

名城大学 出前講義テーマ一覧表(2019年度版) ※2019年9月5日更新

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
		学長	小原 章裕	001	食べ物でガンは予防できるか？
				002	食べ物よもやま話 - 健全な食生活の構築を目指して -
				003	サプリメントの功罪
法学部	法学科	教授	伊藤 亮吉	101	国民の司法参加と裁判員制度
				102	法律学を学ぶ意義 - 刑法における判例と学説の争い -
				103	最近の刑事事件から
			近藤 敦	104	憲法
				105	多分化共生と人権
				106	人口減少と移民政策
			庄村 勇人	107	自治体行政改革の動向
				108	情報公開と個人情報保護
			二本柳 誠	109	刑罰の意義
	准教授	河北 洋介	110	判例から見る憲法	
	応用実務 法学科	教授	伊川 正樹	111	いろいろな問題を法的に考えてみよう
				112	「法の下での平等」について考える
				113	税と社会、税の世界
		准教授	北見 宏介	114	法学(部)に触れてみる
				115	法学(部)の学問研究
116				法学部を経験してみる	
経営学部	経営学科	准教授	澤田 慎治	201	経営には必要なデザイン、社会では役立つデザイン
				202	家族のマークをデザインしてみよう ～デザイン思考を少し使って～
	国際経営学科	教授	田中 武憲	203	グローバリゼーションと「日本的経営」
経済学部	経済学科	教授	勝浦 正樹	301	経済学と統計
		准教授	斎藤 智美	302	ユーロとヨーロッパの人々の話 - 欧州通貨統合とヨーロッパ社会 -
				谷村 光浩	303
	産業社会学科	教授	杉本 大三	304	日本農業を考える
				山本 雄吾	305
			李 秀澈	306	エネルギーと環境
				307	環境税を考える
				308	生活と環境
				309	地球温暖化問題を考える
	助教	澤田 彰博	310	日本経済の転換点 - マクロの視点から -	
外国語学部	国際英語学科	教授	アーナンダ・クマラ	401	もったいないね、日本のこの現状は！若者を見て感じること
				402	グローバル人材育成と学校教育、そして日本の国際競争力について
				403	健康的新野菜・セイロン瓜とその楽しみ方
				404	「健康的生活を促すと考えられる南アジアの食文化から学べること」
				405	アジア諸国の開発の過去と現状、そして将来
				406	持続可能な開発目標(国連SDGs)と学校教育、そして企業の関わりについて
			堅田 義明	407	日本近現代史
				408	20世紀における日米関係史
				409	20世紀アメリカ外交における孤立主義と国際主義
			津村 文彦	410	タイの文化と言語
				411	タイの精霊の世界
				412	タイの伝統医療の世界

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ		
外国語学部	国際英語学科	教授	富岡 徹	413	ノルディックウォーキング		
				414	健康増進と身体活動		
				415	日本人の所作と思考の特性		
			西尾 由里	416	わかりやすい英語発音とはなにか		
				417	21世紀型小学校英語活動を考える		
			二神 真美	418	持続的な観光に向けた世界の取り組み:国際機関による基準・指標の開発を中心に		
			村田 泰美	419	気遣いの英会話		
				420	日本語で会話するとき、英語で会話するとき		
			准教授	ジェイムス・ロジャース	421	On Implementing a Smartphone App English Study Program	
					422	On Making Learning Anything Fun and Efficient	
					423	On Learning How to Speak English Naturally Through Collocations	
					424	On Using Psychology to Motivate Students to Learn	
		藤原 康弘		425	コーパスから見える世界		
				426	これからの英語教育		
		ポール・ウィギン		427	Christmas:The Real Story		
		宮崎 新		428	コミュニケーション“学”とは		
				429	英語(で)コミュニケーション		
		柳沢 秀郎		430	いまこそ鍛えよう文脈力		
				431	「国際人」てどんな人		
				432	「物語」の構造と働き		
			433	「フィクション」の役割			
		人間学部	人間学科	教授	安藤 喜代美	501	家族とその機能
						502	家族の変化と新しいお墓のカタチ
					一ノ谷 清美	503	原文で読むイギリス小説
504	英国家具物語						
505	イギリスの政治風刺版画を「読む」						
伊藤 康児	506				恋愛の心理は難しい		
	507				心理学を学ぶと役に立つ?		
