

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 |
|----|---|----|----|----|----------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 1 | 6 | 月 | 4 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 7 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 7 | 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 |
| 25 | 1 | 7 | 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 |
| 25 | 1 | 7 | 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 |
| 25 | 1 | 8 | 水 | 2 | 講義：実習解説 | 小林 希実子 | 講師 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 8 | 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 |
| 25 | 1 | 8 | 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 |
| 25 | 1 | 8 | 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 |
| 25 | 1 | 9 | 木 | 2 | 講義：実習解説 | 前田 誠司 | 准教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 9 | 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 |
| 25 | 1 | 9 | 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 |
| 25 | 1 | 9 | 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 |
| 25 | 1 | 10 | 金 | 2 | 講義：実習解説 | 小林 希実子 | 講師 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 10 | 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 |
|----|---|----|----|----|---------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 1 | 10 | 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 |
| 25 | 1 | 10 | 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 |
| 25 | 1 | 14 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 14 | 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 |
| 25 | 1 | 14 | 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 |
| 25 | 1 | 14 | 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 |
| 25 | 1 | 15 | 水 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 15 | 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 |
| 25 | 1 | 15 | 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 |
| 25 | 1 | 15 | 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 |
| 25 | 1 | 17 | 金 | 2 | 講義：実習解説 | 大久保 正道 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 17 | 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 |
| 25 | 1 | 17 | 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 |
| 25 | 1 | 17 | 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 |
| 25 | 1 | 20 | 月 | 2 | 講義：実習解説 | 大久保 正道 | 助教 | 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 |
|----|---|----|--------|--------|---------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 1 | 20 | 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 |
| 25 | 1 | 20 | 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 |
| 25 | 1 | 20 | 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 |
| 25 | 1 | 21 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 前田 誠司 | 准教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 21 | 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 |
| 25 | 1 | 21 | 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 |
| 25 | 1 | 21 | 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 |
| 25 | 1 | 23 | 木 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 23 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 23 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 23 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 24 | 金 | 2 | 講義：実習解説 | 小林 希実子 | 講師 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 24 | 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 |
| 25 | 1 | 24 | 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 |
| 25 | 1 | 24 | 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 |
|----|---|----|----|----|--------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 1 | 27 | 月 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 27 | 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 |
| 25 | 1 | 27 | 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 |
| 25 | 1 | 27 | 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 |
| 25 | 1 | 28 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 湊 雄介 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 28 | 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 |
| 25 | 1 | 28 | 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 |
| 25 | 1 | 28 | 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 |
| 25 | 1 | 30 | 木 | 2 | 講義：実習解説 | 大久保 正道 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 30 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 30 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 30 | 木 | 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 |
| 25 | 1 | 31 | 金 | 2 | 講義：実習解説 | 前田 誠司 | 准教授 | 501講義室 |
| 25 | 1 | 31 | 金 | 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 |
| 25 | 1 | 31 | 金 | 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 | |
|----|---|----|----|----|------------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 1 | 31 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 3 | 月 | 2 | 講義：実習解説 | 前田 誠司 | 准教授 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 3 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 3 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 3 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 4 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 戴 毅 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 4 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 4 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 4 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 6 | 木 | 2 | 講義：実習解説 | 戴 毅 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 6 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 6 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 6 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 7 | 金 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 7 | 金 | 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 |
|----|---|----|----|----|-----------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 2 | 7 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 7 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 10 | 月 | 2 | 講義：実習解説 | 湊 雄介 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 10 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 10 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 10 | 月 | 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 |
| 25 | 2 | 12 | 水 | 2 | 講義：実習解説 | 大久保 正道 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 12 | 水 | 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 |
| 25 | 2 | 12 | 水 | 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 |
| 25 | 2 | 12 | 水 | 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 |
| 25 | 2 | 13 | 木 | 2 | 講義：実習解説 | 小林 希美子 | 講師 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 13 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 13 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 13 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 14 | 金 | 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 | |
|----|---|----|----|----|-----------------------------------|--------------------------------|----------|--------|
| 25 | 2 | 14 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 14 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 14 | 金 | 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 |
| 25 | 2 | 18 | 火 | 2 | 講義：実習解説 | 湊 雄介 | 助教 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 18 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 18 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 18 | 火 | 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 |
| 25 | 2 | 19 | 水 | 2 | 講義：実習解説 | 八木 秀司 | 主任教授 | 501講義室 |
| 25 | 2 | 19 | 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 |
| 25 | 2 | 19 | 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 |
| 25 | 2 | 19 | 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 |
| 25 | 2 | 20 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 20 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 20 | 木 | 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 |
| 25 | 2 | 20 | 木 | 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 |

