

2019年度

愛媛大学出張講義テーマ
一 覧

法文学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	法文学部教員	くらしと法律
2	法文学部教員	くらしと政治
3	法文学部教員	くらしと経済
4	法文学部教員	国際社会の諸問題
5	法文学部教員	人間と文化を考える
6	法文学部教員	歴史への招待
7	法文学部教員	文学への招待
8	法文学部教員	ことばの不思議と楽しみ

教育学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	露口 健司	優れたリーダーになるにはどうすればよいか？
2	相模 健人	話の聞き方 -カウンセリング入門-
3	富田 英司	「主体的・対話的で深い学び」の実現に欠かせない「遊び」としての問題解決
4	深田 昭三	子どもたちが心の存在に気づくとき：「心の理論」研究
5	青井 倫子	見えない教育 ～保育の内容・方法を知る～
6	佐藤 栄作	なぜ、漢字はまちがってしまうのか
7	太田 亨	孔子と『論語』
8	小助川 元太	異本で読む『平家物語』
9	鴛原 進	アメリカの高校生は社会をどのように学んでいるのか
10	張 貴民	学校はなぜそこにあるのか？
11	中曾 久雄	安保法制を考える
12	川瀬 久美子	地理学から見た自然災害と防災
13	川瀬 久美子	遠くの子とあなたのつながり～グローバル時代の地域問題～
14	観音 幸雄	パソコンでの計算は本当に完璧？
15	安部 利之	パズルと数学
16	佐野 栄	地球の誕生とその進化
17	佐野 栄	ミネラルウォーターの科学
18	向 平和	科学の方法と理系職業の現状
19	井上 洋一	音楽デザイン入門 ～創って楽しむ～
20	木村 勢津	日本語を歌う
21	上原 真依	名画の秘密に迫る
22	福井 一真	「つくりながら考える」造形プロセスを体験しよう
23	秋山 敏行	「遊び」と「学び」を考えよう
24	佐々木 昌夫	現代美術入門 -「これ何？」を楽しむ-
25	福田 隆	スポーツの科学 (バイオメカニクス)
26	石井 浩一	スポーツ文化について学び、考えよう
27	田中 雅人	動きのしくみを考える -スポーツ心理学からの接近-
28	日野 克博	スポーツから豊かな社会を！ -オリンピック・パラリンピック教育の可能性-
29	糸岡 夕里	魅力的な体育授業を実現できる教師とは？
30	上田 敏子	心の健康とは？
31	藤田 昌子	ともに生きる -私たちの暮らしと福祉-
32	藤田 昌子	自分と仲間の働く権利を守る

教育学部

33	岡本 威明	化学マジック実験 -ヨウ素時計反応編-
34	眞鍋 郁代	繊維の性質を知る学習「羊毛の性質を利用してフェルトボールを作ろう」
35	竹下 浩子	持続可能な社会と消費生活
36	秋山 正宏	言語を知る,そしてひとのこころを知る
37	立入 哉	聴覚障害の理解と教育
38	山下 光	「脳を守ろう」高次脳機能障害の理解
39	苅田 知則	ようこそHybridianの世界へ!
40	檉木 暢子	重い障害を生きるということ -全身性障害の高校生の進路-
41	中野 広輔	特別支援教育は“特別”じゃない? 障がい理解から自分理解へ
42	教育学部教員 (教育学部入試委員会)	教育学部の教員と相談して決めるテーマ

