

# 令和5年度シラバス

教科	科目	単位数	履修学年・クラス
理科	理科7限(希望制)【医療系進学】		3-1~3-A

## 1. 学習の到達目標

授業内容の復習を中心に、看護医療系入試に対応できる学力を身につける。  
また、看護医療系分野へ進学後を見据えた発展的な問題の演習をし、知識・理解を深める。

## 2. 学習の計画

	学習内容	学習のねらい
1 学 期	<生物基礎看護系入試対策問題演習> ・遺伝情報とDNA ・生物体内環境 ・心臓と循環系 ・腎臓と肝臓による調節 ・免疫 ・獲得免疫と免疫が関わる疾患	生物分野の看護医療模試過去問、生物基礎の授業内容の復習課題を用いて、医療系専門学校・大学および看護系専門学校・大学の受験に必要な力を身につける。
2 学 期	<化学基礎看護系入試対策問題演習> ・溶液と濃度 ・物質量とモル濃度 ・化学反応式と量的関係 ・酸と塩基 ・酸化還元反応  <生物> ・動物の反応と行動 ・刺激と受容	化学分野の看護医療模試過去問、化学基礎の授業内容の復習課題を用いて、医療系専門学校・大学および看護系専門学校・大学の受験に必要な力を身につける。  医療系専門学校・大学および看護系専門学校・大学へ入学後に必要な基礎的な生物の学力を身につける。
3 学 期	<生物> ・刺激の伝達 ・神経のはたらき ・筋肉の収縮のしくみ	医療系専門学校・大学および看護系専門学校・大学へ入学後に必要な基礎的な生物の学力を身につける。 問題の演習を行い、読解力や理解力を身につける。

## 3. 評価方法・評価の観点

評価方法
------

評価の観点	関心・意欲・態度	表現の能力	理解の能力	知識・理解
評価の内容				

## 4. 使用教科書・副教材

使用教科書	高校生物基礎 新改訂版（実教出版） 生物 新改訂版（実教出版）
副教材	