

大学院・学部

大学院

| 研究科 | 専攻等 | 基幹講座等 |
|-----------------------------|--|---|
| | 附属施設等 | |
| 文学研究科 昭和28年4月開設 | 文献文化学 | 東洋文献文化学, 西洋文献文化学 |
| | 思想文化学 | 思想文化学 |
| | 歴史文化学 | 歴史文化学 |
| | 行動文化学 | 行動文化学 |
| | 現代文化学 | 現代文化学 |
| | 京都大学・ハイデルベルク大学国際連携文化越境 | 文化越境 |
| | (専攻共通) | 総合文化学 |
| 文化遺産学・人文知連携センター (平成31年4月開設) | | |
| 教育学研究科 昭和28年4月開設 | 教育学環 | 教育・人間科学, 教育認知心理学, 臨床心理学, 教育社会学, 連携教育学 |
| | 心理教育相談室 (昭和55年4月開設), 臨床教育実践研究センター (平成9年4月開設) | |
| 法学研究科 昭和28年4月開設 | 法政理論 | 法史学, 法理論, 外国法, 公法, 国際関係法, 民法, 企業関係法, 社会法, 刑事法, 政治史, 政治行政分析, 公共政策 |
| | 法曹養成 | 法理論系, 公法系, 民法系, 刑事法系, 法実務系 |
| | 法政策共同研究センター (令和3年4月開設) | |
| 経済学研究科 昭和28年4月開設 | 経済学 | 経済理論, 統計・情報分析, 歴史・思想分析, 比較制度・政策, 金融・財政, 市場動態分析, 現代経済学, 国際経営・経済分析, 経営管理・戦略, 市場会計分析, 事業創成, ファイナンス工学, ビジネス科学 |
| | プロジェクトセンター (平成12年11月開設), 東アジア経済研究センター (平成14年12月開設) | |
| 理学研究科 昭和28年4月開設 | 数学・数理解析 | 相関数理, 表現論代数構造論, 多様体論, 解析学, 基礎数理, アクチュアリーサイエンス客員 |
| | 物理学・宇宙物理学 | 相関重力基礎論, 物性基礎論, 非線形物理学, 物質物理学, 量子光学, 物質・時空基礎論, 粒子物理学, 核物理学, 宇宙放射学, 宇宙物理学, 宇宙構造学 |
| | 地球惑星科学 | 相関地球惑星科学, 固体地球物理学, 水圏地球物理学, 大気圏物理学, 太陽惑星系電磁気学, 地球テクトニクス, 地球物質科学, 地球生物圏史 |
| | 化学 | 相関化学, 理論化学, 物理化学, 物性化学, 無機化学, 有機化学, 生物化学 |
| | 生物科学 | 相関動植物共生学, 自然史学, 動物科学, 人類学, 分子植物科学, 進化植物科学, 情報分子細胞学, 機能統合学, 高次情報形成学 |
| | 天文台 花山天文台 (昭和4年10月開設), 飛騨天文台 (昭和43年11月開設), 岡山天文台 (平成30年4月開設) 地磁気世界資料解析センター (昭和52年4月開設), 地球熱学研究施設 (平成9年4月開設), 火山研究センター (平成9年4月開設), サイエンス連携探索センター (平成31年4月開設), 植物園 (大正12年4月開設) | |



