



## ■大学院

| 研究科                 | 専攻等  | 基幹講座等   |
|---------------------|--|---|
|                     | 附属施設等  |   |
| 文学研究科<br>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・ハイレベル大学国際連携文化越境   | 文化越境  |
|                     | (専攻共通)   | 総合文化学   |
|                     | ユーラシア文化研究センター (羽田記念館) (平成16年4月開設)  |   |
| 教育学研究科<br>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  |
|                     | 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<br>昭和28年4月開設  | 法政理論   | 法史学, 法理論, 外国法, 公法, 國際関係法, 民事法, 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, 民事法系, 刑事法系, 法実務系   |
|                     | 国際法政文献資料センター (昭和54年4月開設), 法政実務交流センター (平成10年4月開設)   |   |
| 経済学研究科<br>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<br>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), 飛驒天文台 (昭和43年11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), 上賀茂地学観測所 (明治42年12月開設), 木曾生物学研究所 (昭和8年10月開設), 植物園 (大正12年4月開設), 大宇陀観測所 (昭和52年3月開設) |   |
|                     |  |   |
|                     |  |   |



| 研究科  | 専攻等  | 基幹講座等   |
|--|--|---|
|  | 附属施設等  |   |
| 医学研究科<br>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,<br>◎呼吸管理睡眠制御学, ◎臨床腫瘍薬理学・緩和医療学,<br>◎てんかん・運動異常生理学, ◎臨床システム腫瘍学,<br>◎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,<br>◎免疫ゲノム医学, ◎先端糖尿病学, ◎リウマチ性疾患先進医療学 |
|  | 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, 國際保健学  |
|  | 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, ◎発達障害支援医学  |
|  | 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） |   |
| 薬学研究科<br>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<br>◎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）, 総合薬学教育開発センター（平成23年4月開設）  |   |
| 工学研究科<br>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  |
|  | 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, ◎非鉄製鍊学（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） |  |   |

| 研究科                                | 専攻等  | 基幹講座等  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | 附属施設等  |  |
| 農学研究科<br>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,<br>◎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,<br>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,<br>地域環境理工学, 生物生産工学  |
|                                    | 生物資源経済学  | 農企業経営情報学, 國際農林経済学, 比較農史農学論,<br>◎農林水産統計デジタルアーカイブ,<br>◎「農林中央金庫」次世代を担う農企業戦略論  |
|                                    | 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<br>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所<br>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<br>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<br>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, 応用数理学   |
|                                    | 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   |
| 生命科学研究科<br>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,<br>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,<br>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<br>平成25年4月開設                | 総合生存学  | 総合生存学  |
|                                    | 学 堂  |  |
|                                    | 地球益学廊  | 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,<br>△環境健康科学論, △社会文化共生論, 環境マーケティング論,<br>△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,<br>△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,<br>△生態系生産動態論, △陸域生態系管理論   |
|                                    | 学 舎  |  |
|                                    | 地球環境学  |  |
|                                    | 環境マネジメント   |  |
| 公共政策連携研究部・<br>公共政策教育部<br>平成18年4月開設 | 三才学林 (平成14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・<br>経営管理教育部<br>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),<br>プロジェクトファイナンス(客員), ◎企業金融(みずほ証券),<br>◎ファイナンス(お金のデザイン), ◎官民協働まちづくり実践,<br>◎道路アセットマネジメント政策(橋梁調査会), ◎港湾物流高度化,<br>◎京都ものづくりリバレー構想の研究と推進(JOHNAN),<br>◎ホスピタルマネジメント研究(アイカ工業),<br>◎管理会計(経営会計士協会), ◎グローバル社会起業 |
|                                    | 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             | 科目等   |
|---------------------|----------------|---|
|                     | 附属施設等          |   |
| 総合人間学部<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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, 國際経済, 経営, 会計  |
| 理学部<br>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<br>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, 整形外科学, 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<br>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<br>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<br>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



ILASセミナー



紅萌祭