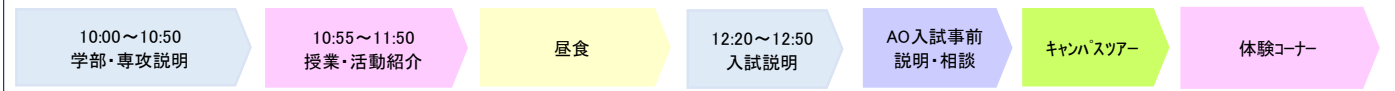


4/27(土) オープンキャンパス タイムスケジュール

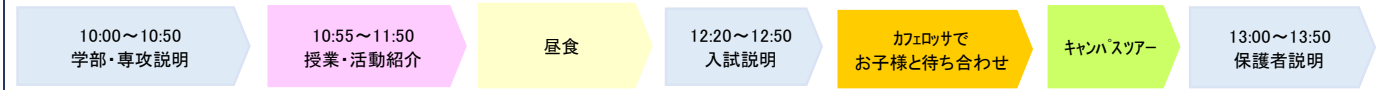
プログラム		開催場所	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	
知る	学部・専攻説明	発達: M棟3F さくらホール 理学: L棟2F レクシア 作業: L棟2F レクシア 児童: L棟1F 保育技術演習室	10:00~10:50					お疲れさまでした! 植草学園 ↓ 都賀駅行き 無料バス
	保護者説明会	L棟1F 講義室10・11			13:00~13:50			
	入試説明	L棟1F 講義室10・11			12:20~12:50			
学ぶ	授業・活動紹介	発達: M棟3F さくらホール 保健: L棟2F レクシア 作業: L棟2F レクシア 児童: L棟1F 保育技術演習室	10:55~11:50					13:30 13:50 14:00 14:20
	体験コーナー	「発達障害って?」 「手工芸(ボール紙工作)の楽しさと意味」 「ロボットスーツ体験」 : L棟1F センターモール 「ふれあいあそび」: L棟1F エスタジオ 「ピアノ体験」: M棟1F ピアノ練習室 「理学療法体験」: L棟2F 治療室			12:00~14:00			
見る	キャンパスツアー	集合: L棟1F センターモール			12:00~ 随時出発(1周約20分)			無料バスをご利用ください 乗り場にご注意! 無料バスはA棟前です
食べる	学食体験	L棟1F レストランku-su ku-su	※本日のメニュー ハンバーグデミグラスソース定食、 カツカレー、塩野菜タンメン		12:00~14:00			
相談する	AO入試事前説明・相談	発達: L棟2F 講義室13 児童: L棟1F 保育技術演習室 ※リハビリテーション学科は2020年度改組(設置申請中)のため本日は実施しません。			12:00~14:00			
	なんでも相談	L棟1F 講義室9			12:00~14:00			

オープンキャンパス プログラム体験モデルコース!

受験生(新高校3年生)へお勧めのコース AO入試の受験を検討されている方は「AO入試事前説明・相談」に参加して、「AO入試事前説明・相談参加票」を受け取ってください。



保護者の方へお勧めのコース お子様の「AO入試事前説明・相談」後の待ち合わせは「L棟1階カフェロッサ」が便利です。保護者説明も必見です!

