

ウェビナー（夢ナビライブ2021 オンラインセミナー 再視聴版）

YCUの学部教育・研究の紹介

YCU
横浜市立大学
YOKOHAMA CITY UNIVERSITY



開始までしばらくお待ちください。ご参加いただきありがとうございます。

- この説明会は、Zoomのウェビナー機能を使用しておりますので、皆様の顔が映ることはありません。
- 内容に関する質問は、随時Q&A機能で書き込んでください。適宜説明の中や質問タイムにてお答えします。
- 音声や接続のトラブルなどは、チャット機能(担当者にもみ通知されます)で、お知らせください。

2021年10月9日(土) 19:00~19:30 + 質問タイム
横浜市立大学 アドミッションズセンター 出光 直樹

1

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/admissions/admissions/documents/index.html>

🏠 トップ | 横浜市立大学 受験生ポータルサイト > 入試情報 > 各種資料



大学案内2022

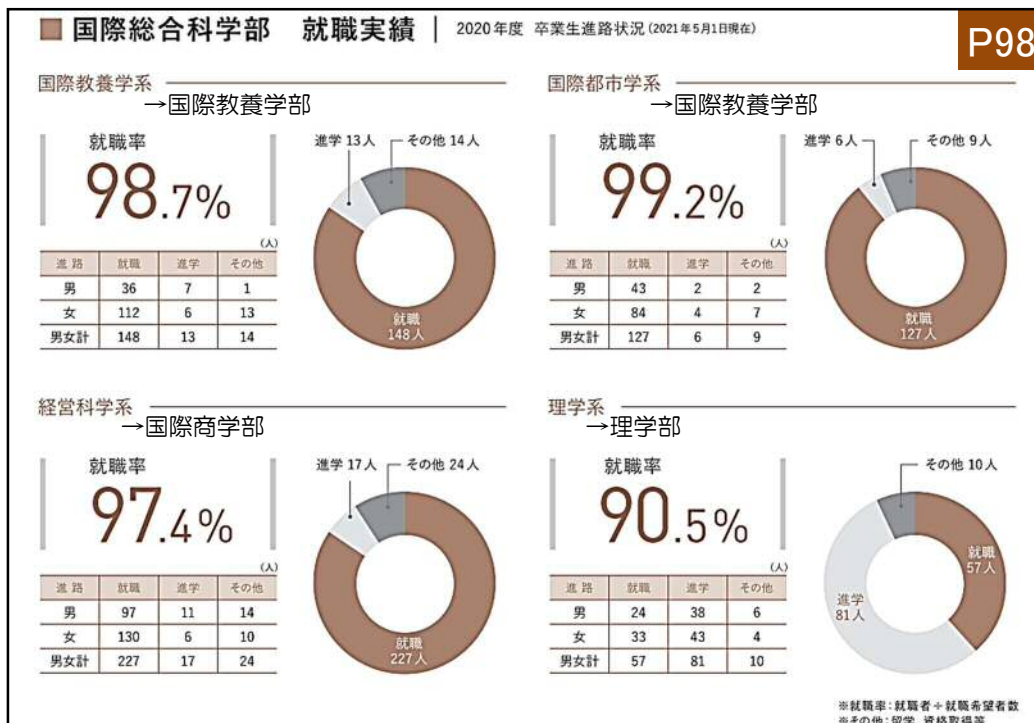
- ➡ WEBパンフレット(※P123修正済)
- ➡ PDFをダウンロード(※P123修正済)
- ➡ 2022年度 学部入試日程の修正について

