

# 医学部保健学科

## 【どんな学部か】

看護学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学の4つの専攻に分かれています。1年生の間は金曜日だけ、2年生からは毎日、名谷キャンパスで国家資格取得を目指して学びます。それぞれの専門領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。

## 【各専攻の詳細説明】

### 看護学専攻…看護師になるために必要な力をつける

→最も女性の割合が高い専攻です。看護師(保健師・助産師の資格は大学院)を目指す人が多数です。看護だけではなく、地域医療・在宅医療の現状、細かい解剖の知識なども得られます。実習で得られるものは特に大きいです。

### 検査技術科学専攻…臨床検査技師になるために必要な知識を学ぶ

→臨床検査学・血液学・病理学などの基礎医学を学びます。実習がたくさんあり、テストも多いです。大学院組織の病態解析学領域に属する教員が多く、基礎医学から臨床医学まで、活発な教育・研究が行われています。

### 理学療法学専攻…身体機能・精神機能・疫病について理解を深める

→最も男性の割合が高い専攻です。1学年20人程度しかいないので、他学年と仲良くなるのが早く、先輩や教授との距離が近いです。幅広い領域にわたる医学と理学療法関連科学の基礎や最新の理学療法、リハビリテーションの歴史などを学びます。

## 作業療法学専攻…身体、精神の障害についてメカニズムや症状を学ぶ

→障害のメカニズムを理解するために解剖学・生理学・運動学などを通して**身体**の**構造**について学んだり、患者さんの病態を知るための**情報収集・面接・観察・検査**の仕方を勉強したりします。理学療法学専攻と同様に1学年20人程度なので仲が良いです。

## 【4年間の流れ】

1年生	月曜日から木曜日までは鶴甲第一キャンパスで数学や外国語などの一般教養を、金曜日は名谷キャンパスで <b>各専攻の概論</b> や <b>医療職者としての倫理</b> について学びます。他の学部が4年かけて取得する数学など一般教養の単位を、鶴甲第一キャンパスに通う1年生のうちに取得する必要があり、言語科目を落とすと留年が決まるため必死に勉強します。また、 <b>職種間の協働の重要性</b> に気づくことを目的とし、神戸大学医学科や神戸薬科大学薬学部の学生と一緒に初期体験実習を行います。
2年生	<b>本格的に専門の勉強が始まります</b> 。2年生前期はどの専攻もテストが多いです。 <u>看護学専攻</u> 本格的に看護の基礎的な解剖生理や援助技術を座学や演習を通して学び、病院などでいくつかの実習を行います。 <u>検査技術科学専攻</u> 週4時間の解剖学実習や、心電図を取るなど、一気に専門性が高くなります。 <u>理学療法学専攻</u> 特に解剖の授業に力が入ります。実際に友達の筋を触察したり、人体の解剖学実習をしたりします。 <u>作業療法学専攻</u> リハビリテーションの一環として行う切り絵や将棋などを授業内で行います。6月頃に病院見学実習があります。

<p>3年生</p>	<p><b>長期実習が始まります。</b>研究室の配属先が決まるのもこの時期です。</p> <p><u>看護学専攻</u> 前期は様々な分野の看護を具体的に学び、後期では長期にわたり病院や地域に出て分野別の実習をします。</p> <p><u>検査技術科学専攻</u> 研究室選びが始まります。研究室は自分の好きなところに行くことができます。レポートがほぼ毎日できるようになりますが、その分テストは減ります。</p> <p><u>理学療法学専攻</u> 実習がより本格的なものになります。OSCEといわれる実技テストがあります。</p> <p><u>作業療法学専攻</u> 専門性の高い科目が多くなり、実際に患者さんの症状などを評価する評価実習が2週間あります。また、他の専攻より一足早く夏頃から卒業研究が開始されます。</p>
<p>4年生</p>	<p><b>長期実習があります。</b>国家試験や院試の勉強もします。</p> <p><u>看護学専攻</u> 応用となる内容の講義を受けたり、まとめの実習に行ったりします。実習前後で病院の試験を受けて就活を終わらせます。大学院に進学する人は、夏に大学院に入るための試験を受けます。その後は、本格的に卒業研究や国家試験対策に取り組みます。</p> <p><u>検査技術科学専攻</u> 授業がほとんどなくなり、研究室に配属され、卒業研究を行います。研究のかたわら就活を進めるうちに、秋頃から2ヶ月間の病院実習が始まります。そしてこれらが終わると、2月末にある臨床検査技師国家試験にむけて猛勉強します。国家試験が終わるとすぐ卒業になります。</p> <p><u>理学療法学専攻</u> 卒業研究があります。卒業後は、半数の学生が大学院に進学し、半数の学生が病院などの医療施設に就職します。</p> <p><u>作業療法学専攻</u> 2ヶ月間の臨床実習が計2回行われます。実習が終わると、国家試験の勉強が始まります。個人差はありますが、就活を行うのは夏以降です。授業はほとんどなく、実習メインの1年になります。</p>