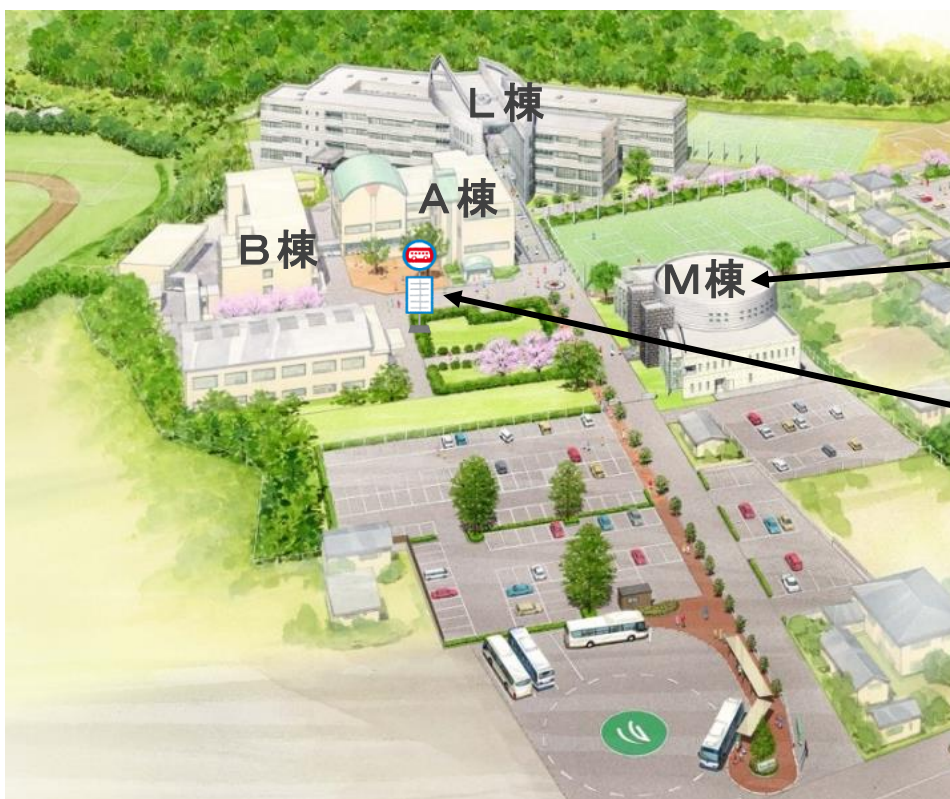
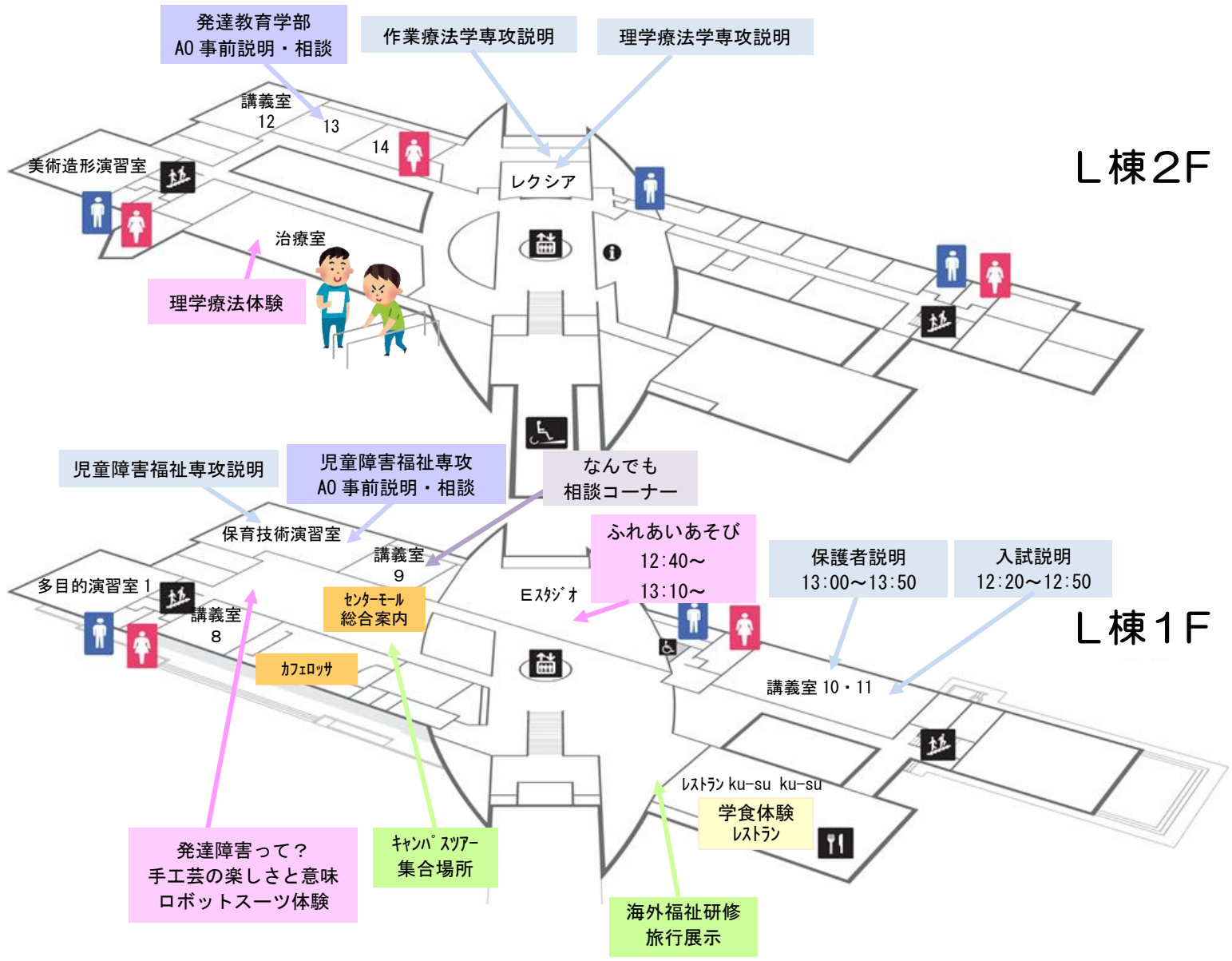