↑
PAGE
TOP

2

学部	学科	学位	入学定員	キャンパス	特色	教員数	取得できる資格
国際教養学部	国際教養学科	学士(学術)	270	金沢八景キャンパス	多様な学際性の中から多角的な視点と豊かな教養を育み、様々な国際活躍の場へと思考力で、現代社会や世界の課題を解決できる人材を養成	専任教員数 45名	教員免許 (英語)
国際商学部	国際商学科	学士(経営学) 学士(経済学)	260	金沢八景キャンパス	グローバル企業に必要な経営管理能力や新事業を創出する企画力等の「実学」を重視した、社会に貢献をもたらすグローバル・リーダーを育成	専任教員数 29名	-
理学部	理学科	学士(理学)	120	金沢八景キャンパス 鶴見キャンパス 舞岡キャンパス	物理学、化学、生物学を基礎とし、生命現象を分子・分子・細胞・個体それぞれレベルで解明し、統合的に物質科学と生命科学に挑んでいる人材を養成	専任教員数 65名	教員免許 (理科)
データサイエンス学部	データサイエンス学科	学士(データサイエンス)	60	金沢八景キャンパス	数理や統計といった専門的な教養のみならず、文系理系にとらわれない応用を重視してビッグデータから「未来の芽」を見つけ出し、新たな社会的価値を創出するデータサイエンスのスペシャリストを養成	専任教員数 15名	教員免許 (数学)
医学部	医学科	学士(医学)	90	金沢八景キャンパス 福浦キャンパス	6年制 豊かな人間性と深い知性を育し、生涯にわたって研鑽を続け、医学・医療を通して、人類の福祉に貢献できる人材を養成	専任教員数 212名	医師 国家試験 受験資格
	看護学科	学士(看護学)	100	金沢八景キャンパス 福浦キャンパス		専任教員数 36名	看護師 保健師 国家試験 受験資格

3



4



5



6

国際教養学部 P40～

	1年次	2年次	3年次	4年次
学部の 特長	国際教養学部の入門科目を学び、基礎を固める	専門性を深めるため教養学系、都市学系のどちらかを選択し、専門性を確立するために4つのクラスター(科目群)からひとつを選択する プレゼミ	海外留学・インターンシップ、英語で行われる専門科目等を履修し複文化・複言語を体験。専門を深めると同時に、学問間の融合を図る 演習	学修をさらに深化させ、4年間の集大成として卒業論文を作成する 卒業演習 大学院科目の早期履修
教養学系			地域調査実習・海外調査実習・海外文化実習 インターンシップ実習	
都市学系		都市課題実習I	都市課題実習II	
共通	教養ゼミ/基礎ゼミ Practical English	初習外国語	全学開放科目 共通教養科目 Advanced Practical English	
領域横断	領域横断型人材育成プログラム			

■ 専門性を深める学系とクラスター

国際教養学部は、「教養学系」と「都市学系」という二つの学系を持ち、少人数で行われるゼミを中心にそれぞれの専門性を深めていきます。その専門性を確立するために4つのクラスター(科目群)を設けています。学生はそこから必ずひとつのクラスターを選択し、集中的に学ぶ「専門の軸」を持ちながら、関連する学問領域の科目まで融合的に学修することができます。<国際文化><人間科学><国際社会><都市政策とまちづくり>の4つのクラスターを専門の軸として、下記の専門科目における「文化」「人間」「社会」「都市」の категорияから関連する科目を履修していきます。

国際文化(教養学系)	国際社会(教養学系)	人間科学(教養学系)	都市政策とまちづくり(都市学系)
文学、言語学、歴史学等	社会学、国際関係学等	哲学、身体科学、心理学等	地域科学、都市計画学等

