



2013

求人のためのご案内

 植草学園大学
UEKUSA GAKUEN UNIVERSITY



植草学園大学 人材養成とキャリア支援の取組み

保育士・幼稚園教諭・小学校教諭・特別支援学校教諭・理学療法士等の養成

本学は、教育、福祉、保健医療の各分野において、有為な人材の養成をめざしています。その目標達成のために、学習上・生活上の障害や困難性に関わる、授業科目を多く設定しています。

本学は、徳育を教育の根幹とする心の教育を大切にしています。知育はHeadの教育、体育はHealthの教育、技育はHandの教育とすれば、徳育はHeartの教育。品性を高め、感性を磨く心の教育です。

知育、体育、技育のいずれも重要ですが、とりわけ、心の教育は大切に、Heartの教育こそ、「4つのH」の根幹です。

豊かな心を培う心の教育は、人を思う心を大切にします。それは、豊かな人間性に基く、思いやりの心。感じ合い、分かり合い、支え合う心。心の痛みにも、喜びにも共感し、共に生きる共存の心。その心は、心の通うよき職場でこそ、効果的に発揮されるでしょう。

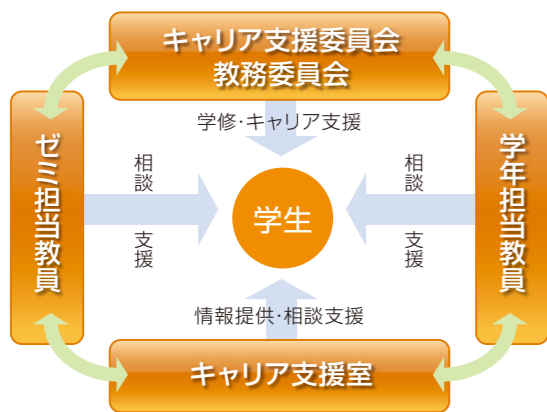


植草学園大学
学長 小出 進



発達教育学部 キャリア教育とキャリア支援体制

■キャリア教育体制



■キャリア支援科目 ■各種講座

1年次	キャリア演習Ⅰ	マナー講座 ボランティア支援
2年次	キャリア演習Ⅱ	現職の先生の講話を聞く会 模擬試験
3年次	キャリア演習Ⅲ	ガイダンス 教員採用試験説明会
4年次	キャリア演習Ⅳ	キャリア支援 教員採用試験面接講座

■発達教育学部のキャリア支援

- 発達教育学部においては、1年生～4年生まで「キャリア演習Ⅰ～Ⅳ」の授業として教育課程の中で年次ごとにキャリアに関する基礎から進路に応じた専門性まで内容を定めて身につけるようにしています。「学びのコンパス」によって自己の学びを振り返ります。また、自己の成長の経緯を省み、社会人・職業人として自立できるとともに、教育や保育に関する職業について理解を深め、志望する職業に必要な知識、実践力を確かなものとしています。実習等の職場体験を通して自己の弱点等を知り、改善します。さらに授業の中で、社会人として必要な諸能力について学んでいます。
- 授業以外には、マナー講座、各種採用試験対策講座・説明会、模擬試験等を実施しています。
- 講演会及び「現職の先生による現場体験の講話を聞く会」等で講演や体験談を通じてキャリアモデルを知る機会としています。
- ボランティア活動を推進しています。各専門分野におけるボランティア科目を設置し、現場を理解し社会及び職場における人間関係や社会性を習得できるようにしています。

■免許・資格と実習先、実習時期

免許・資格	実習先	実習年次・期間
小学校教諭一種免許	小学校	3年次・4週間
特別支援学校教諭一種免許	特別支援学校	3年次・3週間
幼稚園教諭一種免許	幼稚園	2・3年次・4週間
保育士資格	保育所 障害関係施設 保育所／障害関係施設	3年次・10日以上 3年次・10日以上 3年次・10日以上

