

ラインナップ				
番号	学部	学科	セミナー担当講師の大学名	担当講師より 学部・学科の紹介コメント
①	法学部	法学科	大阪大学	社会の様々な問題に対して論理的な解決策を考える、リーガルマインドを身につけるための学部です。様々な事件や事例を題材として、深く考えることの楽しさを見出すことができます。
②	経済学部	経済学科	神戸大学	経済学は世の中の人々の消費や労働による嬉しさを数字で測ろうとする学問です。経済学と聞くとお堅いイメージがあるかもしれませんが、一種の心理学みたいなものです。
③	社会学部	社会学科	同志社大学	社会学部では文化、福祉、報道、産業など、社会に関することを学びます。
④	文学部	人文学科（国語学国文学専修）	京都大学	「文学部」は非常に幅が広いです。言語学・各国の文学・心理学・地理学・歴史学・社会学などなど、全部を包括しています。
⑤	文学部	人間行動学科	大阪市立大学	本を読んでばかりのイメージを持たれがちな文学部ですが、文学のほかにも歴史学・哲学・地理学・社会学・心理学・文化学など色々な学問が学べる学部です。私の周りの人達の研究対象も、野球の地域リーグ、プロレスといったスポーツ関連の人から、大阪市内の神社を全部訪問した人までいろいろなことをしています。一言で言うなら、なんでもやっている学部です。
⑥	外国語学部	英米学科	神戸市外国語大学	専攻の言語そのものだけでなく、コミュニケーションや言語学、音声学、海外の文化や歴史についても学べます。第二外国語や、第三、第四外国語を習得する機会があることも魅力のひとつです。多くの学生が留学やワーキングホリデーを経験します。外交官や税関職員などの公務員や、キャビンアテンダント、空港のグランドスタッフなどの航空業界、商社や貿易会社、外資系企業、NPO団体での就職を目指す人が多く集まります。外国語をマスターしたい方、将来海外を相手にした企業や、外国で働きたい方におすすめの大学です。
⑦	工学部	化学バイオ工学科	大阪市立大学	化学・生物・物理をベースに、応用化学・バイオテクノロジーについて学ぶことができます。副作用の少ない創薬、遺伝子工学を用いたレアメタル回収、微生物燃料電池や蓄電池など、医療や環境、エネルギー問題の研究が行われています。化学とバイオテクノロジーの両分野を学びたい人におすすめです。
⑧	工学部	情報学科	京都大学	京都大学の情報学科では2年次から2つのコース(数理工学コースと計算機科学コース)に分かれます。おおまかに言うと、数理工学コースは最先端の数学や物理を用いて世の中の様々な物事、例えば非常に複雑な動きをする物体の動きを解析しようとしたり、いろいろな場所を巡回するのに最適な経路を見つけ出そうとしたり、といったことをしますので、数学や物理をしっかりと勉強します。計算機科学コースではプログラミングを主に行い、ロボットに人の動きを真似させようとしたり、学習させたり、インターネットの通信速度を上げるにはどういうことをすればいいかを考えたりします。また、実験を通してコンピュータの仕組みについて勉強します。
⑨	工学部工学研究科	応用自然科学科応用化学専攻	大阪大学大学院	応用自然科学科は生物・化学・物理を中心とした幅広い分野の学問を世の中にどのように役立てるかを研究している学科です。できることの選択肢が非常に幅広いことが特徴です。
⑩	情報科学研究科	マルチメディア工学専攻	大阪大学	これからの情報化社会を創造する研究を行なっています！
⑪	理学部	理学科	京都大学	好きなことを好きなだけ勉強できる場所。知的好奇心の向くままに研究できます。
⑫	医学部	医学科	関西医科大学	勉強やテストは大変ですが、実習や友達との交流を通して楽しく学習します。
⑬	歯学部	歯学科	大阪大学	将来歯医師を目指す学生が、歯科医師に必要な専門的な知識や技術を養う医系学科です。
⑭	薬学部	薬学科	大阪大学	主に化学という観点から人々の健康・医療にアプローチする学問分野で、薬剤師だけでなく研究者や国家公務員など様々な職種へ進むことができます。
⑮	保健医療学部	看護学科	藍野大学	将来看護師を目指す学生が、看護についての知識を習得できる学部です。