

## 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
25	10	10	金	3	講義 組織学：総論	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	10	金	4	講義 組織学：上皮組織	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	15	水	1	講義 組織学：上皮組織・腺組織	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	15	水	2	講義 組織学：結合組織	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	17	金	1	講義 組織学：結合組織(軟骨・骨)	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	17	金	2	講義 組織学：筋組織	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	20	月	2	講義 組織学：神経組織	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	21	火	3	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	21	火	4	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	21	火	5	実習：上皮・結合組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	23	木	3	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	23	木	4	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	23	木	5	実習：筋・神経組織	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	24	金	5	講義 消化器：臓器総論、口腔、舌、唾液腺	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	27	月	3	実習：舌・唾液腺	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
25	10	27	月	4	実習：舌・唾液腺	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	27	月	5	実習：舌・唾液腺	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	10	28	火	1	講義 消化器：歯、口峽、咽頭	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	28	火	2	講義 消化器：食道、胃	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	29	水	1	講義 消化器：小腸、大腸（1）	戴 毅	主任教授	501講義室
25	10	29	水	2	講義 消化器：大腸（2）、肝臓	戴 毅	主任教授	501講義室
25	11	6	木	1	講義 消化器：胆路、膵臓	戴 毅	主任教授	501講義室
25	11	6	木	2	講義 消化器：腹膜・消化器の脈管	戴 毅	主任教授	501講義室
25	11	14	金	3	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	14	金	4	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	14	金	5	実習：食道・胃	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	25	火	3	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	25	火	4	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	25	火	5	実習：空腸・結腸	解剖学 神経科	全員	503実習室
25	11	27	木	3	実習：肝臓・膵臓	解剖学 神経科	全員	503実習室

