

## 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)
2025/4/21(月)	3	AB	—	ガイダンス 生物学実習	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/4/21(月)	4	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
2025/4/21(月)	5	AB	—	ガイダンス 化学実験	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/4/28(月)	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
			B	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/4/28(月)	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
			B	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/4/28(月)	5	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
			B	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/5/19(月)	3	A	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
			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
2025/5/19(月)	4	A	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
			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
2025/5/19(月)	5	A	実習	化学実験:酸化還元滴定	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
			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
2025/6/2(月)	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
			B	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/6/2(月)	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
			B	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/6/2(月)	5	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
			B	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉
2025/6/9(月)	3	A	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
			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
2025/6/9(月)	4	A	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
			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

## 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)
2025/6/9(月)	5	A	実習	化学実験:プロビタミンAの抽出と化学分離・定量	化学	教授(特任)	有信 哲哉	化学実
		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. 放射線の測定のいづれかを行う	物理学 アドミC	准教授 教授	山下 敏史 仙石 昌也	物理学実
2025/6/16(月)	3	—	実習	生物学実習:マウス・マクロ解剖	生物学 生物学 研創支C 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 服部 聰子 土本 純	生物実 研106
2025/6/16(月)	4	—	実習	生物学実習:マウス・マクロ解剖	生物学 生物学 研創支C 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 服部 聰子 土本 純	生物実 研106
2025/6/16(月)	5	—	実習	生物学実習:マウス・マクロ解剖	生物学 生物学 研創支C 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 服部 聰子 土本 純	生物実 研106
2025/6/23(月)	3	—	実習	生物学実習:組織からのDNA抽出と分析	生物学 生物学 動物実験 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 土本 純	生物実 研106
2025/6/23(月)	4	—	実習	生物学実習:組織からのDNA抽出と分析	生物学 生物学 動物実験 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 土本 純	生物実 研106
2025/6/23(月)	5	—	実習	生物学実習:組織からのDNA抽出と分析	生物学 生物学 動物実験 分医研	教授 教授(特任) 准教授 助教	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 土本 純	生物実 研106
2025/6/30(月)	3	—	実習	生物学実習:マウス組織/組織化学・ミクロ顕微鏡実習	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授 教授(特任) 准教授 准教授	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 服部 聰子	生物実 研106
2025/6/30(月)	4	—	実習	生物学実習:マウス組織/組織化学・ミクロ顕微鏡実習	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授 教授(特任) 准教授 准教授	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 服部 聰子	生物実 研106
2025/6/30(月)	5	—	実習	生物学実習:マウス組織/組織化学・ミクロ顕微鏡実習	生物学 生物学 動物実験 研創支C	教授 教授(特任) 准教授 准教授	武内 恒成 池野 正史 松下 夏樹 服部 聰子	生物実 研106