

基本計画書

| 基本計画 | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------|------|----------------|------------|--------|--------------------------------|----------------|
| 事項 | 記入欄 | | | | | | | 備考 |
| 計画の区分 | 学部/学科の設置 | | | | | | | |
| フリガナ設置者 | ガッコウホジシ ユウブダイガク 学校法人 中部大学 | | | | | | | |
| フリガナ大学の名称 | ユウブダイガク 中部大学 (Chubu University) | | | | | | | |
| 大学本部の位置 | 愛知県春日井市松本町1200 | | | | | | | |
| 大学の目的 | 中部大学は、教育基本法並びに建学の精神「不言実行一あてになる人間」の育成に則り、学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力をもつ有為な人材を育成し、もって人類・社会の発展と学術・文化の進展に寄与することを目的とする。 | | | | | | | |
| 新設学部等の目的 | <p>中部大学工学部は、個の人間形成に必要な教養、時代を超えた普遍的な幅広い基礎知識、専門知識と実務知識並びにその応用力を自ら学ぶことによって修得し、発想を現実のものにするための複眼的な論理的思考法を訓練することにより、地域社会を中心にして、日本さらには国際社会において、状況の変化や時代の要請に応じて柔軟に対応して活躍できる能力を身に付け、開拓者精神に満ちた心身共に健全な技術者（教育者、研究者を含む。）を育成する。</p> <p>宇宙航空理工学科は、流体力学、空気力学、工業熱力学等を基礎として、宇宙・飛翔体・高速輸送システム、航空システム等の基盤的専門知識を修得させるとともに、学際的・複合的な新しいロケット、宇宙ステーション、航空機等を包含する次世代宇宙航空産業における製作技術に関わる生産現場のリーダーとなりうる人材（技術者）を育成することを目的とする。</p> | | | | | | | |
| 新設学部等の概要 | 新設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 開設時期及び開設年月 | 所在地 |
| | 工学部 (College of Engineering) 宇宙航空理工学科 (Department of Astronautics and Aeronautics) | 年 | 人 | 年次 人 3年次 | 人 | 学士(工学) | 年 月 第 年次 平成30年4月 第1年次 | 愛知県春日井市松本町1200 |
| | 計 | — | 80 | 2 3年次 2 | 324 324 | | 平成32年4月 第3年次 | |
| 同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等) | <ul style="list-style-type: none"> ・工学部 <ul style="list-style-type: none"> 電気システム工学科（廃止） (△80) (3年次編入学定員) (△2) 電子情報工学科（廃止） (△80) (3年次編入学定員) (△2) ※平成30年4月学生募集停止（3年次編入学定員は、平成32年4月学生募集停止） ・工学部 <ul style="list-style-type: none"> 都市建設工学科【定員増】 (20) (平成30年4月) 電気電子システム工学科 (160) (3年次編入学定員) (2) (平成29年4月届出) ・収容定員関係学則変更認可申請 (100) (平成29年3月認可申請済み) ・工学研究科 <ul style="list-style-type: none"> ロボット理工学専攻（修士課程） (12) (平成29年4月届出) | | | | | | | |

| 教育課程 | 新設学部等の名称 | 開設する授業科目の総数 | | | | 卒業要件単位数 | | | |
|---------|-----------------|-------------|----------|----------|----------|------------|----------|--------------|--|
| | | 講義 | 演習 | 実習 | 計 | | | | |
| | 工学部 宇宙航空理工学科 | 122 科目 | 26 科目 | 12 科目 | 160 科目 | 124 単位 | | | |
| 教員組織の概要 | 学部等の名称 | | 専任教員等 | | | | | 兼任教員等 | |
| | | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 | | |
| 新設分 | 工学部 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | 宇宙航空理工学科 | 8 (8) | 1 (1) | 2 (2) | 0 (0) | 11 (11) | 0 (0) | 81 (81) | |
| | 電気電子システム工学科 | 10 (10) | 3 (3) | 1 (1) | 1 (1) | 15 (15) | 0 (0) | 98 (98) | |
| | 計 | 18 (18) | 4 (4) | 3 (3) | 1 (1) | 26 (26) | 0 (0) | — (—) | |
| 既設分 | 工学部 | | | | | | | | |
| | 機械工学科 | 11 (15) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 14 (18) | 0 (0) | 274 (274) | |
| | 都市建設工学科 | 6 (6) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 9 (9) | 0 (0) | 274 (274) | |
| | 建築学科 | 6 (6) | 3 (3) | 0 (0) | 1 (1) | 10 (10) | 1 (1) | 290 (290) | |
