

<b>柔道整復演習 I</b>		<b>演習</b>	<b>講師 木下 美聡</b>	
<b>科目カテゴリー</b>	<b>柔道整復師コースの専門選択科目</b>	<b>科目ナンバリング</b>	<b>12361305</b>	

### 1. 授業のねらい・概要

本講義では、生理学分野における基本的知識の確認、及び応用分野への対応力を養う目的で講義を行います。自らの弱点を把握し、各单元ごとに「問題演習と解説」を繰り返し行っていきます。問題演習課題は、国家試験に対応できる内容を盛り込んでいきます。

### 2. 授業の進め方

配布資料を用いた問題演習形式となります。解説はパワーポイントを用いて行います。

### 3. 授業計画

1. 国家試験のポイントについて	9. 「排泄」に関する問題演習と解説
2. 「生理学の基礎」に関する問題演習と解説	10. 「内分泌」に関する問題演習と解説
3. 「血液」に関する問題演習と解説	11. 「生殖」に関する問題演習と解説
4. 「循環」に関する問題演習と解説	12. 「中枢神経」に関する問題演習と解説
5. 「呼吸」に関する問題演習と解説	13. 「末梢神経」に関する問題演習と解説
6. 「消化と吸収」に関する問題演習と解説	14. 「筋」に関する問題演習と解説
7. 「栄養と代謝」に関する問題演習と解説	15. 「感覚」に関する問題演習と解説
8. 「体温」に関する問題演習と解説	

### 4. 準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

授業前には、教科書（生理学）の該当箇所を精読しておいてください。その準備学修には 1 時間程度の時間を要してください。

### 5. 課題（試験やレポート等）に対するフィードバックの方法

確認テストを実施し、その後の解説講義で、前回までの授業キーワードを再度説明します、そのことにより知識の定着をはかります。

### 6. 授業における学修の到達目標

生理学分野における基本的知識の習得、及び応用分野への対応力を身につける。

### 7. 成績評価の方法・基準

期末試験（100%）で評価する。

### 8. テキスト・参考文献

授業中に適宜配布します。

### 9. 受講上の留意事項

生理学分野の教科書、及び書籍などを持参することを推奨いたします。

### 10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無

該当しない。

### 11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。