

自己学習ガイド

書籍の内容に対応した問題を受講することができます。

下記の方法で、自己学習ページで「領域」「下位専門分野」を選択ください。

テスト

言語・領域、または問題プールを指定して自己学習テストを作成ください。

言語

日本語

領域

領域を選択する

下位専門分野

下位専門分野

問題種別

☐ フラッシュカード（選択式）☐ フラッシュカード（記述式）☐ ドラッグドロップ問題
☐ 症例問題☐ 基礎問題

問題プール

問題プールから問題を追加

※問題リストからテストを作成します。

問題レベル

☐ 導入レベル☐ 基礎レベル☐ 応用レベル☐ 発展レベル☐ USMLEレベル
※チェックがない場合はすべてから選ばれます

「理解した」問題を除外する

☐

問題数

10 (0)

作成

書籍ごとの対応領域については次ページ以降をご覧ください。

1. 肉眼解剖学

[グレイ解剖学](#)

[グレイ解剖学 Flashcards](#)

2. 神経解剖学（一部）

[グレイ解剖学](#)

3. 組織学

[ウィーター 図説で学ぶ機能組織学](#)

4. 発生学（一部）

[グレイ解剖学](#)

5. 生理学

[ガイトン生理学](#)

6. 解剖生理学

[ヒューマンボディ](#)

7. 生化学

[ベインズ・ドミニチャク生化学](#)

8. 薬理学

[ラング・デール薬理学](#)

9. 病理学

[ロビンズ基礎病理学](#)

10. 免疫学

[分子細胞免疫学](#)

[基礎免疫学](#)

11. 微生物学

作成中

12. 社会医学

作成中

ウィーター 図説で学ぶ機能組織学

対象 Chapter	領域	下位専門分野
Part I 細胞 1 細胞の構造と機能	組織学	総論：組織学序論
Part I 細胞 2 細胞周期と細胞分裂	組織学	総論：組織学序論
Part II 基本となる組織型 3 血液, 造血, 骨髓	組織学	総論：血球・造血組織
Part II 基本となる組織型 4 支持（結合）組織	組織学	総論：結合組織
Part II 基本となる組織型 5 上皮細胞	組織学	総論：上皮組織
Part II 基本となる組織型 6 筋組織	組織学	総論：筋組織
Part II 基本となる組織型 7 神経組織	組織学	総論：神経組織
Part III 器官系 10 骨格系組織	組織学	総論：硬組織
Part III 器官系 11 免疫系	組織学	各論：リンパ系組織
Part III 器官系 12 呼吸器系	組織学	各論：呼吸器
Part III 器官系 13 口腔組織	組織学	各論：口腔組織
Part III 器官系 14 消化管	組織学	各論：消化器（肝胆膵含む）
Part III 器官系 15 肝臓および膵臓	組織学	各論：消化器（肝胆膵含む）
Part III 器官系 16 泌尿器系	組織学	各論：腎・泌尿器
Part III 器官系 17 内分泌系	組織学	各論：内分泌
Part III 器官系 18 男性生殖器系	組織学	各論：男性生殖器
Part III 器官系 19 女性生殖器系	組織学	各論：女性生殖器
Part III 器官系 20 中枢神経系	組織学	各論：中枢神経系
Part III 器官系 21 特殊感覚器官	組織学	各論：感覚器
Part III 器官系 8 循環器系	組織学	各論：循環器
Part III 器官系 9 皮膚	組織学	各論：皮膚

ガイトン生理学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
第 1 部 生物学序論：細胞と生理学概論	生理学	生理学序論
第 2 部 膜生理学，神経，筋	生理学	膜生理学、神経、筋
第 3 部 心臓	生理学	心臓
第 4 部 循環	生理学	循環
第 5 部 体液と腎臓	生理学	体液、腎臓
第 6 部 血球，免疫，血液凝固	生理学	血球、免疫、血液凝固
第 7 部 呼吸	生理学	呼吸
第 8 部 航空・宇宙・深海潜水生理学	生理学	膜生理学、神経、筋
第 9 部 神経系：①一般原理と感覚生理学	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
第 10 部 神経系：②特殊感覚	生理学	神経系：特殊感覚
第 11 部 神経系：③運動・統合神経生理学	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
第 12 部 消化器系の生理学	生理学	消化器系の生理学
第 13 部 代謝と体温調節	生理学	代謝、体温調節
第 14 部 内分泌学と生殖	生理学	内分泌学と生殖
第 15 部 スポーツ生理学	生理学	膜生理学、神経、筋
	医師国家試験予備試験	生理学