伊藤 俊一	508				城と城下町		
	509				荘園の歴史		
岡戸 浩子	510				異文化コミュニケーションにおける「ステレオタイプ」「偏見」「差別」について		
	511				グローバル化と日本人のコミュニケーション能力		
笠井 尚	512				学校図書館をどうつくるか、どう使うか		
神谷 俊次	513				「心とは」一心の在り処や働きを考えることを通じて心理学に誘うー		
	514				「人の心」と「動物の心」		
加茂 省三	515				南の国ぐにからみたグローバル化		
	516				アフリカの貧困と紛争 どうすれば解決できるのか?		
塩崎 万里	517				学校に行けない:不登校の理解と対応		
	518				目に見えない障害:発達障害ってどんな障害?		
	519				赤ちゃんが見る世界ー視覚の発達		
船田 秀佳	520				英語と中国語の対照研究		
	521				引き寄せの法則		
水尾 衣里	522				私たちの暮らしとエネルギー		
	523				映像と街 ～視点をかえれば地域は宝の山～		
	524				観光資源としてのロケ地～映像文化と地域振興～		
宮嶋 秀光	525	「犬」と呼ばれたギリシャの哲人たち ー哲学は常に社会・政治と不可分であったー					
	526	真実を描いた作文を! ー昭和前期における綴方教師たちの奮闘ー					

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ		
人間学部	人間学科	教授	和田 実	527	友人関係を科学する		
				528	恋愛関係を科学する		
				529	性的マイノリティ		
			西村 善矢	530	食を通して歴史を考える—中世ヨーロッパの場合—		
				531	中世イタリアの城塞集落		
			谷口 義則	532	水辺の生き物の生活と保全		
		533		生物多様性を守るための研究とその方法			
		准教授	櫻井 龍彦	534	「自分探し」の迷宮—「自己の社会学」の視点から		
				535	「物語」としての現実と自己—ナラティブ・アプローチへの招待		
			志村 ゆず	536	心理学		
				537	臨床心理学		
			ジョン・カール・ウエストビィ	538	The Formation of Questions		
			畑中 美穂	539	心のはたらきを考える ～心理学への招待～		
				540	健康に役立つ心理学:ストレスに関する心理学的知見から		
			原田 知佳	541	”こころ”を科学する～心理学への誘い～		
				542	がまんの科学 ～自己を制御するとは?～		
				543	傾聴とアサーションのスキルを身につけよう		
				544	怒りのコントロール～子育てに生かす心理学～		
				545	発達障害の理解と対応		
			加藤 昌弘	546	スコットランドの魅力 ～ウイスキーやカーリングから独立問題まで～		
				547	大衆文化の国際性を見つけよう ～『スター・ウォーズ』はどんな物語?～		
				548	スマホからグローバル化を考える ～インターネットをどう使うべきか～		
		549		海外経験から学ぶアサーション ～うまく「自己主張」するコツとは～			
		助教	フィリップ・ステファン・ピーチ	550	Getting To Know You		
		都市情報学部	都市情報学科	教授	赤木 博文	601	経済学で実験してみよう。
					稲葉 千晴	602	ホロコーストと杉原千畝
					宇野 隆	603	デジタル動画像の処理とその理論
大野 栄治	604				リニア新幹線によって変わる日本の社会		
	605				地球温暖化と海面上昇		
岡林 繁	606				色と光		
海道 清信	607				持続可能な都市へ —地域コミュニティを高める—		
鎌田 繁則	608				21世紀の社会保障について		
亀井 栄治	609				都市景観の分析・評価と景観計画		
柄谷 友香	610				防災力を高めるための自助・共助・公助の役割		
木下 栄蔵	611				戦略的意思決定法		
小池 聡	612				地域づくりのフィールドに出よう		
雑賀 憲彦	613				サービス業が未来の日本の繁栄を決める		
	614				組織やマネジメントがわかると社会でうまくいく		
	615				組織運営の原則がわかるとあなたも優れた社会人になれる!!!		
