1 基 本 計 画 書

基本計画書

| | | 基 | 本 | 計 | | 画 | |
|----------|----------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 事 | | 項 | 記 | 入 | | 欄 | 備考 |
| 計 | 画 | の区分 | 大学の収容定員に係る学具 | 則変更 | | | |
| フ 設 | | リ ガ ナ 置 者 | コクリツタ゛イガ クホウジン アキタダイガク 国立大学法人 秋田大学 | | | | |
| フ | | リ ガ ナ | アキタタ゛イカ゛ク | - | | | |
| 大 | 学 | の 名 称 本 部 の 位 置 | 秋田大学 (Akita Univer 秋田県秋田市手形学園町1 | | | | |
| 人 | 子~ | 平 部 の 位 直 | | | :もに,深く専 | | |
| 大 | 学 | | 的,道徳的及び応用的能力を とする。 | | | | |
| 新 | 設 学 | ・前寺の日的 | 地域の医師確保に対応する 【「新医師確保総合対策(平 決定「経済財政改革の基本力 度,平成26年度,平成27 し,当該臨時定員増を図った 令和5年度に限り当該臨時定 | 平成20年度)」,「緊 5針2009(平成22 7年度)」に基づき,そ た29名全てについて, E員増を図った29名全 | 《急医師確保対 ・年度)」及び ・れぞれ開始し ・令和4年度ま ・こについて, | 策(平成21年度), 閣議 「新成長戦略(平成23年 た暫定的な定員増】に関 で定員増を行ったが, 更に | |
| | 新設 | は学部等の名称 | 修業 入学 編入学 年限 定員 定 員 | 収容 学位又 定員 は称号 | 開設時期及 び開設年次 | 所 在 地 | |
| | | | 年 人 年次 人 | 人 | 年 月 第 年次 | | |
| | | 資源学部 際資源学科 | 4 120 - | 480 学士(資源学) | | 秋田県秋田市手形学園町1番 1号 | |
| | 学村 | 文化学部 咬教育課程 域文化学科 | 4 110 — 4 100 — | 440 学士 (学校教育) 400 学士 (地域文化) | | 秋田県秋田市手形学園町1番 1号 | |
| 設学部等 | | 部 学科 建学科 | 6 124 2年次 5 (95) 4 106 3年次 14 | (595) | 令和5年4月 第1年次 | 秋田県秋田市本道1丁目1の1 | 医学部医学科の今回の29名の 入学定員の増員は,令和5年度のみ の臨時定員増である。 また,医学部医学科の令和4年度 における収容定員は769人である。 |
| の概要 | 物質 | 学部 命科学科 質科学科 里・電気電子情報学科 | 4 45 — 4 110 — 4 120 — | 180 学士 (理学) 440 学士 (理工学) 480 学士 (工学) | | 秋田県秋田市手形学園町1番 1号 | 入学編入学 収容 |
| | システムデザイン工学科 各学科共通 | | 4 120 — 3年次 12 | 学士 (理学) 480 学士 (工学) 24 | | | (人) 定員 定員 定員 令和4年度 124 5 769 令和5年度 124 5 769 令和6年度 95 5 740 令和7年度 95 5 711 令和8年度 95 5 682 令和9年度 95 5 653 令和10年度 95 5 595 |
| | | 計 | 955 ² 年次 5 (926) ³ 年次 26 | 4, 000 (3, 971) | | | |
| (定) | 員の移 | ウにおける変更状況 行,名称の変更等) | | 受業科目の総数 | | | |
| 教育 課程 | 第 | 新設学部等の名称 | 講義演習 | 実験・実習 一科目 一科目 | 計 —科目 | 卒業要件単位数 ———————————————————————————————————— | |
| | | | 一科日 - の名称 | 專作 | | 兼 | |
| | | | 資源学科 | 教授 准教授 講師 | 人 13 (13) (13) | 計 助手 教 員 等 人 人 人 41 0 40 (41) (0) (40) | |
| 教員 | | 教育文化学部 学校 | 教育課程 | 10 19 10 (10) (19) (10) | | 39 0 59 (39) (0) (59) | |
| 組織 | 新 | 地域 | 文化学科 | 14 19 8 (14) (19) (8) | | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| の概 | 設分 | 医学部 医学科 | | 34 23 21 (34) (23) (21) | 73 | 151 0 95 151) (0) (95) | |
| 要 | | 保健学科 | | 15 10 6 | 19 | 50 0 69 | |
| | | 理工学部 生命科学 | 科 | (15) (10) (6) 4 4 1 | 4 | (50) (0) (69) 13 0 29 | |
| | | 物質科学 | | (4) (4) (1) 9 12 4 | 6 | $ \begin{array}{c cccc} (13) & (0) & (29) \\ \hline 31 & 0 & 37 \end{array} $ | |
| | | 物質科子 | 717 | (9) (12) (4) | (6) | (31) (0) (37) | |

