地現場を活用し、実習等を通して、様々な職種や人々と連携・協働し、総合的、自律的判断に基づく看護実践能力を修得し、災害を含む臨床現場に強い実践者を育成します。</p> <p>4. 学修成果の評価は、シラバスに明示された学修目標と評価方法に基づき、試験、レポート、学生の自己評価等を加え、総合的に評価を行います。また、学生の学修状況やすべての科目に対して学生による授業評価を行い、これらを活用し、教育内容や方法の改善につなげます。</p> |
|--|

入学者の受入れに関する方針（公表方法：<https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

|   |
|---|
| <p>(概要)</p> <p>東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学には次のような資質が求められます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。</li> <li>2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。</li> <li>3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。</li> <li>4. 何事にも積極的に取り組むことができること。</li> <li>5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。</li> <li>6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとする事。</li> <li>7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。</li> </ol> <p>本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般入試の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入試などの実施により多様な入学学生選抜を行います。</p> <p>これらの入学学生選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、総合問題、基礎テスト、面接などを組み合わせ、多面的・総合的に評価を行います。</p> <p>また、各学部・学科において、各入試における評価内容等を別途定めています。</p> |
|---|

学部等名 千葉看護学部

教育研究上の目的（公表方法：<https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

|   |
|---|
| <p>(概要)</p> <p>千葉看護学部に看護学科を設置し、「確かな情報収集力と倫理観をもとに創造力を伸長」し、「高度な看護アセスメント能力と看護技術を持ちながら自己研鑽し続ける」ことができ、「地域で暮らす人々の生活を見すえた看護ケアを提供しうる看護職」の育成を図る。</p>   |
| <p>卒業又は修了の認定に関する方針（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p>  |
| <p>(概要)</p> <p>地域完結型の保健・医療において看護に期待される役割を果たすとともに、社会の変化に応じて継続的に発展し、看護の新たな価値を創造していく基盤となる力として、以下の能力を修得したと認められる者に学位（看護学）を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 豊かな教養と人間性に支えられ、人間としての思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を持って看護を実践できる能力。</li> <li>2. 人びとと社会に対する幅広い知識と医療・看護に関する専門知識・技術を論理的・統合的に活用し、様々な健康段階にある人びとの安心で充実した暮らしを支える看護を実践できる能力。</li> <li>3. 看護サービスを受ける人びとや他職種と効果的な関係を構築し共通の目的達成に貢献できる連携・協働能力。</li> <li>4. 看護専門職者として生涯を通じて自己研鑽し、看護実践力の向上と新たな課題発見・解決に向け自律的に取り組める能力。</li> <li>5. グローバル化・情報ネットワーク化に対応できる視野と語学・情報スキルを持って社会のニーズをとらえ創造的に応えられる能力。</li> </ol>   |
| <p>教育課程の編成及び実施に関する方針</p> <p>（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p>  |
| <p>(概要)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高度な看護が実践できるために『看護実践能力』、『段階的判断能力』及び『柔軟な創造力』の3つの能力を育成します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・『看護実践能力』とは、社会人としての一般的な教養を備えた上で、確かな専門知識をもとに安全で安楽な看護技術を提供できることと、これに加えて、関係する患者・家族及び多職種と協働するためのコミュニケーション能力をもとにチーム医療を推進する能力です。</li> <li>・『段階的判断能力』は、起きている複雑な現象を多角的にとらえ、専門知識をもとにタイムリーな論理的決定を繰り返し、積み上げる能力のことです。また、この中には倫理的な判断が必須です。</li> <li>・『柔軟な創造力』とは、正解のない現代医療・介護の現場で、サービスを利用する人びとにとってよりよいケアと環境とを創造し提案する能力です。これには、現状分析力と総合判断力及び人々に真摯に向き合う姿勢が必要です。</li> </ul> </li> <li>2. カリキュラムの特色としては、基礎的な幅広い知識・教養を身につけるとともに論理力と統合力を強化する科目を設定しています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・いのち・人間の教育分野として専門職の教育分野の基盤となる論理力の向上をねらう科目と、社会の中の多様性を理解するための科目、コミュニケーション力の向上をねらう科目を複数設定しました。</li> <li>・専門職の教育分野では基本的な専門科目に加えて、社会の流れを敏感に察知するための科目や倫理的感受性を高める科目、及び論理力と統合力を高める科目を設定しています。</li> <li>・また、自身のキャリア及び組織について考える能力の基盤となる科目も複数設定し、学んだ知識を元に、卒業後も自己研鑽し続けることの必要性についての自覚を促します。</li> </ul> </li> </ol> |
| <p>入学者の受入れに関する方針（公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>）</p>  |

