

## 身体障害作業療法学内演習(OSCE 等)

【科目名】 身体障害作業療法学内演習(OSCE 等)		【担当教員】 永松一真、大場耕一（非常勤）、他 (メールアドレス) <a href="mailto:nagamatsu@nur05.onmicrosoft.com">nagamatsu@nur05.onmicrosoft.com</a> (オフィスアワー) 月曜～金曜、8:30～18:00						
【授業区分】 専門分野	【授業コード】							
【開講時期】 3年次 前期	【選択必修】 必修							
【単位数】 3単位	【コマ数】 30コマ							
【注意事項】 (受講者に関わる情報・履修条件) ・臨床実習を想定した授業である。白衣、シューズなど臨床実習に必要な支度をし、実習生としての心構えを持って講義に望むこと。 (受講のルールに関わる情報・予備知識) ・学生同士の小グループ（模擬患者、療法士役）に分かれ実施する。 ・1限目に、講義内容に記された項目について、臨床に必要な知識、技術、態度について講義、演習を行う。 ・2限目に、学生各自に客観的臨床能力試験（演習）を実施する。								
【講義概要】 (目的) 学生が自己の臨床能力の到達水準を客観的に知り、不足している技能の学習を進めることで臨床能力の向上を目的とする。 (方法) 模擬症例を用いてコミュニケーション、検査・測定技術、分析・治療技術を評価者が評価する。OSCE受験後に学生は評価者からフィードバックを受ける。								
【一般教育目標(GIO)】 ・臨床、特に臨床評価実習に必要な知識・技術・態度について理解する。 ・臨床に必要な自己管理、コミュニケーション、患者の介助、評価実施について活用することができる。								
【行動目標(SBO)】 ・各項目の目的や意義について述べることができる。 ・各項目の技術、態度についての的確に実施することができる。 ・臨床実習までの自己課題について述べることができる。								
【教科書・リザーブドブック】 ・才藤栄一監修、金田嘉清他編集 『PT・OTのためのOSCE』 金原出版株式会社, 2015年, ¥5,500(税別)								
【参考書】 必要に応じて指示する。								
【評価に関わる情報】 (評価の基準・方法) ・成績評価基準は本学学則規定のGPA制度に従う。								
【達成度評価】	試験	小テスト	レポート	成果発表	実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	0	0	100点
評 取り込む力・知識					20			20

平成 26～28 年度入学者用

価 指 標	思考・推論・創造の力				20			20
	コラボレーションとリーダーシップ				20			20
	発表力				20			20
	学修に取り組む姿勢				20			20

【授業日程と内容】

回数	講義内容	授業の運営方法	学修課題 (予習・復習)	時 間 (分)
1	4/11 (月) オリエンテーション レベル 1: 標準予防策	講義・演習 (永松)	演習準備	90
2	4/11 (月) レベル 1: 標準予防策	演習 (永松)	演習準備	90
3	4/22 (金) レベル 1: コミュニケーション技法、 リスク管理	講義・演習 (永松)	演習準備	90
4	4/22 (金) レベル 1: コミュニケーション技法、 リスク管理	演習 (永松)	演習準備	90
5	4/25 (月) レベル 1: 三角巾装着、療法士面接	講義・演習 (永松)	演習準備	90
6	4/25 (月) レベル 1: 三角巾装着、療法士面接	演習 (永松)	演習準備	90
7	5/2 (月) 身体障害領域の作業療法①	講義・演習 (大場)	演習準備	90
8	5/2 (月) 身体障害領域の作業療法②	講義・演習 (大場)	演習準備	90
9	5/2 (月) 身体障害領域の作業療法③	講義・演習 (大場)	演習準備	90
10	5/13 (金) レベル 1: 車椅子駆動介助	講義・演習 (永松)	演習準備	90
11	5/13 (金) レベル 1: 車椅子駆動介助	演習 (永松)	演習準備	90
12	5/16 (月) レベル 1: 移乗介助	講義・演習 (永松)	演習準備	90
13	5/16 (月) レベル 1: 移乗介助	演習 (永松)	演習準備	90
14	5/27 (金) 身体障害領域の作業療法④	講義・演習 (大場)	演習準備	90
15	5/27 (金) 身体障害領域の作業療法⑤	講義・演習 (大場)	演習準備	90
16	6/3 (金) レベル 2: 関節可動域測定	講義・演習 (永松)	演習準備	90
17	6/3 (金) レベル 2: 関節可動域測定	演習 (永松)	演習準備	90
18	6/10 (金) レベル 2: 筋力測定	講義・演習 (永松)	演習準備	90
19	6/10 (金) レベル 2: 筋力測定	演習 (永松)	演習準備	90
20	6/17 (金) レベル 2: 形態測定	講義・演習 (永松)	演習準備	90
21	6/17 (金) レベル 2: 形態測定	演習 (永松)	演習準備	90
22	6/24 (金) 模擬患者演習オリエンテーション	講義 (永松)	試験準備	90
23	7/4 (月) 模擬患者を対象とした演習 (1日目)	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
24	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
25	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
26	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
27	7/25 (月) 模擬患者を対象とした演習 (2日目)	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90

平成 26～28 年度入学者用

28	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
29	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90
30	〃	演習 (OT 専任教員)	演習準備	90

※授業日・教室は随時学生ポータルサイトにて配信します。

※ここに示す学修課題の時間は、必要とする授業外の学修時間(授業時間の 3 倍)に含むべき時間を示します。