| 織 | | 数 押 | 雷与国 | 電子情報 🕯 | 学科 | 11 (11) | 13 | 7 | 10 | 41 | 0 | 32 | |
|--------|-----------------|---------------------------|---|--------------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|---------------|
| | źr | | システムデザイン工学科 | | | | (13) 11 (11) | (7) 5 | (10) | (41) | (0) | (32) 35 | |
| | 新設分 | | 医学部附属病院 | | | | | (5) 6 | (5) 34 | (31) 48 | (0) | (35) | |
| | Ħ | | | | | | (8) 128 | (6) 71 | (34) 166 | (48) 488 | (0) | (0) 420 | |
| : | | 計 | | | | 123 (123) | (128) | (71) | (166) | (488) | (0) | (420) | |
| | | 産学連携推進機 | | (0) | (0) | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | | | |
| | | 情報統括センタ | 情報統括センター | | | | | (0) | 0 (0) | (1) | (0) | 0 (0) | |
| | | バイオサイエン | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 1 (1) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | | | | |
| | | 地方創生センタ | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | | | | |
| | | 高齢者医療先端 | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | | | | |
| | 既設公 | 地域防災減災総 | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | | | | |
| | 分 | 評価・IRセン | ター | | | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 高等教育グローバ | ルセンタ | · | | 0 (0) | 2 (2) | 1 (1) | 2 (2) | 5 (5) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 学生支援総合セ | ンター | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | | 教職課程・キャ | リア支持 | 爰センタ、 | _ | (0) | (0) | (1) | (0) | (1) | (0) | (0) | |
| | | 保健管理センタ | | | | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | |
| | | 小屋日生にイグ | | <u></u> 計 | | (1) | (1) | (0) | (0) 5 | (2) 18 | (0) | (0) | |
| | | | | | | (3) 126 | (7) 135 | (3) | (5) 171 | (18) 506 | (0) | (0) 420 | |
| | | | う 職 | 計 種 | | (126) 専 | (135) 任 | (74) | (171) 兼 任 | (506) | (0) | (420) 計 | |
| 教 | | | 194 | <u>1</u> ± | | - 4 | <u> </u> | | | 人 | | 人 | |
| 員以 | | 事 務 | 職員 | | | | 263 (263) | | 176 (176) | | | 439 (439) | |
| 外の | | 技 術 職 員 | | | | | 923 (923) | | 138 (138) | | | 1, 061 (1, 061) | |
| 職員 | | 図 書 館 専 門 職 員 | | | | | 11 (11) | | 13 (13) | | | 24 (24) | |
