

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28日（月） 3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：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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：10月1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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学)
上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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：10月2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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(生化学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学) 上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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6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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学) 上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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7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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学) 上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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8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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学) 上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習 2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14

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13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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学) 上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14

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14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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智

(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学)
上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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16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) 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) 水野 由美(中研・実験動物部門) 米田 竜馬(ゲノム基礎) 塚本 翔(ゲノム基礎) 三島 智(教養教育) 宮崎 利明(社会医学) 熊谷 恵(薬理学) 淡路 健雄(薬理学)
上田 奈緒美(ゲノム基礎)

内容：

機能系実習2

キーワード：

PS-01-02-01, PS-01-02-02, PS-01-02-03, PS-01-02-04, PS-01-02-06, PS-01-02-14
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)。