

2019年生理学（神経筋生理学分野分） 講義日程（予定）

- 4/11（木）1限 細胞生理学概論（田川）
4/11（木）2限 興奮と伝導（田川）
4/12（金）1限 細胞膜・イオンチャネル・輸送体（蓑部）
4/12（金）2限 イオンチャネルと電気回路（徐）

4/18（木）1限 受容体（田川）
4/18（木）2限 シグナル伝達（中川）
4/19（金）1限 筋生理1：骨格筋の興奮と収縮（徐）
4/19（金）2限 筋生理2：心筋と平滑筋の生理学（徐）

4/25（木）1限 循環器1：血管の生理（蓑部）
4/25（木）2限 循環器2：心電図（蓑部）
4/26（金）1限 循環器3：心機能とその調節（徐）
4/26（金）2限 循環器4：循環力学（徐）

5/9（木）1限 循環器5：循環調節（徐）
5/9（木）2限 消化・吸収1：消化液の分泌（蓑部）
5/10（金）1限 消化・吸収2：消化管の運動（徐）
5/10（金）2限 生理学実習説明

5/15-20 生理学実習

- 5/23（木）1限 自主学習（レポート作成・質問受け）
5/23（木）2限 消化・吸収3：吸収と消化管ホルモン（蓑部）
5/24（金）1限 前半の演習・解説
5/24（金）2限 神経生理：神経生理学総論（田川）

5/30（木）1限 神経生理：シナプス伝達（中川）
5/30（木）2限 運動系1：末梢系（徐）
5/31（金）1限 運動系2：脊髄・脳幹（徐）
5/31（金）2限 運動系3：大脳・小脳（田川）

6/6（木）1限 運動系4：大脳基底核（大阪大学蛋白研教授・疋田貴俊先生）
6/6（木）2限 高次脳機能1：高次視覚経路と発達（田川）
6/7（金）1限 高次脳機能2：大脳連合野の機能（田川）
6/7（金）2限 高次脳機能3：障害からみた大脳連合野の機能
（鹿大医・リハビリテーション医学分野教授・下堂菌恵先生）

6/13（木）1限 高次脳機能4：記憶・学習・認知・情動
（鹿大医・生化学分子生物学分野教授・奥野浩行先生）
6/13（木）2限 高次脳機能5：意識・睡眠（田川）
6/14（金）1限 後半の演習・解説
6/14（金）2限 自主学習（質問受け）
6/14（金）3限 自主学習（質問受け）

6/19（水）1限 期末テスト（神経筋生理学担当分）