グレイ解剖学/グレイ解剖学フラッシュカード

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 人体の構造総論	肉眼解剖学	その他
2 背部	肉眼解剖学	背部
3 胸部	肉眼解剖学	胸部
4 腹部	肉眼解剖学	腹部
5 骨盤と会陰	肉眼解剖学	骨盤・会陰
6 下肢	肉眼解剖学	下肢
7 上肢	肉眼解剖学	上肢
8 頭頸部	肉眼解剖学	頭頸部
2 背部	神経解剖学	脊髄神経
8 頭頸部	神経解剖学	髄膜(髄膜・脳室・脳脊髄液)
8 頭頸部	神経解剖学	血管系
8 頭頸部	神経解剖学	脊髄
8 頭頸部	神経解剖学	延髄(延髄・脳幹全体)
8 頭頸部	神経解剖学	橋
8 頭頸部	神経解剖学	中脳
8 頭頸部	神経解剖学	小脳
8 頭頸部	神経解剖学	間脳(視床下部・視床)
8 頭頸部	神経解剖学	大脳
8 頭頸部	神経解剖学	伝導路
8 頭頸部	神経解剖学	自律神経系
8 頭頸部	神経解剖学	脳神経

ヒューマンボディ

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 細胞から人体へ：ホメオスタシス（恒常性）：同じ状態 に保つ	生理学	膜生理学、神経、筋
1 細胞から人体へ：ホメオスタシス（恒常性）：同じ状態 に保つ	生理学	生理学序論
1 細胞から人体へ：ホメオスタシス（恒常性）：同じ状態 に保つ	生理学	循環
1 細胞から人体へ：ホメオスタシス（恒常性）：同じ状態 に保つ	生理学	呼吸
1 細胞から人体へ：ホメオスタシス（恒常性）：同じ状態 に保つ	生理学	代謝、体温調節
1 細胞から人体へ：体腔	肉眼解剖学	胸部
3 細胞：基本の細胞	生理学	生理学序論
3 細胞：細胞膜上の移動	生理学	膜生理学、神経、筋
3 細胞：細胞膜上の移動	生理学	生理学序論
3 細胞：細胞膜上の移動	生理学	消化器系の生理学
3 細胞：細胞膜上の移動	生理学	代謝、体温調節
3 細胞：正常，異常，死	生理学	生理学序論
4 代謝：代謝	生理学	膜生理学、神経、筋
4 代謝：代謝	生理学	代謝、体温調節
4 代謝：代謝	生理学	内分泌学と生殖
4 代謝：炭水化物	生理学	代謝、体温調節
4 代謝：脂質（脂肪）	生理学	代謝、体温調節
4 代謝：タンパク質合成と DNA	生理学	生理学序論
4 代謝：タンパク質合成と DNA	生理学	血球、免疫、血液凝固
5 微生物学の基礎：病原体の種類	生理学	血球、免疫、血液凝固
5 微生物学の基礎：病原体の同定	生理学	生理学序論
6 組織と膜：筋組織	生理学	膜生理学、神経、筋
6 組織と膜：筋組織	生理学	生理学序論
8 骨格系：骨組織と骨形成	肉眼解剖学	上肢
8 骨格系：骨組織と骨形成	生理学	内分泌学と生殖
8 骨格系：骨格系の分類	肉眼解剖学	背部
8 骨格系：骨格系の分類	肉眼解剖学	腹部
8 骨格系：骨格系の分類	肉眼解剖学	下肢
8 骨格系：骨格系の分類	肉眼解剖学	上肢
8 骨格系：骨格系の分類	肉眼解剖学	骨盤・会陰
8 骨格系：骨格系の分類	生理学	内分泌学と生殖
8 骨格系：関節	肉眼解剖学	背部
8 骨格系：関節	肉眼解剖学	骨盤・会陰