7

■ 国際教養学部専門科目一覧

文化		人間		社会		都市			
日本文化史A	アメリカ文化論	Explication of American Literary Text B	哲学的人間論A	社会福祉論	現代社会論	男女共同参画社会論	日本外文化論	都市計画論	比較地方自治
日本文化史B	表象文化論	Literary Text B	哲学的人間論B	宗教論	社会学	南アジア研究	農村振興論	都市解析	横浜の都市づくり
中国文化論A	British Literature in English	英米言語文化A	現代倫理学	東洋思想	エスニシティ論	中国研究	国際機構論	地域活性化論	都市経済学
中国文化論B	欧米の歴史	英米言語文化B	臨床心理学A	認知心理学	アジア地域論	ヨーロッパ社会論	Global Issues	都市と暮らし	労働生活政策論
東南アジア史	都市文化論	翻訳文化論A	臨床心理学B	社会心理学	国際協力論	アメリカ社会論	芸術社会論	比較社会システム論	港湾都市論
アメリカ文学A	歴史学	翻訳文化論B	臨床心理学C	運動生理学	国際開発学	社会開発論	メディア・リテラシー論	行政法I	環境まちづくり論
アメリカ文学B	現代美術論	西洋古典学A	発達心理学	オルタナティブ教育論	グローバル政治論	市民社会論	ヨーロッパ統合論	行政法II	文化政策論
イギリス文化論	コミュニケーション論	西洋古典学B	現代思想	インクルージョン論	国際法I	経済地理学	ラテンアメリカ研究	住環境計画論	地域保健医療福祉論
フランス語文学	日本近代文化論	演劇文化論	文化人類学	体育学研究法	国際法II	グローバル公共政策論	アフリカ社会論	地球環境政策論	労働経済学
ドイツ文化論A	日本近代文学	音楽文化論	心理学研究法	スポーツ文化論	メディア社会論	平和構築論	Japan and International Cooperation	地方自治論	環境経済学
ドイツ文化論B	日本古典文学	映像文化論	身体運動科学	世界の福祉	社会理論	家族社会学	International Cooperation	都市空間形成論	資源経済学
言語学	日本現代史A	ヨーロッパ史	現代教育論	高齢社会論	東南アジア研究	ジェンダー論	Learning Global Cooperation in English	地域CSR論	環境ISO論
アングロ・アメリカ文学批評論	日本現代史B	社会言語学A			東アジア社会経済論	文化社会学A	International Cooperation in English	都市デザイン論	品質ISO論
イギリス文学A	Japanese Literature in English	社会言語学B			国際移住論A	文化社会学B	International Cooperation in Urban Development	参加・協働論	日本の都市計画・都市開発
イギリス文学B	東アジア史A	理論言語学			国際移住論B	韓国朝鮮研究		都市財政論	都市課題実習I
フランス文化論	東アジア史B	日本語学			海洋法	地域開発論		都市財政論	都市課題実習II
応用言語論	東アジア史C	英語学			多文化社会論	国際経済社会論		資源循環論	地域課題実習
日本語文学	中国古典文化	英語学						都市防災計画論	地域課題実習
日本語学	中東社会・文化論	英語学						不動産マネジメント論	海外都市課題実習
日本思想史	アメリカ史	英語学						CSR実践論	インターンシップ実習
日本古典文化論	American Literature in English	英語学						非常利権論	インターンシップ実習
イスラーム地域史A	Explication of American Literary Text A	ロシア・東欧の文化						観光政策論	キャンパス起業実践実習
イスラーム地域史B									

外国語・実習・専門ゼミ													
専門外国語A(フランス語)	専門外国語A(ドイツ語)	専門外国語A(スペイン語)	専門外国語A(中国語)	専門外国語A(韓国・朝鮮語)	アジア諸言語I(タイ語)	アジア諸言語II(ベトナム語)	専門外国語B(フランス語)	専門外国語B(ドイツ語)	専門外国語B(スペイン語)	専門外国語B(中国語)	専門外国語B(韓国・朝鮮語)	アジア諸言語I(タイ語)	アジア諸言語II(ベトナム語)
地域調査実習	海外文化実習	海外調査実習	プレゼミA	プレゼミB	演習I	演習II	演習III	卒業演習I	卒業演習II	卒業論文			

8

国際商学部 P46～

	1年次	2年次	3年次	4年次								
学部の 特長	国際商学部の入門科目を学び、 基礎を固める	経営と経済の基礎理論を学び、2年 次後期から専門ゼミに所属し、専門 領域を決定する プレゼミ 英語による専門科目(基礎) 海外留学・学外実習 前期には、海外留学・学外実習として、 ●海外サマーセミナー参加 ●海外企業インターンシップ等 積極的に海外体験を推奨する期間があります。	経営と経済の応用科目からグロー バル企業に必要な経営管理能力や企 画立案力を学び、専門領域を深める 演習 英語による専門科目(応用)	学修をさらに深化させ、4年間の 集大成として卒業論文を作成する 卒論演習 大学院科目の早期履修								
共通	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">全学開放科目</td> </tr> <tr> <td colspan="2">共通教養科目</td> </tr> <tr> <td>教養ゼミ/基礎ゼミ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Practical English</td> <td>Advanced Practical English</td> </tr> </table>				全学開放科目		共通教養科目		教養ゼミ/基礎ゼミ		Practical English	Advanced Practical English
全学開放科目												
共通教養科目												
教養ゼミ/基礎ゼミ												
Practical English	Advanced Practical English											
領域横断	領域横断型人材育成プログラム											