大学院

◎印は寄附講座

| 研究科 | 専攻等 | 基幹講座等 | |
|---|---|---|--|
| | 附属施設等 | | |
| 医学研究科 昭和30年7月開設 | 医学 | 生体情報科学, 生体構造医学, 生体制御医学, 腫瘍生物学, 基礎病態学, 感染・免疫学, 法医学, 内科学, 皮膚生命科学, 発生発達医学, 放射線医学, 臨床病態解析学, 外科学, 侵襲反応制御医学, 器官外科学, 感覚運動系外科学, 分子生体統御学, 遺伝医学, 高次脳科学, 脳病態生理学, ◎呼吸管理睡眠制御学, ◎地域医療システム学, ◎運動器機能再建学, ◎代謝制御学, ◎創薬医学, ◎リウマチ性疾患先進医療学, ◎臨床情報腫瘍学講座 | |
| | 医科学 | | |
| | 社会健康医学系 | 健康解析学, 健康管理学, 健康要因学, 国際保健学 | |
| | 人間健康科学系 | 基礎看護学, 臨床看護学, 家族看護学, 地域看護学, 医療検査展開学, 情報理工医療学, 理学療法学, 作業療法学, 近未来システム・技術創造, 産官学連携推進 | |
| | 京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携 | | |
| | (専攻共通) | 先端・国際医学 | |
| 動物実験施設(昭和47年5月開設), 先天異常標本解析センター(昭和50年4月開設), 総合解剖センター(昭和54年4月開設), 脳機能総合研究センター(平成22年4月開設), ゲノム医学センター(平成16年4月開設), 医学教育・国際化推進センター(平成29年4月開設), がん免疫総合研究センター(令和2年4月開設) | | | |
| 薬学研究科 昭和28年4月開設 | 薬科学 | 薬品創製化学, 薬品機能統御学, 薬品製剤設計学, 生体分子薬学, 生体機能薬学, 生体情報薬学 ◎ナノバイオ医薬創成科学 | |
| | 薬学 | 薬品動態医療薬学, 病態機能解析学 | |
| | 医薬創成情報科学 | 医薬創成情報科学 | |
| | 薬用植物園(昭和48年4月開設), 統合薬学教育開発センター(平成23年4月開設) | | |
| 工学研究科 昭和28年4月開設 | 社会基盤工学 | 応用力学, 資源工学, 構造工学, 水工学, 地盤力学, 空間情報学, 都市基盤設計学, ◎災害リスクマネジメント工学(JR西日本) | |
| | 都市社会工学 | 都市社会計画学, 交通マネジメント工学, 地震ライフライン工学, 構造物マネジメント工学, 河川流域マネジメント工学, ジオマネジメント工学, 都市基盤システム工学, 地球資源学 | |
| | 都市環境工学 | 環境デザイン工学, 環境システム工学, 環境衛生学 | |
| | 建築学 | 建築保全再生学, 人間生活環境学, 建築史学, 建築構法学, 建築環境計画学, 建築設計学, 建築構造学, 建築生産工学, 都市空間工学, 居住空間学, 環境材料学, 環境構成学 | |
| | 機械理工学 | 機械システム創成学, 生産システム工学, 機械材料力学, 流体理工学, 物性工学, 機械力学, バイオエンジニアリング | |
| | マイクロエンジニアリング | 構造材料強度学, ナノシステム創成工学, ナノサイエンス, マイクロシステム創成 ◎デジタル設計生産学 | |
| | 航空宇宙工学 | 航空宇宙力学, 航空宇宙基礎工学, 航空宇宙システム工学 | |
| | 原子核工学 | 量子ビーム科学, 量子物質工学, 核エネルギー工学 | |
| | 材料工学 | 材料設計工学, 材料プロセス工学, 先端材料物性学, 材料物性学, 先端材料機能学, 材料機能学, ◎非鉄製錬学(三菱マテリアル) | |
| | 電気工学 | 先端電気システム論, システム基礎論, 生体医工学, 電磁工学, ◎優しい地球環境を実現する先端電気機器工学(日本電産) | |
| | 電子工学 | 集積機能工学, 電子物理工学, 電子物性工学, 量子機能工学 | |
| | 材料化学 | 機能材料設計学, 無機材料化学, 有機材料化学, 高分子材料化学, ナノマテリアル | |
| | 物質エネルギー化学 | エネルギー変換化学, 基礎エネルギー化学, 基礎物質化学, 触媒科学 | |
| | 分子工学 | 生体分子機能化学, 分子理論化学, 量子機能化学, 応用反応化学 | |
| | 高分子化学 | 先端機能高分子, 高分子合成, 高分子物性 | |
| | 合成・生物化学 | 有機設計学, 合成化学, 生物化学 | |
| | 化学工学 | 環境プロセス工学, 化学工学基礎, 化学システム工学 | |
| | 光・電子理工学教育研究センター(昭和53年4月開設), 流域圏総合環境質研究センター(平成7年4月開設), 量子理工学 教育研究センター(平成11年4月開設), 桂インテックセンター(平成13年4月開設), 情報センター(平成14年4月開設), 環境安全衛生センター(平成16年4月開設), 工学基盤教育研究センター(平成30年4月開設), 交通政策研究ユニット(平 成21年11月開設), 学術研究支援センター(平成24年12月開設), ミャンマー工学教育拡充支援ユニット(平成25年9月開設) | | |