|  |
|--|
| <p>(概要)</p> <p>東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学者には次のような資質が求められます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。</li> <li>2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。</li> <li>3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。</li> <li>4. 何事にも積極的に取り組むことができること。</li> <li>5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。</li> <li>6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとする事。</li> <li>7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。</li> </ol> <p>本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般入試の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入試などの実施により多様な入学者選抜を行います。</p> <p>これらの入学者選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、総合問題、基礎テスト、面接などを組み合わせ、多面的・総合的に評価を行います。</p> <p>また、各学部・学科において、各入試における評価内容等を別途定めています。</p> |
|--|

|  |
|--|
| <p>学部等名 和歌山看護学部</p>  |
| <p>教育研究上の目的 (公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>)</p>   |
| <p>(概要) 和歌山看護学部は、変化する時代、社会を幅広く見据えながら、自律した専門職として、豊かな人間性と倫理観、高い看護実践能力をもち、発展的に地域社会の看護を創造しうる看護職の育成を図る。</p>   |
| <p>卒業又は修了の認定に関する方針 (公表方法：<a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a>)</p>  |
| <p>(概要)</p> <p>和歌山看護学部看護学科においては、学部の理念・目的に掲げる看護職を育成するために、以下に挙げるような力を修得したと認められる者に学士 看護学 の学位を授与します。</p> <p>[知識・理解]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 看護の専門職として必要な、医療・看護に関する基本的知識と技術および思考方法が身につけている。</li> <li>2. 人間と社会に対する幅広い知識を有しており、地域社会をはじめ各々のコミュニティにおける人々の生活と健康の観点で看護を考えることができる。</li> <li>3. 創造的で柔軟な思考や発想を担保する幅広い教養を身につけている。</li> </ol> <p>[汎用的技能]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 言語能力を基礎としたコミュニケーションスキル、グローバル感覚、数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力といった、知的社会生活に必要な学士にふさわしい汎用的技能を有している。</li> </ol> <p>[態度・志向性]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を尊重する精神が身につけている。</li> <li>6. 看護専門職としてあるいは社会の一員として、関係する多職種や人々と連携・協働することができる。</li> </ol> <p>[態度・志向性および 総合的な学習経験と創造的思考力]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 看護専門職としての倫理観を有し、自らを律し、生涯を通じて自己研鑽し、看護実践の向上と新たな課題解決のために意欲的に取り組む態度と能力が備わっている。</li> <li>8. 上記の力が備わった人間として、看護を実践することができる。</li> </ol> |
| <p>教育課程の編成及び実施に関する方針</p>   |

(公表方法 : <https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>)

(概要)

#### 教育課程編成の方針

- ・和歌山看護学部看護学科では、理念・目的に掲げる看護職を育成するために、教養分野科目と専門分野科目を体系的に編成し、科目横断的に学位授与の方針（DP）に掲げる力を培います。
- ・DPと各科目との関係を示すカリキュラム・マップを作成することにより、カリキュラムがDPと整合していることを確認します。
- ・科目の編成にあたっては、保健師助産師看護師学校養成所指定規則における看護師学校養成所の指定基準の教育内容を満たすよう科目内容と時間数の対比を確認するとともに、関係機関がアップデートする看護基礎教育に必要な要素を参照します。また、保健師学校養成所の指定基準及び養護教諭教職課程に関する科目を体系的に配置します。

