

大学リスト (2024年度版)

No.	大学	学部 (定員)	学科 (定員)	主な関連授業	研究室 (学生数)	教員 (専門分野)	研究キーワード	参考ウェブサイト
1	【国立】 大阪教育大学	教育学部 (930名)	教養学科 自然研究専攻 (60名)	大気圏科学, 固体地球科学, 宇宙科学	大気科学研究室	小西啓之 教授 (降水物理学, 極域雪氷学)	【「天気」分類表より】雲物理, 豪雨, 雷雨, レーダー気象学, 気象教育 【上記以外】降雪量測定法, 極域の降雪機構, 雪結晶観測	【教養学科自然研究専攻】 <a href="http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~shizen/">http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~shizen/</a>
2	【国立】 大阪大学	工学部 (820名)	電子情報工学科 (162名)	電気絶縁工学	センシングシステム領域/牛尾研究室 (学部生5名, 修士課程13名, 博士後期課程1名)	牛尾知雄 教授 (リモートセンシング) 巽啓司 准教授 (制御工学) 和田有希 助教 (大気物理学)	【「天気」分類表より】豪雨, 雷雨, レーダー気象学, 衛星気象学, 観測技術/レーダー, 観測技術/人工衛星の技術と搭載用測器	【電子情報工学科】 <a href="http://school.eei.eng.osaka-u.ac.jp/">http://school.eei.eng.osaka-u.ac.jp/</a> 【センシングシステム領域/牛尾研究室】 <a href="http://se.eei.eng.osaka-u.ac.jp/">http://se.eei.eng.osaka-u.ac.jp/</a>
3	【私立】 大阪工業大学	工学部 (900名)	環境工学科 (75名)	大気環境学, 環境工学演習Ⅱa	生物圏気象環境学研究室	高山成 教授 (農業気象学, 空間情報処理)	微気象・局地気象・防災気象・都市気象・生気象・環境モニタリング・景観保全・環境情報処理	【環境工学科】 <a href="https://www.oit.ac.jp/env/">https://www.oit.ac.jp/env/</a> 【高山研究室】 <a href="https://www.oit.ac.jp/env/lab.php?id=10">https://www.oit.ac.jp/env/lab.php?id=10</a>
4	【国立】 岡山大学	理学部 (140名)	地球科学科 (25名)	現代地球科学2 (大気・海洋の現象論), 大気科学A (地球物理のための数学), 大気科学B (地球・惑星の気候システム), 大気科学C (大気の熱力学), 大気科学D (地球惑星流体力学:基礎), 大気科学E (地球惑星流体力学:波動と渦), 大気科学F (大気放射学), 大気科学演習1・2 (PC演習)	気象・気候システム科学研究室 (2024年度: 学部生4名, 修士課程3名)	野沢徹 教授 (気象学・気候学・大気物理学)	【「天気」分類表より】気象力学, 大気放射, 大気大循環, 気候の変動, 計算技術 【上記以外】気候力学, 地球温暖化, 数値シミュレーション, 気候モデル	【地球科学科】 <a href="https://www.okayama-u.ac.jp/user/earth/index.html">https://www.okayama-u.ac.jp/user/earth/index.html</a> 【理学部】 <a href="https://www.science.okayama-u.ac.jp/">https://www.science.okayama-u.ac.jp/</a>
5	【私立】 岡山理科大学	生物地球学部 (165名)	生物地球学科 (120名)	気象学概論, 天気図解析, 水理学, 大気物理学, 地球科学概論, 天文気象・地球の数学, 物理で読みとく星と地球, 測量・地理情報システム, 天文地学実習, 野外調査法実習Ⅰ・Ⅱ, 天文気象学実習	局地気象・気候学研究室 (2023年度: 学部生8名, 修士課程1名)	大橋唯太 教授 (局地気象学, 都市気候学, 生気象学)	【「天気」分類表より】生気象, 都市気候, 水文気象, 大気汚染, 大気境界層 【上記以外】気象観測, 気象シミュレーション	【生物地球学部】 <a href="https://www.big.ous.ac.jp/">https://www.big.ous.ac.jp/</a> 【局地気象・気候学研究室】 <a href="https://www.big.ous.ac.jp/~ohashi/index.html">https://www.big.ous.ac.jp/~ohashi/index.html</a>