大学院

◎印は寄附講座、◆印は基幹協力連携講座、△印は流動分野、※印は共同利用・共同研究拠点

| 研究科 | 専攻等 | 基幹講座等 |
|------------------------------------|--|--|
| | 附属施設等 | |
| 農学研究科 昭和28年4月開設 | 農学 | 作物科学, 園芸科学, 耕地生態科学, 品質科学 |
| | 森林科学 | 森林管理学, 森林生産学, 緑地環境保全学, 生物材料工学, 生物材料機能学 |
| | 応用生命科学 | 応用生化学, 分子細胞科学, 応用微生物学, 生物機能化学, ◎産業微生物学 |
| | 応用生物科学 | 資源植物科学, 植物保護科学, 動物遺伝増殖学, 動物機能開発学, 海洋生物資源学, 海洋微生物学, 海洋生物生産学 |
| | 地域環境科学 | 比較農業論, 生物環境科学, 生産生態科学, 地域環境開発工学, 地域環境管理工学, 生物生産工学, ◎糸状菌・環境インターフェイス工学 |
| | 生物資源経済学 | 農企業経営情報学, 国際農林経済学, 比較農史農学論 |
| | 食品生物科学 | 食品生命科学, 食品健康科学, 食品生産工学 |
| | 農場 本場 (昭和3年11月開設・平成28年4月移転), 京都農場 (大正13年5月開設) 牧場 (昭和49年4月開設) | |
| 人間・環境学研究科 平成3年4月開設 | 共生人間学 | 人間社会論, 思想文化論, 認知・行動科学, 数理科学, 言語科学, 外国語教育論 |
| | 共生文明学 | 現代文明論, 比較文明論, 文化・地域環境論, 歴史文化社会論 |
| | 相関環境学 | 共生社会環境論, 分子・生命環境論, 自然環境動態論, 物質相関論 |
| エネルギー科学研究科 平成8年4月開設 | エネルギー社会・環境科学 | 社会エネルギー科学, エネルギー社会環境学 |
| | エネルギー基礎科学 | エネルギー反応学, エネルギー物理学 |
| | エネルギー変換科学 | エネルギー変換システム学, エネルギー機能設計学 |
| | エネルギー応用科学 | エネルギー材料学, 資源エネルギー学 |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 平成10年4月開設 | 東南アジア地域研究 | 生態環境論, 地域変動論, ◆総合地域論 |
| | アフリカ地域研究 | 生業生態論, 社会共生論, アフリカ潜在力 |
| | グローバル地域研究 | 平和共生・生存基盤論, イスラーム世界論, 南アジア・インド洋世界論 |
| 情報学研究科 平成10年4月開設 | 知能情報学 | 脳認知科学, 認知システム, 知能メディア |
| | 社会情報学 | 社会情報モデル, 社会情報ネットワーク, 生物圏情報学 |
| | 先端数理科学 | 応用解析学, 非線形物理学, 応用数学 |
| | 数理工学 | 応用数学, システム数理, 数理物理学 |
| | システム科学 | 人間機械共生系, システム構成論, システム情報論 |
| | 通信情報システム | コンピュータ工学, 通信システム工学, 集積システム工学 |
| 生命科学研究所 平成11年4月開設 | 統合生命科学 | 遺伝機構学, 多細胞体構築学, 細胞全能性発現学, 応用生物機構学, 環境応答制御学 |
| | 高次生命科学 | 認知情報学, 体制統御学, 高次応答制御学, 高次生体統御学, 生命科学教育学・遺伝学, システム生物学, ゲノム生物学 |
| | ※放射線生物研究センター (平成30年4月開設), 生命動態研究センター (平成30年4月開設) | |
| 総合生存学館 平成25年4月開設 | 総合生存学 | 総合生存学 |
| 地球環境学舎・ 地球環境学舎 平成14年4月開設 | 学 堂 | 地球環境政策論, △環境経済論, 地球益経済論, △持続的農村開発論, △環境健康科学論, △歴史地理文化論, 環境マーケティング論, △環境・技術存在論, 環境教育論 |
| | 地球親和技術学廊 | 環境調和型産業論, 社会基盤親和技術論, 人間環境設計論, △生物多様性保全論, △景観生態保全論, △環境適応エネルギー変換論 |
| | 資源循環学廊 | 地域資源計画論, △都市基盤エンジニアリング論, △大気環境化学論, △生産環境微生物学論, △陸域生態系管理論, 統合環境学設計論 |
| | 学 舎 地球環境学 環境マネジメント | |
| | 三才学林 (平成14年4月開設) | |
| 公共政策連携研究部・ 公共政策教育部 平成18年4月開設 | 研究部 | 公共政策第一, 公共政策第二 |
| | 教育部 公共政策 | |
| 経営管理研究部・ 経営管理教育部 平成18年4月開設 | 研究部 | 経営管理, 都市・地域マネジメント (客員), 国土マネジメント (客員), プロジェクトファイナンス (客員), ◎企業金融と資本市場 (みずほ証券), ◎道路アセットマネジメント政策 (橋梁調査会), ◎光亜興産官民協働まちづくり実践 (川村光壽), ◎港湾物流高度化, ◎京都ものづくりバレー構想の研究と推進 (JOHNAN), ◎管理会計 (経営会計専門家協会), ◎グローバル社会起業, ◎シスメックス-企業と投資家-, ◎国際メガ・インフラマネジメント政策 (八千代 エンジニアリング), ◎インテグレイティド・ホスピタリティ (グリーンハウス) |
| | 教育部 経営科学 経営管理 | |
| | 経営研究センター (平成21年7月開設) | |