■ 実践で学ぶための海外体験や実習

1年次は国際商学部の入門科目を学び、2年次には経営・経済の基礎理論をしっかりと学びます。さらに、2年次の6月中旬から9月にかけて、海外企業インターンシップや短期留学等、積極的に海外での体験を積める期間を設けています。そして2年次後期になると専門ゼミに配属され、専門を深めていく事になります。また、国際商学部では、さまざまな企業や自治体と連携した「企画提案型実習」、医学部やデータサイエンス学部とも連携した「文理融合型実習」を設け、アクティブラーニングによる学びで実践的なテーマに挑戦します。

9

■ 国際商学部専門科目一覧

専門科目						
医療イノベーション経営管理論	Advanced Topics in Economics	金融論I	経営戦略論	中小企業論	最先端講義	
サービス・ビジネス論I	Introduction to IFRSs	金融論II	マーケティングリサーチ	税務会計論	金融システム論	
サービス・ビジネス論II	民法・物権I	計量経済学I	組織行動論	消費者行動論	公共選択論	
公金計論	民法・物権II	計量経済学II	人的資源管理論	流通ロジスティクス論	地方財政学	
起業家人材論	民法・債権I	経営財務論	企業論	情報の経済学I	会社法	
起業プランニング論	民法・債権II	財政学I	経営情報論	情報の経済学II	租税法	
医療経営論	環境法	財政学II	財務諸表論	経済数学	ビジネス法務	
Global Business Administration	財務諸表分析I	公共経済学	コーポレート・ガバナンス	国際経済学I	手形小切手法	
Global Business Strategy	財務諸表分析II	地方自治論	コストマネジメント論	国際経済学II	金融商品取引法	
Global Organization Theory	経済統計I	コーポレート・ファイナンス	イノベーション・マネジメント	ゲーム理論	倒産法	
Japanese Industry	経済統計II	ビジネスエコノミクス	組織文化論	公共政策	サマープログラム	
Japanese Economy	経済政策I	商業簿記I	経営史	都市経済学	インターンシップ実習	
Global Leadership	経済政策II	商業簿記II	証券市場論	ファイナンス理論	企画立案型実習A	
Global Service Management	ミクロ経済学I	会計学原論I	監査論	契約理論	企画立案型実習B	
Global Human Resource Development	ミクロ経済学II	会計学原論II	ベンチャービジネス論	産業組織論	文理融合型実習A	
Introductory Accounting I	マクロ経済学I	工業簿記	多国語企業論	労働経済学	文理融合型実習B	
Introductory Accounting II	マクロ経済学II	経営学原論	管理会計論	社会保険論		
Intermediate Accounting	行政法I	経営情報論	企業戦略論	地理情報システム論		
International Business	行政法II	マーケティング論	国際税務戦略	池袋都市論		
Basics of Corporate Analysis and Valuation	国際金融論I	国際経営論	生産管理論	資源経済学		
Global Innovation Management	国際金融論II	原価計算論	リスクマネジメント論	環境経済学		
Global Marketing		国際会計論		経済成長論		
専門ゼミ						
プレゼミA	演習I	演習II	演習III	卒論演習I	卒論演習II	卒業論文

10

理学部 P46～

	1年次	2年次	3年次	4年次
学部の 特長	物理、化学、生物、数学に関する基礎知識と技術を学ぶ	専門科目を4つの科目群に分類し、そのうち2つを選択し、専門性を深める	選択した科目群の知識・技能をもとに高度な専門科目を履修する	学修をさらに深化させ、4年間の集大成として卒業研究を行う
	実験の基礎科目	Global Science 実験技法の修得科目	専門実験科目	研究室配属 大学院科目の早期履修
共通	全学開放科目 教養ゼミ/基礎ゼミ 共通教養科目 Practical English Advanced Practical English			
領域横断	領域横断型人材育成プログラム			

