



各科目の履修条件、先修規定等は、履修要項（冊子）を確認すること！

全学科対象	春学期開講科目 申請期間	2024年 3月19日(火) 9:00 ~ 3月29日(金) 16:30
	秋学期開講科目 申請期間	2024年 8月21日(水) 9:00 ~ 9月3日(火) 16:00
	申請場所	: このフォームから申し込むこと⇒ https://forms.gle/ZAxAhUAsm9Jw885S6
大学院科目早期履修制度	春学期履修者発表	: 大学院科目早期履修(春学期科目)履修許可者発表(4月2日)
	秋学期履修者発表	: 大学院科目早期履修(秋学期科目)履修許可者発表(9月10日)
	備考	: 詳細は こちら を参照すること。(下線部をクリック) R Guideでの発表確認にはV-Campus IDとパスワードが必要となる。

学部共通 履修申込み	申請期間①	: 2024年 7月1日(月) 9:00 ~ 7月15日(月) 17:00
	申請期間②	: 2024年 8月22日(木) 9:00 ~ 9月2日(月) 16:00
	申請場所	: このフォームから申し込むこと⇒ https://forms.gle/P6f75C9g9o8inkSS8
地学総合実験	履修者発表	: 地学総合実験履修許可者発表(9月9日)
	備考	: R G u i d e での結果発表確認にはV - Campus ID/パスワードが必要となる。 スケジュールは後日、当ページに掲載する。

学部共通 履修申込み	受付期間	: 2024年 3月15日(金) 9:00 ~ 3月21日(木) 13:00
	申請方法	: Canvas LMSにログインし、年度別コース一覧の「その他」から「理学とビジネスリーダーシップ (BL4) をclickの上、そこに設定された課題に回答すること。
理学とビジネスリーダーシップ (BL4)	履修者発表 備考	: 理学とビジネスリーダーシップ(BL4)履修許可者発表(3月28日) :

学部共通 履修説明会	説明会日程	: 2024年 4月16日(火) 12:30 ~ 13:15
	場所	: 4号館3階 4341教室、本館2階 1204教室
短期海外留学プログラム1・2	備考	: ※お昼休みおよび3時限 履修申込受付期間: 4月16日(火) その他の予定は説明会で示す。

学部共通 履修申込み	申請について	: 詳細については、共通教育ゼミナール1の履修者は卒業研究の指導教員決定後に、共通教育ゼミナール2の履修者は8月下旬までに、指導教員に相談すること。
共通教育ゼミナール1・2		



各科目の履修条件、先修規定等は、履修要項（冊子）を確認すること！

数学科 履修説明会	説明会日程	: 6月実施予定
数学セミナー3・4	備考	: 説明会の詳細については後日発表する。理学部掲示板を確認すること。

物理学科 履修説明会	説明会日程	: 4月中旬 募集説明会はオンラインで行う。オンライン説明会の日時については物理学科3年生以上にV-Campusメールで通知する。
研究所実習(物)	備考	: 履修要項をよく読み、募集説明会に参加すること。

物理学科 履修申込み	申請期間	: 2024年 7月1日(月) 9:00 ~ 7月15日(月) 17:00
	申請場所	: このフォームから申し込むこと⇒ https://forms.gle/2a6PchY5LEhjKsM76
物理学実験2	履修者発表	: 2024年 9月4日(水) 10:00 履修が認められた場合の登録は大学が行う。履修登録状況画面で当該科目が正しく登録されていることを確認すること。「物理学実験2」の履修を許可された者は、下記の期間に実験料を納入すること。
	実験料納入期間	: 2024年9月20日(金) ~ 10月4日(金)
	納入方法	: 9月19日に送信するメールで確認すること。
	備考	: 「物理学実験2」の履修を許可された者は、実験料として40,000円の納入が必要である。納入方法については、9月19日(木)に教務事務センターから履修者に対してSPIRIT Gmail宛に案内を送信するので確認すること。メールが確認できない場合には、9月25日(水)までに履修・成績・授業に関する問い合わせフォームに問い合わせること。 問合せフォーム ⇒ https://forms.gle/yy4oHzB2kR7Fnsoi8