	616				組織構成員のレベルに合ったリーダーシップのあり方を学ぶ		
酒井 順哉	617				医療機器による医療事故をどう防ぐか		
	618				医療機器情報コミュニケーター(MDIC)認定制度とその役割		
	619				手術用鋼製器具2次元シンボダイレクトマーキング		
島田 康人	620				企業経営と会計情報		
杉浦 真一郎	621				介護基盤整備の地域差		
張 昇平	622				水と都市生活		
手嶋 正章	623				経済学と高校数学		
昇 秀樹	624				地方自治の必要性		

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
都市情報学部	都市情報学科	教授	福島 茂	625	グローバル化とアジアの都市変動
				626	郊外住宅地の再構築
			森杉 雅史	627	都市の熱環境と緑地の効能(休止中)
			山谷 克	628	デジタルテクノロジーの数学
			若林 拓	629	地震防災と交通システムの危機管理
				630	都市交通問題と地球温暖化防止への取り組み
		准教授	西野 隆典	631	高臨場感音響再生のための音響信号処理
			鈴木 淳生	632	身のまわりの数学～数学は世の中の役に立つか～
理工学部	数学科	教授	小澤 哲也	701	楕円
				702	二重接線定理
				703	数学の研究
			鈴木 紀明	704	サイコロやピラミッドなどの多面体の秘密を探ろう！
				705	等周問題と最短路問題
			橋本 英哉	706	平面図形の不思議
				707	折り紙で作る立体模型 ー正多面体を折り紙で組みましようー
			前野 俊昭	708	対称群と組紐群
				709	有限幾何学と組合せ論
		准教授	加藤 芳文	710	連分数 無限回の割算
			三町 祐子	711	作図問題に挑戦しよう
			村瀬 勇介	712	ゲームの必勝法を考えよう ～「必勝」になるふしぎに触れる～
	情報工学科	教授	田中 敏光	713	リアルタイムCGのレンダリング技術
				柳田 康幸	714
			715		バーチャルリアリティ技術の現在と未来
			山本 修身	716	工学としての数学 ーいかに効率よく必要な情報を手にするかー
			吉川 雅弥	717	身の回りにある暗号とその安全性
			渡邊 晃	718	コンピュータと人間のかかわり
		高橋 友一		719	「高瀬舟」題材にAIを考えて見ませんか？
			720	小中学校, 高校の勉強した事がロボットを動かす	
	電気電子工学科	教授	児玉 哲司	722	電気電子工学と電子回路・デバイス
				平松 美根男	723
			724		役に立つプラズマ
			村田 英一	725	次世代薄型テレビ ーフィールド・エミッション・ディスプレイの最新動向ー
			村本 裕二	726	工学系とは？
				727	電気がない生活って考えられますか？
	材料機能工学科	教授	成塚 重弥	728	マイクロチャンネルエビタキシー(ヘテロ成長転位低減化技術)(休止中)
			竹内哲也	729	世界を変えた青色LED、世界を変える青色レーザー
准教授		岩谷 素顕	730	持続的な発展社会に必要な材料工学	
			731	持続発展社会における材料の役割	
			732	社会を発展させる材料技術	
			733	グリーンイノベーションを創造する材料技術(LEDや太陽電池を中心に)	
734		青色LED:ノーベル賞授賞式と名城大学の光デバイス研究とその先			
助教	今井 大地	735	豊かな暮らしを支える光と材料		
応用化学科	教授	坂 えり子	736	物質・材料科学分野での学びから未来を切り拓く新材料の創製へ	
		丸山 隆浩	737	応用化学科の紹介とナノカーボンの話題	

