

## 令和4年度 障害科学専攻(前期2年の課程) 授業時間割

講時・時間は目安です。

		月		火		水		木		金		
1 (8:50~10:20)				【必修】 運動学概論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/12-9/26 (Ⅱ) 10/4-1/24 (8:30-10:00) 運動学分野セミナー室 (医学部4号館3階)	【必修】 行動医学概論Ⅰ・Ⅱ 4/12-9/27 I:15A (8:30-10:00) セミナールーム (医学部5号館8階) またはISTU							
	2 (10:30~12:00)			【選択必修】 運動学特論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/14-9/29 (Ⅱ) 10/6-1/26 (10:00-12:00) 運動学分野セミナー室 (医学部4号館3階)								1 (8:50~10:20)
12:00~13:00	【必修】 てんかん学概論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/18-9/26 (Ⅱ) 10/10-1/30 (12:00-13:00) てんかん学分野セミナー室 およびZoom						【選択必修】 臨床神経生理学特論Ⅰ (Ⅱ) 10/20-2/1 (12:00-13:00) てんかん学分野セミナー室 およびZoom					2 (10:30~12:00)
3 (13:00~14:30)							【選択必修】 行動医学特論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/13-9/28 (Ⅱ) 10/5-3/1 (13:00-14:15) セミナールーム (医学部5号館6階) または医学部3号館7階 ※変更の場合あり					3 (13:00~14:30)
	4 (14:40~16:10)	【選択必修】 義肢器具学Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/12-7/26 (Ⅱ) 10/4-2/7 (14:00-16:30) 肢体不自由学研究室 (医学部6号館4階)	【選択必修】 内部障害学特論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/4-9/5 (Ⅱ) 10/3-3/6 (15:00-16:30) 第1セミナー室 (教育研究基盤支援棟(旧 医学部仮設校舎2階))		【必修】 てんかん学実習Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/19-9/27 (Ⅱ) 10/11-1/31 (15:00-16:30) てんかん学分野セミナー室 およびZoom	【選択必修】 医学概論Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 5/10-9/27 (Ⅱ) 10/8-2/7 (13:30-16:30) Webセミナー	【選択必修】 行動医学実践学Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/13-9/28 (Ⅱ) 10/5-3/1 (14:15-15:30) セミナールーム (医学部5号館6階) または医学部3号館7階 ※変更の場合あり				4 (14:40~16:10)	
5 (16:20~17:50)			【選択必修】 臨床神経生理学特論Ⅱ (Ⅱ) 10/17-2/27 (16:20-17:20) てんかん学分野セミナー室 およびZoom	【選択必修】 神経解剖学 8/30-9/21 毎週火・水曜日 14:40~19:30 第1講義室、顕微鏡実習室	【必修】 運動学実習Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/14-9/29 (Ⅱ) 10/6-1/26 (16:30-18:00) 運動学分野セミナー室 (医学部4号館3階) 川内体育館 (川内北キャンパス)	【選択必修】 臨床神経生理学実習Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/19-9/27 (Ⅱ) 10/11-1/31 (17:00-18:00) てんかん学分野セミナー室 およびZoom		【選択必修】 神経解剖学 8/30-9/21 毎週火・水曜日 14:40~19:30 第1講義室、顕微鏡実習室				5 (16:20~17:50)
	6 (18:00~)			【選択必修】 運動処方学Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/14-9/29 (Ⅱ) 10/6-1/26 (18:30-20:00) 運動学分野セミナー室 (医学部4号館3階)		【選択必修】 内部障害学実践学Ⅰ・Ⅱ (Ⅰ) 4/5-9/6 (Ⅱ) 10/4-2/28 (17:00-20:00) 内部障害学分野図書室 (医学部2号館1階)		【選択必修】 統計学 前期 18:00~19:30 オンライン				

※胎児病態学概論Ⅰ・Ⅱ、胎児病態学実習Ⅰ・Ⅱ、胎児病態学特論Ⅰ・Ⅱ、災害医学概論、医療倫理学…ISTUを受講。

※以下の科目については時間割に掲載していないので、シラバスを参照し授業代表教員と相談の上、受講してください。

- 必修科目： 行動医学実習Ⅰ・Ⅱ、肢体不自由学概論Ⅰ・Ⅱ、肢体不自由学実習Ⅰ・Ⅱ、内部障害学概論Ⅰ・Ⅱ、内部障害学実習Ⅰ・Ⅱ、高次機能障害学概論Ⅰ・Ⅱ、高次機能障害学実習Ⅰ・Ⅱ、分野指定科目Ⅰ・Ⅱ、分野指定実習Ⅰ・Ⅱ、論文研究Ⅰ
- 選択必修科目： 肢体不自由学特論Ⅰ・Ⅱ、高次機能障害学特論Ⅰ・Ⅱ、臨床脳科学Ⅰ・Ⅱ、分野選択科目Ⅰ・Ⅱ、分野選択科目(実践学)Ⅰ・Ⅱ