

基本計画書

| 基本計画 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|-------|------|---------|-----------------------|-----------------|--|
| 事項 | 記入欄 | | | | | | | 備考 | |
| 計画の区分 | 研究科の専攻に係る課程の変更 | | | | | | | | |
| フリガナ設置者 | ガッコウホジシヨ チュウブダガク 学校法人 中部大学 | | | | | | | | |
| フリガナ大学の名称 | チュウブダガクダクダクイン 中部大学大学院 (Chubu University Graduate School) | | | | | | | | |
| 大学本部の位置 | 愛知県春日井市松本町1200 | | | | | | | | |
| 大学院の目的 | 中部大学大学院は、学部教育の基礎の上に学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を極めて、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>大学院工学研究科は、人間形成に必要な教養、普遍的な幅広い基礎知識、専門知識並びにその応用力を修得し、時代の要請に応え、さらに時代を先取りする工学的技術開発とそれを支える基礎学理の教育研究を行って、発想を具現化するための複眼的な論理思考法を育成する。それにより、地域社会から国際社会において幅広く柔軟に活躍できる能力を身に付け、開拓者精神が旺盛で心身共に健全な技術者の育成を行い、有能な人間の育成と研究成果を通じて社会に貢献することを目的とする。</p> <p>創造エネルギー理工学専攻は、生活圏宇宙（地球及び地球周辺から太陽を含んだ近宇宙）の科学を基礎とし、それを応用するための空間情報技術の素養を修得し、それらを利用・活用した新しい省エネルギー、超伝導直流送電、次世代エネルギー科学に関する分野の教育研究を行い、更なる新しい学際的な学問の創成を基本理念とし、次世代エネルギーとその関連分野において、総合力豊かで創造的かつ実践的な研究・技術開発を担う国際的な視野を持つ人材を育成することを主目的とする。</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 | 【基礎となる学部等】 ・工学研究科創造エネルギー理工学専攻修士課程 ・工学部 機械工学科 電気システム工学科 電子情報工学科 情報工学科 ・中部高等学術研究所 ・超伝導・持続可能エネルギー研究センター |
| | 工学研究科 (Graduate School of Engineering) | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 年 月 第 年次 | 愛知県春日井市松本町 1200 | |
| | 創造エネルギー理工学専攻 (Major in Innovative Energy Science and Engineering) | 3 | 4 | — | 12 | 博士 (工学) | 平成 28 年 4 月 第 1 年次 | | |
| | 博士課程 | — | 4 | — | 12 | | | | |
| 計 | — | 4 | — | 12 | | | | | |
| 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) | <p>・経営情報学部 経営情報学科 (廃止) (△110) (3年次編入学定員) (△2) 経営学科 (廃止) (△110) (3年次編入学定員) (△2) 経営会計学科 (廃止) (△80) (3年次編入学定員) (△2)</p> <p style="text-align: center;">※平成 28 年 4 月学生募集停止 (3年次編入学定員は平成 30 年 4 月学生募集停止)</p> | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・国際関係学部 国際関係学科（廃止） (△50) (3年次編入学定員) (△2) 国際文化学科（廃止） (△50) (3年次編入学定員) (△2) 中国語中国関係学科（廃止） (△40) (3年次編入学定員) (△1) <p style="text-align: center;">※平成28年4月学生募集停止(3年次編入学定員は平成30年4月学生募集停止)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年4月 国際関係学部国際学科 設置(平成27年4月届出) ・平成28年4月 経営情報学部経営総合学科 設置(平成27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 | 指導教授の指導のもとに、必修科目を含め、8単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。 |
| | 工学研究科 創造エネルギー理工学専攻（博士課程） | 講義 | 演習 | 実習 | 計 | 8単位以上 | |

| | 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 | | 助手 |
| 新設分 | 工学研究科 創造エネルギー理工学専攻 (博士課程) | 7 (7) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 11 (11) |
| | 計 | 7 (7) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | — (—) |
| 教員組織の概要 | 工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程) | 13 (13) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 16 (16) | 0 (0) | 9 (9) |
| | | 11 (11) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 14 (14) | 0 (0) | 11 (11) |
| | 電気電子工学専攻 (博士前期課程) | 15 (15) | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 19 (19) | 0 (0) | 9 (9) |
| | | 17 (17) | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 21 (21) | 0 (0) | 12 (12) |
| | 建設工学専攻 (博士前期課程) | 15 (15) | 3 (3) | 1 (1) | 0 (0) | 19 (19) | 0 (0) | 13 (13) |
| | | 15 (15) | 3 (3) | 1 (1) | 0 (0) | 19 (19) | 0 (0) | 8 (8) |
| | 応用化学専攻 (博士前期課程) | 9 (9) | 3 (3) | 1 (1) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 13 (13) |
| | | 8 (8) | 3 (3) | 1 (1) | 0 (0) | 12 (12) | 0 (0) | 14 (14) |
| | 情報工学専攻 (博士前期課程) | 9 (9) | 2 (2) | 2 (2) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 13 (13) |
