

# ◆ 講義タイトル例一覧 ◆

## 看護学科

### 大田原

①	「看護職」ってどこで、どんなことをしているの？
②	在宅看護の話し ～自宅で療養したい人々を支えるために～
③	高校生に必要な食事のバランスって知ってる？
④	身近な人を救う手だて

### 成田

①	「看護学」とは？ ～病院・地域・ビジネス・世界での力を目指して～
②	看護キャリアの将来展望 ～看護の可能性と挑戦～
③	人々の健康生活や病いからの 回復を支援する看護の「チカラ」
④	いのちと向き合う看護の「チカラ」 ～妊娠・出産から子育てまで～
⑤	空港等で感染症を防御する！～検疫看護の展望と課題～
⑥	国際協力における看護の挑戦 ～みんなの力で世界を元気に～

### 小田原

①	看護師・保健師の仕事
②	看護大学で学ぼう！
③	さまざまなところで幅広く活躍する看護師・保健師の仕事
④	知ろう、やってみよう！被災地における災害看護
⑤	バイタルサイン（呼吸・脈・血圧を測ってみよう）
⑥	小児の安全を守る

⑦	「古い」を体験しよう！
⑧	発達障害児と母親への支援
⑨	救急看護、心肺蘇生法
⑩	心の看護について
⑪	新生児の特徴と看護

## 理学療法学科①

### 大田原

①	いつもやってる運動からリハビリテーションを考えてみよう
②	スポーツをしているとリハビリテーションが面白い
③	運動と予測 ～なぜフェイントにかかるのか？～
④	在宅生活を支える医療・福祉のなかのリハビリテーション
⑤	2025年のリハビリテーション

### 成田

①	スポーツと理学療法 ～アスリートの競技復帰サポートから傷害予防まで～
②	からだの動き（歩く・走る・跳ぶ）を科学する
③	世界で活躍する理学療法士の仕事とは？
④	理学療法士に求められる能力とは ～様々なフィールドでの活躍を目指して～
⑤	最先端の理学療法 ～ロボットリハビリテーションを知ろう！～
⑥	科学的な思考を身につけよう！～理学療法学への誘い～

## 理学療法学科②

### 小田原

①	高齢者の上手な介助方法
②	筋肉の上手な伸ばし方
③	転倒予防体操
④	肩こり予防に効果的な体操
⑤	健康維持・増進のための体操

⑥	良い姿勢・悪い姿勢
⑦	子供の発達と理学療法
⑧	脳卒中者のリハビリテーション
⑨	痛みと理学療法

## 作業療法学科

### 大田原

①	リハビリテーションの仕事 ～作業療法について～
②	理学療法と作業療法の違いって何？ ～作業療法の「作業」に着目して～
③	「老い」について考える ～おじいちゃんおばあちゃんのたいへんさ～
④	子どもに対する作業療法 ～病院や学校での役割～
⑤	こころの病を支える作業療法
⑥	自助具、福祉用具って何？ ～作業療法士が提案するアイデア～

### 成田

①	作業のチカラ ～作業療法士体験ミニ実習～
②	障害のある人と共に人生のストーリーを紡ぐ ～作業療法士の仕事とは～
③	QOL : quality of lifeとは ～よりよい生活のために作業療法士にできること～
④	作業療法士のキャリアパス ～自分の将来像を描いてみよう～
⑤	文系も理系も生きる専門職！ ～作業療法士になるための学び～
⑥	国境なきリハビリテーション ～作業療法士による国際的活動～
⑦	私たちが無意識に行っている多くのこと ～できないはどういうことか～

### 小田原

①	作業療法士の地元のまちでの活躍について
②	医療・福祉で使う英語講座
③	認知症の方との会話でできるリハビリテーション
④	ロボットを用いたリハビリテーション
⑤	高齢者を支えるリハビリテーション

⑥	障害者のリハビリテーションを支えるDIY
⑦	子供の発達を促す遊び
⑧	心のリハビリテーション ～落ち込んだ人への励まし方～
⑨	メンタルヘルスと運動
⑩	眠るとよくなる脳のはたらき

## 言語聴覚学科

### 大田原

①	人間の尊厳を支える専門職 ～食べる機能の回復～
②	言語 (language) とことば (speech) は何か違うの
③	聴覚イリュージョン ～聞こえの不思議を体験しよう～
④	医療福祉におけるチームアプローチと 声を取り戻すリハビリテーション
⑤	話しことばの不思議を体験しよう