#### 教育課程における教育・学修方法に関する方針

- ・教育効果を高めるため、授業は、その内容や目的に応じ、講義、演習、実習あるいはこれらの併用により行います。
- ・DPに掲げるそれぞれの力の育成は、主としてその育成を担う科目に拠るだけでなく、様々な科目での授業方法を通して行います。これにあたり、初年次に、「アカデミック・スキル」で大学での学修方法の基礎の修得を図るとともに、「キャリア教育Ⅰ」で自己研鑽する態度を方向付けます。特に、看護専門科目においては、確かな専門性ととともに、人と社会の理解、論理的思考力、問題解決力、豊かな人間性と教養の涵養を図ります。また、初年次の方向付けに加え、事後に学びの意味付けを行うことで、力の修得を促進します。
- ・学修時間が確保されるよう、履修登録できる上限単位数を設定し、組織的な履修指導、事前・事後学修等の指示、オフィス・アワーの設定、自習スペースの確保などを行います。
- ・豊かな教養を育むために、「教養分野」においては複数の下位分野の科目を横断的に履修することとします。
- ・修得すべき内容が多い分野では、科目を細分化することにより、段階的で確実な知識・理解の修得を図ります。
- ・実習科目においては、少人数グループでの指導により、これまで学んできた内容の定着と昇華を図るとともに、多様な臨地実習施設での学びを提供することにより、地域に根ざした確かな看護実践能力を涵養します。
- ・全ての授業において、授業の概要及び到達目標、学位授与の方針との関連、授業計画（内容と方法）、成績評価の方法、教科書・参考書、事前学修等が記載されたシラバスを作成し、学生に周知するとともに、シラバスに従って授業を実施します。

#### 学習成果の評価の方針

- ・授業科目の成績評価は、方法をシラバスに記載して周知し、それに従って行います。
- ・DPに掲げた力の評価は、授業科目の成績評価を総合して行います。

入学者の受入れに関する方針（公表方法 : <https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/>）

(概要)

東京医療保健大学は、医療の現場に強く、豊かな国際感覚を備え、医療の情報化に対応し、他の専門職と協働してチーム医療を実現できる人材を育成いたしますが、入学者には次のような資質が求められます。

1. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を有すること。
2. 基礎学力と豊かな教養の上に、専門性への探究心を有すること。
3. 自ら課題を設定し、調べ、考えて問題解決を図ろうとすること。
4. 何事にも積極的に取り組むことができること。
5. コミュニケーション能力・表現力が豊かで、他と協調して物事を達成できること。

と。  
6. 社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ようとする事。  
7. 科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に意欲を持って取り組むこと。  
と。  
本学では、以上のような資質を有する学生を選抜するために、一般入試の他に、総合型選抜、学校推薦型選抜、大学入学共通テスト利用入試などの実施により多様な入学者選抜を行います。  
これらの入学者選抜においては、①「知識・技能」②「思考力・判断力・表現力」③「主体性・多様性・協働性」という「確かな学力」を把握するとともに、各学科の教育・人材育成の目的にかなう能力・資質・意欲・適性等を判断するため、試験種別ごとに個別学力検査、大学入学共通テスト、調査書、小論文、総合問題、基礎テスト、面接などを組み合わせ、多面的・総合的に評価を行います。  
また、各学部・学科において、各入試における評価内容等を別途定めています。

## ②教育研究上の基本組織に関する事

公表方法：<http://www.thcu.ac.jp/about//pdf/disclosure/3/hensei.pdf>

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

| a. 教員数（本務者）                        |        |   |     |     |     |           |      |
|------------------------------------|--------|---|-----|-----|-----|-----------|------|
| 学部等の組織の名称                          | 学長・副学長 | 教授  | 准教授 | 講師  | 助教  | 助手<br>その他 | 計    |
| —                                  | 1人     | —   |     |     |     |           | 196人 |
| 医療保健学部                             | 2人     | 26人   | 19人 | 14人 | 13人 | 6人        | 79人  |
| 東が丘看護学部                            | 1人     | 6人  | 4人  | 7人  | 10人 | 1人        | 29人  |
| 立川看護学部                             | 1人     | 6人  | 4人  | 6人  | 3人  | 3人        | 23人  |
| 千葉看護学部                             | 1人     | 6人  | 5人  | 8人  | 6人  | 4人        | 30人  |
| 和歌山看護学部                            | 1人     | 5人  | 6人  | 5人  | 15人 | 2人        | 34人  |
| b. 教員数（兼務者）                        |        |   |     |     |     |           |      |
| 学長・副学長                             |        | 学長・副学長以外の教員   |     |     |     |           | 計    |
| 4人                                 |        | 674人  |     |     |     |           | 678人 |
| 各教員の有する学位及び業績<br>(教員データベース等)       |        | 公表方法： <a href="https://www.thcu.ac.jp/database/">https://www.thcu.ac.jp/database/</a> |     |     |     |           |      |
| c. FD（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項） |        |   |     |     |     |           |      |
|                                    |        |   |     |     |     |           |      |