9 筋系：筋の種類と機能	肉眼解剖学	背部
9 筋系：筋の種類と機能	肉眼解剖学	下肢
9 筋系：筋線維 1 本の構造と機能	生理学	膜生理学、神経、筋
9 筋系：骨格筋と神経	生理学	膜生理学、神経、筋
9 筋系：骨格筋と神経	肉眼解剖学	背部
9 筋系：骨格筋と神経	肉眼解剖学	上肢
9 筋系：骨格筋と神経	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：神経系：構造と機能	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：神経系：構造と機能	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：神経系：構造と機能	生理学	神経系：特殊感覚
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：神経系：構造と機能	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：情報を伝えるニューロン	生理学	膜生理学、神経、筋
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：情報を伝えるニューロン	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：情報を伝えるニューロン	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：情報を伝えるニューロン	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脳：構造と機能	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脳：構造と機能	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脳：構造と機能	生理学	神経系：特殊感覚
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脳：構造と機能	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：中枢神経系の保護機構	肉眼解剖学	背部
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：中枢神経系の保護機構	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：中枢神経系の保護機構	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：中枢神経系の保護機構	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脊髄とは	生理学	膜生理学、神経、筋

10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脊髄とは	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：脊髄とは	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：反射	生理学	生理学序論
10 神経系 1：神経機能と神経組織，中枢神経系：反射	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：末梢神経系	肉眼解剖学	背部
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：末梢神経系	肉眼解剖学	腹部
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：末梢神経系	肉眼解剖学	下肢
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：末梢神経系	生理学	神経系：特殊感覚
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：末梢神経系	生理学	内分泌学と生殖
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：自律神経系	生理学	生理学序論
11 神経系 2：末梢神経系，自律神経系：自律神経系	生理学	神経系：運動・統合神経生理学
12 感覚系：一般感覚	肉眼解剖学	腹部
12 感覚系：一般感覚	生理学	生理学序論
12 感覚系：一般感覚	生理学	神経系：一般原理と感覚生理学
12 感覚系：一般感覚	生理学	神経系：特殊感覚
12 感覚系：特殊感覚	生理学	生理学序論
12 感覚系：特殊感覚	生理学	神経系：特殊感覚
13 内分泌系：ホルモン	生理学	生理学序論
13 内分泌系：ホルモン	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：下垂体	生理学	生理学序論
13 内分泌系：下垂体	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：甲状腺	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：上皮小体（副甲状腺）	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：副腎	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：膵臓	生理学	生理学序論
13 内分泌系：膵臓	生理学	内分泌学と生殖
13 内分泌系：性腺	生理学	代謝、体温調節
13 内分泌系：性腺	生理学	内分泌学と生殖
14 血液：血液の組成	生理学	血球、免疫、血液凝固

