

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
27	1	4	月	4	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	5	火	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	5	火	3	実習：表面解剖／頸部・胸腹部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	5	火	4	実習：表面解剖／頸部・胸腹部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	5	火	5	実習：表面解剖／頸部・胸腹部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	6	水	2	講義：実習解説	戴 毅	主任教授	501講義室
27	1	6	水	3	実習：胸腹部の皮下、大胸筋と腹筋／前・側 頸部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	6	水	4	実習：胸腹部の皮下、大胸筋と腹筋／前・側 頸部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	6	水	5	実習：胸腹部の皮下、大胸筋と腹筋／前・側 頸部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	7	木	2	講義：実習解説	前田 誠司	准教授	501講義室
27	1	7	木	3	実習：腋窩と胸部(Ⅲ)／前大腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	7	木	4	実習：腋窩と胸部(Ⅲ)／前大腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	7	木	5	実習：腋窩と胸部(Ⅲ)／前大腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	8	金	2	講義：実習解説	段 韶琪	助教	501講義室
27	1	8	金	3	実習：頸根部／前大腿部・大腿内側部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
27	1	8	金	4	実習：頸根部／前大腿部・大腿内側部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	8	金	5	実習：頸根部／前大腿部・大腿内側部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	12	火	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	12	火	3	実習：表面解剖／殿部・後大腿部／後頭・後頸部、背部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	12	火	4	実習：表面解剖／殿部・後大腿部／後頭・後頸部、背部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	12	火	5	実習：表面解剖／殿部・後大腿部／後頭・後頸部、背部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	13	水	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	13	水	3	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	13	水	4	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	13	水	5	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	15	金	2	講義：実習解説	大久保 正道	講師	501講義室
27	1	15	金	3	実習：殿部深層、大腿後部／背部、肩甲部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	15	金	4	実習：殿部深層、大腿後部／背部、肩甲部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	15	金	5	実習：殿部深層、大腿後部／背部、肩甲部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	18	月	2	講義：実習解説	大久保 正道	講師	501講義室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜 日	時 限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
27	1	18	月	3	実習：固有背筋／後下腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	18	月	4	実習：固有背筋／後下腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	18	月	5	実習：固有背筋／後下腿部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	19	火	2	講義：実習解説	前田 誠司	准教授	501講義室
27	1	19	火	3	実習：表面解剖／前上腕部、上肢離断／前下腿部・足背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	19	火	4	実習：表面解剖／前上腕部、上肢離断／前下腿部・足背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	19	火	5	実習：表面解剖／前上腕部、上肢離断／前下腿部・足背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	20	水	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	20	水	3	実習：表面解剖／頭部顔面／後上腕部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	20	水	4	実習：表面解剖／頭部顔面／後上腕部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	20	水	5	実習：表面解剖／頭部顔面／後上腕部	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	22	金	2	講義：実習解説	大久保 正道	講師	501講義室
27	1	22	金	3	実習：後頭下筋、深背筋／足底	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	22	金	4	実習：後頭下筋、深背筋／足底	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	22	金	5	実習：後頭下筋、深背筋／足底	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
27	1	25	月	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	1	25	月	3	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	25	月	4	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	25	月	5	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	26	火	2	講義：実習解説	湊 雄介	助教	501講義室
27	1	26	火	3	実習：脊髓／頭蓋腔、脳の各部・血管系	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	26	火	4	実習：脊髓／頭蓋腔、脳の各部・血管系	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	26	火	5	実習：脊髓／頭蓋腔、脳の各部・血管系	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	27	水	2	講義：実習解説	堤 友美	助教	501講義室