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること

| a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等 |             |             |        |             |             |        |           |           |
|-------------------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|-----------|-----------|
| 学部等名                    | 入学定員<br>(a) | 入学者数<br>(b) | b/a    | 収容定員<br>(c) | 在学生数<br>(d) | d/c    | 編入学<br>定員 | 編入学<br>者数 |
| 医療保健学部                  | 280人        | 272人        | 97.1%  | 1,120人      | 936人        | 83.5%  | 人         | 人         |
| 東が丘看護学部                 | 100人        | 123人        | 123.0% | 400人        | 449人        | 112.2% | 人         | 人         |
| 立川看護学部                  | 100人        | 105人        | 105.0% | 400人        | 464人        | 116%   | 人         | 人         |
| 千葉看護学部                  | 100人        | 121人        | 121.0% | 400人        | 465人        | 116.2% | 人         | 人         |
| 和歌山看護学部                 | 100人        | 98人         | 98.0%  | 380人        | 402人        | 105.7% | 人         | 人         |
| 合計                      | 680人        | 719人        | 105.7% | 2,700人      | 2,716人      | 100.5% | 人         | 人         |
| (備考)                    |             |             |        |             |             |        |           |           |

| b. 卒業生数・修了者数、進学者数、就職者数 |                |               |                   |               |
|------------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| 学部等名                   | 卒業生数・修了者数      | 進学者数          | 就職者数<br>(自営業を含む。) | その他           |
| 医療保健学部                 | 204人<br>(100%) | 11人<br>(5.4%) | 180人<br>(88.2%)   | 13人<br>(6.4%) |
| 東が丘看護学部                | 110人<br>(100%) | 5人<br>(4.5%)  | 102人<br>(92.7%)   | 3人<br>(2.7%)  |
| 立川看護学部                 | 109人<br>(100%) | 4人<br>(3.7%)  | 103人<br>(94.5%)   | 2人<br>(1.8%)  |
| 千葉看護学部                 | 102人<br>(100%) | 4人<br>(3.9%)  | 96人<br>(94.1%)    | 2人<br>(2.0%)  |
| 和歌山看護学部                | 94人<br>(100%)  | 5人<br>(5.3%)  | 86人<br>(91.5%)    | 3人<br>(3.2%)  |
| 合計                     | 619人<br>(100%) | 29人<br>(4.7%) | 567人<br>(91.6%)   | 23人<br>(3.7%) |
| (主な進学先・就職先) (任意記載事項)   |                |               |                   |               |
| (備考)                   |                |               |                   |               |

c. 修業年限期間内に卒業又は修了する学生の割合、留年者数、中途退学者数（任意記載事項）

| 学部等名 | 入学者数        | 修業年限期間内<br>卒業・修了者数 | 留年者数      | 中途退学者数    | その他       |
|------|-------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
|      | 人<br>(100%) | 人<br>( %)          | 人<br>( %) | 人<br>( %) | 人<br>( %) |
|      | 人<br>(100%) | 人<br>( %)          | 人<br>( %) | 人<br>( %) | 人<br>( %) |
| 合計   | 人<br>(100%) | 人<br>( %)          | 人<br>( %) | 人<br>( %) | 人<br>( %) |
| (備考) |             |                    |           |           |           |

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること

|   |
|---|
| <p>(概要)<br/>授業計画の作成過程と時期</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科目担当教員に、授業の概要、到達目標、学位授与方針との関連、授業計画、事前学修、成績評価方法等に適切に記載するよう依頼する。（前年度10月～11月）</li> <li>2. 提出されたシラバスを、当該授業を担当しない教員が確認し、確認を要する箇所にコメントをつける。（前年度12月～1月）</li> <li>3. そのコメントを教務委員が確認後、担当教員に校正を依頼する。（前年度1月～2月） <ul style="list-style-type: none"> <li>・学生には、3月下旬に教学システム（Campus Plan）により公開している。</li> <li>・ホームページにおいて検索可能な形式にて外部の方にも公表している。</li> </ul> </li> </ol> |
|---|