14 血液：血球細胞	生理学	生理学序論
14 血液：血球細胞	生理学	血球、免疫、血液凝固
14 血液：血球細胞	生理学	内分泌学と生殖
14 血液：止血：失血の予防	生理学	血球、免疫、血液凝固
15 心臓：心臓：構造	肉眼解剖学	胸部
15 心臓：心臓：構造	生理学	生理学序論
15 心臓：心臓：構造	生理学	心臓
15 心臓：心臓：機能	生理学	生理学序論
15 心臓：心臓：機能	生理学	心臓
15 心臓：心臓：機能	生理学	循環
15 心臓：心臓：機能	生理学	呼吸
16 血管系：血管系：構造	肉眼解剖学	背部
16 血管系：血管系：構造	肉眼解剖学	胸部
16 血管系：血管系：構造	肉眼解剖学	下肢
16 血管系：血管系：構造	生理学	循環
16 血管系：血管系：構造	生理学	呼吸
16 血管系：血管系：構造	生理学	代謝、体温調節
16 血管系：血管系：構造	生理学	内分泌学と生殖
16 血管系：血管系：機能	生理学	生理学序論
16 血管系：血管系：機能	生理学	循環
16 血管系：血管系：機能	生理学	呼吸
17 リンパ系：リンパ系	生理学	循環
17 リンパ系：リンパ系	生理学	体液、腎臓
18 免疫系：免疫機構の分類	生理学	血球、免疫、血液凝固
18 免疫系：免疫機構の分類	生理学	代謝、体温調節
18 免疫系：免疫の種類	生理学	血球、免疫、血液凝固
18 免疫系：そのほかの免疫反応	生理学	血球、免疫、血液凝固
19 呼吸器系：呼吸器系の器官の構造	肉眼解剖学	胸部
19 呼吸器系：呼吸器系の器官の構造	生理学	呼吸
19 呼吸器系：拡張した肺と陥没した肺	生理学	呼吸
19 呼吸器系：呼吸機能	生理学	呼吸
20 消化器系：消化器系の概観	生理学	膜生理学、神経、筋
20 消化器系：消化器系の概観	肉眼解剖学	胸部
20 消化器系：消化器系の概観	肉眼解剖学	腹部
20 消化器系：消化器系の概観	肉眼解剖学	骨盤・会陰
20 消化器系：消化器系の概観	生理学	生理学序論
20 消化器系：消化器系の概観	生理学	消化器系の生理学
20 消化器系：消化器系の器官とその構造	肉眼解剖学	胸部
20 消化器系：消化器系の器官とその構造	肉眼解剖学	腹部

20 消化器系：消化器系の器官とその構造	生理学	消化器系の生理学
20 消化器系：付属消化器官	肉眼解剖学	腹部
20 消化器系：付属消化器官	生理学	消化器系の生理学
20 消化器系：付属消化器官	生理学	代謝、体温調節
20 消化器系：消化と吸収	生理学	消化器系の生理学
20 消化器系：栄養：概念	生理学	代謝、体温調節
20 消化器系：栄養：概念	生理学	内分泌学と生殖
21 泌尿器系：腎臓	生理学	体液、腎臓
21 泌尿器系：尿の生成：ネフロン（腎単位）	生理学	生理学序論
21 泌尿器系：尿の生成：ネフロン（腎単位）	生理学	体液、腎臓
21 泌尿器系：腎臓に作用するホルモン	生理学	生理学序論
21 泌尿器系：腎臓に作用するホルモン	生理学	体液、腎臓
21 泌尿器系：腎臓に作用するホルモン	生理学	代謝、体温調節
21 泌尿器系：尿の組成	生理学	体液、腎臓
22 水、電解質、酸塩基平衡：体液：分布と組成	生理学	膜生理学、神経、筋
22 水、電解質、酸塩基平衡：体液：分布と組成	生理学	生理学序論
22 水、電解質、酸塩基平衡：体液：分布と組成	生理学	体液、腎臓
22 水、電解質、酸塩基平衡：体液：分布と組成	生理学	内分泌学と生殖
22 水、電解質、酸塩基平衡：電解質平衡	生理学	生理学序論
22 水、電解質、酸塩基平衡：電解質平衡	生理学	体液、腎臓
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡	生理学	生理学序論
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡	生理学	体液、腎臓
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡	生理学	代謝、体温調節
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡	生理学	内分泌学と生殖
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡の異常	生理学	生理学序論
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡の異常	生理学	体液、腎臓
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡の異常	生理学	呼吸
22 水、電解質、酸塩基平衡：酸塩基平衡の異常	生理学	内分泌学と生殖

23 生殖器系：男性生殖器系	肉眼解剖学	下肢
23 生殖器系：男性生殖器系	生理学	内分泌学と生殖
23 生殖器系：女性生殖器系	肉眼解剖学	骨盤・会陰
23 生殖器系：女性生殖器系	生理学	内分泌学と生殖
24 人体発生と遺伝：出生前発育	生理学	循環
24 人体発生と遺伝：出生前発育	生理学	呼吸
24 人体発生と遺伝：出生前発育	生理学	内分泌学と生殖
24 人体発生と遺伝：妊娠時の母体の変化	生理学	内分泌学と生殖
24 人体発生と遺伝：出産	肉眼解剖学	骨盤・会陰
24 人体発生と遺伝：生後発育	生理学	血球、免疫、血液凝固
24 人体発生と遺伝：生後発育	生理学	内分泌学と生殖

