

5月12日（日）千代田三番町キャンパス オープンキャンパス タイムテーブル（10:00～14:00）

東京家政学院をもっと知ろう！～大学の学びをイメージしながらキャンパスライフを体験しよう～

	4 F 1407教室	3 F 1302教室	3 F 1303教室	5 F 1508教室	1 F～5 F その他	
10:00	大学紹介 10:10～10:30 沿革・理念など大 学全体のことをお 伝えします。	現代家政学科 ★教員による 相談コーナー 気になることや疑 問をなんでも聞く ことができます。 ★キャンパス ツアー 先輩がキャンパス の主要な施設など をご案内します。	人間栄養学科 ★教員による 相談コーナー 気になることや疑 問をなんでも聞く ことができます。 ★キャンパス ツアー 先輩がキャンパス の主要な施設など をご案内します。		3 F 1303 教室 ★生活デ ザイン学 科・食物 学科・児 童学科の 教員によ る相談 コーナー 気になる ことや疑 問をなん でも聞く ことが できます。	1 F ★入試相 談コー ナー 入試広報 グループ 職員に入 試のこと など、な んでも相 談できま す。
10:30	人間栄養学科 学科説明会 10:40～11:10 教員が、学科の 学びについて説 明します。	終日受付	終日受付	現代家政学科 学科説明会 10:40～11:10 教員が、学科の 学びについて説 明します。	5 F 1502教室 ★入試概要 説明会 10:40～ 11:10 2020年度入試 の最新情報をお 伝えします。	★学校生 活・就職 情報コー ナー 気になる ことにつ いてなん でも答え えます。
11:00		現代家政学科 体験授業 受付 11:20～12:05 授業を体験でき ます。	人間栄養学科 体験授業 受付 11:20～12:05 授業を体験でき ます。	保護者 説明会 11:20～12:05 学費のことなど 気になることを 分かりやすく説 明します。	4 F コース ホール ★学食無 料体験 11:00～ 13:30 学食を無 料体験す ることが できます。	5 F 1501教室 ★面接基礎講 座 11:20～ 11:50 面接のマナーな どを講義形式で お話しします。
11:30					終日受付	5 F 1502教室 ★入試概要説 明会 12:50～ 13:20 2020年度入試 の最新情報をお 伝えします。
12:00					終日受付	5 F 1501教室 ★面接基礎講 座 13:20～ 13:50 面接のマナーな どを講義形式で お話しします。
12:30						
13:00	大学紹介 12:50～13:10 沿革・理念など大 学全体のことをお 伝えします。	現代家政学科 体験授業 受付 13:00～13:45 授業を体験でき ます。	人間栄養学科 体験授業 受付 13:00～13:45 授業を体験でき ます。	現代家政学科 学科説明会 13:20～13:50 教員が、学科の 学びについて説 明します。	4 F コース ホール 在学生との フリートーク 13:30～ 14:00 日々の生 活など気 軽に相談 できます。	
13:30	人間栄養学科 学科説明会 13:20～13:50 教員が、学科の 学びについて説 明します。					
14:00						

★体験授業

（現代家政学科）

- ①『若者の和服についてのイメージは？』（松本 幸子）和服は、特定の行事で着装するイメージですが、若者はどのようなときに、どのような和服を選ぶかを振袖を例にとりて見てみましょう、そして、自分と比べてみませんか。日本の服飾演習では多種の和服イメージ調査を行いますので、その一部を先に体験してみませんか。
- ②『おいしいものは一日にしてならず』（伊藤 有紀）私たちが今おいしく食べている食材や料理は一朝一夕にできたものではありません。食材や料理、献立の歴史を学ぶ大学2年生の科目「レシドの比較文化史」をまずは学んでみましょう。
- ③『ブラック企業、ブラックバイトとホワイト企業（良い会社）って、働いてどんなことがあるの？』（金森 敏）世の中には多くの企業があります。多くの企業の中には、ブラック企業、ブラックバイト、ホワイト企業があります。特に、ブラック企業で働く際の注意について考えます。「キャリア（働くこと）」を学ぶことで、自身の身を守ることもできます。（人間栄養学科）
- ④『食品の表示をチェックしてみよう』（海野 知紀）食品を購入するときに、カロリー、原材料、賞味期限などを見えていますか？実は、これらの食品の表示は、ルールにのっとって記載されています。体験授業では、食品の表示のルールについて実際に大学の学生が学ぶ内容を講義します。
- ⑤『高血圧の食事管理について学びましょう』（金澤 良枝）高血圧の食事管理の基本を学び、食塩について考えてみましょう。