注) 改組により、学年進行完了後廃止される旧専攻等については、記載していない

学部

| 学部 | 学科 | 学科目等 |
|---------------------|-----------------|--|
| | 附属施設等 | |
| 総合人間学部 平成4年10月開設 | 総合人間学科 | 人間科学系, 認知情報学系, 国際文明学系, 文化環境学系, 自然科学系 |
| 文学部 明治39年9月開設 | 人文学科 | 哲学基礎文化学, 東洋文化学, 西洋文化学, 歴史基礎文化学, 行動・環境文化学, 基礎現代文化学 |
| 教育学部 昭和24年5月開設 | 教育科学科 | 現代教育基礎学, 教育心理学, 相関教育システム論 |
| 法学部 明治32年9月開設 | | 基礎法学, 公法, 民刑事法, 政治学 |
| 経済学部 大正8年5月開設 | 経済経営学科 | 理論・情報, 経済史・思想史, 財政・金融, 産業・労働, 国際経済, 経営, 会計 |
| 理学部 大正3年7月開設 | 理学科 | 数学, 物理学・宇宙物理学, 地球惑星科学, 化学, 生物科学 |
| 医学部 明治32年9月開設 | 医学科 | 分子生物学, 細胞学・組織学, 発生学・遺伝学, 人体構造機能学, 臨床入門医学, 環境・社会医学, 内科学, 外科学, 眼科学, 婦人科学・産科学, 小児科学, 皮膚科学, 形成外科学, 泌尿器科学, 耳鼻咽喉科学, 整形外科, 精神医学, 放射線医学・核医学, 麻酔学, 臨床神経学, 臨床検査医学, 口腔外科学 |
| | 人間健康科学科 | 先端看護科学, 先端リハビリテーション科学, 総合医療科学 |
| | 病院 (明治32年12月開設) | |
| 薬学部 昭和35年4月開設 | 薬科学科 | 創薬科学 |
| | 薬学科 | 医療薬科学 |
| 工学部 大正3年7月開設 | 地球工学科 | 土木工学, 環境工学, 資源工学 |
| | 建築学科 | 建築学 |
| | 物理工学科 | 機械システム学, 材料科学, エネルギー応用工学, 原子核工学, 宇宙基礎工学 |
| | 電気電子工学科 | 電気電子工学 |
| | 情報学科 | 計算機科学, 数理工学 |
| | 工業化学科 | 創成化学, 工業基礎化学, 化学プロセス工学 |
| 農学部 大正12年11月開設 | 資源生物科学科 | 資源生物科学 |
| | 応用生命科学科 | 応用生命科学 |
| | 地域環境工学科 | 地域環境工学 |
| | 食料・環境経済学科 | 食料・環境経済学 |
| | 森林科学科 | 森林科学 |
| | 食品生物科学科 | 食品生物科学 |

注) 改組により、学年進行完了後廃止される旧専攻等については、記載していない



オープンキャンパス



紅崩祭