ベインズ・ドミニチャク生化学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
2 アミノ酸とタンパク {質}	生化学	生体構成成分
3 糖質と脂質	生化学	生体構成成分
4 血液と血漿タンパク {質}	生化学	栄養とエネルギー代謝
5 酸素輸送	生化学	栄養とエネルギー代謝
6 触媒タンパク {質} : 酵素	生化学	生体構成成分
7 止血と血栓形成	生化学	栄養とエネルギー代謝
8 膜と輸送	生化学	遺伝子と細胞の機能
9 生体エネルギー論と酸化的代謝	生化学	栄養とエネルギー代謝
10 栄養素の消化と吸収: 消化管	生化学	栄養とエネルギー代謝
11 ビタミンと無機質	生化学	生体構成成分
12 赤血球の嫌氣的解糖	生化学	栄養とエネルギー代謝
13 肝臓と筋肉における炭水化物の貯蔵と合成	生化学	栄養とエネルギー代謝
14 TCA 回路	生化学	栄養とエネルギー代謝
15 肝臓と筋肉における脂質の酸化的代謝	生化学	栄養とエネルギー代謝
16 脂肪酸の合成と貯蔵	生化学	栄養とエネルギー代謝
17 コレステロールとステロイドの生合成	生化学	栄養とエネルギー代謝
18 リポタンパク {質} 代謝と動脈硬化病変形成	生化学	栄養とエネルギー代謝
19 アミノ酸の生合成と分解	生化学	栄養とエネルギー代謝
20 筋肉: エネルギー代謝と収縮	生化学	臓器のはたらき
21 グルコース恒常性と栄養代謝: 糖尿病	生化学	栄養とエネルギー代謝
22 栄養とエネルギーバランス	生化学	栄養とエネルギー代謝
23 代謝における腎臓の役割	生化学	臓器のはたらき
24 水および電解質の恒常性	生化学	臓器のはたらき
25 水素イオン濃度の調節 (酸塩基平衡)	生化学	臓器のはたらき
26 骨代謝とカルシウム恒常性維持	生化学	臓器のはたらき
27 複合糖質: 糖タンパク {質}	生化学	生体構成成分
28 複合脂質	生化学	生体構成成分
29 細胞外マトリックス	生化学	遺伝子と細胞の機能
30 代謝における肝臓の役割	生化学	臓器のはたらき
31 ヌクレオチドの生合成と分解	生化学	生体構成成分
32 核酸	生化学	遺伝子と細胞の機能
33 リボ核酸	生化学	遺伝子と細胞の機能
35 遺伝子発現制御: 基本メカニズム	生化学	遺伝子と細胞の機能

36 遺伝子発現の制御：ゲノミクス，プロオミクス，メタボロミクス	生化学	遺伝子と細胞の機能
37 酸素と生命	生化学	臓器のはたらき
38 免疫応答	生化学	臓器のはたらき
39 生化学的内分泌学	生化学	遺伝子と細胞の機能
40 膜受容体およびシグナル伝達	生化学	遺伝子と細胞の機能
41.1 神経伝達物質	生化学	臓器のはたらき
41.2 神経化学	生化学	臓器のはたらき
42 細胞の恒常性：細胞増殖とがん	生化学	遺伝子と細胞の機能
	医師国家試験予備試験	生化学

