

2020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	遠くのある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
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

教育学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
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	櫻木 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 西村 勝志	社会共創学 - 地域社会の未来を共に創る人材をめざそう! -
2	岡本 直之 徐 祝旗 廣垣 光紀 山口 信夫	身近なビジネスの仕組み
3	岡本 隆 川口 和仁 曾我 亘由 野澤 一博	経済学っておもしろい!
4	谷本 貴之 折戸 洋子 崔 英靖 園田 雅江	身近な話題から経営学を知ろう!
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 松原 孝博	新養殖魚「スマ」の研究開発を通じて
7	松原 孝博 清水 園子	愛媛県の赤潮と漁場環境
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~
14	高橋 学	ものづくり産業と暮らしの大変革期
15	山本 智規	ものづくりとメカトロニクス
16	入江 賀子	再生可能エネルギーをデザインする
17	李 賢映	地球温暖化と私たち
18	笠松 浩樹	地元で学ぶ「地元学」
19	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 -
20	淡野 寧彦	「郷土食の過去・現在・未来を探る - 愛媛県の「いずみや」「丸ずし」を知っていますか? -」
21	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~
22	山中 亮	地域を元気にするスポーツのちから

社会共創学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
23	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？
24	浅井 英典	今の自分のからだを振り返り、20歳以降のからだの変化を考えてみよう！
25	高橋 敏明	競技力向上のためのスポーツ医科学入門

理学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	シャマトフ デイミロ	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	中村 正明	量子の世界
8	前原 常弘	プラズマエネルギーのすべて
9	志達 めぐみ	X線で見えるブラックホール
10	寺島 雄一	宇宙の仕事
11	長岡 伸一	ビタミンEの抗酸化作用
12	山本 貴	有機物で超伝導体を創る
13	倉本 誠	自然界の動植物に含まれる物質の構造と機能
14	福井 眞生子	発生からみた昆虫の起源と進化
15	佐藤 康	維管束植物と木化の話
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	楠橋 直	恐竜とともに生きた哺乳類
20	齊藤 哲	偏光顕微鏡で観る岩石の世界
21	鰐本 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
8	藤村 一美	地域社会と健康

工学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
1	保田 和則	ふしぎな流体のふるまい
2	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
3	岩本 幸治	飛行機はなぜ飛ぶのか
4	李 在勲	ロボットの仕組み
5	川本 昌紀	数学の身近な未解決問題に触れよう
6	市川 裕之	身の回りで見られる光の現象
7	本村 英樹 尾崎 良太郎 池田 善久	プラズマと光の技術
8	寺迫 智昭	光と電気の素敵な関係 ～LEDと太陽電池の話～
9	吉井 稔雄	渋滞の不思議
10	岡村 未対	自然災害から守る
11	森脇 亮	再生可能エネルギーとまちづくり
12	松本 圭介	熱を電気に変える熱電材料
13	青野 宏通	環境や人にやさしい機能材料の話
14	全 現九	スマートフォンを分解して学ぶ電子機器と材料
15	御崎 洋二	金属のような性質をもつ有機物質
16	川崎 健二	汚れた水をきれいにする
17	澤崎 達也	タンパク質と薬の関係
18	山口 修平	化学と環境の関わり
19	小林 真也 遠藤 慶一	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 －
20	宇戸 寿幸	デジタル映像通信を支える情報技術
21	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	荒木 卓哉	はだか麦ってどんな麦？
3	上野 秀人	土から見える食糧生産と農業・環境の問題
4	大橋 広明	地域の植物資源の利用
5	片岡 圭子	トマトの実はなぜ大きくなる？
6	賀屋 秀隆	ゲノム編集ってどうよ！品種改良とは、どこがどう違うの？
7	小西 和彦	ハチってどんな虫？
8	小林 括平	植物とウイルスの終わりなき戦い
9	小林 括平	「遺伝子組換え××」は、お♥好♥き♥？
10	橘 哲也	動物のストレス反応機構について
11	当真 要	農地は地球温暖化を抑制する？促進する？
12	羽生 剛	DNA の配列を読み解く
13	牧野 良輔	食べ物としての動物～美味しいお肉になるために～
14	八丈野 孝	ヒトの病気よりもっとコワい、作物の病気の話
15	山田 寿	海水でミカンを美味しくする？
16	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–
17	吉富 博之	生物多様性を守るには？
18	有馬 誠一	ロボット農業 – 農産物の高品質・安定供給 –
19	上加 裕子	快適で超省力的な農作業の実現
20	恩田 弥生	植物と環境の関わり：酵素タンパク質分子の機能としくみ

