

基本計画書

| 基本計画 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| 事項 | 記入欄 | | | | | | | 備考 | | |
| 計画の区分 | 研究科の専攻の設置 | | | | | | | | | |
| フリガナ設置者 | コウリツダイガクホウジン シガケンリツダイガク 公立大学法人 滋賀県立大学 | | | | | | | | | |
| フリガナ大学の名称 | シガケンリツダイガクダイガクイン 滋賀県立大学大学院 (The University of Shiga Prefecture) | | | | | | | | | |
| 大学本部の位置 | 滋賀県彦根市八坂町2500番地 | | | | | | | | | |
| 大学院の目的 | 滋賀県立大学大学院は、21世紀の社会的、時代的要請に的確に対応し、専攻分野に関する専門的な学術の理論および応用を研究することにより、その深奥を極めて、学術文化の向上と社会の発展に寄与することを目的とする。 | | | | | | | | | |
| 新設学部等の目的 | 基礎教育を重視し、先進的な教育研究を行うとともに、工学におけるそれぞれの分野において、幅広い基礎学力と高度な専門知識を兼ね備え、幅広い応用能力をもってわが国産業の発展に寄与し得る技術者、世界の科学技術をリードできる独創性と学際的研究ができる研究者ならびに社会の多様な方面において高度で専門的な知識を必要とする業務等に従事する人材の養成を目的とする。 | | | | | | | | | |
| 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次 | 所在地 | | |
| | 工学研究科 graduate school of engineering | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 年月第年次 | | | |
| | 先端工学専攻 advanced engineering science (博士後期課程) | 3 | 3 | — | 9 | 博士(工学) | 平成21年4月第1年次 | 滋賀県彦根市八坂町2500番地 | | |
| | 計 | 3 | 3 | — | 9 | | | | | |
| 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) | 環境科学研究科環境計画学専攻 (博士後期課程) 入学定員減4名→2名 工学研究科材料科学専攻 (博士前期課程) 入学定員増15名→18名 工学研究科機械システム工学専攻 (博士前期課程) 入学定員増15名→18名 工学研究科材料科学専攻 (博士後期課程) 募集停止 工学研究科機械システム工学専攻 (博士後期課程) 募集停止 人間文化学研究科生活文化学専攻 (博士前期課程) 入学定員減9名→7名 人間文化学研究科生活文化学専攻 (博士後期課程) 入学定員減3名→2名 (いずれも平成21年4月1日より変更) | | | | | | | | | |
| 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 | 実験・実習 | 計 | | | | | |
| | 工学研究科 先端工学専攻 (博士後期課程) | 5 科目 | 1 科目 | 1 科目 | 7 科目 | 8 単位 | | | | |
| 教員組織 | 学部等の名称 | | 専任教員等 | | | | | 兼任教員 | | |
| | | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 | | 助手 | |
| | 新設分 | 工学研究科 先端工学専攻 (博士後期課程) | 12人 (12) | 8人 (8) | 3人 (3) | -人 (-) | 23人 (23) | -人 (-) | -人 (-) | |
| | | 計 | 12 (12) | 8 (8) | 3 (3) | - (-) | 23 (23) | - (-) | - (-) | |
| | 既組 | 環境科学研究科 環境動態学専攻 (博士前期課程) | 9 (9) | 10 (10) | 2 (2) | 7 (7) | 28 (28) | - (-) | - (-) | |
| | | 環境科学研究科 環境動態学専攻 (博士後期課程) | 9 (9) | 9 (9) | 1 (1) | - (-) | 19 (19) | - (-) | - (-) | |
| | | 環境科学研究科 環境計画学専攻 (博士前期課程) | 12 (12) | 7 (7) | 6 (6) | 2 (2) | 27 (27) | - (-) | - (-) | |
| 環境科学研究科 環境計画学専攻 (博士後期課程) | | 12 (12) | 7 (7) | 4 (4) | - (-) | 23 (23) | - (-) | - (-) | | |
| | 工学研究科 材料科学専攻 (博士前期課程) | 4 (4) | 7 (7) | 3 (3) | 3 (3) | 17 (17) | - (-) | 13 (13) | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|---------------|--------------|----------------------------|------------|------------|
| 概要 | 設 | 工学研究科 機械システム工学専攻 (博士前期課程) | 6 (6) | 4 (4) | 1 (1) | 3 (3) | 14 (14) | - (-) | 13 (13) |
| | | 人間文化科学研究科 地域文化学専攻 (博士前期課程) | 9 (9) | 4 (4) | 4 (4) | 1 (1) | 18 (18) | - (-) | 5 (5) |
| | | 人間文化科学研究科 地域文化学専攻 (博士後期課程) | 9 (9) | 4 (4) | 2 (2) | - (-) | 15 (15) | - (-) | - (-) |
| | | 人間文化科学研究科 生活文化学専攻 (博士前期課程) | 13 (13) | 7 (7) | 4 (4) | 5 (5) | 29 (29) | - (-) | - (-) |
| | | 人間文化科学研究科 生活文化学専攻 (博士後期課程) | 13 (13) | 7 (7) | 4 (4) | 5 (5) | 29 (29) | - (-) | - (-) |
| | | 人間看護学研究科 人間看護学専攻 (修士課程) | 14 (14) | 4 (4) | 5 (5) | - (-) | 23 (23) | - (-) | 3 (3) |
| | | 計 | 67 (67) | 43 (43) | 25 (25) | 21 (21) | 156 (156) | - (-) | 21 (21) |
| 合計 | | 67 (67) | 43 (43) | 25 (25) | 21 (21) | 156 (156) | - (-) | 21 (21) | |
| 教員以外の職員の概要 | 職 種 | | 専 任 | | 兼 任 | | 計 | | |
| | 事 務 職 員 | | 47人 (47) | | 65人 (65) | | 112人 (112) | | |
| | 技 術 職 員 | | 5 (5) | | 2 (2) | | 7 (7) | | |
| | 図 書 館 専 門 職 員 | | 4 (4) | | 3 (3) | | 7 (7) | | |
| | そ の 他 の 職 員 | | - (-) | | - (-) | | - (-) | | |
| | 計 | | 56 (56) | | 70 (70) | | 126 (126) | | |
| 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 | 153,159.32㎡ | - ㎡ | | - ㎡ | | 153,159.32㎡ | | |
| | 運 動 場 用 地 | 28,887.50㎡ | - ㎡ | | - ㎡ | | 28,887.50㎡ | | |
| | 小 計 | 182,046.82㎡ | - ㎡ | | - ㎡ | | 182,046.82㎡ | | |
| | そ の 他 | 81,687.18㎡ | - ㎡ | | - ㎡ | | 81,687.18㎡ | | |
| | 合 計 | 263,734.00㎡ | - ㎡ | | - ㎡ | | 263,734.00㎡ | | |
| 校 舎 | | 専 用 | 共 用 | | 共用する他の学校等の専用 | | 計 | | |
| | | 67,858.68㎡ (64,931.12㎡) | - ㎡ (- ㎡) | | - ㎡ (- ㎡) | | 67,858.68㎡ (64,931.12㎡) | | |
| 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 | | | | |
| | 室 | 室 | 室 | 室 (補助職員 人) | 室 (補助職員 人) | | | | |
| 専任教員研究室 | | 新設学部等の名称 | | | 室 数 | | | | |
| 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等の名称 | 図書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標本 点 | | |
| | | () | () | () | () | () | () | | |
| | | () | () | () | () | () | () | | |
| | 計 | () | () | () | () | () | () | | |
| 図書館 | | 面積 | | 閲覧座席数 | | 収納可能冊数 | | | |
| | | ㎡ | | | | | | | |
| 体育館 | | 面積 | | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | |
| | | ㎡ | | | | | | | |
| 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | |
| | | 教員1人当たり研究費等 | 845千円 | 845千円 | 図書購入費 | 19,000千円 | 19,000千円 | 19,000千円 | |
| | 共同研究費等 | 7,000千円 | 7,000千円 | 設備購入費 | 9,500千円 | 9,500千円 | 9,500千円 | | |
| | 学生1人当たり 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 | | |
| | | 818千円 | 536千円 | 536千円 | -千円 | -千円 | -千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | 県運営費交付金、使用料収入、寄附金収入、雑収入等 | | | | | | | |