大学での学び

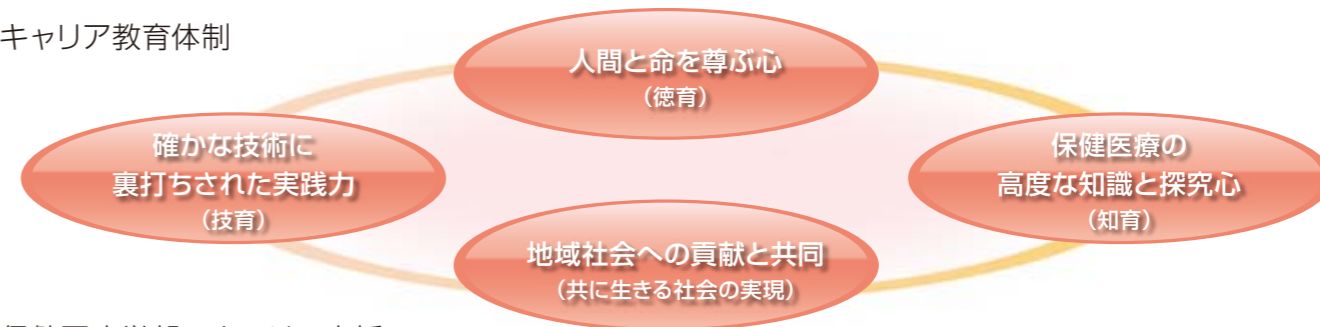


キャリア演習



保健医療学部 教育理念と人材育成

■キャリア教育体制



■保健医療学部のキャリア支援

- 保健医療学部においては、授業及び実習等の職場教育の中にキャリア教育を含め、教育課程の中で一体化した内容で進めています。
- 講演会及び「現職の先生による現場体験の講話を聞く会」等で講演や体験談を通じてキャリアモデルを知る機会としています。
- 授業の内外において、マナー講座、国家試験対策講座、模擬試験等を実施しています。

■学外教育実習と科目内外におけるキャリア支援

基礎理学療法学見学実習 (1年次、1週間) 1年次の早期に設定し、施設の様子や理学療法士の仕事内容を実際に見学します。大学近隣で5か所の施設(一般病院、リハビリテーションセンター、小児施設、介護老人保健施設、大学病院等)を1日ずつグループで見学します。	地域理学療法学実習 (3年次、1週間) 大学から比較的距離にある介護老人保健施設、訪問看護ステーション、障害者福祉センター等の施設で見学・体験実習を行います。	理学療法評価学臨床実習 (3年次、4週間) 千葉県内外の医療施設および介護老人保健施設等において、学内で習得した検査・測定方法等を実際の臨床現場で具体的に学習します。	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ (4年次、8週間×2か所) 千葉県内外の医療施設および介護老人保健施設等において、3年次までの学習成果を基に、検査・測定、評価、治療および経過からみた効果判定等について実際の臨床現場で具体的に学習します。
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

理学療法は、病院等実習施設における実習が重要視されています。それは、病気をもった方、障害のある方に適切に接し、適切な理学療法を実施することが求められるからです。植草学園大学では、学外の実習施設の指導者と綿密に連携をとりながら、学外教育実習を実施しています。

エレメンタリーセミナー 理学療法評価学臨床実習セミナー



発達教育学部発達支援教育学科紹介

教育・保育分野で特色ある人材を養成

当学科には、四つの専攻があり、それぞれ専門性を持った人材を養成しています。

- 小学校教育専攻** 小学校教諭一種免許を取得
- 特別支援教育専攻** 小学校教諭一種免許及び特別支援学校教諭一種(知的障害、肢体不自由、病弱の領域)免許を取得
- 幼児・保育専攻** 幼稚園教諭一種免許及び保育士資格を取得
- 子ども発達専攻** 子どもの成長や発達について専門の知識や技能を取得