6つの履修モデルと4つのクラスター（科目群）

1年次には全員が物理学、化学、生物学の基礎実験を必修で学びます。それにより、理学全般の基礎的な知識や、必要とされる実験技術をしっかりと修得し、専門教育にスムーズに移行できる基礎力を養います。2年次以降はさまざまな専門領域から目的を持って学ぶため、6つの履修モデルを用意し、体系的に学修できるようになっています。さらに、各科目は学問領域ごとにグループ化された4つのクラスター（科目群）を置き、このうち2つを選択して学びます。理学部では3年次後期に研究室に配属され、専門領域を追求していきます。

11

理学部専門科目一覧							
物理学系・数学系クラスター		化学系クラスター		生物学系・融合系クラスター		医学系クラスター	
振動と波動 電磁気学 熱力学 地球物理学 基礎量子力学 統計力学	基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学D(ベクトル解析)	基礎有機化学 基礎無機化学 化学熱力学 分析化学	有機化学 無機化学 溶液化学 先端機器分析化学	細胞生物学 遺伝学 植物生理学I 植物生理学II 分子生物学 生化学I 生化学II 微生物学	動物生理学I 分子細胞生物学 放射線生物学 結核生物学 タンパク質の構造生物化学 遺伝子の生物化学 構造創薬科学	人体の解剖生理学 脳神経科学 分子細胞医学 臨床概論・疾病病態学	発生・再生医学 薬理学 生命医科学特別講義
総合学修科目群							
Global Science	課題提案型演習A	課題提案型演習B	理数自主研究I	理数自主研究II	理数自主研究III		
専門発展科目群							
量子力学 固体物性 物理学演習 生命物理学	地質学 電子物性 マテリアルデザイン 知覚情報科学	先端科学技術 創薬有機化学 媒体化学 化学反応速度論	量子化学 天然物有機化学 エネルギー変換 動物生理学II	細胞工学 資源生物利用学 ゲム遺伝学 再生発生学	環境毒性学 環境環境生物学 先端植物科学 環境保全学	生命情報科学 創薬分析化学 遺伝子機能科学 先端タンパク質科学	
実験実習科目群			卒業研究関連科目群				
自然科学実験I 自然科学実験II	地球科学実験 生命科学実験	生命機能計測実験 物質計測実験	先端科学演習 卒業研究I	先端科学実習 卒業研究II	卒業論文		
大学院進学を見据えた取組み							
学部・大学院の一貫教育		大学院科目早期履修		理数マスター育成プログラム			

12

データサイエンス学部 P58～

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前	後	前	後	前	後	前	後
学部の特色	DSの基礎	文理融合の マインドを学ぶ 国際通用力・ 英語を学ぶ		国際社会で 活躍するための 実践的な 英語や教養 を学ぶ		社会で広く用 いられるDS を網羅的に 知る		文系+理系のさまざまな科目を履修し、 DS人材となる基礎知識を身に付ける	
	DSの専門	数学とコンピュータの基礎を学ぶ		統計・計算機科学の基礎を学ぶ		DSをどのように社会に応用するか学ぶ		インターンシップ等を通じて、DSの研究に取り組む	
共通		教養ゼミ		共通教養科目		全学開放科目		卒業研究	
		Practical English		Advanced Practical English					

■ 基礎から応用、実践的PBLへ

1年次前期から「線形代数学」や「微積分学」等を学び基礎を固めながら、「データサイエンスセミナー」等を通してデータサイエンスが社会において果たす役割等を学びます。後期からは「コンピュータ演習」等により計算機を利用した実践的な基本技術を修得します。また「統計の数理」を学び、データサイエンスの基礎をなす統計学の基礎知識を身に付けます。2年次以降は、「統計の数理」や「プログラミング演習」、「アルゴリズム論」、「多変量データ解析」等のデータサイエンスの基礎科目を学びつつ、「計量経済学モデリング」や「医療統計学」といった、修得したデータサイエンスに係る知識や技能を社会展開に応用していく事にシフトしていきます。3年次以降の演習では、企業や官公庁におけるPBLを通じて実践的に学ぶと共に、それらの成果を卒業研究としてまとめていきます。