## 【学部の雰囲気】（男女比→2:8）

六甲と比較するとキャンパスが小さく学生数も少ないので、教授や先輩との距離が近く、高校のクラスのようなアットホームな雰囲気です。ほとんど空きコマはなく、日々真面目に勉強しています。講義は必修科目がほとんどで、常に全員で同じ講義を受けるため、専攻が異なる人とも話す機会があり仲良くなります。また、実習やテストを乗り越えるたびに絆が深まります。大学というよりは良い意味で中学校・高校に近いのかもしれませんが、縦のつながりが強く、3・4年生だけでなく、院生とも知り合えるのが良いところです。圧倒的に女子が多いですが、男女関係なく仲良くなることができます。

## 【授業紹介】

### ・IPW 概論(1年生・全専攻)

→IPW とは「多職種連携」を意味します。実習の導入としてチーム医療について話を聞きます。チーム活動があるため、他専攻の学生とも関わることができます。

### ・メンタルヘルス論(2年生・看護学専攻)

→こころの健康について広く学び、精神看護学の基礎を築きます。ストレスやその対処法、現代社会におけるメンタルヘルスの課題など幅広く学ぶことができます。周囲のメンタルヘルスにも意識を向けたり、看護職者としてどのように患者さんと関わっていくのかを考えたりしながら講義を受けることが大切です。

### ・解剖学実習 II(2年生・理学・作業療法学専攻)

→1年生の頃に学んだ解剖学をさらに詳しく学びます。週4時間あり、2時間は筋や神経について学び、あとの2時間は解剖学全般について学びます。口頭試問があり、2年生前期のうちで一番大変な講義ですが、臨床に出るうえで非常に重要な実習です。

### ・臨床血液学実習 I(3年生・検査技術科学専攻)

→血球数の算定をしたり、血球や細胞の染色方法を学んだりします。実習を通して貧血・造血器悪性疾患や出血性素因をもった患者のスクリーニング検査法を習得します。実際に学生同士で採血を行います。白衣を着用して実習を行うので気が引き締まります。

## 【時間割の例】

※太字は専門科目

### ○検査技術科学専攻 (1年生2Q)

	月	火	水	木	金
1	教養科目	第2外国語	教養科目	健康・ スポーツ科学 実習基礎	生理学 I
2	教養科目	微分積分 入門2	教養科目	第2外国語	臨床検査 概論
3	AEL(英語)	<b>現代医療と 生命倫理</b>	基礎物理 化学2		IPW 概論
4	生物概要論	力学基礎2	AEC(英語)		初年次 セミナー
5			教養科目		

### ○検査技術科学専攻 (1年生4Q)

	月	火	水	木	金
1	教養科目	教養科目	教養科目	情報科学2	解剖学 I
2	教養科目	第2外国語	教養科目	第2外国語	生理学 I
3	AEL(英語)		基礎 有機化学2		生化学 II
4	生物学各論 C2	電磁気学 基礎2	AEC(英語)		

○看護学専攻 (2年生)

	月	火	水	木	金
1	病い論	病理学	ひとと生活	身体のしくみ と働きⅡ	薬と生体反応
2	統計学	保健行政論	臨床心理学		身体のしくみ と働きⅡ
3	感染・免疫学	生活援助 技術演習	メンタル ヘルス論	地域看護学 概論	生化学
4				健康と栄養	看護援助論
5				研究 ゼミナール	

○検査技術科学専攻 (2年生)

	月	火	水	木	金
1	臨床血液学	病理学Ⅰ	分子生物 学概論		薬と生体反応
2	統計学	生化学Ⅱ	検査管理 総論	解剖学 実習Ⅰ	解剖学Ⅰ
3	公衆衛生学	基礎臨床 検査学	生化学実習	臨床医学 総論Ⅰ	生理学 実習Ⅰ
4	環境・食品・ 産業衛生学	機器分析学		病態栄養学	
5	臨床生理学				

○理学療法学専攻(3年生)

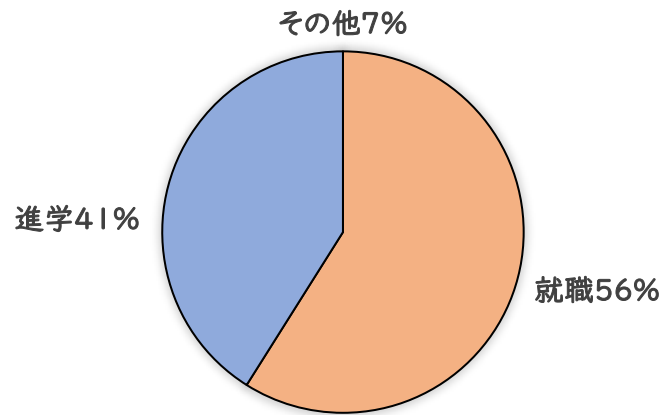
	月	火	水	木	金
1	筋・骨格系 障害理学 療法学		外科学概論	内部障害理 学療法学	発達障害 理学療法学
2		保健行政論	老年期障害学	内部障害理学 療法学実習	リハビリテー ション工学・ 福祉用具学
3	筋・骨格系 障害理学 療法学実習	義肢装具学 実習	災害保健	神経系障害 理学療法学	物理治療学 実習
4				神経系障害理 学療法学実習	
5			保健医療 福祉論		

