

機能系実習2 OR：機能系実習2 オリエンテーション

日時：9月19日（木） 4時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門)

内容：

機能系実習2 オリエンテーション

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習2 1：機能系実習2

日時：9月27日（金） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門)

廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI 部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習 2 2：機能系実習 2

日時：9月30日（月） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門) 廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習 2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳，丸善、標準生理学（第 8 版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習 2 3：機能系実習 2

日時：10月1日（火） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門) 廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習2 4：機能系実習2

日時：10月3日（木） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門) 廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI 部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習2 5：機能系実習2

日時：10月4日（金） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門)

廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治
(中研・RI 部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬
(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト (生理学編)

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学 (第8版) 小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと (約30分)。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと (約30分)。

機能系実習2 6：機能系実習2

日時：10月8日(火) 1~6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代
(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門)

廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治
(中研・RI 部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬
(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト (生理学編)

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳, 丸善、標準生理学 (第8版) 小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと (約30分)。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習2 7：機能系実習2

日時：10月9日（水） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門) 廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26版 岡田泰伸 監訳，丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。

機能系実習2 8：機能系実習2

日時：10月10日（木） 1～6時限

担当者：三輪 尚史(生理学) 伊丹 千晶(生理学) 平沢 統(生理学) 青葉 香代(生理学) 椎橋 実智男(情報技術支援推進センター) 坂本 安(中研・機能部門) 廣澤 成美(中研・機能部門) 中平 健祐(教養教育) 村上 元(教養教育) 日詰 光治(中研・RI部門) 佐藤 寛栄(生理学) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 吉村 和法(生理学) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育)

内容：

機能系実習2

キーワード：

★コアカリ：

B-1-(3)-2-1), 2), 3), 4), C-5-(1)-1), 2), 3), 4), 11), C-5-(4)-2-2), C-5-(4)-3-1), 2), 3), 4), C-9-(1)-6), 7), 8), C-9-(2)-2-3)

国試出題基準：

8-K-1, III-4-A-2, III-7-D-5, III-8-G-3

教科書：

◆ 機能系実習2 テキスト（生理学編）

参考書：

◆ ギャノン生理学 原書 26 版 岡田泰伸 監訳，丸善、標準生理学（第8版）小澤・福田監修 医学書院

予習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、該当する講義内容を理解しておくこと（約30分）。

復習：

神経および筋の活動電位、神経・筋接合部、筋収縮、心電図、生殖について、実習内容を復習しておくこと（約30分）。