6	【国立】 香川大学	教育学部 (200名)	学校教育教員養成課程 (160名) 人間発達環境課程 (40名)	地学概論Ⅰ, 地学概論Ⅱ, 地学Ⅱ, 人間環境学Ⅰ, 宇宙地球環境論	理科教育領域・地学研究室 (2015年度: 学部生2名, 修士課程1名)	寺尾徹 教授 (気象学)	【「天気」分類表より】大気大循環, 熱帯気象, 豪雨, 局地風, 小気候, 気候の変動, 気象災害 【上記以外】アジアモンスーン	【教育学部】 <a href="http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/">http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/</a>
		工学部 (260名)	安全システム建設工学科 (60名)	流れの科学, 環境情報解析学, 環境工学, 環境生態学	石塚研究室 (2015年度: 学部生5名, 修士課程1名, 博士後期課程1名)	石塚正秀 准教授 (水文学, 大気環境)	【「天気」分類表より】エアロゾル, 水文気象 【上記以外】黄砂, 放射性物質	【工学部】 <a href="http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_eng/">http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_eng/</a> 【石塚研究室】 <a href="http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/~ishizuka/ISHIZUKA_Masahide/Welcome.html">http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/~ishizuka/ISHIZUKA_Masahide/Welcome.html</a>
7	【国立】 京都大学	理学部(311名)	地球物理学系 (3回生進学时の定員24名)	地球連続体力学, 地球連続体力学からの展開, 地球流体力学, 物理気候学, 気象学Ⅰ, 気象学Ⅱ, 海洋物理学Ⅰ, 海洋物理学Ⅱ, 観測地球物理学, 計算地球物理学, 地球物理学概論Ⅱ	物理気候学研究室 (2024年度: 学部生5名, 修士課程4名, 博士後期課程3名)	向川均 教授 (気象力学) 重尚一 准教授 (大気物理学)	【「天気」分類表より】気象力学, 大気大循環, 中層大気, 中小規模大気擾乱, 熱帯気象, 衛星気象学, レーダー気象学, 人工衛星の技術と搭載用測器	【物理気候学研究室】 <a href="http://www.clim.kugi.kyoto-u.ac.jp/">http://www.clim.kugi.kyoto-u.ac.jp/</a>
					気象学研究室 (2021年度: 学部生3名, 修士課程3名)	石岡圭一 教授 (地球流体力学) 坂崎貴俊 准教授 (大気科学)	【「天気」分類表より】気象力学, 中層大気, 天気予報, 古気候, 熱帯気象	
8	【私立】 京都産業大学	理学部 (130名)	宇宙物理・気象学科 (40名)	地球惑星科学概論, 気象物理学A, 気象物理学B, 流体力学, 気象学データ解析演習, 地球惑星環境観測学, 大気物理学実験, 大気物理学特別演習, 特別研究	惑星大気観測研究室 (2024年度: 学部生4名, 博士後期課程1名) 惑星気象学研究室 (2024年度: 修士課程1名) 気象力学研究室 (2024年度: 学部生7名) 地球物理学データ解析研究室 (2024年度: 学部生4名, 修士課程1名) 惑星大気科学研究室 (2024年度: 学部生3名)	高木征弘 教授 (惑星気象学) 佐川英夫 教授 (惑星大気観測) 高谷康太郎 教授 (気象力学) 小畑原一智 准教授 (惑星気象学) 安藤紘基 准教授 (地球・惑星大気科学)	【「天気」分類表より】気象力学, 大気放射, 大気大循環, 総観気象, 惑星気象, 観測技術, 衛星気象学	【理学部 宇宙物理・気象学科】 <a href="https://www.kyoto-su.ac.jp/faculty/sc/uchu.html">https://www.kyoto-su.ac.jp/faculty/sc/uchu.html</a>
