

平成29年度2年生人体の正常構造と機能日程表

2017年3月27日～3月31日

	1	2	3	4	5
月	休講	休講	休講	動物実験 (事前講習) 動物実験施設	動物実験 (事前講習) 動物実験施設
火	休講	休講	休講	休講	休講
水	休講	休講	休講	休講	休講
木	休講	休講	休講	休講	休講
金	休講	休講	休講	休講	休講

2017年4月3日～4月7日

	1	2	3	4	5
月	組織学総論1 (第2解剖)	組織学総論2 (第2解剖)	神経解剖学入門 (第2解剖)	生理学入門 (第2生理) (前田)	生理学 序章 (第2生理) (前田)
火	骨学・筋学 (第1解剖) 講義	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	自習
水	神経解剖学 (大脳) 第2解剖	神経解剖学 (小脳脊髄脳血管) 第2解剖	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習
木	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	神経解剖学 (実習) 第2解剖	神経解剖学 (実習) 第2解剖
金	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	神経解剖学 (脳幹脳神経) 第2解剖	神経解剖学 (大脳基底核) 第2解剖

2017年4月10日～4月14日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	神経解剖学 (自律神経) 第2解剖	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習
火	入学式	入学式	入学式	入学式	自習
水	組織学総論3 (第2解剖) テスト	神経解剖学 (辺縁系) 第2解剖	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習	骨学・筋学 (第1解剖) 実習
木	自律神経生理学 1 (第2生理)	自律神経生理学 2 (第2生理)	自律神経生理学 3 (第2生理)	神経解剖学 (実習) 第2解剖	神経解剖学 (実習) 第2解剖
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	神経解剖学 (中間テスト) 第2解剖	神経解剖学 (感覚器) 第2解剖

2017年4月17日～4月21日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	神経解剖学 (視覚) 第2解剖	神経解剖学 (視覚) 第2解剖	神経解剖学 (聴覚) 第2解剖	神経解剖学 (平衡覚) 第2解剖
火	内臓学(心臓1) 第1解剖 講義	内臓学(心臓2) 第1解剖 講義	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経生理学総論 (第1生理) (金桶)	感覚運動生理学 総論 (第1生理) (金桶)	聴覚、平衡感覚 (第1生理) (木村)	健康診断	健康診断
木	体液1 (第2生理)	体液2 (第2生理)	体液3 (第2生理)	視覚 (第1生理) (金桶)	運動生理学 (第1生理) (堂西)
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	組織学総論4 (第2解剖)	組織学総論5 (第2解剖)

2017年4月24日～4月28日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	内臓学(脈管1) (第1解剖) 講義	内臓学(脈管2) (第1解剖) 講義	神経解剖学 (中間テスト2) 第2解剖	神経解剖学 (味覚体性運動) 第2解剖
火	大脳基底核 (第1生理) (金桶)	小脳 (第1生理) (金桶)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	情動、睡眠 (第1生理) (井辺)	高次脳機能 (第1生理) (金桶)	神経解剖学 (嗅覚) 第2解剖	感覚器実習 (視覚聴覚) 第2解剖	感覚器実習 (体性感覚) 第2解剖
木	循環生理学1 (第2生理) 特別講義	循環生理学2 (第2生理)	循環生理学3 (第2生理)	神経解剖学 (神経発生) 第2解剖	神経解剖学 (神経発生) 第2解剖
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	組織学総論6 (第2解剖)	組織学総論7 (第2解剖)

2017年5月1日～5月5日 休日

2017年5月8日～5月12日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	神経生理学 セミナー1 (第1生理)	神経生理学 セミナー1 (第1生理)	組織学総論8 (第2解剖)	組織学総論9 (第2解剖)
火	内臓学(リンパ系1) (第1解剖) 講義	内臓学(リンパ系2) (第1解剖) 講義	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経生理学 セミナー2 (第1生理)	神経生理学 セミナー2 (第1生理)	神経解剖学 (体性感覚) 第2解剖	感覚器実習 (視覚聴覚) 第2解剖	感覚器実習 (体性感覚) 第2解剖
木	循環生理学4 (第2生理)	循環生理学5 (第2生理)	循環生理学6 (第2生理)	内臓学(リンパ系3) (第1解剖) 実習	内臓学(リンパ系4) (第1解剖) 実習
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	組織学総論10 (第2解剖)	組織学総論11 (第2解剖)

2017年5月15日～5月19日※15日(月)4限 人権教育

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	生体物質の代謝	神経解剖学 (臨床神経解剖1) 第2解剖	人権教育	第2生理 特別講義
火	神経生理学 セミナー3 (第1生理)	神経生理学 セミナー3 (第1生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経生理学 セミナー4 (第1生理)	神経生理学 セミナー4 (第1生理)	循環生理学7 (第2生理)	循環生理学8 (第2生理)	循環生理学9 (第2生理)
木	消化器Ⅰ (名大、中山) (第1生理)	消化器Ⅱ (名大、中山) (第1生理)	消化器Ⅲ (名大、中山) (第1生理)	内臓学(泌尿器1) (第1解剖) 講義	内臓学(泌尿器2) (第1解剖) 講義
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	組織学総論12 (第2解剖)	組織学総論13 (第2解剖)

