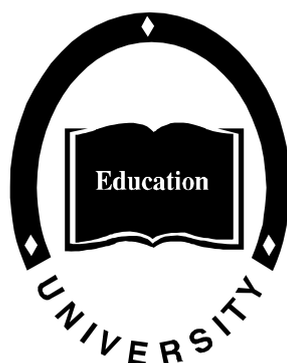


基礎学力

専門導入教育

# 入学前準備教育のご案内



——いまから始まる将来への学び——

本 状 を **必ず** お 読 み く だ さ い 。

(保護者の方もお読みください)

## 目 次

【入学前準備教育のご説明】

P2・・・入学前準備教育の学習について

P3・・・学群・学科別 対象講座一覧

P3・・・学習期間について

P4、5・・・お申込み・入金・お問合せにつ  
いて

【各学群・学科の実施内容】

P6・・・人間社会学群

P7・・・医療保健学部 理学療法学科

P8・・・医療保健学部 作業療法学科

P9・・・医療保健学部 言語聴覚療法学科

P10・・・医療保健学部 臨床工学科

P11・・・看護学部 看護学科



# 姫路獨協大学

# ■ 入学前準備教育の学習について

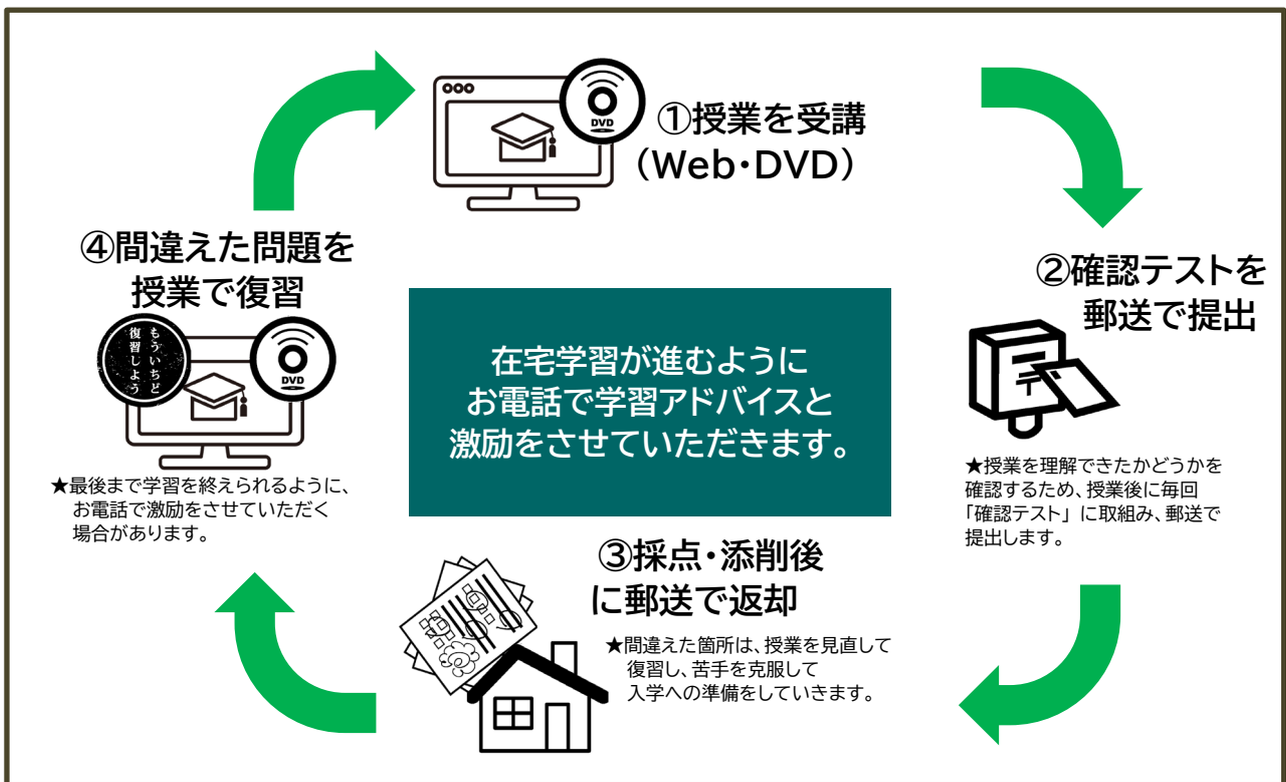
## (1) 目的

大学は、社会に出る前の最終学習段階であり、高度な理解力を身につける必要があります。その土台となるのが、

- ①高校までに学んだ学習内容に関する十分な「基礎学力」と、  
②自らを成長させるために能動的に学ぶ「自己学習力」です。

本講座は、本学での学習準備として、「基礎学力」と「自己学習力」を高めるために実施します。

## (2) 学習の方法



★ 学習期間中、学習のアドバイスと激励のためにお電話をします。お申込時にご登録いただいた電話番号まで、夕方頃にかけてさせていただきますので、できる限り出ていただくようお願いします。

★ 授業は、Web（PC・スマートフォンでの受講）およびDVD受講の両方に対応しています。Web受講に必要なIDなどは、教材の発送に前後して別途ご自宅へお届けいたします。

★ Webでの視聴は2026年3月31日(1年生の最後)まで可能です(DVDは無期限で視聴可)。確認テストの最終提出期限は2025年5月9日(消印有効)です。

## 学群・学科別 対象講座一覧

みなさんが進学する学群・学科が指定した講座を学習します。

学群・学部	学科	位置づけ	開講講座名	参照ページ	受講料 消費税 10%込
人間社会学群	—	必修	基礎計算力完成	P6	22,165 円
医療保健学部	理学療法学科	必修	国語力入門（医療編） «理学療法学科仕様»	P7	17,732 円
