```
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)
          循環器1:血管の生理(蓑部)
4/25 (木) 1 限
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・下堂薗恵先生)
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
         自主学習(質問受け)
6/14 (金) 2限
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)
```

2019 年生理学(神経筋生理学分野分) 講義日程(予定)