| | | 9 (9) | 2 (2) | 2 (2) | 0 (0) | 13 (13) | 0 (0) | 9 (9) |
| | 創造エネルギー理工学専攻 (博士前期課程) | 7 (7) | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | 11 (11) | 0 (0) | 12 (12) |
| | | 経営情報学研究科 経営情報学専攻 (博士前期課程) | 15 (15) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 17 (17) | 0 (0) |
| | 12 (12) | | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 12 (12) | 0 (0) | 2 (2) |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------|------------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|
| 教員組織の概要 | 既設分 | 経営学専攻 (修士課程) | 13 (13) | 3 (3) | 1 (1) | 0 (0) | 17 (17) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 国際人間学研究科 国際関係学専攻 (博士前期課程) | 16 (16) | 2 (2) | 3 (3) | 0 (0) | 21 (21) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | (博士後期課程) | 13 (13) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 14 (14) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 言語文化学専攻 (博士前期課程) | 21 (21) | 10 (10) | 0 (0) | 1 (1) | 32 (32) | 0 (0) | 2 (2) | |
| | | (博士後期課程) | 14 (14) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 20 (20) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 心理学専攻 (博士前期課程) | 6 (6) | 1 (1) | 2 (2) | 1 (1) | 10 (10) | 0 (0) | 3 (3) | |
| | | (博士後期課程) | 5 (5) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 歴史学・地理学専攻 (博士前期課程) | 8 (8) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 14 (14) | 0 (0) | 7 (7) | |
| | | (博士後期課程) | 7 (7) | 5 (5) | 0 (0) | 0 (0) | 12 (12) | 0 (0) | 1 (1) | |
| | | 応用生物学研究科 応用生物学専攻 (博士前期課程) | 28 (28) | 7 (7) | 8 (8) | 0 (0) | 43 (43) | 0 (0) | 5 (5) | |
| | | (博士後期課程) | 23 (23) | 6 (6) | 6 (6) | 0 (0) | 35 (35) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 生命健康科学研究科 生命医科学専攻 (博士前期課程) | 15 (15) | 9 (9) | 1 (1) | 1 (1) | 26 (26) | 0 (0) | 2 (2) | |
| | | (博士後期課程) | 12 (12) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) | 18 (18) | 0 (0) | 2 (2) | |
| | | 看護学専攻 (修士課程) | 7 (7) | 4 (4) | 6 (6) | 0 (0) | 17 (17) | 0 (0) | 6 (6) | |
| | | リハビリテーション学専攻 (修士課程) | 7 (7) | 6 (6) | 2 (2) | 0 (0) | 15 (15) | 0 (0) | 15 (15) | |
| | | 教育学研究科 教育学専攻 (修士課程) | 13 (13) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 16 (16) | 0 (0) | 4 (4) | |
| | | 研究所・センター他 | 学生相談室 | 1 (1) | 0 (0) | 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) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 日本語教育センター | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | メディア教育センター | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| 教育実習センター | 1 (1) | | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | | |
| 看護実習センター | 1 (1) | | 1 (1) | 0 (0) | 6 (6) | 8 (8) | 16 (16) | 0 (0) | | |
| 臨床検査技術教育・実習センター | 1 (1) | | 0 (0) | 0 (0) | 3 (3) | 4 (4) | 0 (0) | 0 (0) | | |
| 医療技術実習センター | 0 (0) | | 1 (1) | 3 (3) | 3 (3) | 7 (7) | 0 (0) | 0 (0) | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|--|---|-------------------|---|---------------------------|------------|----------|----------|
| 教員組織の概要 | 既設分 | 研究所・センター他 | 研究推進機構 | 1 (1) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 中部高等学術研究所 | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 1 (1) | 7 (7) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 総合工学研究所 | 2 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 超伝導・持続可能エネルギー研究センター | 3 (3) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (6) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 生物機能開発研究所 | 0 (0) | 2 (2) | 0 (0) | 1 (1) | 3 (3) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | | 実験動物教育研究センター | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) |
