

### 3/24千葉キャンパス オープンキャンパススケジュール

各学科・内容	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	
全体説明 入試対策講座	全体説明 10:00~10:30 <b>7-201</b>							入試対策講座 【入試準備について】 14:10~14:55 <b>15-201</b>				
社会福祉学科	学科説明 10:40~11:10 <b>15-302</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-302</b>			模擬授業② 13:15~14:00 <b>15-302</b>						
教育福祉学科 学校教育コース 健康教育コース	学科説明 10:40~11:10 <b>15-301</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-301</b>			模擬授業② 12:20~13:05 <b>15-301</b>						
実践心理学科	学科説明 10:40~11:10 <b>15-402</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-402</b>			模擬授業② 12:20~13:05 <b>15-402</b>						
コミュニティ政策学科	学科説明 10:40~11:10 <b>15-401</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-401</b>			模擬授業② 13:15~14:00 <b>15-401</b>						
看護学科	学科説明 10:40~11:10 <b>15-201</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-201</b>			模擬授業② 12:20~13:05 <b>15-201</b>						
栄養学科	学科説明 10:40~11:10 <b>15-202</b>		模擬授業① 11:20~12:05 <b>15-202</b>			模擬授業② 13:15~14:00 <b>15-202</b>						
個別相談	個別相談(入試関連など) 10:30~15:00【随時相談可能】 <b>15-502、505</b>											
在学生相談 (ふれあいルーム)	在校生ふれあいルーム 【学科に関すること、学生生活に関することなど在校生と相談できます】 10:30~15:00【随時参加可能】 <b>総合福祉・コミュニティ政策:15-501 看護栄養:15-504</b>											
キャンパスツアー	在学生によるキャンパスツアー！ 10:30~15:00【随時参加可能】 <b>キャンパスツアー集合場所は15-303教室</b>											
学食体験	学食体験 11:00~14:00 【オムライス・コロッケ & 油淋鶏定食・カレーライス・麻婆麺】 <b>★:11号館1F食堂:★</b>											
サークル紹介	サークル:パネルシアターサークル でんでん虫 パネルシアター公演 10:30~15:00【随時参加可能】 <b>15-506教室</b>											
サークル紹介	サークル:たんぽぽ、フットイク実行委員会 手話などを体験してみよう 10:30~15:00【随時参加可能】 <b>15-503教室</b>											
内容	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	

