人々の健康と幸福を支援する 人材育成が私たちの目的です。

本学園は今日に至るまで一貫して「人々の健康と幸福を支援 する人材の育成」を目的として歩みを進めてきました。「真に 人間を理解し、自立と共生の心を培い、活力あふれる創造性 と豊かな人間性を育む」という建学の精神のもと、教育研究 を発展させ、多くの医療職者をはじめ健康支援業務に携わ る人々の生涯の学習の場を築いています。

これからも社会のニーズに対応しつつ、社会に貢献する人 材の育成に努めてまいります。



蓮田キャンパス



沿革

1953年	東京カイロプラクティック学院の創設〈開設学科〉◎本科 ◎師範科		
1972年	早稲田鍼灸専門学校に改称 〈開設学科〉◎東洋医療鍼灸学科 1991年4月 義肢装具学科を開設し、1993年 早稲田医療技術専門学校へ		
1993年	早稲田医療技術専門学校を開学 チーム医療を担う人材の育成 〈開設学科〉◎看護学科 ◎理学療法学科 ◎作業療法学科 ◎義肢装具学科		
2000年	人間総合科学大学を開学 人間科学部 人間科学科(現:心身健康科学科)を開設		
2004年	人間総合科学大学大学院を開設 人間総合科学研究科 心身健康科学専攻 修士課程を開設		
2005年	人間総合科学大学 人間科学部 健康栄養学科を開設		
2007年	人間総合科学大学大学院 人間総合科学研究科 心身健康科学専攻 博士後期課程を開設 早稲田医療技術専門学校 保健学科を開設		
2009年	早稲田医療技術専門学校を人間総合科学大学鍼灸医療専門学校に校名改称 人間総合科学大学大学院 人間総合科学研究科 健康栄養科学専攻 修士課程を開設		
2011年	人間総合科学大学保健医療学部 看護学科、リハビリテーション学科(理学療法学専攻/義肢装具学専攻)を開設		
2013年	学園創立60周年		
2016年	人間総合科学大学大学院 人間総合科学研究科 臨床心理学専攻 修士課程を開設(2022年3月閉鎖)		
2017年	人間総合科学大学 人間科学部 ヘルスフードサイエンス学科を開設		
2019年	人間総合科学大学大学院 人間総合科学研究科 心身健康科学専攻に健康情報マネジメント養成プログラムを開設		
2023年	学園創立70周年		

組織図		
 	学校法人 早稲田医療学園 	
人間科学部 •心身健康科学科	人間総合科学研究科 ・心身健康科学専攻 修士課程 ・一般履修プログラム ・健康情報マネジメント 養成プログラム ・博士後期課程	+個四区際及間等门子校●保健学科
ヘルスフードサイエンス学科健康栄養学科		- 日本心身健康科学会
保健医療学部 ●看護学科 ●リハビリテーション学科		
理学療法学専攻 義肢装具学専攻	●健康栄養科学専攻 修士課程 し ヘルスフードサイエンス プログラム	
■ 事業捍 排 校	●海外学術提携校	

[中国] 北京中医薬大学

[ベトナム] ハイズオン医療技術大学

[タイ] ブラパー大学

東京サテライト

人間総合科学大学

- 蓮田キャンパス 〒339-8539 埼玉県さいたま市岩槻区馬込 1288 ● 東京サテライト 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-18-4

[お問い合わせ・資料請求]

TEL 048-749-6111 (日曜・祝祭日を除く9:00~17:00)

FAX 048-749-6110 e-mail admin@human.ac.jp https://www.human.ac.jp/





東京健康科学大学ベトナム



[アメリカ] カリフォルニア州立大学ロングビーチ校 南カルフォルニア健康科学大学

人間総合科学大学 人間科学部 バイオ環境学科(仮称:設置構想中)



人間総合科学大学

バイオの視点が わたしたちの未来をひらく

バイオ環境学科とは?

- ○バイオ技術、環境、情報を統合的に学ぶ文理融合
- ○人間の本質を理解し、科学的に社会課題を探究
- バイオ、グリーン、デジタル分野の多様な産業で活躍する人材を育成

生命技術

食品バイオテクノロジー/共創生命工学 など

バイオテクノロジー

生化学の基礎実験、細胞培養や遺伝子操作を含む応用実

応用バイオ科学(細胞工学・遺伝子工学)/発酵科学/発生生物学/

#先端バイオ技術

#遺伝子 #ゲノム #DNA #細胞 #微生物 #実験 #分析

験、実験機器の操作方法や分析の原理を理解します。

現象の仕組みと機能の 理解・自然との共生

自然

#持続可能性

#生態系

#環境保全 #生体応答 #共生細菌

3つのバイオ領域の統合

。 全。生命の多様性 ないイオダイバーシティ

生物の行動・生態・進化・系統など、生物してのヒトの

普遍性と、人間としての特殊性を学びます。

共創環境健康学/睡眠学 など

遺伝子・ゲノム情報を

#ゲノム編集

#ビックデータ

#老化 #美容 #発酵

#3Dバイオプリンティング

健康科学・人間科学に応用

健康

#医療 #福祉

地球環境学/環境経済学/環境保全学/環境科学/

#環境開発

#ヒューマン

#心身相関

#生命倫理

人間と環境の相互作用を理解

#メンタルヘルス #個性と多様性

#生態 #進化 #系統

#ヒト #概日リズム

データの分析に

社会

#ストレス

#少子高齢

基づくよりよい環境

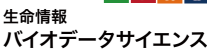
大学の新しい学修スタイル オンラインと対面のハイブリッド

バイオ環境学科では、知識を得る授業は主にオンラインで受けま す。自宅やカフェなど好きな場所からアクセスし、何度でも振り返 ることができる上、予習型のオンライン課題にも時間を有効に使え

ます。キャンパスでは実験・実習やグループ学修に集中し、フィール

ドワークで学外に飛び出す。週2~3日の通学で、趣味やアルバイ

トも楽しみながら、学生生活を充実させることができます。



遺伝子・ゲノム・自然・社会環境のデータや画像の解析、 データベース・統計・プログラミング・ITの手法を修得します AI・データ活用リテラシー/バイオデータサイエンス実習/ 共創生命情報学/生物情報学 など

#ゲノム情報 #生体分子モデル #分子構造モデル #データベース #統計解析 #プログラミング



※科目名などは変更になる場合があります



卒業後の活躍フィールド

再生医療 #遺伝子検査 #創薬・化学 メーカー

#化粧品•食品 開発

#環境・エネルギー

#6次産業

#バイオ環境教育 (インタープリター

公務員 # 公的機関

身につける能力

- 1. 急速な環境変化や技術革新に対応できる力
- 2. 科学的に物事を理解し、発信できる力
- 3. データを読み解く技術と人間力を深める力
- 4. 生命の技術や情報を適切に扱うことができる倫理観

目指す資格

バイオ技術者
バイオインフォマティクス技術者

eco 検定 (環境社会検定)

デジタルトランスフォーメーション検定

心身健康アドバイザー

ITパスポート 基本情報技術者

3D プリンター活用技術検定

特色「右手にライセンス、左手に生きる力」

- ・「ヒューマン」「心身健康科学」の基礎共通科目での人間理解
- ・話し合い学修(LTD)や課題解決型学修(PBL)に基づく資格取得 ・少人数担任制による学修サポートや就職支援
- ・学内の研究所や大学院、関連学会や企業との連携

設備・授業・活動紹介





話し合い学修(LTD)

ラムinさいたま最優秀賞

学納金について

■初年度

入学金	300,000 円
授業料他	1380,000 円
初年度総額	1680,000円

■2年次以降

年間総額