| | | 学長付 | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 0 (0) | |
| | | 計 | 221 (221) | 80 (80) | 39 (39) | 20 (20) | 360 (360) | 16 (16) | — (—) | |
| | | 合計 | 223 (223) | 80 (80) | 39 (39) | 20 (20) | 362 (362) | 16 (16) | — (—) | |
| 教員以外の職員の概要 | 職 種 | | 専 任 | | 兼 任 | | 計 | | | |
| | 事務職員 | | 115 (115) | | 68 (68) | | 183 (183) | | | |
| | 技術職員 | | 10 (10) | | 10 (10) | | 20 (20) | | | |
| | 図書館専門職員 | | 11 (11) | | 0 (0) | | 11 (11) | | | |
| | その他の職員 | | 2 (2) | | 7 (7) | | 9 (9) | | | |
| | 計 | | 138 (138) | | 85 (85) | | 223 (223) | | | |
| 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 | | | | |
| | 176,088.66 m ² (176,088.66 m ²) | 0 m ² (0 m ²) | | 0 m ² (0 m ²) | | 176,088.66 m ² (176,088.66 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 | | | | |
| | 113 室 | 166 室 | 881 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 | | | | | |
| | | 工学研究科 創造エネルギー理工学専攻 | | | 13 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 | | | |
| | 工学研究科 | 103,386 [21,569] (103,386 [21,569]) | 880 [542] (880 [542]) | 248 [240] (248 [240]) | 548 (548) | 1,672 (1,672) | 1 (1) | | | |
| | 計 | 103,386 [21,569] (103,386 [21,569]) | 880 [542] (880 [542]) | 248 [240] (248 [240]) | 548 (548) | 1,672 (1,672) | 1 (1) | | | |
| 図書館 | 面 積 | | 閲覧座席数 | | 収納可能冊数 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |

| 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 | 届出研究科全体 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 | — 千円 | 658 千円 | 658 千円 | 658 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | | 共同研究費 | — 千円 | 87,360 千円 | 87,360 千円 | 87,360 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | | 図書購入費 | 500 千円 | 25 千円 | 49 千円 | 74 千円 | — 千円 | — 千円 | — 千円 | |
| | | 設備購入費 | — 千円 | 173 千円 | 346 千円 | 519 千円 | — 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 | | |
| | | 870 千円 | 870 千円 | 870 千円 | — 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） | 0.40 | 昭和48年度 | | |
| | （博士後期課程） | 3 | 4 | — | 12 | 博士（工学） | 0.08 | 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） | 0.94 | 昭和48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） | 0.93 | 昭和51年度 | | |
| | （博士後期課程） | 3 | 4 | — | 12 | 博士（工学） | 0.08 | 昭和51年度 | | |
| | 応用化学専攻 | | | | | | | | | |
| | （博士前期課程） | 2 | 10 | — | 20 | 修士（工学） | 1.35 | 昭和48年度 | | |
| | （博士後期課程） | 3 | 4 | — | 12 | 博士（工学） | 0.33 | 昭和51年度 | | |
| | 情報工学専攻 | | | | | | | | | |
| | （博士前期課程） | 2 | 16 | — | 32 | 修士（工学） | 1.40 | 平成16年度 | | |
| | （博士後期課程） | 3 | 4 | — | 12 | 博士（工学） | 0.25 | 平成16年度 | | |
| | 創造エネルギー理工学専攻 | | | | | | | | | |
| | （修士課程） | 2 | 6 | — | 12 | 修士（工学） | 0.41 | 平成26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） | 0.00 | 平成8年度 | | | |
| （博士後期課程） | 3 | 3 | — | 9 | 博士（経営情報学） | 0.00 | 平成10年度 | | | |
| 経営学専攻 | | | | | | | | | | |
| （修士課程） | 2 | 20 | — | 40 | 修士（経営学） | 0.15 | 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） | 0.25 | 平成16年度 | | | |
| （博士後期課程） | 3 | 2 | — | 6 | 博士（国際関係学） | 0.83 | 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） | 0.75 | 平成16年度 | | | |
| （博士後期課程） | 3 | 2 | — | 6 | 博士（言語文化学） | 0.16 | 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） | 0.12 | 平成20年度 | | | |
| （博士後期課程） | 3 | 2 | — | 6 | 修士（地理学） 博士（歴史学） 博士（地理学） | 0.16 | 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） | 0.85 | 平成17年度 | | | |