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
理工学部	機械工学科	教授	大槻 敦巳	738	機械の不思議なメカニズム
				739	あっと驚く“ばね”のお話し
				740	機械にも生命(いのち)がある
				741	機械の振動のお話しー良い振動、悪い振動ー
				742	からくり人形からロボットへの道のりーカラクリ、仕掛けー
				743	こんなにたわんで大丈夫なの？(棒高跳びポール、弓、釣竿などの力学)
			來海 博央	744	社会に貢献する技術と技術者ー機械の役割ー
			久保 貴	745	流れの科学(流体力学の広がり)
			松田 淳	746	宇宙開発における空気力学の役割
			大島 成通	747	やわらかい機械工学
	交通機械工学科	教授	相馬 仁	748	自動車の最先端技術(自動運転と運転支援)
				749	名城大学理工学部の紹介
			中島 公平	750	エンジンのはなし
				751	燃料電池のはなし
			前川 明寛	752	航空・宇宙について
			鈴木 昌弘	753	新幹線の鼻はなぜ長い
		西村 尚哉	754	ものや材料の強さの調べ方ー事例紹介ー	
		准教授	仙場淳彦	755	宇宙構造物はどれくらいの大きさ？
				756	飛行機のしくみ
				757	折り紙と宇宙構造の関係
	講師	早藤 英俊	758	乗り物の空気力学	
	メカトロニクス工学科	教授	楊 劍鳴	759	メカトロニクスとは
				760	ロボットの過去・現在・未来
			大原 賢一	761	ロボット向けミドルウェアーRTミドルウェアーの紹介
				762	微小な細胞操作を可能にするロボティクス・メカトロニクス
		763	知的な住環境を実現するロボティクス・メカトロニクス		
	准教授	市川 明彦	764	微細操作が拓くライフサイエンス	
	社会基盤デザイン工学科	教授	小高 猛司	765	地盤の成り立ちと身近にせまる地盤災害
				766	自然災害に備えたまちづくりに果たすこれからの土木技術者の役割
		准教授	原田 守博	767	暮らしと産業を支える地下水ー健全な水循環の再生をめざしてー
				768	コンクリートって何？からはじめるコンクリート入門
	環境創造学科	教授	垣鏑 直	769	生活に欠かせない橋について「橋を設計する～造る～見守る」
				770	かしこい夏の冷房方法とは？
	建築学科	教授	武藤 厚	771	屋上緑化でどれだけ得する？
				772	大空間をおおう建物の歴史から最新動向まで
			773	地震と建築ー震災の歴史と教訓、そして将来ー	
准教授		吉永 美香	774	空調と省エネルギー	
			775	建築学科で学ぶ内容	
			776	化学的なものの見方	
教養教育	教授	田中 義人	777	イギリスの歴史・文化	
			778	イギリス王室：王室儀礼に見る伝統と革新	
	助教	大知 聖子	779	中国・魏晋南北朝隋唐時代の歴史	
			780	中国・南北朝時代の文化	
農学部	生物資源学科	教授	磯前 秀二	801	日本農政の大局観
				802	組織培養を用いた植物の大量増殖と遺伝子組換え
			津呂 正人	803	分子マーカーを用いた野菜・花卉の品質改良
				804	花の色と香り人ととの関係
			寺田 理枝	805	イネから学ぶ遺伝子の可能性
				806	知ってびっくりイネの裏技

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
農学部	生物資源 学科	教授	平野 達也	807	「食」だけではない, 私たちの生活全般を支える作物のはなし
			森上 敦	808	ヒトは植物を作りかえて来た
			山岸 健三	809	昆虫の不思議
				810	農耕が昆虫を害虫に変えた?
