

## 授 業 計 画

科目名 組織総論と器官・臓器の解剖Ⅰ（消化器）

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
24	10	11	金	3	講義 組織学：総論・上皮組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	11	金	4	講義 組織学：上皮組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	15	火	1	講義 組織学：腺組織・結合組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	15	火	2	講義 組織学：結合組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	16	水	1	講義 組織学：結合組織(骨・軟骨)	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	18	金	1	講義 組織学：筋組織・神経組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	18	金	2	講義 組織学：神経組織	小林 希実子	講師	501講義室
24	10	21	月	1	講義 消化器：臓器総論、口腔、口峽、歯	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	21	月	2	講義 消化器：舌、唾液腺、咽頭	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	21	月	3	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	10	21	月	4	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	10	21	月	5	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	10	24	木	1	講義 消化器：食道、胃	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	24	木	3	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	10	24	木	4	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室

## 授 業 計 画

科目名 組織総論と器官・臓器の解剖Ⅰ（消化器）

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
24	10	24	木	5	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	10	28	月	3	講義 消化器：小腸、大腸（1）	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	28	月	4	講義 消化器：大腸（2）、肝臓	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	30	水	1	講義 消化器：胆路、膵臓	戴 毅	主任教授	501講義室
24	10	30	水	2	講義 消化器：腹膜・消化器の脈管	戴 毅	主任教授	501講義室
24	11	6	水	3	実習：舌・唾液腺	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	6	水	4	実習：舌・唾液腺	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	6	水	5	実習：舌・唾液腺	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	18	月	3	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	18	月	4	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	18	月	5	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	25	月	3	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	25	月	4	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	25	月	5	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
24	11	28	木	3	実習：肝臓・膵臓	解剖学 神経科	全員	503実習室