現代社会では、日常生活において生育や学習上に困難さを持ち、特別に支援する必要がある子どもが増加しています。いずれの専攻においても、子どもに関わるさまざまな困難性に対応できる人材を養成しています。このことは、当学科の特色です。

当学科に学ぶ者は、それぞれの専門性を活かした職業に就くことを願っています。



発達教育学部長
浦野 俊則

特色ある授業



ピアノを学ぶ

保育を学ぶ



模擬授業



小学校での読み聞かせ



図画工作科指導法



算数科指導法



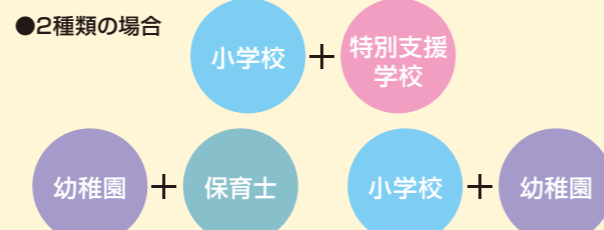
保育内容指導法演習・音楽

取得できる免許・資格

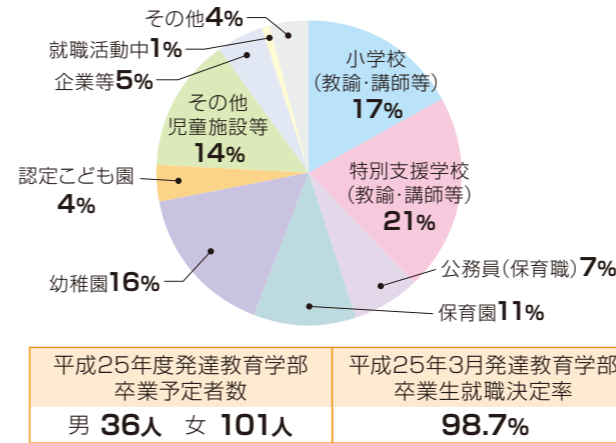


※さらに、レクリエーション・インストラクター資格、ピアヘルパー資格、児童指導員も選択により取得できます。

資格取得のパターン



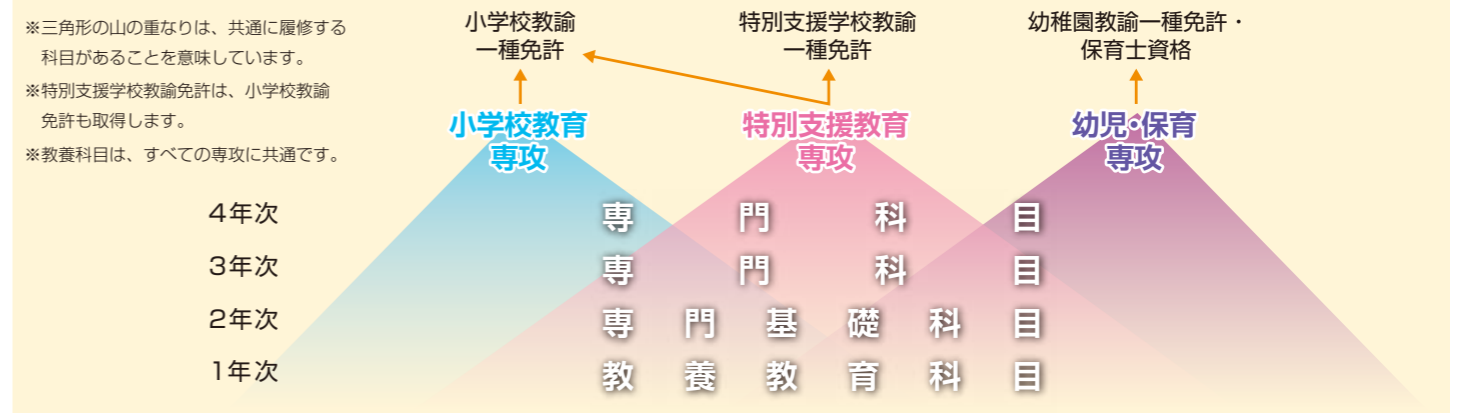
平成24年度進路状況



平成23・24年度就職先一覧

- 小学校** 沖縄県/千葉県/福岡県
- 特別支援学校** 神奈川県/埼玉県/静岡県/千葉県/和歌山県
- 公務員(保育職)** 旭市/岡崎市/千葉市/東金市/船橋市/四街道市
- 保育園等** e-保育園/稲毛すきっぷ保育園/牛久みらい保育園/おひさま保育園/風の村保育園/八街/コピースクールのだ/すみれキッズアカデミー/大日保育園/高津もりのこ保育園/千葉みなとのぞみ保育園/ナーゼー/なぎさ保育園/はまの保育園/光町保育園/ひかり保育園/幕張星の子保育園/みつわ台保育園/みのり保育園/四街道保育園
- 幼稚園** 愛隣幼稚園/あかし幼稚園/植草学園大学附属弁天幼稚園/植草学園大学附属美浜幼稚園/うなかみ幼稚園/勝田台幼稚園/季美の森幼稚園/慈光幼稚園/第二ちくさ幼稚園/第二船橋ひまわり幼稚園/高根台文化幼稚園/千葉文化幼稚園/豊四季幼稚園/はしが台幼稚園/ひばり幼稚園/福増幼稚園/真砂白百合幼稚園
- 認定こども園** しおんワールド/ユニヴァーサル雙葉学園
- その他児童施設等** 恩寵園/さざんか学園/しいのみ園/獅子吼園/シダックス大新東ヒューマンサービス(株)児童館/聖愛乳児館/滝郷学園/千葉市教育センター/千原厚生園/びころ教育福祉センター/フォレストサウンド/まつぼっくり/マハヤ学園撫子園/療育センターらいふ/レスパイトサービスどれみ