ラング・デール薬理学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 薬理学とは何か？	薬理学	薬理学総論
2 薬はどのように作用するか：基本原理	薬理学	薬理学総論
3 薬はどのように作用するか：分子機構	薬理学	薬理学総論
4 薬はどのように作用するか：興奮，収縮，分泌などの細胞応答	薬理学	薬理学総論
5 細胞増殖，アポトーシス，修復，および再生	薬理学	薬理学総論
6 細胞メカニズム：宿主防御	薬理学	薬理学総論
7 薬理学における実験方法と測定	薬理学	薬理学総論
8 薬物の吸収と分布	薬理学	薬理学総論
9 薬物代謝と排泄	薬理学	薬理学総論
10 薬物動態学	薬理学	薬理学総論
11 個体差，薬理ゲノミクス，個別化医療	薬理学	薬理学総論
12 ケミカルメディエーターと自律神経系	薬理学	ケミカルメディエーター
13 アセチルコリン性伝達	薬理学	ケミカルメディエーター
14 ノルアドレナリン作動性神経伝達	薬理学	ケミカルメディエーター
15 5-ヒドロキシトリプタミンおよび片頭痛の薬理学	薬理学	ケミカルメディエーター
16 プリン類	薬理学	ケミカルメディエーター
17 局所ホルモン1：ヒスタミンと生理活性脂質	薬理学	ケミカルメディエーター
18 局所ホルモン2：ペプチドおよびタンパク質	薬理学	ケミカルメディエーター
19 カンナビノイド	薬理学	ケミカルメディエーター
20 一酸化窒素と関連するメディエーター	薬理学	ケミカルメディエーター
21 心臓	薬理学	循環系
22 血管系	薬理学	循環系
23 アテローム性動脈硬化とリポタンパク質代謝	薬理学	循環系
24 止血と血栓症	薬理学	血液系
25 造血機構と貧血の治療	薬理学	血液系
26 抗炎症薬および免疫抑制薬	薬理学	免疫・炎症系／皮膚
27 皮膚	薬理学	免疫・炎症系／皮膚
28 呼吸器系	薬理学	呼吸器系

29 腎尿路系	薬理学	腎泌尿器系
30 消化管	薬理学	消化器系
31 血糖の制御と糖尿病治療	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
32 肥満	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
33 下垂体と副腎皮質	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
34 甲状腺	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
35 生殖系	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
36 骨代謝	薬理学	代謝・内分泌系／生殖系
37 中枢神経系の化学伝達と薬物作用	薬理学	神経伝達物質
38 アミノ酸伝達物質	薬理学	神経伝達物質
39 その他の伝達物質と調節物質	薬理学	神経伝達物質
40 神経変性疾患	薬理学	神経系
41 全身麻酔薬	薬理学	神経系
42 鎮痛薬	薬理学	神経系
43 局所麻酔薬とナトリウムチャンネルに作用するその他の薬物	薬理学	神経系
44 抗不安薬と催眠薬	薬理学	神経系
45 抗てんかん薬	薬理学	神経系
46 抗精神病薬	薬理学	神経系
47 抗うつ薬	薬理学	神経系
48 中枢神経系刺激薬と精神異常発現薬	薬理学	神経系
49 薬物耽溺，依存，乱用	薬理学	神経系
50 微生物を標的とした化学療法の基本原理	薬理学	感染症
51 抗菌薬	薬理学	感染症
52 抗ウイルス薬	薬理学	感染症
53 抗真菌薬	薬理学	感染症
54 抗原虫薬	薬理学	感染症
55 駆虫薬	薬理学	感染症
56 抗がん剤	薬理学	癌
57 薬物の有害作用	薬理学	薬理学総論
58 ライフスタイル・ドラッグとスポーツにおける薬物	薬理学	ライフスタイル
59 バイオ医薬品と遺伝子治療	薬理学	ライフスタイル
60 創薬と開発	薬理学	薬理学総論
	医師国家試験予備試験	薬理学

