

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/6/18(木)	1	—	講義	実習講義	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	302講
2026/6/18(木)	2	—	講義	実習講義	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	302講
2026/6/22(月)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/22(月)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/22(月)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学	講師 講師	榊原 伊織 犬東 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/6/22(月)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/22(月)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/24(水)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/24(水)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/24(水)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2]	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				【生理学2】 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/6/24(水)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/24(水)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/29(月)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/29(月)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/29(月)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2]	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				【生理学2】 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/6/29(月)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/6/29(月)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/1(水)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/1(水)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/1(水)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				[生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/7/1(水)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/1(水)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/3(金)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/3(金)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/3(金)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				[生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/7/3(金)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/3(金)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/6(月)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/6(月)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/6(月)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2]	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				【生理学2】 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/7/6(月)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/6(月)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/8(水)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/8(水)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/8(水)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2]	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				【生理学2】 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/7/8(水)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/8(水)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/10(金)	1	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/10(金)	2	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬東 歩	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講
2026/7/10(金)	3	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2]	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也	研201 研202 医学研究科セミナー室1,2 Sim3 302講

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
				【生理学2】 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	

生理学実習

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/7/10(金)	4	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	研201 研202 <small>医学研究科セミナー室1,2</small> Sim3 302講
2026/7/10(金)	5	—	実習	実習課題 [生理学1] 糖代謝(ヒト) 血液(ヒト) 筋収縮(カエル) 実験医学(ヒト) [生理学2] 脳波(ヒト) 心電図・血圧・心音(ヒト) 呼吸機能・代謝(ヒト) 腎機能(ヒト)	生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師 助教 教授 講師 講師 講師	佐藤 元彦 坂本 洋子 林 寿来 山村 彩 本村 達也 増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	研201 研202 <small>医学研究科セミナー室1,2</small> Sim3 302講