	作業療法学科	必修	国語力入門（医療編）	P8	22,165 円
	言語聴覚療法学科	必修	言語聴覚療法学科への準備講座※ 1	P9	22,165 円
	臨床工学科	必修	臨床工学科への準備講座※ 2	P10	22,165 円
看護学部	看護学科	必修	医療系総合講座 + 看護系計算ドリル	P11	23,265 円

※ 1 言語聴覚療法学科への準備講座は、「国語力入門（医療編）」「医療系総合講座」という 2 つの教材を使用します。

※ 2 臨床工学科への準備講座は、「国語力入門（医療編）」「医療系総合講座」「ベーシック物理」という 3 つの教材を使用します。

## 学習期間について

ご希望の学習時期から選択できます。**希望時期の申込締切日**までに、**各学科講座解説ページの QR または URL** からお申込みください。

学習時期	I 期	II 期	III 期
申込締切	<b>2月20日</b> (木)	<b>3月10日</b> (月)	<b>3月21日</b> (金)
教材発送	3月4日 (火)	3月21日 (金)	3月31日 (月)
学習期間	3月上旬～ 3月下旬頃	3月下旬～ 4月上旬頃	4月上旬～ 4月中旬頃

※教材到着後、所定の学習期間よりも早く学習を終えることも可能です。

※申込締切日以降の追加はご対応できかねます。必ず締切日までにお申込みください。

※QR の読み込み間違いにご注意ください。

## ■ お申込み・入金・お問合せについて

### (1) お申込みについて

各学群・学科の講座解説ページに記載されているQRまたはURLよりお申込みください。

※QRの読み込み間違いがないように、学習時期や学科にご注意ください。

#### Step 1

##### メールアドレスの入力

専用申込みフォームへアクセスし、メールアドレス等を入力し、アカウント本登録を行います。(未成年者の申込みには保護者の同意が必要です。)

#### Step 2

##### 個人・受講情報の入力

「個人・受講情報登録」タブを選択し、受講申込に必要な情報（氏名／住所／電話番号／受講情報等）を入力します。

※住所の入力は、教材を受け取ることができる住所をご入力ください。

受け取ることができない場合、転送手続きを行うため再発送まで時間を要します。

#### Step 3

##### 受講料のお支払い

お申込みした受講内容の受講料お支払いを行ってください。

(外部決済代行の専用サイトへ遷移しますので、お手続きしてください。)