| | 応用化学科 | 8 (8) | 4 (4) | 0 (0) | 1 (1) | 13 (13) | 0 (0) | 267 (267) | |
| | 情報工学科 | 7 (8) | 4 (4) | 1 (1) | 0 (0) | 12 (13) | 0 (0) | 273 (273) | |
| | ロボット理工学科 | 7 (7) | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 9 (9) | 1 (1) | 83 (83) | |
| | 創造理工学実験教育科 | 5 (5) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 11 (11) | 1 (1) | 0 (0) | |
| | 工学部共通教育科 | 6 (6) | 6 (6) | 2 (2) | 0 (0) | 14 (14) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 経営情報学部 | | | | | | | | |
| | 経営総合学科 | 17 (17) | 4 (4) | 4 (4) | 2 (2) | 27 (27) | 0 (0) | 53 (53) | |
| | 国際関係学部 | | | | | | | | |
| | 国際学科 | 14 (14) | 3 (3) | 5 (5) | 0 (0) | 22 (22) | 0 (0) | 71 (71) | |
| | 人文学部 | | | | | | | | |
| | 日本語日本文化学科 | 6 (6) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 8 (8) | 0 (0) | 225 (225) | |
| | 英語英米文化学科 | 3 (3) | 4 (4) | 0 (0) | 1 (1) | 8 (8) | 0 (0) | 224 (224) | |
| | コミュニケーション学科 | 6 (6) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 8 (8) | 0 (0) | 237 (237) | |
| | 心理学科 | 4 (4) | 2 (2) | 2 (2) | 0 (0) | 8 (8) | 0 (0) | 239 (239) | |
| | 歴史地理学科 | 8 (8) | 4 (4) | 1 (1) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 224 (224) | |
| | 人文学部共通教育科 | 1 (1) | 4 (4) | 2 (2) | 0 (0) | 7 (7) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 人文学部付 | 1 (1) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | 応用生物学部 | | | | | | | | |
| | 応用生物化学科 | 8 (8) | 1 (1) | 2 (2) | 1 (1) | 12 (12) | 3 (3) | 179 (179) | |
| | 環境生物科学科 | 7 (7) | 5 (5) | 1 (1) | 0 (0) | 13 (13) | 3 (3) | 174 (174) | |
| | 食品栄養科学科 | 11 (11) | 4 (4) | 4 (4) | 0 (0) | 19 (19) | 5 (5) | 214 (214) | |
| | 応用生物学部付 | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|---|------------|--------------|------------|------------|----------|--------------|------------|
| 教員組織の概要 | 既設分 | 生命健康科学部 | | | | | | | | |
| | | 生命医科学科 | 8 (8) | 5 (5) | 0 (0) | 2 (2) | 15 (15) | 5 (5) | 247 (247) | |
| | | 保健看護学科 | 8 (8) | 6 (6) | 4 (4) | 2 (2) | 20 (20) | 0 (0) | 244 (244) | |
| | | 理学療法学科 | 10 (10) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 251 (251) | |
| | | 作業療法学科 | 5 (5) | 4 (4) | 0 (0) | 2 (2) | 11 (11) | 0 (0) | 254 (254) | |
| | | 臨床工学科 | 5 (5) | 4 (4) | 1 (1) | 0 (0) | 10 (10) | 2 (2) | 213 (213) | |
| | | スポーツ保健医療学科 | 6 (6) | 3 (3) | 3 (3) | 0 (0) | 12 (12) | 2 (2) | 243 (243) | |
| | | 現代教育学部 | | | | | | | | |
| | | 幼児教育学科 | 4 (4) | 2 (2) | 3 (3) | 1 (1) | 10 (10) | 0 (0) | 231 (231) | |
| | | 現代教育学科 | 8 (8) | 8 (8) | 1 (1) | 0 (0) | 17 (17) | 0 (0) | 238 (238) | |
| | | 現代教育学部共通教育科 | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 全学共通教育部 | 14 (14) | 3 (3) | 10 (10) | 3 (3) | 30 (30) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 研究所・センター他 | 学生相談室 | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 語学センター | 1 (1) | 1 (1) | 4 (4) | 1 (1) | 7 (7) | 1 (1) | 0 (0) |
