

■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 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), 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 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, ◎臨床腫瘍薬理学・緩和医療学, ◎臨床システム腫瘍学, ◎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, ◎免疫ゲノム医学, ◎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, 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, ◎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 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
	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)	

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
	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, ◎「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 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 舎 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, △環境健康科学論, △社会文化共生論, 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	
	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一, ◎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 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



おもろチャレンジ社行会



紅萌祭