| の概 | その他の職員 | | | | 職員 | | 0 (0) | | 12 (12) | | | 12 (12) | |
| 要 | | 計 | | | | | 1, 197 (1, 197) | | 339 (339) | | 1, 536 (1, 536) | | |
| 校 | | 区 分 | 専 用 地 254,560 ㎡ 地 76,253 ㎡ 計 330,813 ㎡ | | | 共 | | 共 | :用する他 :校等の専 | の 語 | | 計 | |
| 12 | | | | | | _ | 0 m² 0 m² 0 m² | | 0 n | | | 254, 560 m² | |
| 地 | | 運 動 場 用 小 | | | | | | | | 0 m^2 0 m^2 | | 76, 253 m ² 330, 813 m ² | |
| 等 | | その | 他 131,123 m² | | | 0 m² | | 0 m² | | 131, 123 m² | | | |
| | | 合 | 計 461,936 ㎡ 専 用 140,631 ㎡ (140,631 ㎡) | | | | 0 m² | | 0 ㎡ 共用する他の | | 461, 936 m² | | |
| | | 校舎 | | | | 共 | | | 学校等の専用 | | 計 140,631 ㎡ (140,631 ㎡) | | |
| | | | | | | (| | m²) (| | | | | |
| 和- | <i>> \r\</i> | 講義室 | 演習室 | | 実際 | 験実習室 | 情報 | 8処理学習 | | 語学学習施設 | | + ⊬ △ /r | |
| 教室 | 主寺 | | 89室 | 89室 125室 | | <u> </u> | 50 | 68室 (补 | 12室 6室 (補助職員4人) (補助職員1人) | | | | 大学全体 |
| 専 | 任 | 教 員 研 究 | 室 | | 新設学部等 大学多 | | | | 室 | | | 室 | |
| | | | | | 学術架 | 註誌 | | | 視聴覚資 | 491 | , 哭目 | 標本 | |
| 図 | 新 | 設学部等の名称 | 〔うち | 5外国書] | 〔うち外 | 国書〕 種 | | ジャーナル 外国書〕 | | 点 | 点 | 点 | |
| 書・ | 大学 | 全体 | | [172, 915] | 17, 246 | [9, 058] | 7, 925 | [6, 435] | 3, 405 | | | | 大学全体での共用分を含む |
| 設 備 | | | | (171, 235) (172, 915) | · · · · | 9, 046 J [9, 058] | + | [6, 435]) [6, 435] | (3, 266 | _ | | | |
| | | 計 | | [171, 235] | | | (7, 925 | [6, 435]) | (3, 266 |) | | Ale III V | |
| | | 図書館 | m² | 閲覧 | 座席数 | 683 | 収 納 | 可可 | 能 册 数 576,695 | 1 224 A 44 | | | |
| | | | | Ĩ | 面積 | | ۰۰ تیلید ا | | 以外のス: | ポーツ施設の概要 | | | 大学全体 |
| | <u> </u> | 区分 | <u> </u> | 開設前年 | 7,508 F度 第1年次 | | | ,野球場 第3年次 | 1 | | | コート, プール 第6年次 | |
| | 紀 | 表員1人当りる | 研究費等 — | | /13 2 | 第2年次 第3 | | 第4年 | /// | - | — — | ・ 国費(運営費交付金)による | |
| 経費見積 | の り 和 | 注意 共同研究 図書購 設備 購 | 費等 | | | | | | _ | | _ | | 四界(左口貝入门亚)による |
| 足り行う | í 維 法 | 図 書 購 設 備 購 | ハ 質入 費 | _ | | | <u> </u> | | | | _ | | |
| の概 | 要 | 学生1人当り | 第1 | 年次 | 第2年次 | | 3年次 | 第44 | | 第5年 | | 第6年次 | |
| | F | 納付金 学生納付金以外 | - の維持- | 1 1 3 | | 千円 - | - 千F | 9 – | 千円 | _ = | 千円 | - 千円 | |
| | | 子生剂竹金以外 | い維持 | 刀伝の概 | 安 | | | | _ | | | |] |

