

# 東京家政大学 板橋キャンパス 体験入学〈事前申込制〉

60分の授業を2コマ受講できます。興味・関心のある学科や気になるテーマの授業を選んでください。

## 3月22日〔水〕

実施会場：板橋キャンパス

★申込期間（HPより申込）  
2月27日（月）～3月10日（金）

### 開催概要

■受付8:45-9:00（120周年記念館1階多目的ホールにご集合ください）

【1時間目】9:30-10:30 【2時間目】10:45-11:45

※高校1・2年生が対象です。保護者の方はご参加いただけませんので予めご了承ください。  
※以下の授業科目から2コマお選びいただき、本学ホームページよりお申込みください。  
※感染症防止の観点から、事前申込制・定員制で実施します。ご希望の方はお早めにお申し込みください。

#### 【1時間目】9:30～10:30

学科	担当教員	授業タイトル	授業内容	授業形態	持ち物
児童学科・短大保育科	① 戸田 雅美	わくわく遊んで子どもが育つ保育	児童学科独自の1年次実習と「保育（遊び）指導論」の記録「子どもの姿」からともに学びましょう！	講義・ディスカッション グループワーク	
	② 平山 祐一郎	ヒトの誕生について考える	ヒトの出産は他の動物と多くの点で異なります。そこから人間の特性や子育ての特色が生まれます。そこを学びましょう。	講義	
初等教育学科	① 結城 孝雄	STEAM教育事始め	科学、技術、工学、芸術、数学の領域を横断する教育のあり方が注目されています。今回は、よく飛ぶ「紙トンボ」遊びを通して考えます。	グループワーク・実習 実験	
栄養学部・短大栄養科	① 大西 淳之	「笑い」は笑いごとではない	健康やストレスとの関連において「笑い」が心身におよぼす作用について研究成果を解説する。	講義	
	② 尾形 真規子	糖尿病ってどんな病気？	栄養指導と言ったら糖尿病、というくらい対象者が多い、しかし、正しく理解されている方は少ない病気です。	講義	
服飾美術学科	① 濱田 仁美	被服材料学実験 ～衣服素材の吸水性	衣服に使われる繊維素材の性質を解説し、快適性に大きく影響する素材の吸水性を実験で明らかにします。	講義・実験	
環境教育学科	① 井上 宮雄	プラスチックによる海洋汚染	近年、問題視されているマイクロプラスチックによる環境汚染問題について講義します。	講義	
造形表現学科	① 有馬 十三郎	パッケージデザインを体験します	iMacのパソコンでグラフィックアプリ『Adobe Illustrator』を使います。	実習	
	② 兼古 昭彦	ストップモーションアニメーションの制作	簡単な動画制作（コマ撮り撮影）を行い、アニメーション制作の楽しさを体験します。	実習	
英語コミュニケーション学科	① 並木 有希	「ディズニープリンセスで学ぶジェンダー論」	ディズニープリンセス像の変遷から、「女性らしさ」や家族の姿について考えます。	講義	
心理カウンセリング学科	① 杉山 雅宏	世界で1つだけの花を咲かそう！	絵画・工作などの芸術作品を創造する活動により心の健康回復を目指す芸術療法を体験しましょう。	講義・ディスカッション グループワーク・実習	
教育福祉学科	① 松岡 洋子	「認知症とともに生きる」を支える	「認知症とともに自分らしく生きる」の時代です。認知症について学び、何ができるか一緒に考えませんか？	講義・グループワーク	

【2時間目】10：45～11：45

学科	担当教員	授業タイトル	授業内容	授業形態	持ち物
児童学科・短大保育科	③ 細田 淳子	幼児が音をよく聞くことができる楽器遊び	幼児が、耳を澄まして音をよく聞くことができるように工夫した遊びを体験してみます。	講義・実習 体を動かす	上履き
	④ 金城 悟	子どもの人権について考えよう！	保育者は子どもの人権を守り子どもを幸せにする仕事です。この授業では子どもの人権を守ることの意義について学びます。	講義・ディスカッション グループワーク	
初等教育学科	② 石田 淳一	ICTを取り入れた算数学び合いの授業づくり	小学4年生の児童の算数授業の映像を見ながら学び合う子どもの姿を解説します。	講義	
栄養学部・短大栄養科	③ 小林 理恵	調理における野菜の色の七変化	様々な調味料や食品添加物を溶かした水溶液で紫キャベツを茹でて色の変化を観察します。なぜそのような変化が起るのか、そして、どのような色の変化が料理のおいしさを高めることができるか考えましよう。	講義・実験	ハンドタオル・エプロン（または白衣）
	④ 加藤 由美子	あなたの「ある日の食事」をチェックしてみよう！	栄養士、管理栄養士としての道程を計画して、あなたの「ある日の食事」をチェックしてみましよう。	講義・グループワーク	
服飾美術学科	② 倉 みゆき	人体(女性)の体の凹凸を知ろう	体の凹凸を布で表現するには、トワルで体を巻き、立体の形に作り上げます。これが服の入り口です。	実習	
環境教育学科	② 片田 真一	生物の多様性とSDGs	たくさんの生物が形づくる生態系と生物の多様性。私たちはここから、何を学びとることができるのでしょうか？	講義	
造形表現学科	③ 大木 敦子	木枠でつくるミニタペストリー	織物の基本構造と日常生活の中での役割等について紹介します。また、木枠を使いミニタペストリーを制作します。	実習	
	④ 和田 菜穂子	美術館の楽しみ方	美術館の果たす役割について考えてみましょう。展示以外にもどんな活動をしているのでしょうか。	講義・ディスカッション	自分が行ったことのある展覧会やこれから行きたいと思っている展覧会のチラシ
英語コミュニケーション学科	② 根本 貴行	俳句の英訳で言葉、文化、SDGsを考える	言葉の仕組みを考えながら俳句を英訳してみましょう。文化や社会、環境のことを考えるよい機会になります。	講義	和英・英和辞書 (電子辞書、スマホのアプリも可)
心理カウンセリング学科	② 五十嵐 友里	ストレスを知ろう！	ストレスは日常にあふれているものだからこそ、それがどんなものなのかを知り、日常生活に生かしてみましよう。	講義・実習	
教育福祉学科	② 宮地 孝宜	生涯学習と社会福祉	高齢者のいきがいと学習活動の関係を中心に、生涯学習と社会福祉の関係について検討します。	講義	

【体験授業終了後】12：00～

全学科対象	アドミッションセンター	キャンパスツアー	職員が緑豊かなキャンパス内を一緒に歩きながら、施設を紹介します。	※事前予約制 ※人数に限りがあります。
		【入試】個別相談	入試担当の教職員が、入試についてのご相談にお答えします。	

《注意事項》※お申込みいただく前に必ずご確認ください。

- 保護者の方はお申込み・ご入場いただけません。
- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、内容を変更・開催を中止する場合があります。
- 当日は学内で食事をとることはできませんのでご了承ください。

板橋キャンパス

〒173-8602 東京都板橋区加賀1-18-1

JR埼京線「十条」駅から徒歩5分、都営三田線「新板橋」駅から徒歩12分