

春キャンのコンセプトとタイムテーブル

● 春キャンのコンセプト

「ひと足先に大学生体験」「見たい・知りたいをフォローする」

大学では時間割を自分自身で作ります。授業のたびに教室移動がありメンバーが入れ替わります。小中高とは異なる大学の文化と、さまざまな専門教育に触れて、興味関心を広げていただけるよう「参加型フラッシュ授業」という形態にたどり着きました。

シラバスなどを参考に時間割を作成することで「大学生をひと足先に体験」し、学科にとらわれない多彩な講義を受講することで「見たい・知りたいをフォロー」できるよう準備してきました。今日一日が良い日になりますように。

学生広報CREW一同

● タイムテーブル

9 : 30 受付開始

- 学生広報CREWのおもてなし ～春キャンの歩き方～

10 : 00 全体会

- フラッシュ授業の紹介
- ショートプレゼンテーション、時間割作成

10 : 40 フラッシュ授業と学科ツアー

- 1～3限（フラッシュ授業各15分間×3）
- 4限（学科ツアーまたはキャンパス全体ツアー）

12 : 30 各種相談コーナー

- 相談ブース設置、学生広報CREWとの食事会

13 : 00 ● キャンパス全体ツアー
(4限目のキャンパス全体ツアーと同じ内容)

フラッシュ授業一覧

● 1～3限 (詳細はp.4-7に記載)

授業名	形式	学科
認知症のメカニズム	AL	薬
ビタミンC・Eの化学	AL	薬
「見落とし」の心理学	AL	危機
実践知としての面接力	AL	危機
15分でわかる臨床検査技師ミニ体験	実習	保健
命のエンジニア、臨床工学技士とは??	AL	保健
公務員に強い救急救命士とは??	AL	保健
航空会社と空港会社の仕事とは?	AL	航空
空のとりこにならない?	実習	航空
動物生理学	AL	動物
キャリアデザイン：めざせ看護職!	AL	看護
基盤看護技術論Ⅲ：包帯法を学ぼう!	実習	看護
公衆衛生看護技術演習：保健師体験!	実習	看護
入り口から出口まで(保護者対象)	AL	職員

● 4限 (詳細はp.8-9に記載)

ツアー名	学科
薬剤師のお仕事 in 模擬薬局	薬
危機管理学科を知ろう	危機
保健学科の魅力とは??	保健
空の技術に触れてみよう!	航空
動物危機管理学科ってどんなところ?	動物
先輩学生と一緒に学科キャンパスツアー・個別相談	看護
キャンパス全体ツアー	学生

フラッシュ授業シラバス（1～3限）

	授業名：認知症のメカニズム		
	授業形式：AL	担当者：三森	所属学科：薬学科
授業概要： 世界の先進国を中心に少子高齢化が進み、それに伴い認知症の増加が問題になっています。アルツハイマー病やパーキンソン病などの病名もどこかで聞いたことがあるはずです。この患者さんの頭の中では何が起きているのでしょうか？発症までの過程と現在用いられている薬について簡単にお話します。			

	授業名：ビタミンC・Eの化学		
	授業形式：AL	担当者：川島	所属学科：薬学科
授業概要： よくこんな話を聞きませんか。ビタミンCは抗酸化作用があるから美容にいいよ、ビタミンEは抗酸化作用があるからガンの予防、認知症の予防にいいよ、と。本講義では、生物学的（特にヒト）に抗酸化作用が期待される二つのビタミンについて、有機化学の視点から物理的性質を考え、生物学的性質を紐解いていきます。			

	授業名：「見落とし」の心理学		
	授業形式：AL	担当者：粕川	所属学科：危機管理学科
授業概要： 人はなぜ目の前の危険を見落とすのか？この授業では人間の注意力の盲点を突くデモを通じて、脳の仕組みとミス発生のメカニズムを体験します。「個人の責任」で終わらせない、エラーを防ぐ仕組みを作る学問の魅力を伝えます。			

	授業名：実践知としての面接力		
	授業形式：AL	担当者：戸田	所属学科：危機管理学科
授業概要： 就職するためには必ず面接試験が課されます。では、大学で何を学べば面接試験に合格するのでしょうか？「面接試験とは何か」から逆算すれば良いのです。ここでは、「面接試験の本質とは何か」、ならびに、「真の『面接力』とは何か」について、皆さんにも一緒に考えてもらい、結論へと導きます。これらを知ることは、大学生活を大いに充実させるための必須の素養です。この素養をぜひとも身につけていただきたいと思います！			

