

基礎科学実習

(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)
2026/9/4(金)	3	—	講義	ガイダンス 生物学実習	生物学 動物実験	教授(特任) 准教授	池野 正史 松下 夏樹	303講
2026/9/4(金)	4	—	講義	ガイダンス 生物学実習	生物学 生物学	教授(特任) 准教授(特任)	池野 正史 兵頭 寿典	303講
2026/9/11(金)	3	—	実習	生物学実習:DNA抽出と分析	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 土本 純	研106
2026/9/11(金)	4	—	実習	生物学実習:DNA抽出と分析	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 土本 純	研106
2026/9/18(金)	3	—	実習	生物学実習:マウス解剖	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 土本 純	研106
2026/9/18(金)	4	—	実習	生物学実習:マウス解剖	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 土本 純	研106
2026/9/25(金)	3	—	実習	生物学実習:顕微鏡観察	生物学 生物学 動物実験 感・免学 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 准教授(特任) 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 高木 秀和 土本 純	研106
2026/9/25(金)	4	—	実習	生物学実習:顕微鏡観察	生物学 生物学 動物実験 感・免学 研創支C	教授(特任) 准教授(特任) 准教授 准教授(特任) 講師	池野 正史 兵頭 寿典 松下 夏樹 高木 秀和 土本 純	研106
2026/10/2(金)	3	AB	—	ガイダンス 物理学実験	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	303講
2026/10/2(金)	4	AB	—	ガイダンス 化学実験	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2026/10/9(金)	3	A	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/10/9(金)	3	B	実習	プロビタミンAの抽出	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/10/9(金)	4	A	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/10/9(金)	4	B	実習	プロビタミンAの抽出	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/10/16(金)	3	A	実習	プロビタミンAの抽出	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/10/16(金)	3	B	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実

基礎科学実習

(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)
2026/10/16(金)	4	A	実習	プロビタミンAの抽出	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/10/16(金)	4	B	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/10/23(金)	3	A	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/10/23(金)	3	B	実習	カラムクロマトグラフィーによる化学分離と定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/10/23(金)	4	A	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/10/23(金)	4	B	実習	カラムクロマトグラフィーによる化学分離と定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/11/6(金)	3	A	実習	カラムクロマトグラフィーによる化学分離と定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/11/6(金)	3	B	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2026/11/6(金)	4	A	実習	カラムクロマトグラフィーによる化学分離と定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
2026/11/6(金)	4	B	実習	物理学実験:1. 液体の粘性係数の測定, 2. オシロスコープ, 3. 放射線の測定のいずれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実