- 企業等** 学校法人植草学園/(株)アイエスエフネット/(株)シリウス

専攻の学習イメージ



豊富な授業科目

学部目的と複数の免許や資格に対応できるように、多くの授業科目を設置しています。

	科目の区分	主な科目
教養教育科目	基礎科目	人間と道徳、哲学、倫理学、心理学、教育学、文学、音楽学、歴史学、法学、日本国憲法、政治学、経済学、社会学、物理学、自然科学入門、化学、生物学、統計学、人間関係論、国際関係論、コミュニケーション論、環境科学、情報科学、計23科目
	体育・スポーツ	スポーツ・レクリエーション、体育など8科目
	国際コミュニケーション	英語、中国語、フランス語、ドイツ語など8科目
	基礎演習科目	コンピュータ演習、文章表現演習など4科目
専門基礎科目	保育発達基礎科目	言語・造形能力・音楽能力・身体運動能力の発達論4科目、児童文学・幼児児童音楽・絵本・児童画・玩具・遊具に関する演習4科目 社会福祉、児童家庭福祉、保育原理、子どもの保健、子どもの食と栄養など18科目
	児童教育基礎科目	教職原論、初等教育教師論、教育原理、発達心理学、教育心理学など10科目
	特別支援教育基礎科目	特別支援教育総論、子どもの発達と障害、知的障害の子どもの心理・生理・病理など6科目
専門科目	保育発達専門科目	環境と社会性発達論、幼児・児童の病気と医療、幼児・児童の障害と支援など5科目 保育内容指導法演習・健康、保育内容指導法演習・人間関係、養護内容演習、保育実習など31科目
	児童教育専門科目	初等国語教育通論など教科に関する科目10科目 国語科指導法など教科等の指導法科目11科目 教育課程論、教育方法・技術論、児童教育相談の基礎、情報機器演習など10科目 保育内容指導法演習・図画工作、保育内容指導法演習・体育、幼児理解の理論と方法、幼稚園教育実習、小学校教育実習など19科目
	特別支援教育専門科目	知的障害科目、知的障害教育指導法研究、肢体不自由教育、病弱教育、視覚障害教育総論、聴覚障害教育総論、重複障害教育総論、LD・ADHD等教育総論、自閉症教育総論、特別支援教育実習など19科目
	専門演習科目等	専門ゼミナール、キャリア演習、卒業研究など4科目

