

大学リスト（2023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】 http://www.osaka-kyoiku.ac.jp/~shizen/
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4年生5名, 大学院博士前期課程13名, 大学院博士後期課程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 【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	【電子情報工学科】 http://school.eei.eng.osaka-u.ac.jp/ 【センシングシステム領域/牛尾研究室】 http://se.eei.eng.osaka-u.ac.jp/
3	【国立】岡山大学	理学部（140名）	地球科学科（25名）	現代地球科学Ⅱ, 大気物質循環論, 地球惑星システム科学, 地球物理学実験, 大気物理学, 地球流体力学	(仮) 気候・気象科学研究室(学部生3名, 学院前期課程4名, 学院後期課程0名(H27年度))	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	【理学部】 http://www.science.okayama-u.ac.jp/ 【地球科学科】 http://earth.desc.okayama-u.ac.jp/index.html
		環境理工学部（180名）	環境デザイン工学科（50名）	大気環境学	大気環境学研究室(学部生3名, 大学院修士3名<H27年度>)	岩田徹 准教授(微気象学, 物質循環)	【「天気」分類表より】 大気境界層, 接地層, 水文気象, 気象災害, 農業気象, 植物と気象, 衛星気象学, 観測技術, 実験技術, 海洋 【上記以外】 熱収支, 温室効果, 温室効果ガス, 二酸化炭素, 炭素循環, 海洋大気, 物質とエネルギー	【環境デザイン工学科】 http://www.okayama-u.ac.jp/user/civil/httpd/index.html
4	【私立】岡山理科大学	生物地球学部（140名）	生物地球学科（140名）	環境気象学, 防災気象学, 天気図解析, 水理学, 大気物理学, 気象予報の流体力学, 地球科学概論Ⅰ・Ⅱ, 天文・地球気象のための物理数学Ⅰ・Ⅱ, 物理で読みとく星と地球, 測量・地理情報システム, 天文学地学実習, 野外調査法実習Ⅰ・Ⅱ, 地学実習	環境気象学研究室(学部生3名, 大学院修士課程1名(R4年度)), 防災気象学研究室(学部生7名(R4年度))	大橋唯太 教授(局地気象学, 都市気候学, 生気象学, 農業気象学) 佐藤文晴 教授(防災気象学, 自然災害学)	【「天気」分類表より】 生気象, 農業気象, 都市気候, 気象災害, 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, 防災技術	【生物地球学部】 https://www.big.ous.ac.jp/ 【地球・気象学コース】 https://www.big.ous.ac.jp/course/earth_meteorology.html 【環境気象学研究室】 https://www.big.ous.ac.jp/~ohashi/index.html 【防災気象学研究室】 https://www.big.ous.ac.jp/~sato/index.html
4	【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(学部生2名, 大学院修士課程1名(H27年度))	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】 http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/
		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 (学部生5名, 大学院前期課程1名, 後期課程1名(H27年度))	石塚正秀 准教授(水文学, 大気環境)	【「天気」分類表より】 エロゾル, 水文気象 【上記以外】 黄砂, 放射性物質	【工学部】 http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_eng/ 【石塚研究室】 http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/~ishizuka/ISHIZUKA_Masahide/Welcome.html
5	【国立】京都大学	理学部(311名)	地球物理学系(3回生進学時の定員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	物理気候学研究室 (学部生4名, 大学院前期課程4名, 後期課程4名(2022年度)) 気象学研究室(学部生3名, 大学院前期課程3名(2021年度))	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 【上記以外】 気象観測, 気象シミュレーション, 防災技術	【物理気候学研究室】 http://www-clim.kugi.kyoto-u.ac.jp/ 【気象学研究室】 http://www-mete.kugi.kyoto-u.ac.jp/
6	【私立】京都産業大学	理学部（130名；予定）	宇宙物理・気象学科（40名；予定）	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(惑星大気観測特別研究, 惑星気象学特別研究, 気象力学特別研究)	惑星大気観測研究室(学部生1名, 大学院前期課程0名, 後期課程0名(H27年度)), 惑星気象学研究室(学部生2名, 大学院前期課程1名, 後期課程0名(H27年度)), 気象力学研究室(学部生2名, 大学院前期課程0名, 後期課程0名(H27年度))	高木征弘 准教授(惑星気象学) 佐川英夫 准教授(惑星大気観測) 高谷康太郎 准教授(気象力学)	【「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	【理学部】 http://www.kyoto-su.ac.jp/department/sc/index.html (宇宙物理・気象学科のweb siteは近日公開予定)