9	【国立】 高知大学	理工学部 (240名)	地球環境防災学科 (40名)	気象学入門, 気象と波の災害, 連続体力学, 気象学, 大気環境工学, 地球環境防災実習 (気象に関連する実験や解析実習), 地球物理学実験 (気球観測, 気象の室内実験等) ケーススタディ (大気観測データの解析等), 地球環境防災学特論(メソ気象など)	気象学研究室 (2024年度: 学部生8名, 修士課程3名)	佐々浩司 教授 (気象学・流体力学) 村田文絵 准教授 (気象学)	【「天気」分類表より】気象力学, 中小規模大気擾乱, 大気境界層, レーダー気象学, 熱帯気象, 豪雨, 雷雨, 竜巻, 気象災害, 衛星気象学 【上記以外】風力エネルギー	【理工学部】 <a href="http://science.cc.kochi-u.ac.jp/">http://science.cc.kochi-u.ac.jp/</a> 【地球環境防災学科】 <a href="http://science.cc.kochi-u.ac.jp/?course=2005">http://science.cc.kochi-u.ac.jp/?course=2005</a> 【高知大学気象情報頁】 <a href="http://weather.is.kochi-u.ac.jp/">http://weather.is.kochi-u.ac.jp/</a> 【広報誌による研究室紹介】 <a href="https://static.kochi-ebooks.jp/actibook_data/sch-kochidai_lead2015_h2704_0033_20170930_00/HTML5/bc.html#/paee/1">https://static.kochi-ebooks.jp/actibook_data/sch-kochidai_lead2015_h2704_0033_20170930_00/HTML5/bc.html#/paee/1</a> 【理工学部パンフレット】 <a href="http://science.cc.kochi-u.ac.jp/info/dtl.php?hdnKey=1106">http://science.cc.kochi-u.ac.jp/info/dtl.php?hdnKey=1106</a>
10	【国立】 神戸大学	理学部 (140名)	惑星学科 (35名)	惑星学基礎Ⅰ～Ⅲ, 地球惑星物理学基礎Ⅰ～Ⅲ, 惑星流体力学, 大気科学	流体地球物理学 (2024年度: 学部生4名, 修士課程3名)	高橋芳幸 准教授 (惑星大気物理学) 櫻村博基 講師 (惑星大気力学)	【「天気」分類表より】気象力学 (熱学, 地球流体力学を含む), 大気放射, 大気大循環, 惑星気象	【理学部】 <a href="http://www.sci.kobe-u.ac.jp/">http://www.sci.kobe-u.ac.jp/</a> 【惑星学科】 <a href="http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/">http://www.planet.sci.kobe-u.ac.jp/</a> 【流体地球物理学研究室】 <a href="https://epa.scitec.kobe-u.ac.jp/">https://epa.scitec.kobe-u.ac.jp/</a>
		工学部 (540名)	市民工学科 (60名)	河川・水文学	気象・水文研究室 (2024年度: 学部生3名, 修士課程5名)	大石哲 教授 (気象学の工学への応用) 梶川義幸 特任教授 (気候学)	【「天気」分類表より】豪雨, 雷雨, 天気予報, 産業気象, 水文気象, レーダー, 熱帯気象, 気候, 中小規模大気擾乱 【上記以外】豪雨予測の工学的アプリケーション, アンサンブル予報の工学的アプリケーション, 大規模数値計算, HPC, モンスーン	【工学部市民工学科】 <a href="http://www.shimin.eng.kobe-u.ac.jp">http://www.shimin.eng.kobe-u.ac.jp</a> 【気象・水文研究室】 <a href="http://www2.kobe-u.ac.jp/~nyktetsu/">http://www2.kobe-u.ac.jp/~nyktetsu/</a>