保健医療学部理学療法学科紹介

心をこめて、優しさ実践力のある医療専門職を養成

保健医療学部理学療法学科では、さまざまな世代の身体の障害に対応できる総合的な実践力が養えるように、初年度における早期体験基礎理学療法見学実習をはじめ、4週間の評価学臨床実習、8週間の総合臨床実習ⅠおよびⅡに加え、地域への貢献を目指して、3年次に地域理学療法実習をも学外実習に組み入れています。また、実践力の評価にはOSCEを取り入れ、質の保証を目指して参りました。優しさ実践力のある理学療法士になりたいと願う学生達をどうぞ、病院、老健、福祉施設、行政の場にご採用頂けますよう、お願い申し上げます。



保健医療学部長
小池 和子

特色ある授業



地域理学療法学



地域理学療法学



解剖学・解剖学実習



障害者・高齢者の心理



骨・関節系疾患理学療法実習



内科学



運動学

目的に応じて学べる充実した実習設備



基礎医学実習室



評価測定室

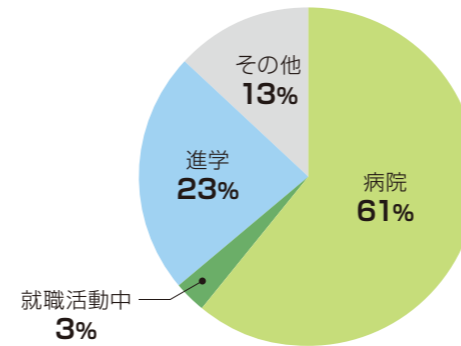


水浴室



運動療法室

平成24年度進路状況



平成25年度保健医療学部 卒業予定者数
男 25人 女 27人
平成25年3月保健医療学部 卒業生就職決定率
95%

平成23・24年度就職先一覧

- 病院**
赤羽リハビリテーション病院／太田総合病院／柏厚生総合病院／亀田総合病院／川越リハビリテーション病院／北原国際病院／県南病院／埼玉回生病院／埼玉社会保険病院／順天堂大学医学部附属浦安病院／白金整形外科病院／総合病院 国保旭中央病院／袖ヶ浦さつき台病院／千葉県千葉リハビリテーションセンター／千葉こどもとおとなの整形外科／千葉大学医学部附属病院／千葉中央メディカルセンター／東海大学医学部附属大磯病院／東葛病院／とちぎリハビリテーションセンター／長野代総合病院／西千葉整形外科／まさき整形外科／松戸市立病院／みどりは 葉記念病院／山之内病院／横浜市立みなと赤十字病院
- 老健**
介護老人保健施設 サンライフゆもと／栗の郷／老人ケアセンター浅井

豊富な授業科目

カリキュラムの概要

	1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育科目	専門基礎科目			
理学療法専門科目	実学			
実学	基礎理学療法学見学実習(1週間)		地域理学療法学実習(1週間) 理学療法評価学臨床実習(4週間)	総合臨床実習Ⅰ(8週間) 総合臨床実習Ⅱ(8週間)

主な授業科目(25年度卒業予定者履修科目)