社会共創学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	榊原 正幸	社会共創学 -地域社会の未来を共に創る人材をめざそう!-
	西村 勝志	
2	山口 由等	身近なビジネスの仕組み
	廣垣 光紀	
	山口 信夫	
3	岡本 隆	経済学っておもしろい!
	川口 和仁	
	曾我 亘由	
	野澤 一博	
4	岡本 直之	身近な話題から経営学を知ろう!
	折戸 洋子	
	崔 英靖	
	徐 祝旗	
	園田 雅江	
	谷本 貴之	
5	若林 良和	「ぎょしょく」で地域の水産物を理解する
6	後藤 理恵	新養殖魚「スマ」の研究開発を通じて
	松原 孝博	
7	松原 孝博	愛媛県の赤潮と漁場環境
	清水 園子	
8	内村 浩美	紙の機能と新たな紙製品開発の可能性~おもしろい紙を発明しよう!~
9	藪谷 智規	紙や小型装置を利用した分析・検査法
10	福垣内 暁	機能性和紙
11	福垣内 暁	芭蕉和紙プロジェクト
12	深堀 秀史	環境をきれいにする紙~紙で水中や空気中の環境汚染物質を除去する~
13	秀野 晃大	バイオリファイナリー ~拡がる草、木の可能性~

社会共創学部

14	高橋 学	ものづくり産業と暮らしの大変革期
15	八木 秀次	古くて新しいものづくり
16	山本 智規	ものづくりとメカトロニクス
17	入江 賀子	再生可能エネルギーをデザインする
18	片岡 由香	景観デザイン（人が集る場所のデザインを考える）
19	笠松 浩樹	地元学ぶ「地元学」
20	笠松 浩樹	人口減少は悪なのか！？ -農山漁村から未来の可能性を考えよう-
21	村上 恭通	遺跡のリハビリテーションと地域社会
22	牛山 眞貴子	スポーツの力～【よいコミュニケーション】で、もっと輝く！ ～高校生の「コミュカ」を応援します～
23	山中 亮	地域を元気にするスポーツのちから
24	山本 直史	健康づくり施策について考えよう！アクティブガイド2013を知っていますか？

理学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	シャクマトフ ディミトリ	鳩の数え方（ディリクレの鳩舎論法）
2	中川 祐治	計算幾何学の世界
3	平野 幹	素数について
4	土屋 卓也	数値計算の世界
5	内藤 雄基	現象の数理
6	松浦 真也	パズルの数理
7	鍛冶澤 賢	銀河のでき方
8	小西 健介	ミクロの世界の電気と磁気
9	清水 徹	宇宙天気予報
10	宗 博人	物質の起源と力の統一（素粒子物理学入門）
11	倉本 誠	自然界の動植物に含まれる物質の構造と機能
12	長岡 伸一	ビタミンEの抗酸化作用
13	山本 貴	有機物で超伝導体を創る
14	佐藤 康	維管束植物と木化の話
15	福井 眞生子	発生からみた昆虫の起源と進化
16	村上 安則	脳のかたちと進化
17	岡本 隆	化石の科学
18	堀 利栄	大量絶滅の謎
19	森 寛志	太陽系の起源
20	楠橋 直	恐竜とともに生きた哺乳類
21	齊藤 哲	偏光顕微鏡で観る岩石の世界
22	鏑本 武久	恐竜研究入門 -発掘から展示まで-

医学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	医学部総合医学 教育センター教員	医学科で学ぶこと, 医学科で学ぶ前に考えて欲しいこと
2	看護系教員	看護学科で学ぶこと, これからの看護職者としての役割
3	乗松 貞子	看護における観察方法を学ぼう - 脈拍・心拍測定の実習をとおして -
4	陶山 啓子	幸せな高齢社会に向けて
5	田中 久美子 小岡 亜希子	訪問看護ってどんな仕事? - 住み慣れた地域で暮らし続けるために -
6	崎山 貴代	親と子の絆の形成を科学的に学ぶ
7	山内 栄子	がんとともに生きる, そのとき看護には何ができるのか