7	【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(学部生6名, 大学院修士課程4名, 博士後期課程0名(R03年度))	佐々浩司 教授(気象学・流体力学) 村田文絵 講師(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】 http://science.cc.kochi-u.ac.jp/ 【地球環境防災学科】 http://science.cc.kochi-u.ac.jp/?course=2005 【高知大学気象情報頁】 http://weather.is.kochi-u.ac.jp/ 【広報誌による研究室紹介】 https://static.kochi-ebooks.jp/actibook_data/sch-kochidai_lead2015_h2704_0033_20170930_00/HTML5/pc.html#/page/1 【理工学部パンフレット】 http://science.cc.kochi-u.ac.jp/info/dtl.php?hdnKey=1050
8	【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(学部生1名, 大学院博士前期課程5名)(R5年度)	林祥介 教授(地球流体力学, 惑星気象学) 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】 http://www.sci.kobe-u.ac.jp/ 【流体地球物理学研究室】 https://epa.scitec.kobe-u.ac.jp/
		工学部（540名）	市民工学科（60名）	河川・水文学	気象・水文研究室(学部生4名, 大学院前期課程5名)(R5年度)	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】 http://www.shimin.eng.kobe-u.ac.jp 【気象・水文研究室】 http://www2.kobe-u.ac.jp/~nyktetsu/
		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(学部生5名, 大学院前期課程11名, 後期課程3名(R1年度))	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 准教授(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】 http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/ 【海洋・気象研究室】 http://www.lab.kobe-u.ac.jp/gmsc-airsea/
9	【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, フィールドワーク論Ⅰ, 人間環境論Ⅰ, 人間環境論Ⅱ, 地球環境論Ⅱ	福島ゼミ(学部3年生19名(R5年度))	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】 https://www.kobegakuin.ac.jp/education/faculty_humanities/ https://kobegakuin-human.jp/
10	【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(学部生6名, 大学院前期課程1名, 後期課程0名(H27年度))	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】 http://se.doshisha.ac.jp/doc/education/gakka/kankyou/ 【地域環境研究室】 http://se.doshisha.ac.jp/doc/labochiikikankyou/chiikikankyou.html
11	【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, 数値地理学概論, 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(学部3年生9名, 学部4年生5名, 大学院修士課程0名(令和3年度))	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】 http://www.nara-u.ac.jp/faculty/let/geography/

12	【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(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】 http://www.nara-wu.ac.jp/rigaku/2014/index.html 【環境科学コース】 http://www.es.nara-wu.ac.jp/
13	【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I(FW), 環境人間学演習II	応用気象学研究室(大学院修士課程1名, 学部4年生3名, 学部3年生4名, R5年度)	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】 http://www.u-hyogo.ac.jp/shse
14	【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 (学部3年生12名, 学部4年生14名, 大学院前期課程1名, 後期課程0名(H29年度))	内藤望教授(雪氷学, 気候学), 田中健路准教授(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, 山岳水河, 氷河湖, ヒートアイランド, 潮位副振動	【地球環境学科】 http://www.ges.it-hiroshima.ac.jp/ 【内藤ゼミ】 http://naito.html.xdomain.jp/semi_index.html 【田中ゼミ】 http://tanaka.ges.it-hiroshima.ac.jp/