お支払い完了後、メールをお送りいたしますので、内容をご確認ください。

### (2) 受講料入金方法

ご登録の際に決済代行（みずほファクター社）画面より、ご登録後期日以内に支払方法（クレジットカード、コンビニ払い、ペイジー）を選択してお支払いください。

(受講料の他、システム利用料330円（消費税10%込）が必要です)

※ご入金が完了した段階で「お申込み」となります。ご登録のみを行って期日までにお支払いがされなかった場合、教材は発送されません。ご注意ください。

### (3) お問い合わせ先

下記 URL もしくは右記 QR からチャットボットにてお問い合わせください。

[https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dcdc6\\_1?t=btn](https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dcdc6_1?t=btn)

問合せ専用 QR コード  
(申込用ではありません)



電話でのお問い合わせは下記にて承ります。

0570-052888 (10時～19時/土日祝除く)

\* 一部のひかり電話・IP電話で接続できない場合があります。

その際は携帯電話などからかけなおしてください。

〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町 1 - 2 8 - 2 東進ハイスクール 2 号館 3 F  
株式会社ナガセ内 入学前教育係

### (4) その他

①ご登録内容は、株式会社ナガセ（東進ハイスクール）が、個人情報保護法に基づいて入学前準備教育の運営に限定してこれを使用します。

②キャンセル・ポリシーについて：

- ・教材到着後 8 日以内に、未使用の状態でご返品の場合のみ、返金いたします。
- ・課題を一回でも提出された場合には、原則として以後のキャンセルは受け付けかねますのでご了承ください。
- ・申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

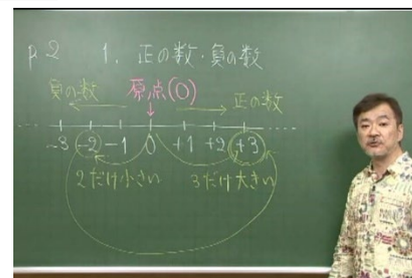
## 各学群・学科の実施内容

## ◆人間社会学群◆

## 【必修講座】『基礎計算力完成』

90分授業×12講 確認テスト12回

数学の基礎から始め、方程式や不等式、有効数字など、大学生として必要な数学力を学習します。数学でつまづく原因として、細かい計算を飛ばしてしまうために細部が分からないままになってしまうことが挙げられます。本講座では途中式を一切省略せず、1行ずつこれ以上説明できないくらい丁寧に説明しています。自分がどこでつまづいたのかが分かり、確かな数学力を身につけることができます。



1.四則混合計算 1 有理数範囲	2.四則混合計算 2 無理数範囲	3.文字式 1 数量の表し方・単位
4.文字式 2 四則計算と等式変形	5.多項式の計算 1 乗法公式とその利用	6.多項式の計算 2 因数分解とその利用
7. 不等式の解法 連立不等式まで	8.方程式の解法 1 2元連立方程式まで	9.方程式の解法 2 2次方程式の解法
10.方程式の応用 1 連立方程式の応用	11.方程式の応用 2 2次方程式の応用	12.数の表し方 近似値・有効数字・N進法

## 〈人間社会学群 申込用 QR・URL〉

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日(木)	3月10日(月)	3月21日(金)
教材発送	3月4日(火)	3月21日(金)	3月31日(月)
申込用 QR	 5期	 6期	 7期
申込用 URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a4847657435533237786437794e6d37704b424248714f4d3d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a4847657435533237786437794e6d37704b424248714f4d3d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a48453570714f796e47524f6168763448376b794f354a593d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a48453570714f796e47524f6168763448376b794f354a593d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a484e48757039484d7a416f657a593539526d71536653413d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=5031386875686c4c4a423273646d2f4f746a4e7a484e48757039484d7a416f657a593539526d71536653413d</a>

QR の読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

## ◆医療保健学部 理学療法学科◆

### 【必修講座】『国語力入門（医療編）』《理学療法学科仕様》

90分授業×8講 確認テスト6回・小論文実作2回

『国語力入門（医療編）』を必修として実施します。入学後の学修や医療福祉の現場での実習、就職後においても必要なコミュニケーションの取り方・言葉使い・文章の書き方など、実践的な内容に取り組むことができます。ポイントを理解し、自分の考えを持ち、きちんと伝える力は医療を学ぶために必須のものです。国語力の向上は、医療スキルの向上に必ず繋がります。