		海事科学部 (200名)	海洋安全システム科学科 (40名)	気象学, 海洋学, 海洋気象学, 大気環境論, 気象情報解析論, 海洋情報解析論, 大気環境学, 地球流体力学, 環境シミュレーション, 基礎ゼミ (気象予報士試験対策, 環境シミュレーションの基礎, 海洋・大気観測とデータ解析)	海洋・気象研究室 (2019年度: 学部生5名, 修士課程11名, 博士後期課程3名)	香西克俊 教授 (衛星リモートセンシング) 林美鶴 准教授 (海洋環境) 大澤輝夫 教授 (気象工学) 山地一代 准教授 (大気環境)	【「天気」分類表より】大気境界層, 大気化学, 産業気象, 海洋気象, 衛星気象学, 観測技術, 計算技術, 海洋 【上記以外】風力エネルギー, 気象海象観測, 大気環境シミュレーション	【海事科学部】 <a href="http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/">http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/</a> 【海洋・気象研究室】 <a href="http://www.lab.kobe-u.ac.jp/gmsc-airsea/">http://www.lab.kobe-u.ac.jp/gmsc-airsea/</a>
11	【私立】 神戸学院大学	人文学部 (300名)	人文学科 (300名)	人間環境概論Ⅱ, フィールドワークⅠ, 人間環境論Ⅰ, 人間環境論Ⅱ, 地球環境論Ⅱ	福島ゼミ (2023年度: 学部3年生19名)	福島あずさ 准教授 (気候学)	【「天気」分類表より】大気大循環, 総観規模の風, 総観規模の降水, 大気候, 中気候, 小気候, 都市気候, 気候の変動, 生気象, 山岳気象 【上記以外】モンスーン, 気象観測, 海陸風, (室内) 温熱環境	【人文学部人文学科】 <a href="https://www.kobegakuin.ac.jp/education/faculty_humanities/">https://www.kobegakuin.ac.jp/education/faculty_humanities/</a> 【人文学部オリジナルサイト】 <a href="https://kobegakuin-human.jp/">https://kobegakuin-human.jp/</a>
12	【私立】 同志社大学	理工学部 (730名)	環境システム学科 (50名)	地球科学Ⅰ・Ⅱ, 地球環境科学Ⅰ・Ⅱ, 環境シミュレーション, 地域環境学, 都市環境学, 地球観測技術, 自然災害論, 防災科学	地域環境研究室 (2015年度: 学部生6名, 修士課程1名)	山根省三 准教授 (大気環境, 気象学)	【「天気」分類表より】気象力学, 大気放射, 大気境界層, 都市気候, 気候の変化, 大気汚染, 気象災害, 気象統計, 計算技術	【環境システム学科】 <a href="https://se.doshisha.ac.jp/se/education/course/environmental/overview.html">https://se.doshisha.ac.jp/se/education/course/environmental/overview.html</a> 【地域環境研究室】 <a href="https://se.doshisha.ac.jp/se/education/laboratory/environmental/regional_environment.html">https://se.doshisha.ac.jp/se/education/laboratory/environmental/regional_environment.html</a>
13	【私立】 奈良大学	文学部 (420名)	地理学科 (95名)	自然地理学, 地理学実習, 気候学, 水文学, 災害地理学, 環境地理学概論, 地理情報科学概論, 数理地理学概論, データベース論, ネットワークプログラミング, 画像処理・リモートセンシング技法, 地理情報システム技法, 地理学講義・調査法, 地理学分析・表現法, 地理学地域調査演習, 地理学演習, 地理学特論, 地理学特殊講義	木村ゼミ (2021年度: 学部3年生9名, 学部4年生5名)	木村圭司 教授 (気候学, 地理学)	【「天気」分類表より】地理, 大気候, 中気候, 小気候, 都市気候, 気候の変動, 局地風 【上記以外】ヒートアイランド, 気象シミュレーション, 地球温暖化	【地理学科】 <a href="http://www.nara-u.ac.jp/faculty/let/geography/">http://www.nara-u.ac.jp/faculty/let/geography/</a>