2017年5月22日～5月26日※26日(金)4限 人権教育

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	生体物質の代謝	神経解剖学 (臨床神経解剖2) 第2解剖	組織学総論14 (第2解剖) 実習試験	組織学総論15 (第2解剖) 実習試験
火	神経生理学 セミナー5 (第1生理)	神経生理学 セミナー5 (第1生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	中間テスト (第2生理)	中間テスト (第2生理)	中間テスト (第2生理)	発生学総論 特別講義 (第1解剖)	発生学総論 特別講義 (第1解剖)
木	神経生理学 セミナー6 (第1生理)	神経生理学 セミナー6 (第1生理)	神経解剖学 (臨床神経解剖3) 第2解剖	内臓学(泌尿器3) (第1解剖) 実習	内臓学(泌尿器4) (第1解剖) 実習
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	人権教育	神経解剖学 (臨床神経解剖4) 第2解剖

※注 5/24(水) 発生学総論(特別講義)は、変則時間割になります。
(4限 14:00～15:10、5限 15:20～16:30)

2017年5月29日～6月2日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	生体物質の代謝	組織学総論16 (第2解剖)	神経生理学 セミナー7 (第1生理)	神経生理学 セミナー7 (第1生理)
火	血液1 (第2生理)	血液2 (第2生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経生理学 セミナー8 (第1生理)	神経生理学 セミナー8 (第1生理)	骨学・筋学 (第1解剖) テスト	内臓学(消化器1) (第1解剖) 講義	内臓学(消化器2) (第1解剖) 講義
木	血液 本試験 (第2生理)	呼吸生理学1 (第2生理)	呼吸生理学2 (第2生理)	内臓学(消化器3) (第1解剖) 講義	内臓学(消化器4) (第1解剖) 講義
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	内臓学(消化器5) (第1解剖) 実習	内臓学(消化器6) (第1解剖) 実習

2017年6月5日～6月9日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	生体物質の代謝	組織学総論17 (第2解剖)	内臓学(消化器7) (第1解剖) 実習	内臓学(消化器8) (第1解剖) 実習
火	神経生理学 セミナー9 (第1生理)	神経生理学 セミナー9 (第1生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経解剖学 (中間テスト3) 第2解剖	呼吸生理学3 (第2生理)	呼吸生理学4 (第2生理)	内臓学(消化器9) (第1解剖) 講義	内臓学(消化器10) (第1解剖) 講義
木	神経生理学 セミナー10 (第1生理)	神経生理学 セミナー10 (第1生理)	内臓学(脈管・リンパ・発生学) (第1解剖) テスト	内臓学(消化器11) (第1解剖) 実習	内臓学(消化器12) (第1解剖) 実習
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	内臓学(呼吸器1) (第1解剖) 講義	内臓学(呼吸器2) (第1解剖) 講義

2017年6月12日～6月16日

	1	2	3	4	5
月	生体物質の代謝	生体物質の代謝	組織学総論18 (第2解剖)	内臓学(呼吸器3) (第1解剖) 実習	内臓学(呼吸器4) (第1解剖) 実習
火	呼吸生理学5 (第2生理)	環境と生体1 (第2生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	自習
水	神経生理学 セミナー11 (第1生理)	神経生理学 セミナー11 (第1生理)	環境と生体2 (第2生理)	環境と生体3 (第2生理)	腎臓1 (第2生理)
木	神経生理学 セミナー12 (第1生理)	神経生理学 セミナー12 (第1生理)	内分泌生理学1 (第2生理) 特別講義	腎臓2 (第2生理)	腎臓3 (第2生理)
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	内臓学(内分泌1) (第1解剖) 講義	内臓学(内分泌2) (第1解剖) 講義

2017年6月19日～6月23日

	1	2	3	4	5
月	病院訪問	病院訪問	組織学総論 19 (第2解剖)	腎臓 4 (第2生理)	腎臓 5 (第2生理)
火	神経生理学 セミナー13 (第1生理)	神経生理学 セミナー13 (第1生理)	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	生理学実習 (事前説明) 第1生理
水	内分泌生理学 2 (第2生理、向販)	内分泌生理学 3 (第2生理、向販)	内分泌生理学 4 (第2生理、向販)	内臓学(内分泌 3) (第1解剖) 実習	内臓学(内分泌 4) (第1解剖) 実習
木	神経生理学 セミナー14 (第1生理)	神経生理学 セミナー14 (第1生理)	内分泌生理学 5 (第2生理、向販)	内臓学(男性生殖 1) (第1解剖) 講義	内臓学(男性生殖 2) (第1解剖) 講義
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	内臓学(男性生殖 3) (第1解剖) 実習	内臓学(男性生殖 4) (第1解剖) 実習

2017年6月26日～6月30日

	1	2	3	4	5
月	病院訪問	病院訪問	神経解剖学 (最終試験) 第2解剖	神経生理学 セミナー15 (第1生理)	神経生理学 セミナー15 (第1生理)
火	内分泌生理学 6 (第2生理、向販)	生殖生理学 1 (第2生理) 特別講義	細胞の構造と機能	細胞の構造と機能	生理学実習 (事前説明) 第1生理
水	環境と生体 4 (第2生理)	生殖生理学 2 (第2生理) 特別講義	生殖生理学 3 (第2生理)	神経生理学 セミナー16 (第1生理)	神経生理学 セミナー16 (第1生理)
木	期末試験 (第2生理)	期末試験 (第2生理)	期末試験 (第2生理)	内臓学(女性生殖 1) (第1解剖) 講義	内臓学(女性生殖 2) (第1解剖) 講義
金	医療行動科学	医療社会科学Ⅱ	臨床入門/自習	内臓学(女性生殖 3) (第1解剖) 実習	内臓学(女性生殖 4) (第1解剖) 実習

7月3日(月)～7月14日(金) 生理学実習

7月17日(月)～8月25日(金) 夏期休業日

8月28日(月)～9月8日(金) 地域実習

9月11日(月)～9月29日(金) Ⅲ期本試験