新高校1・2年生へお勧めのコース いろいろな体験コーナーでたっぷり体験して、「なりたい何か」、「将来の夢」を見つけてください!



4/27(土) 授業・活動紹介

	大学		短大
	発達教育学部	保健医療学部 リハビリテーション学科	福祉学科
	発達支援教育学科	理学療法専攻	作業療法専攻 (2020年度設置準備中)
担当者	早川 雅晴 准教授	三浦 達浩 教授	佐藤 慎二 教授
テーマ	植草学園大学生は忙しい(楽しい)!!?	歩行の観察ポイント	楽しい保育ワンダーランド I
内容	植草学園大学では3年生になると研究室に配属されます。研究室はそれぞれの興味関心に従って自分で選びます。理科(生き物)が好きな学生が集まる(?)早川研究室では様々なイベントがあり、忙しく楽しい1年間の様子を紹介します。	「歩く」動作のことを歩行といいます。歩行は理学療法の対象として重要な動作です。思うように歩けなくなったり、歩くたびに痛みがでるのは誰でも嫌ですね。患者さんが歩くときに痛む部位や動きにくい関節を、理学療法士はその様子を観察することによって見つけ出します。今日は歩行観察の基本やポイントについてお話しします。	障害のある子どもも包み込める(インクルーシブな)保育のための楽しい手作りグッズや手遊び、簡単マジックを紹介します。お楽しみに!
担当者	広瀬 由紀 准教授		児童障害福祉専攻在学学生
テーマ	共に生きるために保育で大切にしたいこと		Welcome Project
内容	本学が大切にしている「インクルーシブ」ってどのような意味なのでしょう?それを保育者として実践するためには、何を大切に考えたらよいのでしょうか?大学生生活を少しのぞきながら一緒に考えてみましょう。		1年次から今日まで、障害のある子どもも含むインクルーシブな保育について学んできました。実習を控える2年生が、磨きあげてきた手遊びや手作り保育教材のパフォーマンスを披露します。
次回(5/25)予定	①特別支援「特別支援学校の教育実習」 田所明房 教授 ②幼保「植草学園にお・い・で♪:大学の授業紹介☆」 金子功一 講師	「体の中の住所録-解剖学ことばはじめ-」 山本雅哉 教授	①「楽しい保育ワンダーランド II」 佐藤慎二 教授 ②「Welcome Project」 児童障害福祉専攻在学学生



発達教育学部説明
M棟 3F さくらホール

オープンキャンパス
参加者**無料**バス乗り場
A棟前