| 学 部 等 の 名 称 | 修業 年限 | 入学 定員 | 編入学 定 員 | 収容 定員 | 学位又 は称号 | 定 員超過率 | 開設 年度 | 所 在 地 | |
|-----------------------|----------|----------|------------|----------|----------------------|--------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | 年 | 人 | 年次 人 | 人 | | 倍 | | | |
| 国際資源学部国際資源学科 | 4 | 120 | - | 480 | 学士 (資源学) | 1.04 | 平成26年度 | 秋田県秋田市手形学園町 1番1号 | |
| 教育文化学部 | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 | |
| 学校教育課程 | 4 | 110 | - | 440 | 学士 (学校教育) | 1.03 | 平成10年度 | 1番1号 | 平成26年度入学定員 増(10人) |
| 地域文化学科 | 4 | 100 | _ | 400 | 学士(地域文化) | 1.03 | 平成26年度 | | и (10/// |
| 医学部 | | | | | | | | 秋田県秋田市本道一丁目 | |
| 医学科 | 6 | 124 | 2年次 5 | 769 | 学士 (医学) | 1.00 | 昭和45年度 | 1 1 1 | ※医学部医学科平成20年度 |
| 保健学科 | 4 | | 3年次 14 | 452 | 学士 (看護学) | 1.00 | 平成14年度 | | 入学定員 95人→105人 ※医学部医学科平成21年度 |
| | | | | | 学士 (保健学) | | | | 入学定員 105人→110人 ※医学部医学科平成22年度 |
| 理工学部 | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 | 入学定員 110人→117人 ※医学部医学科平成23年度 |
| 生命科学科 | 4 | 45 | | 180 | 学士 (理学) | 1.04 | | 1釆1旦 | 入学定員 117人→120人 ※医学部医学科平成26年度 |
| 物質科学科 | 4 | 110 | | | 学士 (理工学) | 1. 01 | 平成26年度 | | 入学定員 120人→122人 ※医学部医学科平成27年度 |
| 数理・電気電子情報科学科 | 4 | 120 | | | 学士 (工学) | 1. 04 | 平成26年度 | | 入学定員 122人→124人 ※医学部医学科平成29年度 |
| | | 120 | | 100 | 学士(理学) | | | | 入学定員 109人→124人 ※医学部医学科令和2年度 |
| システムデザイン工学科 | 4 | 120 | | 480 | 学士(工学) | 1.04 | 平成26年度 | | 入学定員 95人→124人 ※医学部医学科令和4年度 |
| 各学科共通 | | | 3年次 12 | | | 1.01 | | | 入学定員 95人→124人 |
| | | | | | | | | 11.四周14.四十七亚兴国际 | |
| 大学院国際資源学研究科 | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 1番1号 | |
| (博士前期課程) 資源地球科学専攻 | 0 | 17 | | 9.4 | 修士(資源学) | 1 17 | 平成28年度 | | |
| 算 原 地 郊 科 子 导 攻 | 2 | 17 | _ | 34 | | 1.17 | T 10,20 T 12 | | |
| 次证明或证明本兴士工 | 0 | 00 | | 40 | 修士(理学) 修士(資源学) | 1 00 | 平成28年度 | | |
| 資源開発環境学専攻 | 2 | 23 | _ | 46 | 修士(其條字) | 1. 08 | 十,以20千/支 | | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | |
| 資源学専攻 | 3 | 10 | _ | 30 | 博士(資源学) | 1. 30 | 平成28年度 | | |
| 東州丁寸久 | | 10 | | 00 | 博士(理学) | 1.00 | | | |
| | | | | | 博士(工学) | | | | |
| 大学院教育学研究科 | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 | |
| (修士課程) | | | | | | | | 1番1号 | |
| 心理教育実践専攻 | 2 | 6 | | 10 | 修士(教育学) | 1. 08 | 平成28年度 | | |
| 心理教育美践等攻 (専門職学位課程) | 4 | 0 | | 12 | 少工(数月子/ | 1.08 | ,,,,,,,,, (1/2) | | |
| 教職実践専攻 | 2 | 20 | | 40 | 教職修士 (専門職) | 0. 75 | 平成28年度 | | |
| 秋顺天成寺 校 | ۷ | 20 | | 40 | | 0.75 | 1,74=-1,22 | | |
| 大学院医学系研究科 | | | | | | | | 秋田県秋田市本道一丁目 | |
| (修士課程) | | | | | | | | 101 | |
| 医科学専攻 | 2 | 5 | _ | 10 | 修士(医科学) | 0.40 | 平成19年度 | | |
| | | | | | | | | | |
| (博士前期課程) | | | | | | | | 秋田県秋田市本道一丁目 1の1 | |
| 保健学専攻 | 2 | 12 | - | 24 | 修士 (看護学) | 1. 12 | 平成19年度 | | |
| | | | | | 修士 (リハビリテー ション科学) | | | | |
| (博士後期課程) | | | | | | | | | |
| 保健学専攻 | 3 | 3 | _ | 9 | 博士 (保健学) | 1. 10 | 平成21年度 | | |
| (博士課程) | | | | | | | | | |
| 医学専攻 | 1 | 30 | | 100 | 博士(医学) | | 平成19年度 | | |