	1年次	2年次	3年次	4年次	
教養教育科目	英語Ⅰ 英語Ⅱ 人間と道徳 教育学 日本国憲法 物理学 化学 倫理学 文学 中国語Ⅰ コンピューター演習Ⅰ 速読法演習 体育Ⅰ スポーツ・レクリエーションⅠ スポーツ・レクリエーションⅡ	統計学 音楽学 心理学 政治学 中国語Ⅱ 文章表現演習 体育Ⅱ	英語Ⅲ 英語Ⅳ 生物学 社会学 人間関係論 経済学 スペイン語Ⅰ コンピューター演習Ⅱ	コミュニケーション論 哲学 法学 環境科学 スペイン語Ⅱ 歴史学 国際関係論 情報科学	
専門基礎科目	解剖学 解剖学実習 生理学 生理学実習 リハビリテーション概論 特別支援教育概論	運動学 運動学実習 臨床心理学 人間発達学 病理学 一般臨床医学 リハビリテーション医学	内科学 整形外科 神経内科学 精神医学 小児科学 安全管理論	チーム医療演習 臨床運動学 病原微生物学 救急救命医学 看護学 生化学 障害者・高齢者の福祉	公衆衛生学・衛生学 生命倫理学 作業療法概論 社会福祉学 栄養学 障害者・高齢者の心理
理学療法専門科目	理学療法概論 基礎理学療法学 基礎理学療法学実習 基礎理学療法学見学実習 基礎理学療法学見学実習セミナー (キャリア科目)	理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 運動療法学 骨・関節系疾患理学療法学 物理療法学 物理療法学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習	高齢者理学療法学 地域理学療法学 地域理学療法学実習 生活支援系理学療法学実習 理学療法学臨床実習 理学療法学実習 理学療法学実習Ⅱ 理学療法評価学実習Ⅱ 理学療法評価学臨床実習セミナー・OSCE (キャリア科目)	総合臨床実習Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ プロフェッショナルスキル(OSCE) スポーツ理学療法学 総合理学療法学演習(キャリア科目) 卒業研究	
			動作分析学 骨・関節系疾患理学療法学実習 成人中枢神経系疾患理学療法学 成人中枢神経系疾患理学療法学実習 小児中枢神経系疾患理学療法学 小児中枢神経系疾患理学療法学実習 内部障害系疾患理学療法学 内部障害系疾患理学療法学実習 理学療法工学 高次脳機能障害学		
			理学療法英文購読		

求人申し込みについてのお願い

平素は、本学への御支援をいただきまして、心より御礼申し上げます。
さらに、本学学生の就職につきましては、ひとかたならぬ御指導、御高配を賜り深く感謝申し上げます。
本年度も本学へ求人のお申込みをいただけますようよろしくお願い申し上げます。

求人票

求人をお申込みの際は、お手数ですが本学所定の求人票に御記入のうえ、御提出いただければ幸いに存じます。本学所定の求人票(大学及び短期大学共通書式)は、本学のホームページ上からダウンロードいただけます。受付は、郵送・FAX・電子メールのいずれも受付しております。

採否通知

採用試験の採否の結果につきましては、応募形式を問わず、学生及びキャリア支援課に御通知させていただきますようお願いいたします。

キャリア支援室

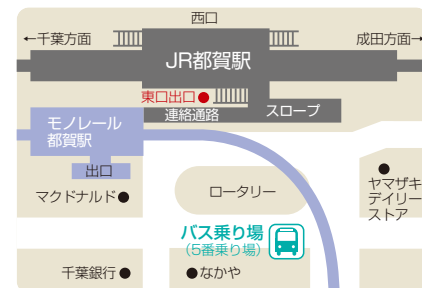


M棟 Media Gate 1F

ACCESS



都賀駅東口大学行きバス乗り場 (所要時間約10分)



千城台北駅から大学・短大まで (徒歩約10分)



植草学園大学

キャリア支援課

〒264-0007 千葉市若葉区小倉町1639番3

■キャリア支援窓口/ボランティア窓口

TEL.043-233-9080 FAX 043-239-2650

ホームページアドレス <http://www.uekusa.ac.jp/>