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること

|  |
|--|
| <p>(概要)</p> <p><b>【医療保健学部】</b></p> <p>○看護学科</p> <p>以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 豊かな教養と人間性に支えられ、人間としての思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を持って看護を実践できる能力。</li> <li>2. 人間と社会に対する幅広い知識と医療・看護に関する専門知識と技術をもって看護を実践できる能力。</li> <li>3. 看護の対象となる人々や他職種と連携・協働して看護を展開できるコミュニケーション能力。</li> <li>4. 生涯を通じて自己研鑽し、看護実践の向上と新たな課題解決のために意欲的に取り組める能力。</li> <li>5. 国際化・情報化に対応できる幅広い視野と語学力・スキルを持って社会の要請に応えられる能力。</li> </ol> <p>卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修113単位(「いのち・人間の教育」12単位、「医療のコラボレーション教育」18単位、「専門職の教育」83単位)、選択13単位以上、計126単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。</p> <p>○医療栄養学科</p> <p>本学の建学の精神に基づき、医療に関わる知識と技術を身に付け、人々の健康をプロデュースする食と栄養管理の専門家としてのチーム医療に貢献できる高度専門職を目指す上で、必要とされる以下の能力を修得したと認められる者に学士(医療栄養学)の学位を授</p> |
|--|

与します。

1. 高度専門職の行動特性を身に付け、人々の豊かな食生活と健康に寄与する基本的な能力。
2. 食に関する情報を収集し、疾病の一次、二次予防の担い手としての知識を修得し、食生活改善のための計画・実行・評価を実践または支援できる能力。
3. 高度専門職として必要な疾病に関する知識、技術をもって実践できる能力。
4. 高度専門職として栄養指導の対象者等との適切なコミュニケーションをとれる能力。

#### ○医療情報学科

以下の能力を修得したと認められる者に学士(医療情報学)の学位を授与します。

1. 医療・保健が人や社会の存立基盤であることを理解し、よりよく持続可能性のある医療・保健サービスの仕組みとその背景となる人の命の尊さ、医学・生物学の基礎を理解している。
2. 医療・保健サービスを維持し発展させるために、人の健康に関する情報や、人に提供した医療・保健サービスに関する情報(これらを「診療情報」という)を管理する必要性を理解し、診療情報を管理するための基礎的な手法や技術を修得している。
3. 情報社会(Society4.0)を維持し発展させるために、人の生活や社会を支えている情報を管理するための基礎的な情報処理技術を理解し、基礎的な情報処理技術者として、人が繋がる社会の基盤であるネットワーク技術、データベース技術、プログラミング技術を実践できる。
4. 人とコンピュータがともにパートナーとして発展する社会(Society5.0)を支えるIoT、ビッグデータ、人工知能について基礎的な知識を有するとともに、これらの技術を活用することで社会課題の新たな解決策を考えることができる。
5. 医療と情報技術における倫理的・普遍的規範を理解し、人やチームとコミュニケーションをとって協働することができる。

卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修106単位(「いのち・人間の教育分野」12単位、「医療のコラボレーションの教育分野」13単位、「専門職の教育分野」41単位、3分野から選択60単位以上、計126単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。

#### ○医療保健学科

医療保健学科においては、本学の建学の精神に基づき、以下の能力を修得したと認められる者に学士(医療保健学)の学位を授与します。

1. 医療保健の専門職として必要な知識と技術を修得し、「医療の現場」や「健康な生活づくりに関わる実践場面」で活用できる能力
2. 高い倫理性と人間性を兼ね備え、医療保健分野に貢献できる能力
3. グローバルな教養を身に付け、医療保健の専門職との協働はもとより、多様な文化や背景を持つ人々を理解し協調できる能力
4. 未知の課題に対して多様な情報を収集し、科学的根拠に基づいた思考と判断により解決に向けて創造的に取り組むことができる能力

学則にて4つの専攻毎に卒業要件を定めている。

#### 【東が丘看護学部】

看護・看護学を理解し、将来の医療・保健・福祉を支える“tomorrow's Nurse”に必要な3つの中核能力(「看護実践能力」「自己啓発能力」「キャリア開発能力」)を構成する以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。

1. 豊かな人間性と職業倫理に基づき、専門職として看護の対象者と適切な人間関係を形成しつつ看護を実践する能力。
2. 看護・看護学の基盤となるヒト・人・人間に関連した基礎科学および看護学に関する知識・技術を修得し、多角的な思考・判断に基づいてあらゆる状況や場にある生活者一人一人に応じた看護を実践する能力。
3. チーム医療において、看護職の専門性と自律性を基盤とし、多職種と協働して看護を実践