フラッシュ授業シラバス（1～3限）

	授業名：15分でわかる臨床検査技師ミニ体験～先生は学生～		
	授業形式：実習	担当者：学生	所属学科：保健医療学科
<p>授業概要：臨床検査技師をめざす学生が先生です。高校生のみなさんは、実際の授業に近い形でミニ実習を体験します。教員は、実習した内容が医療現場でどう役立っているのかを具体的に紹介します。</p> <p>到達目標：臨床検査技師の仕事内容を具体的に理解できる・医療現場で臨床検査が果たす役割をイメージできる・大学の学びと将来の仕事とのつながりを知る</p>			

	授業名：命のエンジニア、臨床工学技士とは??		
	授業形式：AL	担当者：田中	所属学科：保健医療学科
<p>授業概要：医療現場のエンジニアである臨床工学技士について紹介します。授業では、臨床工学技士の業務である生命維持管理装置の操作および点検について分かりやすく紹介を行います。その後、電気メスや内視鏡手術体験を行います。</p> <p>到達目標：臨床工学技士の業務である生命維持管理装置の操作および点検について理解する。・臨床工学技士の医療現場における役割を具体的にイメージできる。・大学の学びと将来の仕事とのつながりを知る。</p>			

	授業名：公務員に強い救急救命士とは??		
	授業形式：AL	担当者：日下部	所属学科：保健医療学科
<p>授業概要：消防、警察、自衛隊などの公務員に強い救急救命士について紹介します。授業では、救急救命士がなぜ公務員に強いのかをわかりやすく説明するとともに、実際の救急車に乗り込み、救急車内をご紹介します。</p> <p>到達目標：救急救命士が社会に求められるニーズを理解する・医療現場で救急救命士が果たす役割をイメージできる・大学の学びと将来の仕事とのつながりを知る</p>			

	授業名：航空会社と空港会社の仕事とは?		
	授業形式：AL	担当者：大黒	所属学科：航空技術危機管理学科
<p>授業概要：皆さんは、航空機に乗って旅を楽しむことがあると思います。航空会社で働いている人は、どのような仕事をしているのか、空港でイレギュラーが発生した場合、どのように対応しているのか、写真や動画を使用してお話します。成田空港は更なる機能強化が行われます。航空会社や空港会社に興味を持って頂ければ嬉しいです。</p>			

フラッシュ授業シラバス（1～3限）

	授業名：空のとりこにならない？		
	授業形式：実習	担当者：松家	所属学科：航空技術危機管理学科
授業概要： 航空機のエンジン模型を見て、種類や構造を知り、大きな航空機が長時間安全に、経済的に飛行できることを知ろう。また、ドローンの実物に触れ、空中に浮かぶドローンの音と飛行の迫力を目の前で実感してみよう！あわよくば体験操縦もできれば、君は既に空のとりこになっている！			

	授業名：動物生理学		
	授業形式：AL	担当者：福永	所属学科：動物危機管理学科
授業概要： 骨に付着している筋肉が収縮と弛緩を繰り返すことで、骨が動きます。骨は体を支えるだけでなく、筋肉と協力して体を動かす役割も担っています。本授業では、腕の模型を実際に作製し、筋肉と骨の関係を体験的に理解することで、運動の仕組みについて学びます。			

	授業名：キャリアデザイン：めざせ看護職！		
	授業形式：AL	担当者：安藤	所属学科：看護学科
授業概要： 看護職が活躍する場所は病院だけではありません。AI時代だからこそ、患者さんや地域の人々に寄り添う看護師・保健師が求められています。自分の強みを生かして、自分になりたい看護職になるためのキャリアをデザインしてみましょう。			

	授業名：基盤看護技術論Ⅲ：看護師の技術 包帯法を学ぼう！		
	授業形式：実習	担当者：宮口	所属学科：看護学科
授業概要： 基盤看護技術論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳでは、1年生から2年生へと難易度を上げながら多くの技術を身につけます。その中でも診療の補助としての包帯法は創傷の保護や骨折部位の固定、深部静脈血栓症の予防などに用いられ、看護師の腕の見せどころです。包帯を正しく効果的に、美しく巻きあげるための基本的な技術を体験しましょう。			