化学科 履修申込み	説明会日程	: 2023年度中に実施済 「研究実験1」の履修を許可された者は、下記の期間に実験料を納入すること。
研究実験1 (2024年度春学期開講)	実験料納入期間	: 2024年 4月11日(木) ~ 4月25日(木)
	納入方法	: 銀行振り込みによる
	備考	: 「研究実験1」の履修を許可された者は、実験料として40,000円の納入が必要である。納入方法については、4月10日(水)に教務事務センターから履修者に対してSPIRIT Gmail宛に案内を送信するので確認すること。メールが確認できない場合には、4月17日(水)までに履修・成績・授業に関する問い合わせフォームに問い合わせること。 問合せフォーム ⇒ https://forms.gle/yy4oHzB2kR7Fnsoi8



各科目の履修条件、先修規定等は、履修要項（冊子）を確認すること！

化学科 履修説明会	説明会日程	： 6月下旬～7月上旬実施予定 履修要項をよく読み、説明会に参加すること。 説明会の詳細については V-Campusメールにて連絡する。 「研究実験2」の履修を許可された者は、下記の期間に実験料を納入すること。
研究実験2	実験料納入期間	： 2024年9月20日（金）～ 10月4日（金）
	納入方法	： 9月19日に送信するメールで確認すること。
	備考	： 「研究実験2」の履修を許可された者は、実験料として40,000円の納入が必要である。納入方法については、9月19日（木）に教務事務センターから履修者に対してSPIRIT Gmail宛に案内を送信するので確認すること。メールが確認できない場合には、9月25日（水）までに履修・成績・授業に関する問い合わせフォームに問い合わせること。 問合せフォーム ⇒ https://forms.gle/yy4oHzB2kR7Fnsoi8

化学科 履修説明会	説明会日程	： 11月下旬～12月上旬実施予定 履修要項をよく読み、説明会に参加すること。 説明会の詳細については V-Campusメールにて連絡する。
研究実験1 (2025年度春学期開講)		

化学科 履修説明会	説明会日程	： 6月実施予定 履修要項をよく読み、説明会に参加すること。 説明会の詳細については V-Campusメールにて連絡する。
物理学実験（化） 生物学実験（化）	履修者発表	： 2024年 9月4日（水） 履修が認められた場合の登録は大学が行う。履修登録状況画面で当該科目が正しく登録されていることを確認すること。
	実験料納入期間	： 2024年 7月4日（木）～ 7月18日（木）
	納入方法	： 銀行振り込みによる
	備考	： 「物理学実験（化）」「生物学実験（化）」の履修を許可された者は、実験料としてそれぞれ以下のとおり納入が必要である。 物理学実験（化） 10,000円 生物学実験（化） 20,000円 ： 納入方法については、7月3日（水）に教務事務センターから履修者に対してSPIRIT Gmail宛に案内を送信するので確認すること。メールが確認できない場合には、7月10日（水）までに履修・成績・授業に関する問い合わせフォームに問い合わせること。 問合せフォーム ⇒ https://forms.gle/yy4oHzB2kR7Fnsoi8



各科目の履修条件、先修規定等は、履修要項（冊子）を確認すること！

生命理学科 履修申込	説明会日程	: 2023年度中に実施済
	履修者発表	: 生命理学特別演習1履修許可者発表(3月30日)
生命理学特別演習1 (2024年度春学期開講)	備考	R Guideでの結果発表確認にはV-Campus ID/パスワードが必要。 履修が認められた場合の登録は大学が行う。履修登録状況画面で当該科目が正しく登録されていることを確認すること。

生命理学科 履修申込み	申請方法	: 春学期授業終了前に科目責任者に申し出ること
	履修者発表	: 生命理学特別演習2履修許可者発表(9月9日)
生命理学特別演習2 (2024年度秋学期開講)	備考	R Guideでの結果発表確認にはV-Campus ID/パスワードが必要。 履修が認められた場合の登録は大学が行う。履修登録状況画面で当該科目が正しく登録されていることを確認すること。

生命理学科 履修説明会	説明会日程	: 12月上旬
生命理学特別演習1 (2025度春学期開講)	備考	: 説明会の詳細については後日発表する。理学部掲示板/R Guideを確認すること