### 成田

①	声はどうやって出ている？ ～声とことばの科学～
②	認知症について学ぶ ～壊れゆく記憶と残存する記憶～
③	食べることは生きること ～安全な飲み込みのメカニズム～
④	ようこそコミュニケーションの リハビリテーションの世界へ ～言語聴覚士～
⑤	発達障害の疑似体験 ～みんなちがって、みんないい～
⑥	耳の不思議 ～どうして2つ耳はあるの？～

## 視機能療法学科

### 大田原

①	スマートフォンと目の疲れ
②	子どもの視能発達
③	スポーツと視機能 (体験型講義)
④	眼のリハビリテーション ～視能訓練士ができること～
⑤	眼鏡とコンタクト、選ぶならどっち？
⑥	3D映画が立体的に見えるしくみ(体験型講義)

## 放射線情報科学科

### 大田原

①	診療放射線技師の仕事内容と役割
②	放射線による人体への影響
③	画像で見る脳機能
④	がんと闘う医療技術
⑤	Aiとは？ ～亡くなった後でも画像検査する理由～

## 医学検査学科

### 成田

①	血液検査でわかる病気の発見とあなたの健康
②	話題の感染症 ～新たな微生物の脅威とその対策～
③	細胞のかたち、がん細胞と正常細胞の違い
④	画像検査のしくみ ～音で体内の様子を診る～
⑤	世界で健康を造る仕事：臨床検査技師の可能性
⑥	スクリーニング検査界の横綱！尿検査 ～たかがおしっこ、されど おしっこ～
⑦	最先端医療における遺伝子検査の役割

## 薬学科

### 大田原

①	薬の最前線～過去から現在、未来へ、つながる創薬研究
②	「がん」という病気から薬学ってものを考えてみよう
③	香りの化学：化合物を感じる仕組みについて
④	薬学への招待
⑤	生を衛る ～私たちを取り巻く環境～

# 医療福祉・マネジメント学科/医療マネジメント学科

## 大田原

### 【福祉系】

①	福祉レクリエーション ～いつでも・どこでも・だれとでも～
②	体験的に学ぶ、福祉の世界
③	精神障害とは？ ～精神疾患における障害の理解とその支援方法～
④	薬物依存の実態とその危険性について ～危険ドラッグを中心に～
⑤	幸せを運ぶソーシャルワーカー

### 【経営系】

①	医師を支えるカルテのプロフェッショナル！ ～診療情報管理士～
②	組織で求められるリーダーシップのあり方
③	病院の電子カルテって何だろう？
④	「チーム医療・チームケア」の実践に向けた 各専門職が共有できる診療情報のあり方

## 東京赤坂

### 【経営系】

①	AIと医療介護～人工知能は日本の医療介護をどう変えるか～ ※データ解析の専門家がICTと日本の医療介護の未来を語ります
②	病院とお薬の話 ※知っているようで知らない病院やお薬のエピソード満載です
③	自分と家族の健康を守るために ※現役の内科医が健康と病気予防の秘訣を伝授します
④	医療の質を測る診療記録 ※カルテなどの記録から、診療の過程と効果を明らかにします
⑤	人間と“がん”との歴史 ※死因第一位「がん」との闘いの歴史を詳しく解説します
⑥	すぐれた経営者になるには ※元銀行員の教員が経営の意識やノウハウを指南します
⑦	病院の経営を学ぶ ※質の高い効率的な医療サービスについて、詳しく解説します

⑧	海外から見た日本の医療 ※WHO勤務など経験豊富な専門家が日本の医療を斬ります
⑨	税金の話 ※税理士資格を持つプロが「税」をわかりやすく解説します
⑩	消費税って何？ ※10%への引き上げの理由や何に使うかなどの疑問に答えます
⑪	お年寄りに優しい社会 ※高齢社会を乗り切る知恵、求められるものを伝えます
⑫	世界の医療事情 ※アジアをはじめ海外の医療制度について詳しく説明します
⑬	良い病院とは？ ※病院を選ぶ際のポイント、気をつけるべき点を教えます
⑭	超高齢社会の街づくり ※みんなで助け合う優しい地域社会のあり方を考えます

# 心理学科

## 東京赤坂

①	心の世界に魅せられて～心理臨床の50年～
②	心理学のおはなし ～心理学の誕生から今、大学で学べる心理学のおはなしまで～
③	社会に出て心理学が役に立つこと ～職場や対人関係のなかで～
④	思春期の心理学

⑤	「ひと」と「ひと」のかかわりを科学する ～組織におけるひとの心の働き～
⑥	心理学を学んでストレスとうまく付き合うには
⑦	超高齢社会こそ！心理学が求められている ～認知症のアセスメントと家族心理学による家族支援を中心に～
⑧	人はなぜ犯罪を起こすのか

※心理学科につきましては新設学科のため、今年度は必ずしもご要望にお応えできない場合がございます。ご了承ください。