

初年次医科学セミナー

(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)
2026/4/14(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/4/21(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/4/28(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/5/19(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実

初年次医科学セミナー

(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)
2026/6/2(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/6/9(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/6/16(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/6/23(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実

初年次医科学セミナー

(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)
2026/6/30(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/7/7(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/7/14(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/9/1(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実

初年次医科学セミナー

(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)
2026/9/8(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/9/15(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/9/29(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/10/6(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実

初年次医科学セミナー

(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)
2026/10/13(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/10/20(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/11/10(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/11/17(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実

初年次医科学セミナー

(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)
2026/11/24(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2026/12/1(火)	5	一	演習	(前期:各教員のテーマは以下の通りである。下記テーマのうちから選択受講をする。) ・体験から学ぶ心理学 ・大学の魅力を発掘&物理を楽しむ ・数理とデータサイエンスとAI ・有機化学を楽しもう ・生命科学の最前線 ・科学番組を題材とした物理 ・「ことば」から考えるコミュニケーション	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2027/1/5(火)	5	一	演習	・疾患から学ぶ医学の入り口 ー 分子・細胞から考える病気 ・現代の問題を考える倫理学 ・英米文学の世界:想像力/創造力の探求 (後期は、各教員が融合し学際的なテーマを設定して進行する合同セミナーを行う場合もある。)	心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実
2027/1/12(火)	5	一	演習		心理学 アドミC 数学 化学 生物学 物理学 外国語 生物学 哲学 外国語	教授 教授 教授(特任) 教授(特任) 教授(特任) 准教授 准教授 准教授(特任) 講師 助教	宮本 淳 仙石 昌也 橋本 貴宏 有信 哲哉 池野 正史 山下 敏史 平田 亜紀 兵頭 寿典 川崎 優 小川 恭佑	201講 203講 204講 205講 303講 304講 305講 N211 マルチA マルチB 物理実 化学実