| ı | 大学院理工学研究科 | 1 1 | I | ı | | I | 1 | l | 秋田県秋田市手形学園町 | 1 |
|------|-----------------------------|-----|-------|-------|----|---------|-------|--------|---------------------|--|
| | (博士前期課程) | | | | | | | | 1番1号 | |
| | 生命科学専攻 | 2 | 15 | _ | 30 | 修士 (理学) | 1. 59 | 平成28年度 | | |
| | 物質科学専攻 | 2 | 40 | _ | 82 | 修士(理工学) | 1.08 | 平成28年度 | | 令和4年度入学定員減(2人) |
| | 数理・電気電子 | 2 | 45 | - | 90 | 修士 (理学) | 1. 28 | 平成28年度 | | |
| | 情報学専攻 | | | | | 修士 (工学) | | | | |
| | システムデザイン | 2 | 32 | - | 68 | 修士 (工学) | 1. 29 | 平成28年度 | | 令和4年度入学定員減(4人) |
| | 工学専攻 | | | | | | | | | |
| | 共同ライフサイ クルデザインエ 学専攻 | 2 | 12 | _ | 12 | 修士 (工学) | 0.75 | 平成28年度 | | 令和4年度より学生募集停止 |
| 既 | サステナブル 共同サステナブル 工学専攻 | 2 | 18 | _ | 18 | 修士 (工学) | 1.61 | 令和4年度 | | |
| 既設大学 | (博士後期課程) 総合理工学専攻 | 3 | 10 | _ | 30 | 博士(理学) | 0. 93 | 平成28年度 | | |
| 等 | | | 1.0 | | | 博士(理工学) | | | | |
| の状 | | | | | | 博士 (工学) | | | | |
| 況 | | | | | | | | | | |
| | 大学院工学資源学研究科 | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 1番1号 | |
| | (博士後期課程) | | | | | | | | I HI I // | |
| | 電気電子情報システム工学専攻 | 3 | _ | _ | _ | 博士 (工学) | _ | 平成14年度 | | 平成28年度より学生募集停止 |
| | 大学院先進ヘルスケア工 学院 (修士課程) | | | | | | | | 秋田県秋田市手形学園町 1番1号 | |
| | | | | | | | | | | |
| | 先進ヘルスケア工学院 | 2 | 10 | _ | 20 | 修士(工学) | 0.75 | 令和3年度 | | ※医学科専攻及び大学院理工学 研究科システムデザイン工学専 攻の内数 |
| | 名 | 称 | : 医学音 | B附属病院 | | - | | | | |