13

■ データサイエンス学部専門科目一覧

基礎系	PC操作・演習系	統計系	アルゴリズム系	医系	経済系	計算系
線形代数学I 線形代数学II 微積分学I 微積分学II 線形代数学実習I 線形代数学実習II 微積分学実習I 微積分学実習II 集合・位相 情報リメディアル コンピュータ演習 統計の数理I 総合ゼミ	プログラミング演習I プログラミング演習II データ解析演習I データ解析演習II	多変量データ解析 統計モデリングI 統計モデリングII データマイニング データ可視化 統計の数理II 調査設計論 応用統計学I 応用統計学II 計算機統計学	機械学習 ビッグデータ解析 アルゴリズム論 非構造化データ	臨床研究・疫学入門I 臨床研究・疫学入門II 医療統計学	計量経済学モデリング AI 計量経済学モデリング AII 計量経済学モデリング B 金融時系列モデリング サンプリング法	自然科学モデリング 量子計算モデリング 代数学 計算機概論 情報理論 数値解析 計算機数論 最適化理論 並列分散処理
専門領域演習						
専門領域演習I			専門領域演習II			
卒業研究						
卒業研究I			卒業研究II			

■ データサイエンス学部の社会連携

データサイエンス学部では、企業や官公庁と連携した教育・研究を展開しています。2018年度より、「データサイエンスセミナー」と題して、企業や官公庁等の現場の第一線で活躍するゲスト講師を迎え、実社会でのさまざまなデータ活用事例に触れるセミナーを開催しています。企業におけるマーケティングやビジネス戦略、ものづくりの品質管理等に、どのようにデータが分析され、活用されているのか、また、官公庁においてはデータの利活用による政策立案やオープンデータ活用推進の取組み等を生の声から学ぶ事で、データサイエンス学部の学生が、自分の学びが将来どのような分野で活用できるかを考える機会となっています。また、企業との産学連携協定を締結し、データが分析・活用される現場でのインターンシップ（PBL）や共同研究等を推進し、社会との連携を今後ますます進めています。



14

医学部医学科 P66～

医学科カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
共通教養	共通教養					
医学基礎教育	医学基礎教育					
基礎医学		基礎医学			基礎医学	
基礎医学実習		基礎医学実習				
医学概論		医学概論	医学概論			
社会医学			社会医学			社会医学
臨床医学			臨床医学	臨床医学		臨床医学
研究実習 (リサーチ・クラークシップ)				研究実習		
診療入門				診療入門		
臨床実習 (クニカム・クラークシップ)					臨床実習	

16

医学科の特徴 リサーチ・クラークシップ

4年次に進級すると同時にリサーチ・クラークシップ（研究実習）が始まり、15週間の医学研究に参加します。リサーチ・クラークシップの目的は、各教室の研究活動に一定期間主体的に関わる事で、早期から「未解決の課題に対する意識を常に持ち、積極的に取組む事」「科学的な思考で真実を見極める努力を怠らない事」といった物事の本質に迫ろうという姿勢【リサーチマインド】を養成する事です。
科学的根拠、発想に基づいた新しい診断、新しい生命現象や病態解明、疾患の診断・治療を開発していく医師-医学研究者のリーダーを養成するためには学生のうちから、リサーチ・マインドを養成する事が重要であると考えています。

リサーチ・クラークシップ 配属先	配属先	人数	配属先		人数
			海外	国内	
リサーチ・クラークシップ 配属先	ウェイン州立大学 (アメリカ)	2	カリフォルニア大学サンディエゴ校 (アメリカ)	1	
	サンフォード・バーナム・プレビス医学研究所 (アメリカ)	2	テンプル大学 (アメリカ)	2	
	東京工業大学	1	国立成育医療研究センター研究所	2	
	理化学研究所	1	東京都医学総合研究所	1	
	学内 横浜市立大学基礎医学系教室	23	横浜市立大学臨床医学系教室	41	