				811	里山の生物多様性を考える
	准教授	平尻 慎太郎	812	“食料自給率”を科学する	
	応用生物 化学科	教授	氏田 稔	813	血液型占いは当たるのか?
				814	食品バイオテクノロジー
				815	食物アレルギーと花粉症
				816	名古屋と味噌
				817	美白化粧品の秘密
			加藤 雅士	818	発酵を科学する:発酵は現代の錬金術
			林 利哉	819	お肉はもともと筋肉だった!?
				820	カラダに効く食肉
				821	ソーセージやチーズの科学
				822	家庭科では習わないお肉の魅力
				823	乳酸菌の力を借りてソーセージのおいしさと機能性(体によい効果)を改善する
			前林 正弘	824	生体を形作る物質 -高分子ハイドロゲル-
			松儀 真人	825	有機化学おもしろいよ!
			湊 健一郎	826	キノコと健康
				827	食卓の上から健康を考える
	准教授	奥村 裕紀	828	生命現象の主役“タンパク質”	
		志水 元亨	829	カビときのこの不思議	
	生物環境 科学科	教授	磯井 俊行	830	農業と環境
			汪 光熙	831	除草剤抵抗性水田雑草の発生および分布拡大様式
				832	絶滅危惧植物ミズアオイの花の秘密
			大浦 健	833	身の回りの化学物質汚染
			田村 廣人	834	高校の化学の知識で理解する地球温暖化
				835	農学部では何を学ぶか/宇宙から診(み)た地球 -農学部の視点から-
			新妻 靖章	836	海洋環境の変動と海鳥の応答
				837	生物多様性について
			日野 輝明	838	里山が失われると野生動物はどうなるのか?
			船隈 透	839	生命環境を支える植物の多彩な機能-光合成を中心として-
				840	模擬授業(光合成)と農学部の紹介
			丸山 宏	841	近代の造園史・公園史
				842	都市の緑
				843	都市林
			准教授	橋本 啓史	844
	845	琵琶湖の湖岸環境と水鳥			
	細田 晃文	846		エネルギー問題を解決する農学と環境微生物学(休止中)	
		847		金属を変化させる細菌の可能性	
	附属農場	准教授	中尾 義則	848	身近なところで使われている植物ホルモン
				849	くだものの甘さとおいしさ
		林 義明	850	意外と身近!日本の畜産 -家畜の役割と課題-	
			851	家畜の一生と畜産現場での食の安全性確保 -乳・肉・卵ができるまで-	
			852	動物資源としての水牛の役割 -牛とは異なる水牛の実態-	
		森田 隆史	853	蔬菜園芸学と蔬菜栽培	

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
農学部	附属農場	准教授	森田 裕将	854	花の色と模様を通して見える遺伝子の仕組み
				855	歌謡曲に歌われる花達
薬学部	薬学科	教授	飯田 耕太郎	901	ヨーロッパにおける薬局と薬剤師の役割と活動 -スイス・ドイツを中心として-
				902	薬学の歴史にふれて見よう -スイス薬学歴史博物館-
			梅田 孝	903	スポーツ活動と健康、コンディショニング
				904	生活習慣病の予防策としての運動習慣の役割
			大津 史子	905	くすりとの正しいつきあい方(慢性疾患偏)
				906	くすりとの正しいつきあい方(薬局で買える薬)
				907	正しい健康情報とのつきあい方 -サプリメントを中心に-
				908	薬剤師ってどんな仕事?
				909	薬剤師を目指すみなさんへ
			黒野 俊介	910	ひととくすりの良い関係 -顔の見える薬剤師-
			田口 忠緒	911	放射線って何だろう?