する能力。

4. 発展・進化する看護の知識・技術を積極的に探求し、自らも看護・看護学の発展に創造的に関わる能力。
5. 専門職としての自己の資質を主体的に向上させ、看護職のキャリアの多様性をふまえ、自己の目標に応じたキャリア開発に取り組む能力。
6. 国際的な視野の下で、看護・看護学の専門性を発揮し、地域社会、国際社会に貢献する能力。

卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修116単位(「基礎分野」14単位、「専門基礎分野」29単位、「専門科目」59単位、「統合分野」14単位)、上記4分野からの選択科目8単位以上、計124単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。

#### 【立川看護学部】

看護・看護学を理解し、時代・社会の保健・医療・福祉に関するニーズに対応する看護の実践力、災害時に専門的視点から対応できる能力、および看護を探究する能力を備えた、“地域から信頼されるNurse”の育成を目指し、以下の能力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。

1. 人々を尊重し、豊かな知性と人間性をもち、倫理的な意思決定に基づく看護が実践できる能力。
2. 看護・看護学の基盤となるヒト・人・人間に関連した基礎科学及び看護学に関する知識・技術を修得し、科学的・総合的な思考・判断に基づいて自律的に看護を実践できる能力。
3. 地域の多様な場で生活する人々のニーズを包括的にアセスメントし、対象者や医療従事者等の多職種と人間関係を形成しながら組織にコミットメントし、連携・協働することができる、健康を支援する看護実践能力。
4. 災害等の健康危機や健康課題に対して、看護・看護学の専門性を発揮し、地域社会、国際社会において、災害看護を実践できる災害対応能力。
5. 発展・進化する看護に係る課題を積極的に探求し、自らも看護・看護学の発展に創造的に係わることができる、看護探究能力。

卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修117単位(「基礎分野」14単位、「専門基礎分野」27単位、「専門分野」76単位)、上記3分野から選択科目7単位の合計124単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。

#### 【千葉看護学部】

地域完結型の保健・医療において看護に期待される役割を果たすとともに、社会の変化に応じて継続的に発展し、看護の新たな価値を創造していく基盤となる力として、以下の能力を修得したと認められる者に学位(看護学)を授与する。

1. 豊かな教養と人間性に支えられ、人間としての思いやり・人との絆・生命への畏敬・倫理観を持って看護を実践できる能力。
2. 人びとと社会に対する幅広い知識と医療・看護に関する専門知識・技術を論理的・統合的に活用し、様々な健康段階にある人びとの安心で充実した暮らしを支える看護を実践できる能力。
3. 看護サービスを受ける人びとや他職種と効果的な関係を構築し共通の目的達成に貢献できる連携・協働能力。
4. 看護専門職者として生涯を通じて自己研鑽し、看護実践力の向上と新たな課題発見・解決に向け自律的に取り組める能力。
5. グローバル化・情報ネットワーク化に対応できる視野と語学・情報スキルを持って社会のニーズをとらえ創造的に応えられる能力。

卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修116単位(「いのち・人間の教育」15単位、「専門職の教育」101単位)、選択10単位以上、計126単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。

#### 【和歌山看護学部】

学部の理念・目的に掲げる看護専門職を育成するために、以下に挙げるような力を修得したと認められる者に学士(看護学)の学位を授与します。

[知識・理解]

1. 看護専門職として必要な、医療・看護に関する基本的知識と技術及び思考方法が身についている。
2. 人間と社会に対する幅広い知識を有しており、地域社会をはじめ各々のコミュニティにおける人々の生活と健康の観点で看護を考えることができる。
3. 創造的で柔軟な思考や発想を担保する幅広い教養を身につけている。

[汎用的技能]

4. 言語能力を基礎としたコミュニケーションスキル、グローバル感覚、数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力といった、知的社会生活に必要な学士にふさわしい汎用的技能を有している。

[態度・志向性]

5. 寛容と温かみのある人間性と生命に対する畏敬の念を尊重する精神が身についている。
6. 看護専門職としてあるいは社会の一員として、関係する多職種や人々と連携・協働することができる。

[態度・志向性及び総合的な学習経験と創造的思考力]

7. 看護専門職としての倫理観を有し、自らを律し、生涯を通じて自己研鑽し、看護実践の向上と新たな課題解決のために意欲的に取り組む態度と能力が備わっている。
8. 上記の力が備わった人間として、看護を実践することができる。