1.文章の基本（1）	2.文章の基本（2）	3.敬語の学習と論理的に伝えること
4.手紙の書き方【実作1】	5.適切な表現を身につける	6.気持ちを読み取る
7.グラフの読み取り	8.要約してみよう	9.論文の書き方【実作2】
10.決定版！これがレポートの書き方		

### 〈医療保健学部 理学療法学科 申込用 QR・URL〉

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日（木）	3月10日（月）	3月21日（金）
教材発送	3月4日（火）	3月21日（金）	3月31日（月）
申込用 QR	 5期	 6期	 7期
申込用 URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c72622f66334d773447344a594a733470505a694150383d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c72622f66334d773447344a594a733470505a694150383d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c6f3071456635395a7859544f344365436d697a4479453d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c6f3071456635395a7859544f344365436d697a4479453d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c6a6e434d4a63586d48646b5a36367230684130524f343d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=4366627959624f64706c74615a554c74567572454c6a6e434d4a63586d48646b5a36367230684130524f343d</a>

QR の読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

## ◆医療保健学部 作業療法学科◆

### 【必修講座】『国語力入門（医療編）』

90分授業×10講 確認テスト8回・小論文実作2回

『国語力入門（医療編）』を必修として実施します。入学後の学修や医療福祉の現場での実習、就職後においても必要なコミュニケーションの取り方・言葉使い・文章の書き方など、実践的な内容に取り組むことができます。ポイントを理解し、自分の考えを持ち、きちんと伝える力は医療を学ぶために必須のものです。国語力の向上は、医療スキルの向上に必ず繋がります。



1.文章の基本（1）	2.文章の基本（2）	3.敬語の学習と論理的に伝えること
4.手紙の書き方【実作1】	5.適切な表現を身につける	6.気持ちを読み取る
7.グラフの読み取り	8.要約してみよう	9.論文の書き方【実作2】
10.決定版！これがレポートの書き方		

### 〈医療保健学部 作業療法学科 申込用 QR・URL〉

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日（木）	3月10日（月）	3月21日（金）
教材発送	3月4日（火）	3月21日（金）	3月31日（月）
申込用 QR	 5期	 6期	 7期
申込用 URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a79627535597130457738484b36557475525a6b795246657075383d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a79627535597130457738484b36557475525a6b795246657075383d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a7962753553674b58772b76766e2b4236496137497745466b634d3d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a7962753553674b58772b76766e2b4236496137497745466b634d3d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a79627535524f79645351345953566e79516d4d73494d536158513d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6c684a3251346c432f4a7a476c7730486a79627535524f79645351345953566e79516d4d73494d536158513d</a>

QR の読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

## ◆医療保健学部 言語聴覚療法学科◆

☆『言語聴覚療法学科への準備講座』は国語力入門(医療編)+医療総合講座【改訂版】のミックス講座です。

※この講座は、2つの教材から、言語聴覚療法学科が指定した12単元<sup>□</sup>の課題に取り組みます（受講の順番は教材納品時にご案内します）。ただし、指定されていない単元の授業も受講することができるため、みなさんには全ての単元について積極的に学習されることを期待します。

### 【必修講座】『国語力入門（医療編）』

90分授業×9講 確認テスト7回・小論文実作2回

入学後の学修や医療福祉の現場での実習、就職後においても必要なコミュニケーションの取り方・言葉使い・文章の書き方など、実践的な内容に取り組むことができます。ポイントを理解し、自分の考えを持ち、きちんと伝える力は医療を学ぶために必須のものです。国語力の向上は、医療スキルの向上に必ず繋がります。



1.文章の基本（1）	2.文章の基本（2）	3.敬語の学習と論理的に伝えること
4.手紙の書き方【実作1】	5.適切な表現を身につける	6.気持ちを読み取る
7.グラフの読み取り	8.要約してみよう	9.論文の書き方【実作2】
10.決定版！これがレポートの書き方		