			二改 俊章	912	細菌性食中毒の正しい知識 -予防と治療-
				913	在宅介護における感染予防
				914	食物アレルギーの対応と細菌性食中毒予防の正しい知識
				915	へび毒・細菌毒・植物毒の知識
			丹羽 敏幸	916	高校生のための薬学への招待
			能勢 充彦	917	漢方医学の基礎及び現代医学への応用
			野田 幸裕 (助教:吉見 陽)	918	児童・高齢者を対象としたくすりの正しい飲み方:くすりと安全に安心して付き合う
				919	児童などを対象として身近な乱用・依存性薬物:薬の適正使用・薬物乱用防止
			長谷川 洋一	920	薬剤師の仕事・・・What's the pharmacist?
			原 脩	921	医薬品の開発と薬剤師の役割
			原田 健一	922	薬学部で何を学ぶか -薬剤師を目指して-
		平松 正行	923	アルツハイマー病と記憶について	
			924	身近なくすりに興味を持とう -薬の作用と副作用-	
			925	薬学からみた薬物乱用 (高校生・一般の方対象)	
		湯川 和典	926	ミクログリア細胞と脳の病気	
		准教授	打矢 恵一	927	細菌やウイルスによる身近で厄介な感染症
				928	外敵から身を守るしくみ
			川村 智子	929	身近な薬草・ハーブ・漢方薬について
			栗本 英治	930	タンパク質のかたちと薬学への応用
			小島 良二	931	薬と遺伝子
			小森 由美子	932	ヒトの健康と微生物
				933	身のまわりの毒
				934	予防接種で感染予防(小児の親世代を中心とした一般社会人対象)
				935	予防接種で感染予防(高齢者対象)
				936	身近な感染症の予防(中高生対象)
			937	抗菌薬の正しい知識(かぜには抗生物質、と思っていないか?)	
			高谷 芳明	938	からだにいいものをおいしく食べる化学
				939	身のまわりの化学 -こんなに使える化学の知識-
				940	身のまわりの天然資源に薬の素をさがそう
				941	薬学部で広げよう 君の未来
		武田 直仁	942	くすりを適正に使用するために	
		豊田 行康	943	薬学で学ぶこと、生活習慣病とその予防について	
		半谷 眞七子	944	病気のことをお医者さんや薬剤師さんに相談できますか?	
			945	街の薬局の薬剤師を体験してみよう!	
			946	模擬患者養成講座-模擬患者を体験してみませんか?-	
			947	相手を尊重しながら自分の意見を伝えるコミュニケーションを学ぶ-アサーティブトレーニング-	

学部・研究科等	学科・専攻等	職名	教員名	番号	テーマ
薬学部	薬学科	准教授	間宮 隆吉	948	認知症あれこれ ～症状・対策・治療～(一般向け)
				949	科学実験でくすりのヒミツにせまる！(小学生向け実験講座)
				950	薬剤師の仕事体験してみよう！(小学生～中学生向け体験講座)
				951	薬剤師になりたい人へ ～薬学部ってどんなところ？こんなところ～(中学生・高校生向け)
			村田 富保	952	「薬学」を通じた社会貢献
薬学部	アイトープ 実験施設	教務技師	高橋 郁子	953	放射能・放射線の基礎(講義と実習(霧箱で放射線の足跡を見る)(小学校高学年～高校生対象)
				954	誰でもわかる放射能・放射線の基礎(一般対象)
法務研究科 (法科大学院)	法務専攻	教授	梅津 和宏	011	民事紛争と訴訟
				012	裁判制度について
			吉野 彩子	013	弁護士になるには？弁護士の仕事とは？
			碓氷 裕彦	014	企業の知財戦略
教職センター		教授	竹内 英人	021	算数・数学の面白さ
				022	親子さんすう・数学教室
				023	大学の教職分野について
		准教授	谷口 正明	024	放射線について学ぼう
				025	万華鏡をつくろう～鏡のふしぎに親子でふれる～
キャリアセンター		主幹	平井 英司	031	環境問題:熱帯林の破壊について
監査室		主幹	佐藤 修	041	大河ドラマ「真田丸」における名将 大谷吉継
				042	おんな城主 井伊直虎