| （博士後期課程） | 3 | 6 | — | 18 | 博士（応用生物学） | 0.38 | 平成19年度 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|----------|----------|-----------|---------------|----------------|-----------|--------|--------------------|--|
| 既設大学等の状況 | 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) | 0.37 | 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) | 0.66 | 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) | 0.49 | 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) | 0.16 | 平成24年度 | | |
| | 大学の名称 | 中部大学 | | | | | | | | |
| | 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 | |
| | 工学部 | | | | | | | | 愛知県春日井 市松本町1200 | |
| | 機械工学科 | 4 | 160 | 2 | 644 | 学士(工学) | 1.16 | 昭和39年度 | | |
| | 電気システム工学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(工学) | 1.15 | 昭和39年度 | | |
| | 都市建設工学科 | 4 | 60 | 2 | 244 | 学士(工学) | 1.05 | 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) | 1.18 | 昭和41年度 | | |
| | 応用化学科 | 4 | 90 | 2 | 364 | 学士(工学) | 1.13 | 昭和41年度 | | |
| | 情報工学科 | 4 | 120 | 2 | 484 | 学士(工学) | 1.20 | 平成12年度 | | |
| | ロボット理工学科 | 4 | 80 | 2 | 160 | 学士(工学) | 1.08 | 平成26年度 | | |
| | 計 | — | 780 | 16 | 2,988 | — | 1.15 | — | | |
| | 経営情報学部 | | | | | | | | | |
| | 経営情報学科 | 4 | 110 | 2 | 444 | 学士(経営情報学) | 1.12 | 昭和59年度 | | |
| | 経営学科 | 4 | 110 | 2 | 444 | 学士(経営情報学) | 1.19 | 平成14年度 | | |
| | 経営会計学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(経営情報学) | 0.96 | 平成23年度 | | |
| 計 | — | 300 | 6 | 1,212 | — | 1.10 | — | | | |
| 国際関係学部 | | | | | | | | | | |
| 国際関係学科 | 4 | 50 | 2 | 204 | 学士(国際学) | 1.31 | 昭和59年度 | | | |
| 国際文化学科 | 4 | 50 | 2 | 204 | 学士(国際学) | 1.23 | 昭和59年度 | | | |
| 中国語中国関係学科 | 4 | 40 | 1 | 162 | 学士(国際学) | 0.38 | 平成21年度 | | | |
| 計 | — | 140 | 5 | 570 | — | 1.01 | — | | | |
| 人文学部 | | | | | | | | | | |
| 日本語日本文化学科 | 4 | 80 | 2 | 314 | 学士(人文学) | 1.07 | 平成10年度 | | | |
| 英語英米文化学科 | 4 | 70 | 2 | 284 | 学士(人文学) | 1.05 | 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) | 1.01 | 平成10年度 | | | |
| 心理学科 | 4 | 90 | 2 | 344 | 学士(人文学) | 1.09 | 平成14年度 | | | |
| 歴史地理学科 | 4 | 90 | 2 | 344 | 学士(人文学) | 1.10 | 平成16年度 | | | |
| 計 | — | 400 | 10 | 1,570 | — | 1.06 | — | | | |
| 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 | 484 | 学士(応用生物学) | 1.13 | 平成17年度 | | | |
| 計 | — | 360 | 6 | 1,372 | — | 1.10 | — | | | |
| 生命健康科学部 | | | | | | | | | | |
| 生命医科学科 | 4 | 60 | — | 240 | 学士(生命医科学) | 1.19 | 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) | 1.24 | 平成22年度 | | | |
| 作業療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(作業療法学) | 1.15 | 平成22年度 | | | |
| 臨床工学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(臨床工学) | 1.16 | 平成22年度 | | | |
| スポーツ保健医療 学科 | 4 | 80 | — | 280 | 学士(スポーツ保健医療学) | 1.25 | 平成23年度 | | | |
| 計 | — | 360 | — | 1,400 | — | 1.15 | — | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|-----|---------|------|--------|--|--|
| 現代教育学部 幼児教育学科 児童教育学科 | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(教育学) | 1.10 | 平成20年度 | | |
| | 4 | 80 | 2 | 324 | 学士(教育学) | 1.21 | 平成20年度 | | |
| | — | 160 | 4 | 648 | — | 1.15 | — | | |
| 附属施設の概要 | 名称 目的 | 中部高等学術研究所(国際GISセンター、国際ESDセンター) 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 162.20㎡ | | | | | | | |
| | 名称 目的 | 総合工学研究所 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 30.90㎡ | | | | | | | | |
| 名称 目的 | 超伝導・持続可能エネルギー研究センター 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 591.88㎡ | | | | | | | | |
| 名称 目的 | 語学センター 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 801.36㎡ | | | | | | | | |