フラッシュ授業シラバス（1～3限）

	授業名：公衆衛生看護技術演習：保健師の母子保健指導体験！		
	授業形式：実習	担当者：高橋	所属学科：看護学科
授業概要： 公衆衛生看護技術演習は保健師の専門技術を実践的に学ぶ科目です。今回は、出産後のお母さんと赤ちゃんが、地域で安心して健やかに暮らせるよう、保健師の産婦・新生児訪問指導の技術を体験します。赤ちゃんの発育を確認する身体計測や発達に応じた抱っこ、おむつ交換、授乳方法を体験し、保健師による母子への保健指導の実際を学びましょう。			

	授業名：入り口から出口まで「1限目：安心の学費支援」	
	授業形式：AL	担当者：学生課
授業概要： 日本学生支援機構の奨学金を中心に、各種奨学金とその特性や申し込み方法について紹介します。また、個別相談では大学生活に係る様々なご質問にお答えします。		

	授業名：入り口から出口まで「2限目：知って納得 入試制度」	
	授業形式：AL	担当者：入試広報部
授業概要： 本学の総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜の違いや評価のポイントを整理してご説明します。保護者として知っておきたい入試の仕組みや準備の考え方を、分かりやすくお伝えします。		

	授業名：入り口から出口まで「3限目：信頼の進路支援体制」	
	授業形式：AL	担当者：キャリア支援課
授業概要： 以下の3点についてお伝えします。 <ol style="list-style-type: none">1. 26卒の大学生を取り巻く就職活動の動きと今後の就職活動の展望について2. 本学の26卒（2026年3月卒業生）の就職状況について3. 本学の就職活動支援体制について		

学科ツアー・キャンパス全体ツアーシラバス（4限）

	授業名：薬剤師のお仕事 in 模擬薬局
	学科：薬学科
<p>ツアー概要：薬学部には模擬薬局という自慢の設備があります。この講義では模擬薬局内で、薬剤師の頭の中をクイズ形式で覗いたり、白衣を着て調剤体験を行ったりします。全自動分包機や軟膏ミキサー、あんなモノやこんなモノ！見たことないモノから、何処かで見たことあるモノまで。様々な器具や体験が、皆様を待っています！</p>	

	授業名：危機管理学科を知ろう
	学科：危機管理学科
<p>ツアー概要：自然災害、国際安全保障、企業不祥事、ヒューマンエラー。現代社会が直面する多様な危機を科学的に分析し、社会の安全を守る仕組みを学ぶのが危機管理学科です。学科の学びの全体像と卒業後のキャリアパスについて解説し、実践的な演習を支える施設を紹介しながら学びの現場を体感していただきます。</p>	

	授業名：保健学科の魅力とは??
	学科：保健医療学科
<p>ツアー概要：臨床検査学コース、臨床工学コース、救急救命学コースの各コース毎にコース説明を行います。</p>	

	授業名：空の技術に触れてみよう！
	学科：航空技術危機管理学科
<p>ツアー概要：風洞実験室における流体の挙動、格納庫における航空機エンジンの大きさと構造の複雑さ、屋外でのドローン飛行の迫力や操縦体験（雨天別企画）など、興味のある空の技術に触れてみましょう！</p>	

学科ツアー・キャンパス全体ツアーシラバス（4限）

	授業名：動物危機管理学科ってどんなところ？
	学科：動物危機管理学科
<p>ツアー概要：動物危機管理学科では、ペットから水生・野生動物まで様々な動物について学ぶことができます。この授業では関連する資格などを含め、詳しく説明します。</p>	

	授業名：先輩学生と一緒に学科キャンパスツアー・個別相談
	学科：看護学科
<p>ツアー概要：千葉科学大学看護学科は充実した実習室と設備が自慢です！学科キャンパスツアーでフラッシュ授業で体験した技術を学ぶ領域別の看護学実習室や教室を見てください。見学しながら先輩学生と交流し、学生生活の様子を直接聞いてみてください。こっそり聞きたい話も聞けるかも？保護者の方向け個別相談にも教員が対応いたします。お気軽にお声がけください。</p>	

	授業名：キャンパス全体ツアー
	学科：学生広報CREW
<p>ツアー概要：学生広報CREWがお届けする、千葉科学大学の学生たちが活用する施設TOP3を散策する約30分間のツアーです。ただの施設紹介じゃありません。その施設を大学生たちがどのように活用するかを実体験をもとにお伝えします。 ツアーの楽しみ方：このツアーは学生広報CREWと参加者だけの時間です。学生にしかなできない質問もあるはず。私たち学生広報CREWに積極的に聞いてくださいね！</p>	