| | | | 日本語教育センター | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 3 (3) |
| | | | 教育実習センター | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 3 (3) | 0 (0) | 3 (3) |
| | | | 看護実習センター | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 5 (5) | 6 (6) | 15 (15) | 23 (23) |
| | | | 臨床検査技術教育・実習センター | 1 (1) | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 3 (3) | 3 (3) | 21 (21) |
| | | | 医療技術実習センター | 0 (0) | 1 (1) | 3 (3) | 2 (2) | 6 (6) | 3 (3) | 36 (36) |
| | | | 研究推進機構 | 1 (1) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 8 (8) |
| | | | 中部高等学術研究所 国際 GIS センター 国際 ESD センター | 2 (3) | 2 (2) | 2 (2) | 0 (0) | 6 (7) | 0 (0) | 12 (12) |
| | | | 総合工学研究所 | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 6 (6) | 0 (0) | 5 (5) |
| | | | 超伝導・持続可能エネルギー研究センター | 4 (4) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (1) | 5 (6) | 0 (0) | 5 (5) |
| | | | 生物機能開発研究所 | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (2) |
| | | | 実験動物教育研究センター | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 1 (1) |
| | | | 創発学術院 | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 1 (1) |
| | | | 学長付 | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| 計 | 231 (237) | 112 (112) | 62 (62) | 30 (31) | 435 (442) | 45 (45) | — (—) | | | |
| 合計 | 249 (255) | 116 (116) | 65 (65) | 31 (32) | 461 (468) | 45 (45) | — (—) | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|---|--|---|------------------|----------|----------------------|------|--|
| 教員以外の職員の概要 | 職 種 | | 専 任 | 兼 任 | 計 | | | | | |
| | | | 人 | 人 | 人 | | | | | |
| | 事 務 職 員 | | 127 (127) | 57 (57) | 184 (184) | | | | | |
| | 技 術 職 員 | | 9 (9) | 15 (15) | 24 (24) | | | | | |
| | 図 書 館 専 門 職 員 | | 9 (9) | 0 (0) | 9 (9) | | | | | |
| | そ の 他 の 職 員 | | 2 (2) | 6 (6) | 8 (8) | | | | | |
| 計 | | 147 (147) | 78 (78) | 225 (225) | | | | | | |
| 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 | 441,273.25 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 441,273.25 m ² | | | | | |
| | 運 動 場 用 地 | 140,346.34 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 140,346.34 m ² | | | | | |
| | 小 計 | 581,619.59 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 581,619.59 m ² | | | | | |
| | そ の 他 | 8,003.00 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 8,003.00 m ² | | | | | |
| | 合 計 | 589,622.59 m ² | 0 m ² | 0 m ² | 589,622.59 m ² | | | | | |
| 校 舎 | | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | 大学全体 | | |
| | | 179,115.44 m ² (176,184.12 m ²) | 0 m ² (0 m ²) | 0 m ² (0 m ²) | 179,115.44 m ² (176,184.12 m ²) | | | | | |
| 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 | | | 大学全体 | | |
| | 113 室 | 186 室 | 886 室 | 5 室 (補助職員 6 人) | 7 室 (補助職員 2 人) | | | | | |