| 大学等の名称 | 滋賀県立大学 | | | | | | | | |
|----------|-------------|----------|------------|--------------|------------|----------------|--------------|------------|---------------|
| | 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 |
| 既設大学等の状況 | 【学部】 | 年 | 人 | 年次 | 人 | | 倍 | | |
| | 環境科学部 | | | | | 学士 | 1.00 | | 滋賀県彦根市 |
| | 環境生態学科 | 4 | 30 | — | 120 | (環境科学) | 0.99 | 7年度 | 八坂町2500番地 |
| | 環境計画・政策学科 | 4 | 40 | — | 40 | | 1.00 | 20年度 | |
| | 環境建築デザイン学科 | 4 | 50 | — | 50 | | 1.00 | 20年度 | |
| | 生物資源管理学科 | 4 | 60 | — | 240 | | 1.00 | 7年度 | |
| | 環境計画学科 | 4 | — | — | — | | | 7年度 | 平成20年より学生募集停止 |
| | 工学部 | | | | | 学士 | 1.03 | | |
| | 材料科学科 | 4 | 50 | — | 230 | (工学) | 1.03 | 7年度 | |
| | 機械システム工学科 | 4 | 50 | — | 230 | | 1.06 | 7年度 | |
| | 電子システム工学科 | 4 | 50 | — | 50 | | 1.00 | 20年度 | |
| | 人間文化学部 | | | | | 学士 | 1.07 | | |
| | 地域文化学科 | 4 | 70 | — | 280 | (人間文化学) | 1.04 | 7年度 | |
| | 生活デザイン学科 | 4 | 30 | — | 30 | | 1.13 | 20年度 | |
| | 生活栄養学科 | 4 | 30 | — | 30 | | 1.07 | 20年度 | |
| | 人間関係学科 | 4 | 30 | — | 30 | | 1.03 | 20年度 | |
| | 生活文化学科 | 4 | — | — | — | | | 7年度 | 平成20年より学生募集停止 |
| | 人間看護学部 | | | 3年次 | | 学士 | 1.01 | | |
| | 人間看護学科 | 4 | 60 | 20 | 280 | (人間看護学) | 1.01 | 15年度 | |
| | 【大学院博士前期課程】 | | | | | | | | |
| | 環境科学研究科 | | | | | 修士 | 1.16 | | |
| | 環境動態学専攻 | 2 | 18 | — | 36 | (環境科学) | 1.13 | 11年度 | |
| | 環境計画学専攻 | 2 | 18 | — | 36 | | 1.19 | 11年度 | |
| | 工学研究科 | | | | | 修士 | 1.38 | | |
| | 材料科学専攻 | 2 | 15 | — | 30 | (工学) | 1.40 | 11年度 | |
| | 機械システム工学専攻 | 2 | 15 | — | 30 | | 1.36 | 11年度 | |
| | 人間文化学研究科 | | | | | 修士 | 0.88 | | |
| | 地域文化学専攻 | 2 | 9 | — | 18 | (人間文化学) | 0.83 | 11年度 | |
| | 生活文化学専攻 | 2 | 9 | — | 18 | | 0.94 | 11年度 | |
| | 人間看護学研究科 | | | | | 修士 | 1.04 | | |
| | 人間看護学専攻 | 2 | 12 | — | 24 | (人間看護学) | 1.04 | 19年度 | |
| | 【大学院博士後期課程】 | | | | | | | | |
| | 環境科学研究科 | | | | | 博士 | 0.66 | | |
| 環境動態学専攻 | 3 | 6 | — | 18 | (環境科学) | 0.55 | 13年度 | | |
| 環境計画学専攻 | 3 | 4 | — | 12 | (学術) | 0.83 | 13年度 | | |
| 人間文化学研究科 | | | | | 博士 | 0.88 | | | |
| 地域文化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | (人間文化学) | 0.88 | 13年度 | | |
| 生活文化学専攻 | 3 | 3 | — | 9 | (学術) | 0.88 | 13年度 | | |