卒業の認定にあたっては、卒業要件として必修 109 単位（「教養分野」については 18 単位、「専門分野」については 91 単位）、上記 2 分野からの選択科目 17 単位以上、計 126 単位以上を修得し、卒業の認定に関する方針を満たした学生であるかを卒業判定会議において判定し、教授会において承認を得ている。

| 学部名                        | 学科名    | 卒業又は修了に必要な<br>となる単位数 | G P A 制度の採用<br>(任意記載事項) | 履修単位の登録上限<br>(任意記載事項) |
|----------------------------|--------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 医療保健学部                     | 看護学科   | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
|                            | 医療栄養学科 | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
|                            | 医療情報学科 | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
|                            | 医療保健学科 | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
| 東が丘看護学部                    | 看護学科   | 124 単位               | 有                       | 単位                    |
| 立川看護学部                     | 看護学科   | 124 単位               | 有                       | 単位                    |
| 千葉看護学部                     | 看護学科   | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
| 和歌山看護学部                    | 看護学科   | 126 単位               | 有                       | 単位                    |
| G P A の活用状況 (任意記載事項)       |        | 公表方法：履修案内に活用方法を記載    |                         |                       |
| 学生の学修状況に係る参考情報<br>(任意記載事項) |        | 公表方法：                |                         |                       |

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること

|  |
|--|
| 公表方法： <a href="https://www.thcu.ac.jp/facilities/campus.html">https://www.thcu.ac.jp/facilities/campus.html</a><br><a href="https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/">https://www.thcu.ac.jp/about/disclosure/</a> |
|--|

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

| 学部名     | 学科名               | 授業料<br>(年間) | 入学金      | その他      | 備考 (任意記載事項)  |
|---------|-------------------|-------------|----------|----------|--------------|
| 医療保健学部  | 看護学科              | 1,100,000円  | 300,000円 | 604,100円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
|         | 医療保健学科<br>管理栄養学専攻 | 800,000円    | 300,000円 | 518,010円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
|         | 医療保健学科<br>臨床検査学専攻 | 800,000円    | 300,000円 | 503,610円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
|         | 医療保健学科<br>医療情報学専攻 | 800,000円    | 300,000円 | 503,610円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
|         | 医療保健学科<br>臨床工学専攻  | 800,000円    | 300,000円 | 503,610円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
| 東が丘看護学部 | 看護学科              | 1,100,000円  | 300,000円 | 604,100円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
| 立川看護学部  | 看護学科              | 1,100,000円  | 300,000円 | 604,100円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
| 千葉看護学部  | 看護学科              | 1,100,000円  | 300,000円 | 605,200円 | 施設整備費、維持費・諸費 |
| 和歌山看護学部 | 看護学科              | 1,100,000円  | 300,000円 | 603,100円 | 施設整備費、維持費・諸費 |

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

|  |
|--|
| a. 学生の修学に係る支援に関する取組  |
| <p>(概要)</p> <p>修学支援新制度の支援対象となる予定の入試合格者は、以下の条件をいずれも満たす場合に、入学手続における学生納付金(授業料・施設費・維持費・諸費)の納入期限について、入学後まで猶予を受けることができます。(ただし、入学金は猶予対象外。)</p> <p>① 本学の一般選抜・大学入学共通テスト利用入試の合格者であること</p> <p>② 修学支援法に基づく給付型奨学金の予約採用手続において採用候補者となっていること</p> <p>在学生については、機構の判定結果に基づいた金額で徴収を行えるよう、第一回の納入期限を従来よりも1カ月遅らせ、修学に係る経済的な負担の軽減を図っています。</p> |
| b. 進路選択に係る支援に関する取組   |
| <p>(概要)</p> <p>各学部学科特性に応じ、学科教員及び事務部職員が一体となり個別面談をはじめ進路に関するガイダンスや先輩の就職活動体験を聞く会、各種就職支援講座等の進路選択や就職活動への支援を行っています。また、国家資格キャリアコンサルタントの有資格者を配置した学生支援センターが全学横断でバックサポートとして協力し、学生一人ひとりに応じたきめ細やかな就職支援を提供しています。</p>   |
| c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組  |
| <p>(概要)</p> <p>各キャンパスに保健室を設置し専任の看護師各1名を配置しており、定期健康診断等による健康指導や日常の学生の身体の不調だけではなく、精神的な不安や悩み等の相談を受けています。学生のメンタルケアに関しては学生支援センターの学生相談室にカウンセラーを配置し適切に対処しています。</p>   |