的: 患者の治療を通じて, 医学の教育, 研究を推進する。

所 在 地: 秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)

設置年月:昭和46年4月

規 模 等 : 土地 168,219㎡ 建物 58,212㎡

秋田大学と民間機関等との共同研究の推進, 知的財産の機関管理, 研究成果の知的財産 的: 化及び知的財産の社会還元を促進し、社会における技術開発の振興及び技術発展に寄与

所 在 地: 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月: 平成19年11月

規 模 等 : 土地 200,277㎡ 建物 -

名 称:情報統括センター

的: キャンパス情報ネットワークを運用して,教育・研究の高度情報化を推進する。

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月:昭和64年1月

規 模 等 : 土地 200,277㎡ 建物 994㎡

称: バイオサイエンス教育・研究サポートセンター

的 : 先進医学や福祉など広くバイオサイエンスにおける国際的な拠点となる研究並びに人材育成 b 推薦する。

附属施設の概要

所 在 地 : 秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)

設置年月: 平成16年4月

規 模 等 : 土地 168, 219㎡ 建物 7,359㎡

称:放射性同位元素センター

的:放射性同位元素を適正に管理し、放射性同位元素を使用した教育・研究を推進する。

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月:昭和47年6月

規 模 等 : 土地 200,277㎡ 建物 338㎡

称:環境安全センター

教育,研究,心療に伴い生ずる有害物質を含む廃液等の適正な処理,その処理に関する技 的: 教見, 30721, 2277. 徐開発を促進する。 目

所 在 地 : 秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス) 設置年月: 平成11年4月

規 模 等 : 土地 168,219㎡ 建物 366㎡ 称: 国際資源学教育研究センター

国際的視野を持つ高度資源開発人材の養成と我国の資源セキュリティ及び安定供給体制の

的:確立に貢献すると共に、国際資源人材ネットワークを通して一層の国際交流及び国際貢献を 目

所 在 地: 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月: 平成21年10月

規 模 等 : 土地 200,277㎡ 建物 -

称:地方創生センター

自治体と大学との円滑な連携と、地域が抱える課題や地域活性について、大学が有する知的

的:資源及び学生を含めた人的資源等の提供と、自治体との綿密な連携体制の確立により、課

題の解決を図る等地域の一層の発展に寄与する。

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月: 平成23年4月

規模等:一

目

目

目

目

目

称: 高齢者医療先端研究センター

高齢者医療等に関する体制充実を図ることにより、認知症及び地域社会学の知見を踏まえた

的: 高齢化社会の学際的研究と高齢者医療の先端的研究を推進し、地域医療の向上と長寿・健

康教育研究の発展に寄与することを目的とする。

所 在 地: 秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)

設置年月: 平成30年1月

規模等:一

称:電動化システム共同研究センター

産学官共同による航空機をはじめとする電動化システムの研究開発を推進させ、企業・大学・

学生の起業家精神を喚起する産業人材を育成することで、若者に夢を与え、高度人材が活 的: 躍することができる創造的将来産業を創出し、地域の持続的発展と活力ある地域社会の実現

に寄与することを目的とする。

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月: 令和3年4月

附属施設の概要

規模等:一 名 称: 自殺予防総合研究センター

自殺予防対策に関する教育研究及び事業推進の実施拠点として、自治体及び民間団体等と

的:連携し、地域における自殺予防対策事業を推進することにより、地域の自殺予防対策強化に

資することを目的とする。

所 在 地 : 秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)

設置年月: 令和3年4月

規模等:一

名 称:地域防災減災総合研究センター

地域の防災及び減災に係る教育研究を推進すると共に、災害の発生メカニズムに関する本

的: 学の研究結果等を活用し、地域連携による地域の防災・減災力の強化を図ることを目的とす

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月: 令和4年4月

規模等:一

名 称:保健管理センター

目 的: 学生・教職員の健康管理を行い,心身の健康の保持増進を図る。

所 在 地 : 秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)

設置年月:昭和49年4月

規 模 等 : 土地 200,277㎡ 建物 562㎡

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」 の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとすること。
- 3 私立の大学又は高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、 「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、 「図書館」,「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず,斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「一」又は「該当なし」と記入すること。