| | | |
|---------|---|--|
| 附属施設の概要 | <p>名 称：圃場実験施設 目 的：圃場に関する実験等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成8年9月27日 建築延面積：3,166.07㎡</p> | |
| | <p>名 称：湖沼実験施設 目 的：湖沼に関する実験等 所在地：滋賀県彦根市八坂町3165 設置年月日：平成9年3月25日 建築延面積：842.70㎡</p> | |
| | <p>名 称：集水域実験施設 目 的：集水域に関する実験等 所在地：滋賀県伊香郡余呉町摺墨54 設置年月日：平成9年3月26日 建築延面積：61.75㎡</p> | |
| | <p>名 称：実習工場 目 的：実習指導等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成8年7月29日 建築延面積：1,199.52㎡</p> | |
| | <p>名 称：ガラス工学研究センター 目 的：ガラス工学の研究等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成19年4月1日 (工学部棟内に設置)</p> | |
| | <p>名 称：地域交流看護実践研究センター 目 的：地域における看護分野の教育・研究等 所在地：滋賀県彦根市八坂町2500 設置年月日：平成16年4月1日 (人間看護学部棟内に設置)</p> | |

(注)

- 1 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置、大学の大学院の研究科の専攻に係る課程の変更又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合は、「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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 5 空欄には、「-」又は「該当無し」と記入すること。