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

|   |
|---|
| 公表方法： <a href="https://www.thcu.ac.jp/research/bulletin.html">https://www.thcu.ac.jp/research/bulletin.html</a> |
|---|

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄（合計欄を含む。）について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「-」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| 学校コード (13桁)       | F113310104009 |
| 学校名 (〇〇大学 等)      | 東京医療保健大学      |
| 設置者名 (学校法人〇〇学園 等) | 学校法人青葉学園      |

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

|   |             | 前半期          | 後半期          | 年間           |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 支援対象者数<br>※括弧内は多子世帯の学生 (内数)<br>※家計急変による者を除く。        |             | 601人 (406) 人 | 574人 (394) 人 | 622人 (422) 人 |
| 内<br>訳  | 第Ⅰ区分        | 136人         | 129人         |              |
|   | (うち多子世帯)    | (32人)        | (28人)        |              |
|   | 第Ⅱ区分        | 58人          | 66人          |              |
|   | (うち多子世帯)    | (11人)        | (13人)        |              |
|   | 第Ⅲ区分        | 55人          | 32人          |              |
|   | (うち多子世帯)    | (11人)        | (一人)         |              |
|   | 第Ⅳ区分 (理工農)  | 0人           | 0人           |              |
|   | 第Ⅳ区分 (多子世帯) | 70人          | 59人          |              |
|   | 区分外 (多子世帯)  | 282人         | 288人         |              |
| 家計急変による<br>支援対象者 (年間)                               |             |              |              | 人 ( ) 人      |
| 合計 (年間)   |             |              |              | 人 ( ) 人      |
| (備考)<br>給付奨学金が区分外かつ学内独自の特待制度による授業料全額減免対象者は上記の表に含めず。 |             |              |              |              |

※ 本表において、多子世帯とは大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号）第4条第2項第1号に掲げる授業料等減免対象者をいい、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分（理工農）とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第2号イ～ニに掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

|    |    |
|----|----|
| 年間 | 0人 |
|----|----|

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

|                                   | 右以外の大学等<br>短期大学（修業年限が2年のものに限る。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）、及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。） |     |     |
|-----------------------------------|--|-----|-----|
|                                   | 年間   | 前半期 | 後半期 |
| 修業年限で卒業又は修了できないことが確定              | 一人   | 人   | 人   |
| 修得単位数が「廃止」の基準に該当                  | 一人   | 人   | 人   |
| 出席率が「廃止」の基準に該当又は学修意欲が著しく低い状況      | 0人   | 人   | 人   |
| 「警告」の区分に連続して該当<br>※「停止」となった場合を除く。 | 一人   | 人   | 人   |
| 計                                 | 一人   | 人   | 人   |
| (備考)                              |  |     |     |

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であって、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遡って認定の効力を失った者の数

| 右以外の大学等<br>短期大学（修業年限が2年のものに限る。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）、及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。） |    |
|--|----|
| 年間   | 0人 |
| 前半期  | 人  |
| 後半期  | 人  |

(3) 退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

|         |    |
|---------|----|
| 退学      | 0人 |
| 3月以上の停学 | 0人 |
| 年間計     | 0人 |
| (備考)    |    |

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

(1) 停学（3月未満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

|         |    |
|---------|----|
| 3月未満の停学 | 0人 |
| 訓告      | 0人 |
| 年間計     | 0人 |
| (備考)    |    |

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、停止を受けた者の数

|             | 右以外の大学等 | 短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。） |     |
|-------------|---------|---|-----|
|             | 年間      | 前半期   | 後半期 |
| GPA等が下位4分の1 | 一人      | 人   | 人   |

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

|                           | 右以外の大学等 | 短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。） |     |
|---------------------------|---------|---|-----|
|                           | 年間      | 前半期   | 後半期 |
| 修得単位数が「警告」の基準に該当          | 一人      | 人   | 人   |
| GPA等が下位4分の1               | 67人     | 人   | 人   |
| 出席率が「警告」の基準に該当又は学修意欲が低い状況 | 0人      | 人   | 人   |
| 計                         | 67人     | 人   | 人   |
| (備考)                      |         |   |     |

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。