農学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
21	高橋 憲子	収穫後の農産物の高付加価値化
22	高山 弘太郎	植物工場の最新動向 -日本と世界-
23	羽藤 堅治	植物の話聞いて栽培してみよう - Speaking Plant Approach-
24	藤内 直道	植物工場を利用した有用物質生産 - 医薬品も植物で作れる! -
25	森松 和也	細菌による食中毒〜どう気をつければ、良いのか〜
26	板橋 衛	農業生産力の発展と土地利用
27	竹ノ内 徳人	魚の経済学 ~魚が食卓にならぶまで~
28	椿 真一	社会・経済・環境的視点から農業・食料をみてみよう
29	胡 柏	化学合成資材を使用しない農と食の世界
30	松岡 淳	農地をどのように守るか
31	間々田 理彦	持続可能な社会での行動のあり方
32	山本 和博	売れる農産物を作るまで
33	秋田 充	細胞の中の社会と実社会
34	秋田 充	旅をするタンパク質
35	秋田 充	葉緑体・・・私たちにとってかけがえのないもの
36	秋山 浩一	遺伝子組換え生物とゲノム編集生物
37	安部 真人	料理でわかる、化学の基礎知識 (分子量と浸透圧)
38	安部 真人	洗濯でわかる、化学の基礎知識 (pHと酸化還元)
39	安部 真人	単純な方が難しい? 元素と分子の永遠の謎
40	河田 美幸	液胞って何? 物を壊すだけではない様々な役割を探る。
41	関藤 孝之	自分を分解して栄養にする仕組み〜酵母の研究から医療への応用まで〜
42	西 甲介	食品の生体調節機能とは?
43	西 甲介	抗体のはたらきと、その活用
44	藤谷 美菜	骨格筋の栄養学
45	丸山 雅史	わたしたちの暮らしに関わる身近な微生物
46	丸山 広達	「食と健康」を グローカルな視点で考える
47	伊藤 和貴	樹木はなぜ千年生きることができるのか?
48	伊藤 和貴	地球温暖化と循環型社会
49	伊藤 和貴	なぜ植物には香りがあるのか?
50	戎 信宏	森林の水源かん養機能について
51	上谷 浩一	熱帯雨林樹木の多様性
52	上谷 浩一	生物進化のしくみ
53	木村 誇	ハザードマップを見たことがありますか? —地図から学ぶ土砂災害と地形の関係—
54	木村 誇	「砂防ダム」って必要ですか?
55	嶋村 鉄也	熱帯低湿地林をあるく
56	杉元 宏行	地球温暖化と木材利用口
57	都築 勇人	森林の開発と保全のはざま
58	鍋嶋 絵里	樹上の世界を覗く
59	泉 智揮	地域環境工学入門 —農業と水資源—
60	泉 智揮	地域環境工学入門—流れのシミュレーション—
61	大上 博基	農業のための用水利用
62	熊野 直子	気候変動の緩和策と適応策について
63	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
64	久米 崇	塩害から塩飼いへ—塩類土壌の改良—
65	小林 範之	ため池の健康診断
66	佐藤 嘉展	地域環境工学入門—気候変動と地域の水資源—

農学部

講義番号	教員氏名	講義テーマ
67	武山 絵美	野生動物と人は共存できるか
68	治多 伸介	農村の水質汚染の現状と対策技術
69	山下 尚之	藻類と水環境
70	石橋 弘志	薬と毒の不思議な関係
71	竹内 一郎	気候変動とサンゴ礁等の沿岸域生態系の将来
72	松枝 直人	飲料水汚染による死者は、毎年100万人
73	光延 聖	土を研究して環境を守る