14	【国立】 奈良女子大学	理学部 (150名)	化学生命環境学科・環境科学コース (25名)	地学実験Ⅰ～Ⅱ, 地球環境科学Ⅰ, Ⅱ, 生命圏の地球化学, グリーンケミストリー, 光の大気環境学, 環境リスク論, 個体群動態の数理, 大気化学入門, 陸域リモートセンシング, 大気環境データ処理, 数理モデリング, 数値計算法, 環境科学応用プログラミング演習, 環境科学実践プログラミング, 環境科学計算機実験	地球環境科学分野・林田研・久慈研	林田佐智子 教授 (大気化学) 久慈誠 准教授 (大気放射学)	衛星リモートセンシング, 大気放射学, 大気化学, 大気微量成分, エアロゾル	【理学部】 <a href="http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/">http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/</a> 【環境科学コース】 <a href="http://www.es.nara-wu.ac.jp/">http://www.es.nara-wu.ac.jp/</a>
				地球環境科学分野・地球および惑星大気科学研究室	野口克行 准教授 (大気科学)	【「天気」分類表より】惑星気象, 観測技術, 天文, 超高層大気 【上記以外】惑星探査, 衛星観測, 惑星大気, 火星大気, 金星大気, 環境科学, 地球温暖化	【理学部】 <a href="http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/">http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/</a> 【環境科学コース】 <a href="https://www.es.nara-wu.ac.jp/">https://www.es.nara-wu.ac.jp/</a> 【研究室】 <a href="https://www.ics.nara-wu.ac.jp/lab/epas-lab/lab/">https://www.ics.nara-wu.ac.jp/lab/epas-lab/lab/</a>	
15	【公立】 兵庫県立大学	環境人間学部 (200名)	環境人間学科 (200名)	都市環境論, 大気科学, 大気科学演習, 環境人間学演習(IFW), 環境人間学演習Ⅱ	応用気象学研究室 (2023年度: 学部3年生4名, 学部4年生3名, 修士課程1名)	奥勇一郎 准教授 (気象学)	【「天気」分類表より】衛星気象学, 気象災害, 観測技術 【上記以外】気候変動影響評価, ヒートアイランド	【環境人間学部】 <a href="http://www.u-hyogo.ac.jp/shse/">http://www.u-hyogo.ac.jp/shse/</a>
16	【私立】 広島工業大学	環境学部 (180名)	地球環境学科 (80名)	大気水圏の科学A～C, 地球科学概論, 災害と暮らし, 地球環境物理学, 水の災害, 環境アセスメント, 地球環境システム論, 地球科学実習A, B, 地球環境演習, 環境解析演習, 自然災害対策演習, 応用地球科学論, 専門ゼミナールⅠ, Ⅱ, フィールド実習A, B	内藤ゼミ, 田中ゼミ (2017年度: 学部3年生12名, 学部4年生14名, 修士課程1名)	内藤望 教授 (雪氷学, 気候学) 田中健路 教授 (水文気象学, 海岸工学)	【「天気」分類表より】氷河学, 都市気候, 気候の変動, 中規模擾乱, 水文気象, 気象災害, 海洋 【上記以外】温暖化, 山岳氷河, 氷河湖, ヒートアイランド, 潮位副振動	【地球環境学科】 <a href="http://www.ges.it-hiroshima.ac.jp/">http://www.ges.it-hiroshima.ac.jp/</a> 【内藤ゼミ】 <a href="http://naito.html.xdomain.jp/semi_index.html">http://naito.html.xdomain.jp/semi_index.html</a> 【田中ゼミ】 <a href="http://tanaka.ges.it-hiroshima.ac.jp/Seminar.html">http://tanaka.ges.it-hiroshima.ac.jp/Seminar.html</a>