27	1	27	水	3	実習：肘窩・前前腕部／胸壁・腹壁	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	27	水	4	実習：肘窩・前前腕部／胸壁・腹壁	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	27	水	5	実習：肘窩・前前腕部／胸壁・腹壁	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	28	木	2	講義：実習解説	前田 誠司	准教授	501講義室
27	1	28	木	3	実習：頭頸部／胸膜、心膜、心臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	28	木	4	実習：頭頸部／胸膜、心膜、心臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名	講義室	
27	1	28	木	5	実習：頭頸部／胸膜、心膜、心臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	29	金	2	講義：実習解説	前田 誠司	准教授	501講義室
27	1	29	金	3	実習：頸部内臓・頭部離断／縦隔、肺	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	29	金	4	実習：頸部内臓・頭部離断／縦隔、肺	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	1	29	金	5	実習：頸部内臓・頭部離断／縦隔、肺	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	1	月	2	講義：実習解説	戴 毅	主任教授	501講義室
27	2	1	月	3	実習：咽頭・喉頭、頭部半切、頸部内臓／腹膜と腸間膜、腸管	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	1	月	4	実習：咽頭・喉頭、頭部半切、頸部内臓／腹膜と腸間膜、腸管	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	1	月	5	実習：咽頭・喉頭、頭部半切、頸部内臓／腹膜と腸間膜、腸管	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	2	火	2	講義：実習解説	戴 毅	主任教授	501講義室
27	2	2	火	3	実習：側頭部、側頭下部、鼻腔／胃・肝臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	2	火	4	実習：側頭部、側頭下部、鼻腔／胃・肝臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	2	火	5	実習：側頭部、側頭下部、鼻腔／胃・肝臓	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	3	水	2	講義：実習解説	八木 秀司	主任教授	501講義室
27	2	3	水	3	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名	講義室	
27	2	3	水	4	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	3	水	5	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	5	金	2	講義：実習解説	湊 雄介	助教	501講義室
27	2	5	金	3	実習：眼窩・眼球／十二指腸・脾臓・脾臓・腎・副腎	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	5	金	4	実習：眼窩・眼球／十二指腸・脾臓・脾臓・腎・副腎	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	5	金	5	実習：眼窩・眼球／十二指腸・脾臓・脾臓・腎・副腎	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	8	月	2	講義：実習解説	堤 友美	助教	501講義室
27	2	8	月	3	実習：耳／横隔膜、後腹壁、腰神経叢	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	8	月	4	実習：耳／横隔膜、後腹壁、腰神経叢	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	8	月	5	実習：耳／横隔膜、後腹壁、腰神経叢	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	9	火	2	講義：実習解説	段 韶琪	助教	501講義室
27	2	9	火	3	実習：表面解剖／外陰部・会陰・会陰深部／後前腕部・手背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	9	火	4	実習：表面解剖／外陰部・会陰・会陰深部／後前腕部・手背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	9	火	5	実習：表面解剖／外陰部・会陰・会陰深部／後前腕部・手背	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室
27	2	10	水	2	講義：実習解説	戴 毅	主任教授	501講義室

## 授 業 計 画

科目名 人体解剖実習

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室	
27	2	10	水	3	実習：骨盤折半・血管・神経・内臓／手掌	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	10	水	4	実習：骨盤折半・血管・神経・内臓／手掌	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	10	水	5	実習：骨盤折半・血管・神経・内臓／手掌	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	12	金	2	講義：実習解説		湊 雄介	助教	501講義室
27	2	12	金	3	実習：骨の連結、肩関節、股関節、肘関節、手根関節、膝関節、足根関節	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	12	金	4	実習：骨の連結、肩関節、股関節、肘関節、手根関節、膝関節、足根関節	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	12	金	5	実習：骨の連結、肩関節、股関節、肘関節、手根関節、膝関節、足根関節	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	15	月	2	講義：実習解説		八木 秀司	主任教授	501講義室
27	2	15	月	3	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	15	月	4	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	15	月	5	検閲試験	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	16	火	1	献花、納棺	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	16	火	2	献花、納棺	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	16	火	3	予備	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	
27	2	16	火	4	予備	解剖学 細胞生物部門 解剖学 神経科学部門	全員 全員	解剖実習室	