国立大学法人秋田大学 収容定員変更に関わる組織の移行表

| 令和5年度 (医学部定員増をしなかった場合) | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|
| 秋田大学 | | | | |
| 国際資源学部 国際資源学科 | 120 | _ | 480 | |
| 教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科 | 110 100 | - | 840 | |
| 医学部 医学科 | 95 | 2年次 5 3年次 | 595 | |
| 保健学科 | 106 | 14 | 452 | |
| 理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報学科 システムデザイン工学科 各学科共通 | 45 110 120 120 | - 12 | 1,604 | |
| 計 | 926 | ^{2年次} 5 ^{3年次} 26 | 3,971 | |
| 秋田大学大学院 | | | | |
| 国際資源学研究科 資源地球科学専攻(M) 資源開発環境学専攻(M) 資源学専攻(D) | 17 23 10 | - - - | 34 46 30 | |
| 教育学研究科 心理教育実践専攻(M) 教職実践専攻(M) | 6 20 | - | 12 40 | |
| 医学系研究科 医科学専攻(M) (うち、医科学専攻から先進ヘルスケアエ学院の内数とする入学定員数及び収容定員数) 保健学専攻(M) 医学専攻(D) 保健学専攻(D) | 5 (3) 12 30 3 | - - - - | 10 (6) 24 120 9 | * |
| 理工学研究科生命科学専攻(M)物質科学専攻(M)物質科学専攻(M)数理・電気電子情報学専攻(M)システムデザイン工学専攻(M)(うち、システムデザイン工学専攻から先進ヘルスケア工学院の内数とする入学定員数及び収容定員数)共同サステナブル工学専攻(M)総合理工学専攻(D) | 15 40 45 32 (7) 18 | - - - - | 30 80 90 64 (14) 36 30 | * |
| 先進ヘルスケア工学院(M) | (10) | - | (20) | * |
| 計 | 286 | | 655 | |

※先進ヘルスケア工学院(M)の入学定員及び収容定員は、医学系研究科医科学専攻(M)及び理工学研究科システムデザイン工学専

攻(M)の内数とする。

| 令和5年度 (医学部定員増をした場合) | 入学 定員 | 編入学 定員 | 収容 定員 | 変更の事由 |
|--|---|---|--|----------|
| 秋田大学 | | | | |
| 国際資源学部 国際資源学科 | 120 | - | 480 | |
| 教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科 | 110 100 | - | 840 | |
| 医学部 <u>医学科</u> | <u>124</u> | 2年次 5 3年次 | <u>624</u> | 定員変更(29) |
| 保健学科 | 106 | 14 | 452 | |
| 理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報学科 システムデザイン工学科 各学科共通 | 45 110 120 120 | | 1,604 | |
| 青十 | <u>955</u> | ^{2年次} 5 ^{3年次} 26 | 4,000 | |
| 秋田大学大学院 | | | | |
| 国際資源学研究科 資源地球科学専攻(M) 資源開発環境学専攻(M) 資源学専攻(D) | 17 23 10 | - | 34 46 30 | |
| 教育学研究科 心理教育実践専攻(M) 教職実践専攻(M) | 6 20 | - | 12 40 | |
| 医学系研究科 医科学専攻(M) (うち, 医科学専攻から先進ヘルスケアエ学院の内数とする入学定員数及収容定員数) 保健学専攻(M) 医学専攻(D) 保健学専攻(D) | 5 (3) 12 30 3 | | 10 (6) 24 120 9 | * |
| 理工学研究科生命科学専攻(M)物質科学専攻(M)数理・電気電子情報学専攻(M)システムデザイン工学専攻(M)(うち、システムデザイン工学専攻から先進ヘルスケア工学院の内数とする入学定員数及び収容定員数)共同サステナブル工学専攻(M)総合理工学専攻(D) | 15 40 45 32 (7) 18 10 | - - - - | 30 80 90 64 (14) 36 30 | |
| | . , | | . , | |
| 計 | 286 | - | 655 | |