工学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	水上 孝一	安心・安全な社会を築く非破壊検査技術
2	保田 和則	ふしぎな流体のふしぎなふるまい
3	保田 和則	医学と工学が連携する: 異なる学問の異なる立場
4	岩本 幸治	飛行機はなぜ飛ぶのか
5	市川 裕之	身の回りで見られる光の現象
6	本村 英樹	プラズマと光の技術
	尾崎 良太郎	
	池田 善久	
7	寺迫 智昭	光と電気の素敵な関係~LEDと太陽電池の話~
8	吉井 稔雄	渋滞の不思議
9	岡村 未対	自然災害から守る
10	森脇 亮	再生可能エネルギーとまちづくり
11	水口 隆	私たちの身の回りにおける鉄鋼材料
12	阪本 辰顕	金属を電子顕微鏡で見よう~原子が作るナノの世界~
13	青野 宏通	環境や人に優しい機能材料の話
14	澤崎 達也	タンパク質の役割
	平田 章	
15	御崎 洋二	金属のような性質をもつ有機物質
16	山口 修平	化学と環境の関わり
17	川崎 健二	汚れた水をきれいにする
18	小林 真也	宇和海海況情報サービス「You see U-Sea」開発の舞台裏 - 社会を変える情報工学の応用 -
	遠藤 慶一	
	藤橋 卓也	
19	宇戸 寿幸	デジタル映像通信を支える情報技術
20	木下 浩二	コンピュータの目でシーンを理解する技術

農学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	荒木 卓哉	作物生産と肥料との関係 -とくに窒素に注目して-
2	吉富 博之	新種はこうして発見される -昆虫の新種発見について-
3	吉富 博之	生物多様性を守るには?
4	小林 括平	植物とウイルスの終わりなき戦い
5	小林 括平	「遺伝子組換え××」は、お♥好♥き♥?
6	上野 秀人	土から見える食糧生産と農業・環境の問題
7	垣原 登志子	覚えてほしい!食の知識 食品表示・栄養表示と中食の利用法
8	羽生 剛	DNAの配列を読み解く
9	羽藤 堅治	植物工場におけるハイテク食料生産について-植物と対話するには-
10	仁科 弘重	人間と植物の新たな関係を考える-グリーンアメニティから園芸療法・屋上緑化まで-
11	仁科 弘重	植物の話を聞いて栽培をしよう-Speaking Plant Approach-
12	仁科 弘重	植物工場による企業的植物生産-東京ドームより大きいガラス温室でのトマト生産-
13	野並 浩	ソフトイオン化質量分析
14	板橋 衛	農業生産力の発展と土地利用
15	山内 聡	生物資源の有効利用のための、有機化学的アプローチ
16	岸田 太郎	非栄養素の栄養学
17	渡部 保夫	遺伝子組換え植物のいろいろ
18	渡部 保夫	愛媛県地産品はだか麦の機能性
19	秋田 充	生命科学における蛋白質の役割
20	菅原 卓也	食べて健康になる方法 -食品の機能性について-
21	菅原 卓也	ミカンの健康効果 ~大学の研究成果を活用した機能性食品開発~
22	菅原 卓也	愛媛の微生物発酵茶, 石鎚黒茶の秘密 ~石鎚黒茶の健康効果の研究~
23	渡辺 誠也	体験!バイオテクノロジー
24	阿野 嘉孝	未来を創る小さな巨人~微生物の力を化学する~
25	西脇 寿	天然物からお薬を開発するために
26	伊藤 和貴	樹木はなぜ千年生きることができるのか?
27	伊藤 和貴	地球温暖化と循環型社会
28	伊藤 和貴	暮らしと環境問題
29	二宮 生夫	なぜ木は背が高いのか?
30	杉森 正敏	森・木・家
31	治多 伸介	農村の水環境を綺麗にする大切さと, 綺麗にする科学技術
32	小林 範之	ため池の健康診断
33	泉 智揮	地域環境工学入門-農業と水資源-
34	泉 智揮	地域環境工学入門-流れのシミュレーション-
35	久米 崇	超学際的アプローチと地域環境知による乾燥地域における節水かんがい技術の開発
36	竹内 一郎	浅海域生態系の環境保全について
37	高木 基裕	希少魚の保全について
38	三浦 猛	先端生命科学による水産養殖技術開発
39	鈴木 聡	地球を創り, 環境を守る微生物