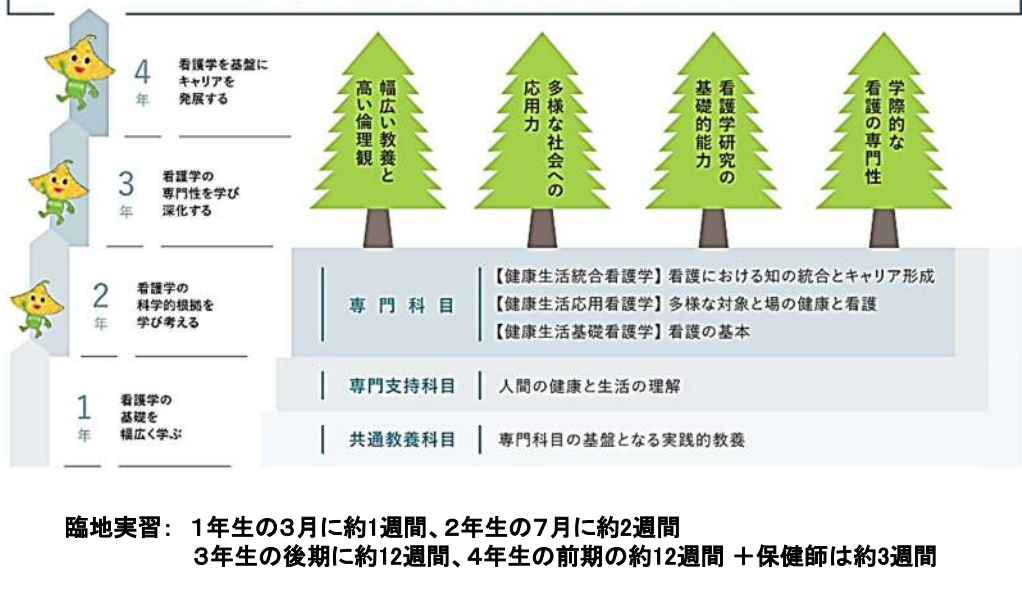
2019年度実績 ※2020年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止

医学科領域

基礎医学系【基礎系教室名】						
組織学	生理学	薬理学	免疫学	臓器再生医学	臨床統計学	医療情報学
神経解剖学	生化学	RI研究センター	病態病理学	実験動物医学	法医学	健康社会医学ユニット
循環制御医学	分子生物学	微生物学	分子病理学	遺伝学	医学教育学	
臨床医学系【臨床系教室名】						
血液・免疫・感染症内科学	内分泌・糖尿病内科学	麻酔科学	泌尿器科学	精神医学	口腔外科学	
呼吸器病学	神経内科学・脳卒中医学	救急医学	運動器病態学	眼科学	総合診療医学	
循環器・腎臓・高血圧内科学	がん総合医科学	脳神経外科学	形成外科学	視覚再生外科学	リハビリテーション科学	
消化器内科学	外科治療学	産婦人科学	放射線治療学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学		
肝胆膵消化器病学	消化器・腫瘍外科学	小児科学	放射線診断学	皮膚科学		

17

多様な社会で活躍する看護学のリーダー



18

実習室に着替えて
午後の授業に向けて
準備!

13:00
母性看護学実習室
女性の妊娠から出産における母性看護の技術を学ぶ実習室です。新生児（赤ちゃん）のモデル人形で沐浴や授乳・おむつ交換等を実習したり、妊婦のシミュレーションで診察から分娩までを演習します。

15:30
基礎看護学実習室
病気や障害がある人の日常生活動作（清潔・食事・移動等）を助け、安全・安楽に生活できるようにするための看護の技術や、検査・診療の補助に関する基礎的な看護技術（血圧測定や採血等）を学びます。

【YCUのここがスゴイ!】
「看護の統合と実践I」の授業では、近隣に住む英語を母語とする外国人の方々に、患者役としてYCUの演習に協力いただいています。日本で看護を必要とする外国人も増える中、YCUは先駆的に英語による実践的な演習を行っています。