| 専任教員研究室 | | 新設学部等の名称 | | 室 数 | | | 届出学科全体 | | | |
| | | 工学部 宇宙航空理工学科 | | 11 室 | | | | | | |
| 図 書 ・ 設 備 | 申請学部等の名称 | 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 共用分を 含む | | |
| | 宇宙航空理工学科 | 116,757 [22,301] (116,757 [22,301]) | 2,591 [1,542] (2,591 [1,542]) | 844 [822] (844 [822]) | 602 (602) | 1,652 (1,652) | 1 (1) | | | |
| | 計 | 116,757 [22,301] (116,757 [22,301]) | 2,591 [1,542] (2,591 [1,542]) | 844 [822] (844 [822]) | 602 (602) | 1,652 (1,652) | 1 (1) | | | |
| 図 書 館 | | 面 積 | | 閱 覧 座 席 数 | | 収 納 可 能 冊 数 | | 大学全体 | | |
| | | 12,262.93 m ² | | 950 席 | | 850,000 冊 | | | | |
| 体 育 館 | | 面 積 | | 体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要 | | | | 大学全体 | | |
| | | 11,730.11 m ² | | 全天候型フィールド2面、野球場1面、テニスコート4面、弓道場5人立ち、アーチェリー場6人立ち、室内温水プール25m×7コース | | | | | | |
| 経費の見積り 及び維持方法 の概要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設前年度 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | 届出学科全体 図書費には 電子ジャー ナル・デー タベースの 整備費(運 用コストを 含む。)を 含む。 |
| | | 教員1人当り研究費等 | | 630千円 | 630千円 | 630千円 | 630千円 | —千円 | —千円 | |
| | | 共同研究費 | | 29,861千円 | 29,994千円 | 30,089千円 | 30,260千円 | —千円 | —千円 | |
| | | 図書購入費 | 17,192千円 | 17,192千円 | 17,192千円 | 17,192千円 | 17,192千円 | —千円 | —千円 | |
| | 設備購入費 | 187,267千円 | 187,267千円 | 187,267千円 | 187,267千円 | 187,267千円 | —千円 | —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 | |
| | | | 1,620千円 | 1,360千円 | 1,380千円 | 1,400千円 | —千円 | —千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | 私立大学等経常費補助金 等 | | | | | | | |

| 既設大学等の状況 | 大学の名称 | 中部大学 | | | | | | | 所在地 | |
|----------|-------------|---------|------|-------|-------|---------------|-------|--------|--------------------|-----------------------------------|
| | 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 | | |
| | 工学部 | | | 3年次 | | | | | 愛知県春日井市 松本町1200 | 平成30年度より学生募集停止(電気システム工学科、電子情報工学科) |
| | 機械工学科 | 4 | 160 | 2 | 644 | 学士(工学) | 1.07 | 昭和39年度 | | |
| | 電気システム工学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(工学) | 1.06 | 昭和39年度 | | |
| | 都市建設工学科 | 4 | 60 | 2 | 244 | 学士(工学) | 1.09 | 昭和39年度 | | |
| | 建築学科 | 4 | 110 | 2 | 444 | 学士(工学) | 1.16 | 昭和39年度 | | |
| | 電子情報工学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(工学) | 1.11 | 昭和41年度 | | |
| | 応用化学科 | 4 | 90 | 2 | 364 | 学士(工学) | 1.00 | 昭和41年度 | | |
| | 情報工学科 | 4 | 120 | 2 | 484 | 学士(工学) | 1.18 | 平成12年度 | | |
| | ロボット理工学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(工学) | 1.04 | 平成26年度 | | |
| | 計 | — | 780 | 16 | 3,152 | — | 1.09 | — | | |
| | 経営情報学部 | | | | | | | | | |
| | 経営総合学科 | 4 | 300 | 6 | 600 | 学士(経営情報学) | 1.11 | 平成28年度 | | |
| | 計 | — | 300 | 6 | 600 | — | 1.11 | — | | |
| | 国際関係学部 | | | | | | | | | |
| | 国際学科 | 4 | 140 | 5 | 280 | 学士(国際学) | 1.06 | 平成28年度 | | |
| | 計 | — | 140 | 5 | 280 | — | 1.06 | — | | |