ロビンス基礎病理学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 健康および疾患の単位としての細胞	病理学	健康および疾患の単位としての細胞
2 細胞傷害、細胞死と適応	病理学	細胞傷害、細胞死と適応
3 炎症と修復	病理学	炎症と修復
4 血液循環障害, 血栓症・塞栓症, およびショック	病理学	血液循環障害
5 免疫系疾患	病理学	免疫系疾患
6 腫瘍	病理学	腫瘍
7 遺伝性疾患および小児の疾患	病理学	遺伝性疾患
7 遺伝性疾患および小児の疾患	病理学	小児の疾患
8 環境要因および栄養障害による疾患	病理学	環境要因および栄養障害による疾患
9 感染症の一般病理学	病理学	感染症
10 血管	病理学	循環器系
11 心臓	病理学	循環器系
12 造血およびリンパ組織	病理学	造血系
13 肺	病理学	呼吸器系
14 腎・尿路系	病理学	腎泌尿器系
15 口腔と消化管	病理学	消化器系
16 肝臓と胆嚢	病理学	肝胆膵
17 膵臓	病理学	肝胆膵
18 男性生殖器と下部尿路	病理学	生殖器系
19 女性生殖器と乳腺	病理学	生殖器系
19 女性生殖器と乳腺	病理学	乳腺
20 内分泌系	病理学	内分泌系
21 骨、関節、および軟部腫瘍	病理学	骨、関節、および軟部腫瘍
22 末梢神経と筋肉	病理学	神経系
23 中枢神経系	病理学	頭頸部
23 中枢神経系	病理学	神経系
24 皮膚	病理学	皮膚
	病理学	眼
	病理学	総合
	医師国家試験予備試験	病理学

基礎免疫学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 学術用語、一般的特性と構成要素	免疫学	免疫応答の特徴と概要
2 感染に対する初期防御	免疫学	微生物に対する免疫
3 リンパ球は何を認識するか	免疫学	T 細胞に対する抗原提示と主要組織適合遺伝子複合体分子の機能
4 リンパ球抗原レセプターの構造と免疫レパトワの発達	免疫学	T 細胞の活性化
5 細胞結合抗原による T リンパ球の活性化	免疫学	リンパ球分化と抗原受容体遺伝子再構成
6 宿主防御における T 細胞の機能	免疫学	リンパ球分化と抗原受容体遺伝子再構成
7 B リンパ球活性化と抗体産生	免疫学	B 細胞活性化と抗体産生
8 細胞外微生物とトキシンの除去	免疫学	体液性免疫のエフェクター機序
9 免疫系における自己-非自己の区別とその不全	免疫学	免疫学的な寛容と自己免疫
10 非感染トランスフォーム細胞と外来細胞に対する免疫	免疫学	過敏症
11 免疫応答に起因する疾患	免疫学	免疫応答の特徴と概要
12 免疫欠損に起因する疾患	免疫学	先天性および獲得免疫不全症
	医師国家試験予備試験	免疫学

分子細胞免疫学

対象 Chapter	領域名	下位専門分野名
1 免疫応答の特徴と概要	免疫学	免疫応答の特徴と概要
2 免疫系の細胞と組織	免疫学	免疫系の細胞と組織
3 白血球循環と組織への遊走	免疫学	白血球循環と組織への遊走
4 自然免疫	免疫学	自然免疫
5 抗体と抗原	免疫学	抗体と抗原
6 T 細胞に対する抗原提示と主要組織適合遺伝子複合体分子の機能	免疫学	T 細胞に対する抗原提示と主要組織適合遺伝子複合体分子の機能
7 免疫受容体とシグナル伝達	免疫学	免疫受容体とシグナル伝達
8 リンパ球分化と抗原受容体遺伝子再構成	免疫学	リンパ球分化と抗原受容体遺伝子再構成
9 T 細胞の活性化	免疫学	T 細胞の活性化
10 CD4 陽性エフェクターT 細胞の分化と機能	免疫学	CD4 陽性エフェクターT 細胞の分化と機能
11 CD8 陽性エフェクターT 細胞の分化と機能	免疫学	CD8 陽性エフェクターT 細胞の分化と機能
12 B 細胞活性化と抗体産生	免疫学	B 細胞活性化と抗体産生
13 体液性免疫のエフェクター機序	免疫学	体液性免疫のエフェクター機序
14 上皮組織および免疫特権組織における特殊な免疫応答	免疫学	上皮組織および免疫特権組織における特殊な免疫応答
15 免疫学的な寛容と自己免疫	免疫学	免疫学的な寛容と自己免疫
16 微生物に対する免疫	免疫学	微生物に対する免疫
17 移植免疫	免疫学	移植免疫
18 腫瘍免疫	免疫学	腫瘍免疫
19 過敏症	免疫学	過敏症
20 アレルギー	免疫学	アレルギー
21 先天性および獲得免疫不全症	免疫学	先天性および獲得免疫不全症