19

■ 国家試験対策		きめ細かい指導で高い合格率を達成																																																																																																																																																																																																										
医学科国家試験対策 (2020年度実績)																																																																																																																																																																																																												
医師	国家試験	合格率	94.9%		<ul style="list-style-type: none"> ● 5年次2月、6年次5月、9月、1月に実力試験を実施。 ● 年に2回(7月、11月)の民間模試を全員受験。さらに2回(12月、1月)民間模試受験を奨励。一受験結果のフィードバック(模試結果を踏まえて面談と個別指導を実施)。 ● 各分野の教員が協力して国家試験対策授業を実施。 																																																																																																																																																																																																							
		2021年実施																																																																																																																																																																																																										
看護学科国家試験対策 (2020年度実績)																																																																																																																																																																																																												
看護師	国家試験	合格率	98.9%		<ul style="list-style-type: none"> ● 4月に4年生全員との個別面談を実施して指導・サポート。 ● 看護師模試、保健師模試を年間5回実施し、ほぼ全員が受験。(4年次4、8、10、11、1月) ● 4年生全員を対象とした看護学科教員による弱点科目の補習講義の実施。(12月) ● 学外のパソコン・スマートフォン等からアクセス可能な学修ツール(e-learning教材)が使用可能。 ● 伸び悩んでいる学生には補習講義や随時フォローアップ面接を実施。 																																																																																																																																																																																																							
		2021年3月卒業生																																																																																																																																																																																																										
保健師	国家試験	合格率	100%		<ul style="list-style-type: none"> ● 4月に4年生全員との個別面談を実施して指導・サポート。 ● 看護師模試、保健師模試を年間5回実施し、ほぼ全員が受験。(4年次4、8、10、11、1月) ● 4年生全員を対象とした看護学科教員による弱点科目の補習講義の実施。(12月) ● 学外のパソコン・スマートフォン等からアクセス可能な学修ツール(e-learning教材)が使用可能。 ● 伸び悩んでいる学生には補習講義や随時フォローアップ面接を実施。 																																																																																																																																																																																																							
		2021年3月卒業生																																																																																																																																																																																																										
<div style="text-align: center; background-color: red; color: white; padding: 5px;"> 国家試験対策スケジュール </div>																																																																																																																																																																																																												
保健師の課程は、学年で30名が選択可																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>2月</th><th>3月</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #4a7c9c; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">医 学</td> <td colspan="14" style="text-align: center;">5年次</td> </tr> <tr> <td>実力試験</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>模擬試験</td><td></td><td>実力試験</td><td></td><td>模擬試験</td><td>模擬試験</td><td>実力試験</td><td></td> </tr> <tr> <td>国家試験対策授業</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="14" style="text-align: center;">6年次</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="14" style="text-align: center;">個人面談(随時)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #4a7c9c; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">看 護</td> <td colspan="14" style="text-align: center;">3年次</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>個別面談</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>卒業論文提出</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td>模擬試験</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>模擬試験</td><td></td><td>模擬試験</td><td>模擬試験</td><td></td><td>模擬試験</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="14" style="text-align: center;">4年次</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>補習講義</td><td>補習講義</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="14" style="text-align: center;">フォローアップ面談</td> </tr> </tbody> </table>																2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	医 学	5年次														実力試験							模擬試験		実力試験		模擬試験	模擬試験	実力試験		国家試験対策授業															6年次																													個人面談(随時)														看 護	3年次																個別面談										卒業論文提出					模擬試験						模擬試験		模擬試験	模擬試験		模擬試験		4年次																										補習講義	補習講義		フォローアップ面談													
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月																																																																																																																																																																																														
医 学	5年次																																																																																																																																																																																																											
	実力試験							模擬試験		実力試験		模擬試験	模擬試験	実力試験																																																																																																																																																																																														
	国家試験対策授業																																																																																																																																																																																																											
	6年次																																																																																																																																																																																																											
個人面談(随時)																																																																																																																																																																																																												
看 護	3年次																																																																																																																																																																																																											
			個別面談										卒業論文提出																																																																																																																																																																																															
			模擬試験						模擬試験		模擬試験	模擬試験		模擬試験																																																																																																																																																																																														
	4年次																																																																																																																																																																																																											
												補習講義	補習講義																																																																																																																																																																																															
フォローアップ面談																																																																																																																																																																																																												

20



21