社会福祉学科					
模擬授業①	15-302教室	11:20 ~12:05	社会福祉を学ぶ上での 基本的な視点 ーコミュニケーション技法を中心にー	ソーシャルワーカーや、福祉マインドをもった教師を目指すみなさんと、対人援助において必要な基本事項について、演習方式で学びます。社会福祉援助・サービスを必要とする人々の話や思いに耳を傾け、相手を理解するために、そして援助関係における信頼関係を築く第一歩のために、どのような方法や考え方が求められるのかを、一緒に考えていきましょう。	山下 孝子先生
模擬授業②	15-302教室	13:15 ~14:00	精神保健福祉士の仕事を知ろう！	精神保健福祉のはじめの一歩として、精神障がい者と呼ばれる人たちの状況や精神保健福祉士の仕事、資格を取るためにどんな勉強をするのか、をわかりやすく紹介します。講義だけではなく、大学の専門科目ならではの参加型の授業で一緒に考えてもらうことを大切に進めていきます。	伊藤 千尋先生
教育福祉学科					
模擬授業①	15-301教室	11:20 ~12:05	教職概論	「教職概論」は、保育士資格や教員免許を取得するために必修の科目で、1年前期に開講されます。保育職や教職とはどのような職業なのかを学ぶ科目です。 この「模擬授業」では、取得できる保育士資格・教員免許の組み合わせにはどのようなものがあるかを紹介し、それぞれの仕事内容、やりがい、求められる資質について講義します。	加藤 晋先生
模擬授業②	15-301教室	12:20 ~13:05	インタラクショナルデザインに基づく 新しい「保健」の授業の実践について	現在、学校教育は、「何を教えることができるか」から、学習者が「何を身につけたか」という確かな学びを成果として求められる時代といえます。学習者が実際の場面で、学んだことを活用し、実践できることが求められています。この授業では、本学の教員を志望する学生による新しい保健の授業を体験することができます。教育実習までどのようなトレーニングを積み、力をつけていくのかを見て、感じていただければと思います。	永井 大樹先生
実践心理学科					
模擬授業①	15-402教室	11:20 ~12:05	「赤ちゃんの力」から考えるヒトの不思議	赤ちゃんは、まだ歩くことも、話すこともできません。大人に手伝ってもらわなければ、一人では生きることができません。でも、赤ちゃんを見ると、私達大人は思わず見つめてしまったり、話しかけたくなったりします。無力に見える赤ちゃんにも、いろいろな力があるということが心理学の研究でわかってきました。赤ちゃんの力を紹介しながら、ヒトという存在の不思議さや、成長することの意味を一緒に考えてみます。	倉丸 智美先生
模擬授業②	15-402教室	12:20 ~13:05	「自分らしさ」の探求 ー今、どこまで見つけていますか？ー	「自分はどういう人間なのだろう?」「将来どう生き方をすべきだろうか?」。このような問いが頭をよぎることも多いでしょうが、なかなか答えは見つかりませんね。 発達心理学では、人の心が成長するためには生涯にわたり乗り越えなければならない課題や葛藤があり、青年期では「自分らしさ」を見つけることが課題とされています。いくつかの質問項目に答えることで、皆さんが「自分らしさ」を今どこまで見つけているのか、一緒に考えていきます。	倉丸 智美先生
コミュニティ政策学科					
模擬授業①	15-401教室	11:20 ~12:05	子育て支援におけるコミュニティの役割	少子化傾向が続く一方で、いま、子育てについて社会的な支援が必要とされています。それはなぜでしょうか？また、どのような支援が求められているのでしょうか？授業ではこれらのことを関連するデータをもとに学びます。さらに、コミュニティ政策学部の学生が参加している千葉市内の子育て支援活動を、写真等の資料を用いてご紹介します。子育て支援においてコミュニティが果たす役割を一緒に考えてみましょう。	青柳 涼子先生
模擬授業②	15-401教室	13:15 ~14:00	公務員の仕事	コミュニティ政策学部では、将来公務員になりたいと希望する学生に対して、各種公務員講座を用意しています。その結果、近年では公務員合格者数が伸びてきています。では、公務員になるためには、どのような学びが必要かですが、まず粘れる事、コツコツと知識を積み上げられる人が、良い結果を得ています。そのノウハウは、実際に公務員として働いた経験を持つ先生方のきめ細やかな指導によって提供されます。ぜひ皆さんも、自分の夢に向かって歩んでください。	鏡 諭先生
看護学科					
模擬授業①	15-201教室	①11:20 ~12:05	のぞいてみよう！学問としての 母性看護学	看護学の中で、母性看護学とはどのような学問かというと、女性の一生を対象とする看護学で、親になることの支援を通して、次の世代の人たちの健全育成をめざす看護学のことです。 親になることへの支援というのは、主に現在妊娠している女性や出産中・出産後の女性と赤ちゃん、そしてそのご家族への支援ということです。大学では、その支援方法について、研究に取り組んでいます。模擬授業では、文部科学省から助成金を受けて私たちが行っている研究の一部をご紹介します。	工藤 優子先生
模擬授業②	15-201教室	②12:20 ~13:05	救急医療における看護師の 役割	災害医療、救急医療における看護師の役割が重要視され、将来医療に携わる看護学生には蘇生処置や自動体外式除細動器(AED)使用方法に関する基礎的知識が求められています。本模擬授業では、看護学科2年生「臨床病態学Ⅰ」と看護学科4年生国家試験対策における講義資料(パワーポイントスライド、動画、体験型学習など)を用いて、災害医療、救急医療、熱傷、熱中症などに関する最新情報を、皆様と一緒に学びたいと考えます。	林 雅晴先生
栄養学科					
模擬授業①②	15-202教室	①11:20 ~12:05 ②13:15 ~14:00	あなたに必要なビタミンは何？	ビタミンが「カラダによい」といわれるのはなぜでしょうか。不足したり摂り過ぎると何が悪いのでしょうか。ビタミンAとかBとかCとかD・・・他には？。 あるビタミンを十分とることによって病気の発症リスクを低下させることがわかってきました。今、あなたに必要なビタミンについて「栄養学」の視点から紹介します。	平岡 真実先生