| | 人文学部 | | | | | | | | | |
| | 日本語日本文化学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(人文学) | 1.03 | 平成10年度 | | |
| | 英語英米文化学科 | 4 | 70 | 2 | 284 | 学士(人文学) | 1.03 | 平成10年度 | | |
| | コミュニケーション学科 | 4 | 70 | 2 | 284 | 学士(人文学) | 0.99 | 平成10年度 | | |
| | 心理学科 | 4 | 90 | 2 | 364 | 学士(人文学) | 1.10 | 平成14年度 | | |
| | 歴史地理学科 | 4 | 90 | 2 | 364 | 学士(人文学) | 1.18 | 平成16年度 | | |
| | 計 | — | 400 | 10 | 1,620 | — | 1.07 | — | | |
| | 応用生物学部 | | | | | | | | | |
| | 応用生物化学科 | 4 | 110 | 2 | 444 | 学士(応用生物学) | 1.07 | 平成13年度 | | |
| | 環境生物科学科 | 4 | 110 | 2 | 444 | 学士(応用生物学) | 1.11 | 平成13年度 | | |
| | 食品栄養科学科 | 4 | 140 | 2 | 564 | 学士(応用生物学) | 1.04 | 平成17年度 | | |
| | 計 | — | 360 | 6 | 1,452 | — | 1.07 | — | | |
| | 生命健康科学部 | | | | | | | | | |
| | 生命医科学科 | 4 | 60 | — | 240 | 学士(生命医科学) | 1.16 | 平成18年度 | | |
| | 保健看護学科 | 4 | 100 | — | 400 | 学士(看護学) | 1.08 | 平成18年度 | | |
| | 理学療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(理学療法学) | 1.19 | 平成22年度 | | |
| | 作業療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(作業療法学) | 1.10 | 平成22年度 | | |
| | 臨床工学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(臨床工学) | 1.12 | 平成22年度 | | |
| | スポーツ保健医療学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(スポーツ保健医療学) | 1.08 | 平成23年度 | | |
| | 計 | — | 360 | — | 1,440 | — | 1.11 | — | | |
| | 現代教育学部 | | | | | | | | | |
| | 幼児教育学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(教育学) | 1.04 | 平成20年度 | | |
| | 現代教育学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(教育学) | 1.13 | 平成20年度 | | |
| | 計 | — | 160 | 4 | 648 | — | 1.08 | — | | |
| | 大学の名称 | 中部大学大学院 | | | | | | | | |
| | 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 | |
| | 工学研究科 | | | | | | | | 愛知県春日井市 松本町1200 | |
| | 機械工学専攻 | | | | | | | | | |
| | (博士前期課程) | 2 | 10 | — | 20 | 修士(工学) | 0.90 | 昭和46年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 12 | 博士(工学) | 0.00 | 昭和48年度 | | |
| | 電気電子工学専攻 | | | | | | | | | |
| | (博士前期課程) | 2 | 18 | — | 36 | 修士(工学) | 0.91 | 昭和46年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 12 | 博士(工学) | 0.25 | 昭和48年度 | | |
| | 建設工学専攻 | | | | | | | | | |
| | (博士前期課程) | 2 | 16 | — | 32 | 修士(工学) | 0.78 | 昭和51年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 12 | 博士(工学) | 0.33 | 昭和51年度 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---|----|----|----------------|--------------------|--------|--------|--|--|
| 既設大学等の状況 | 応用化学専攻 (博士前期課程) | 2 | 10 | — | 20 | 修士(工学) | 1.30 | 昭和48年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 12 | 博士(工学) | 0.00 | 昭和51年度 | | |
| | 情報工学専攻 (博士前期課程) | 2 | 16 | — | 32 | 修士(工学) | 1.53 | 平成16年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 12 | 博士(工学) | 0.58 | 平成16年度 | | |
| | 創造エネルギー理工学専攻 (博士前期課程) | 2 | 6 | — | 12 | 修士(工学) | 0.24 | 平成26年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 4 | — | 8 | 博士(工学) | 0.50 | 平成28年度 | | |