### 【必修講座】『医療系総合講座』

90分授業×3講 確認テスト3回

この講座では、言語聴覚療法学科を学ぶうえで最低限必要となる理科の基礎学力を、分かりやすい授業と採点・添削を通じて修得します。基本的な内容から講師がわかりやすく説明していますので、苦手な方でも安心して学習できます。また、各回の「コラム」では、身近な話題や医療人を志すうえで知っておいてほしい社会的なテーマなどを紹介し、医療への関心を高めていきます。



1.人のからだの成り立ち	2.からだが維持される仕組み	3.目や耳の働きと血液の働き、生命の誕生
4.生命を支える「遺伝子・タンパク質・アミノ酸」	5.からだと医療の物理学	6.からだと医療の化学
7.からだを「化学的」にとらえる	8.生命活動の化学	

### ＜医療保健学部 言語聴覚療法学科 申込用 QR・URL＞

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日（木）	3月10日（月）	3月21日（金）
教材発送	3月4日（火）	3月21日（金）	3月31日（月）
申込用 QR	 5期	 6期	 7期
申込用 URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f4554496a634544724731476637386178652f3749534d3d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f4554496a634544724731476637386178652f3749534d3d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f45582f3136504645316e754a566e6e7759326a6730383d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f45582f3136504645316e754a566e6e7759326a6730383d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f4978384e43324f4459745a4d787438656f47765762343d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=7671464a4c6b464b6437494e364d6e51517338642f4978384e43324f4459745a4d787438656f47765762343d</a>

QRの読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

# ◆医療保健学部 臨床工学科◆

☆『臨床工学科への準備講座』は国語力入門(医療編)+医療総合講座【改訂版】+ベーシック物理のミックス講座です。

※この講座は、3つの教材から、臨床工学科が指定した12単元<sup>□</sup>の課題に取り組みます（受講の順番は教材納品時にご案内します）。ただし、指定されていない単元の授業も受講することができるため、みなさんには全ての単元について積極的に学習されることを期待します。

## 【必修講座】『国語力入門（医療編）』

90分授業×4講 確認テスト3回・小論文実作1回

入学後の学修や医療福祉の現場での実習、就職後においても必要なコミュニケーションの取り方・言葉使い・文章の書き方など、実践的な内容に取り組みます。医療人として必須である、ポイントを理解し、自分の考えを的確に伝える力を養います。



1.文章の基本（1）	2.文章の基本（2）	3.敬語の学習と論理的に伝えること
4.手紙の書き方【実作1】	5.適切な表現を身につける	6.気持ちを読み取る
7.グラフの読み取り	8.要約してみよう	9.論文の書き方【実作2】
10.決定版！これがレポートの書き方		

## 【必修講座】『医療系総合講座』

90分授業×4講 確認テスト4回

この講座では、臨床工学を学ぶうえで最低限必要となる理科の基礎学力を、分かりやすい授業と採点・添削を通じて修得します。基本的な内容から講師がわかりやすく説明していますので、苦手な方でも安心して学習できます。

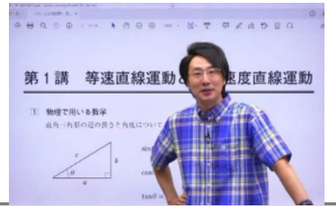


1.人のからだの成り立ち	2.からだが維持される仕組み	3.目や耳の働きと血液の働き、生命の誕生
4.生命を支える「遺伝子・タンパク質・アミノ酸」	5.からだと医療の物理学	6.からだと医療の化学
7.からだを「化学的」にとらえる	8.生命活動の化学	

## 【必修講座】『ベーシック物理』

90分授業×4講 確認テスト4回

この講座では、物理を総復習する講座です。テキスト内の練習問題を解きながら、物理の基本をおさらいします。授業では公式の成り立ちにも触れ、高校では暗記するだけだった公式を、論理的に理解できるように工夫されています。



1. 等速度運動と等加速度運動	2. 落下運動	3. 力のつり合い
4. 運動方程式	5. 力積と運動量	6. 仕事とエネルギー
7. 波の基本性質	8. 波の現象	9. 静電気力と電場、電位
10. 電気回路	11. 電流と磁場、ローレンツ力	12. 電磁誘導