○作業療法学専攻 (3年生)

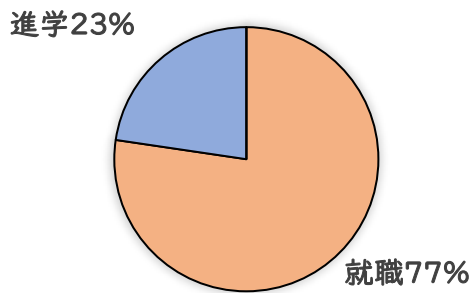
	月	火	水	木	金
1	精神保健作 業療法学Ⅱ	生活技術論	臨床神経学Ⅲ	発達障害	
2	統計学	保健行政論	老年期障害学	作業療法学 実習Ⅰ	リハビリテー ション工学・ 福祉用具学
3	基礎作業学 実習Ⅱ	精神保健 作業療法学 Ⅰ実習・身体 障害作業法 評価学実習	災害保健	作業療法 研究法	精神保健 作業療法学 Ⅰ実習・身体 障害作業法 評価学実習
4				健康と栄養	
5			保健医療 福祉論		

**【大学卒業後の進路】**

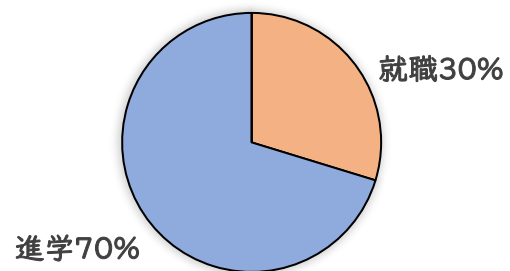
学科全体(2021年度)



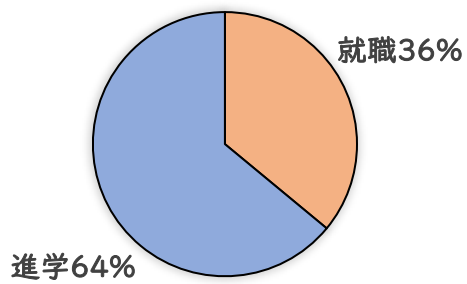
看護学専攻



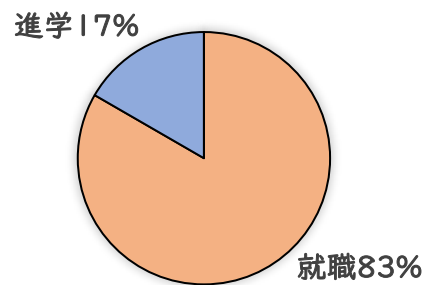
検査技術科学専攻



理学療法学専攻



作業療法学専攻





## 【取得可能な資格】

### <看護学専攻>

看護師国家試験受験資格

### <検査技術科学専攻>

臨床検査技師国家試験受験資格

### <理学療法学専攻>

理学療法士国家試験受験資格

### <作業療法学専攻>

作業療法士国家試験受験資格

※保健師、助産師国家試験受験資格は大学院教育にて取得できます。

## 【受験方法】

- ・前期一般受験
- ・後期一般受験
- ・「志」特別選抜\*

\*「志」特別選抜とは

→大学入学共通テストを課さない総合型選抜(旧 AO 入試)です。

詳しくは HP またはパンフレットでご確認ください。

## 【併願校】

私立→関西学院大学(共)、同志社大学(一般) etc.

中期→兵庫県立大学(看護学部) etc.

後期→新見公立大学(看護学科)、大阪府立大学(地域保健学域)、信州大学(教育学部  
特別支援コース、医学部保健学科) etc.

その他→防衛医科大学(看護学科自衛官コース)

\*一般=一般入試、共=共通テスト利用入試(R3年度~)

## 【アピールポイント】

- ・医学科以外では珍しい解剖学の講義がある。(1年生 Nさん)
- ・1年生から専攻を越えてチームを組み、チーム医療を学ぶことができる。(3年生 Mさん)
- ・仲の良さはピカイチ。(2年生 Sさん)
- ・アットホームな雰囲気、大学院生や教授とも仲良くなることができる。(2年生 Nさん)
- ・医学部に含まれているので臨床を意識した質の高い講義と演習を行うことができる。(3年生 Aさん)
- ・名谷キャンパスの図書館はリニューアルされて綺麗。(1年生 Aさん)