| | 経営情報学研究科 経営情報学専攻 (博士前期課程) | 2 | 15 | — | 30 | 修士(経営情報学) | 0.09 | 平成8年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 3 | — | 9 | 博士(経営情報学) | 0.11 | 平成10年度 | | |
| | 経営学専攻 (修士課程) | 2 | 20 | — | 40 | 修士(経営学) | 0.07 | 平成18年度 | | |
| | 国際人間学研究科 国際関係学専攻 (博士前期課程) | 2 | 4 | — | 8 | 修士(国際関係学) | 0.62 | 平成16年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 2 | — | 6 | 博士(国際関係学) | 1.00 | 平成16年度 | | |
| | 言語文化専攻 (博士前期課程) | 2 | 4 | — | 8 | 修士(言語文化学) | 0.00 | 平成16年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 2 | — | 6 | 博士(言語文化学) | 0.33 | 平成16年度 | | |
| | 心理学専攻 (博士前期課程) | 2 | 4 | — | 8 | 修士(心理学) | 0.00 | 平成16年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 2 | — | 6 | 博士(心理学) | 0.16 | 平成16年度 | | |
| | 歴史学・地理学専攻 (博士前期課程) | 2 | 4 | — | 8 | 修士(歴史学) | 0.62 | 平成20年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 2 | — | 6 | 博士(歴史学) 博士(地理学) | 0.33 | 平成22年度 | | |
| | 応用生物学研究科 応用生物学専攻 (博士前期課程) | 2 | 24 | — | 48 | 修士(応用生物学) | 0.83 | 平成17年度 | | |
| | (博士後期課程) | 3 | 6 | — | 18 | 博士(応用生物学) | 0.77 | 平成19年度 | | |
| | 生命健康科学研究科 生命医科学専攻 (博士前期課程) | 2 | 12 | — | 24 | 修士(生命医科学) | 0.58 | 平成23年度 | | |
| (博士後期課程) | 3 | 3 | — | 9 | 博士(生命医科学) | 0.55 | 平成25年度 | | | |
| 看護学専攻 (修士課程) | 2 | 6 | — | 12 | 修士(看護学) | 0.24 | 平成23年度 | | | |
| リハビリテーション学専攻 (修士課程) | 2 | 6 | — | 12 | 修士(リハビリテーション学) | 0.58 | 平成26年度 | | | |
| 教育学研究科 教育学専攻 (修士課程) | 2 | 12 | — | 24 | 修士(教育学) | 0.04 | 平成24年度 | | | |
| 附属施設の概要 | 名称 | 中部高等学術研究所(国際GISセンター、国際ESDセンター) | | | | | | | | |
| | 目的 | 国際的、学術的な共同研究 GIS(地理情報システム)、空間情報科学等に関する教育研究 ESD(持続可能な発展のための教育)事業 | | | | | | | | |
| | 所在地 | 愛知県春日井市松本町1200 | | | | | | | | |
| | 設置年月日 | 平成8年4月 | | | | | | | | |
| | 規模等 | 土地 大学全体として共用、建物 278.60㎡ | | | | | | | | |
| | 名称 | 総合工学研究所 | | | | | | | | |
| | 目的 | 工学の基礎及び複数の学問分野の統合された学内プロジェクトの研究 | | | | | | | | |
| | 所在地 | 愛知県春日井市松本町1200 | | | | | | | | |
| | 設置年月日 | 平成21年4月 | | | | | | | | |
| | 規模等 | 土地 大学全体として共用、建物 638.59㎡ | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p> 名 称 語学センター 目 的 実践的な語学教育及びオハイオ大学の連携による英語教育プログラム Preparation for Academic Study in English Overseas の実施 所 在 地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 平成13年10月 規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 957.80 m² </p> <p> 名 称 日本語教育センター 目 的 外国人留学生に対する日本語及び日本文化に関する教育 所 在 地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 平成13年10月 規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 231.68 m² </p> <p> 名 称 超伝導・持続可能エネルギー研究センター 目 的 新エネルギーの技術開発及び直流超伝導送電システムの研究開発 所 在 地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 平成20年6月 規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 680.21 m² </p> <p> 名 称 創発学院 目 的 新たな学術の創発を目指した先端的萌芽的な研究 所 在 地 愛知県春日井市松本町1200 設置年月日 平成28年4月 規 模 等 土地 大学全体として共用、建物 188.66 m² </p> | |
|--|---|--|