### 〈医療保健学部 臨床工学科 申込用 QR・URL〉

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日(木)	3月10日(月)	3月21日(金)
教材発送	3月4日(火)	3月21日(金)	3月31日(月)
申込用QR	 5期	 6期	 7期
申込用URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062396e674d584d347867704b4665656c696b434d5758453d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062396e674d584d347867704b4665656c696b434d5758453d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062355a7266623741306467654e416d5675655630477a493d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062355a7266623741306467654e416d5675655630477a493d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062356a77737a636f454c6a614f346b492f5a396e4567673d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=594f6e346f6c4e495a42474b35366c423669695062356a77737a636f454c6a614f346b492f5a396e4567673d</a>

QRの読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。

# ◆看護学部 看護学科◆

## 【必修講座】『医療系総合講座＋看護計算ドリル』

90分授業×8講（確認テスト8回） および計算ドリル（確認テスト1回）

この講座では、看護学を学ぶうえで最低限必要となる理科の基礎学力を、分かりやすい授業と採点・添削を通じて修得します。基本的な内容から講師がわかりやすく説明していますので、苦手な方でも安心して学習できます。加えて、看護の日常業務として必要不可欠となる「計算力」について、着実に向上を図るための「看護計算ドリル」を合わせて実施します。



1.人のからだの成り立ち	2.からだが維持される仕組み	3.目や耳の働きと血液の働き、生命の誕生
4.生命を支える「遺伝子・タンパク質・アミノ酸」	5.からだと医療の物理学	6.からだと医療の化学
7.からだを「化学的」にとらえる	8.生命活動の化学	

### ★例題（看護計算ドリルより）

#### 2. 看護基礎問題

##### ●点滴の計算

それでは今まで復習した計算を活かして、実際の看護現場で必要になる計算にも挑戦してみましょう。

まずは点滴の計算をしてみましょう。

輸液セットは、一般用輸液セット（1mL = 20滴）と、微量用（小児用）輸液セット（1mL = 60滴）の2種類があります。

1分間の滴下数の求め方は、

$$(1\text{mL} = 20\text{滴}) \rightarrow \text{輸液量 (mL)} \div \text{時間 (分)} \times 20$$

$$(1\text{mL} = 60\text{滴}) \rightarrow \text{輸液量 (mL)} \div \text{時間 (分)} \times 60$$

となります。

#### 成人看護④ 栄養量の計算（応用）

それでは応用問題に挑戦しよう。

##### 例題

Aさんは、朝食と昼食は食べられず、夕食に梅干し1個でご飯を茶碗1/2杯食べた。日中に5%ブドウ糖500mLの点滴静脈内注射を受けた。Aさんのおおよその摂取エネルギーを求めましょう。

第95回看護師国家試験

主要食品のエネルギー量 覚えよう

ごはん茶碗1杯	160 kcal
鶏卵1個	80 kcal
パン1切れ	160 kcal
梅干し(中)1個	2 kcal

食事による摂取エネルギー

$$\text{梅干し1個} + \text{ごはん茶碗1/2杯} = 2\text{ kcal} + 80\text{ kcal} = 82\text{ kcal}$$

ブドウ糖による摂取エネルギー

$$500 \times 0.05 \times 4 = 100\text{ kcal}$$

$$82 + 100\text{ kcal} = 182\text{ kcal}$$

### 〈看護学部 看護学科 申込用 QR・URL〉

	V期	VI期	VII期
締切日	2月20日(木)	3月10日(月)	3月21日(金)
教材発送	3月4日(火)	3月21日(金)	3月31日(月)
申込用QR	 5期	 6期	 7期
申込用URL	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a64453247356f47747563653451666e4847416e3977554e4937773d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a64453247356f47747563653451666e4847416e3977554e4937773d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a644532477a467a666d764f706a6d543977456b51566a696d35493d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a644532477a467a666d764f706a6d543977456b51566a696d35493d</a>	<a href="https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a644532473949596d36715245563351332f724c4e626a323272553d">https://www.toshinbs-nagase.jp/student/login?p=6a63652f335168397a414a3261776a396a644532473949596d36715245563351332f724c4e626a323272553d</a>

QRの読み間違いによる受講キャンセルなどには対応できかねますので、申込時に学科や期区分を正しく選択していることを確認してください。