

令和7年度前期 専攻教育科目（学部） 及び大学院（修士）授業に関する 履修登録期間について

学部学生の専攻教育科目および大学院（修士課程）授業の履修登録は、学務情報システムによるWeb履修登録を行ってください。理学部・理学府・数理学府・マス・フォア・イノベーション関係学府の令和7年度前期の履修登録期間、登録確認・修正期間は次のとおりです。

春学期・夏学期科目もこの期間に登録してください。

不明な点がある場合は、理学部等教務課教務係窓口（ウエスト1号館A棟3階305）もしくはメール（E-mail：rixkyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp）にて問い合わせてください。

第1回目	履修登録期間	4月9日(水)9:00～ 4月16日(水)17:00まで
第2回目	履修登録確認 ・修正期間	4月23日(水)9:00～ 4月25日(金)17:00まで

- ※ 期間中に履修登録をしなければ単位として認められません。
- ※ 毎学期、履修登録漏れの学生がいますが、期間後の登録は余程の理由がない限り認められません。
- ※ 必修の「特別研究」や「講究」、「演習」も履修登録を行ってください。
- ※ 学務情報システムの登録と Moodle の登録は、連携していないため、注意してください。

令和7年 4月 1日
理学部等教務課教務係

令和7年度 前期 理学部 専攻教育科目

Web履修登録において注意が必要な科目について

以下の科目は、Web履修登録画面上は下表の「Web上での時間割」のとおり表示されます。よく確認の上、必ず各自でWeb履修登録をしてください。
 (★)印が付いた特別研究、講究、実験等の科目については、Web履修登録画面の「集中講義選択」ボタンを選択し、登録してください。

対象学科	対象学年	講義名	Web上での時間割
物理学科	3年生	物理学実験Ⅰ (R2以前入学者は「物理学実験」 (前期 月曜3・4限、水曜3・4限))	春学期 月曜 3・4限, 水曜3・4限
		物理学実験Ⅱ (R2以前入学者は「物理学実験」 (前期 月曜3・4限、水曜3・4限))	夏学期 月曜 3・4限, 水曜3・4限
		化学物理学実験	春学期 月曜 3・4限, 水曜3・4限
		生物物理学実験	夏学期 水曜3・4限
	地球物理学実験	夏学期 月曜 3・4限	
	4年生	物理学特別研究ⅠA・ⅠB (R2以前入学者は「物理学特別研究Ⅰ」(★))	前期集中

情報理学コース	4年生	情報科学特別研究(★)	通年集中
---------	-----	-------------	------

化学科	3年生	有機化学実験	春学期(月～木曜3・4限)
		生物化学実験	夏学期(月～木曜3・4限)
	4年生	化学特別研究(★)	通年集中

地球惑星科学科	3年生	地球惑星科学基礎実験	水曜3限, 金曜3限
		地球惑星物理学実験	水曜4限, 金曜4限
	4年生	地球惑星科学特別研究(★)	通年集中

数学科	4年生	数理学講究第Ⅱ(★)	通年集中
-----	-----	------------	------

生物学科	3年生	応用生物化学実験(★)	前期集中
		応用分子生物学実験(★)	前期集中
		生態学実験(★)	前期集中
		応用細胞機能学実験(★)	前期集中
	4年生	生物学演習ⅡA・ⅡB (R2以前入学者は「生物学演習Ⅱ」 (★))	前期集中
		生物学特別研究ⅠA・ⅠB (R2以前入学者は「生物学特別研究Ⅰ」(★))	前期集中

注意! 履修登録は期間等をよく確認し、登録漏れの無いようにしてください。
 登録期間終了後に登録漏れによる追加登録を申し出る学生がいますが
 余程の理由がない限り追加の履修登録は行いません。

令和7年度 理学部 専攻教育科目

履修の手引きと開講時期が違う科目について

以下の科目は、履修の手引きの記載と開講時期が異なりますので、履修登録時に注意してください。

対象学科	対象学年	区分	講義名	履修の手引き上の記載	実際の開講時期
物理学科 情報理学コース	4年	選択	データ解析と実験計画法Ⅰ	秋学期	春学期
			データ解析と実験計画法Ⅱ	冬学期	夏学期

対象学科	対象学年	区分	講義名	履修の手引き上の記載	実際の開講時期
化学科	3年生	選択B	光生物物理化学	前期	後期
			高分子化学	後期	前期

対象学科	対象学年	区分	講義名	履修の手引き上の記載	実際の開講時期
地球惑星科学科	2年生	選択	地球惑星物質科学	前期	後期
	3年生	選択	地球惑星科学演習ⅡA	秋学期	後期集中
			地球惑星科学演習ⅡB	冬学期	後期集中
	1～4年生	選択	地球惑星科学特別講義Ⅲ	集中	秋学期
			地球惑星科学特別講義Ⅳ	集中	冬学期

対象学科	対象学年	区分	講義名	履修の手引き上の記載	実際の開講時期
数学科	3年生	選択	情報数学特論2	後期	夏学期

注意！ 履修登録は期間等をよく確認し、登録漏れの無いようにしてください。
登録期間終了後に登録漏れによる追加登録を申し出る学生がいますが
余程の理由がない限り追加の履修登録は行いません。

令和7年度 前期 大学院(理学府) WEB履修登録について

※下記の科目について、必ずWebで履修登録してください。集中講義として設定していますので、履修登録画面上の「集中講義選択」ボタンから登録をしてください。

修士1年生、2年生で科目名が似ているものがありますので、よく確認して履修登録してください。

●特別研究

対象学年	講義名	Web上での時間割
物理・修士1年	物理学特別研究Ⅰ	通年集中
物理・修士2年	物理学特別研究Ⅱ	通年集中
化学・修士1年	化学特別研究Ⅰ	通年集中
化学・修士2年	化学特別研究Ⅱ	通年集中
地惑・修士1年	地球惑星科学特別研究Ⅰ	通年集中
地惑・修士2年	地球惑星科学特別研究Ⅱ	通年集中

●FR/AS科目

対象学年	講義名	Web上での時間割
修士1・2年(FR・AS)	先端学際科学	前期集中
修士2年(FR)	リサーチプロポーザル	前期集中
	英語表現Ⅱ(FR)	前期集中
	リサーチマネジメント初級Ⅱ	前期集中
修士2年(AS)	英語演習Ⅱ	前期集中
	英語表現Ⅱ(AS)	前期集中
	リサーチアドミニストレーション初級Ⅱ	前期集中

※FR・AS科目をよく確認して履修登録してください。

※AS科目「大学院基幹教育科目」を履修する場合は、別途指示に従ってください。

※AS科目「広域基礎科学Ⅰ」として学部科目を履修する場合は、所定の手続きを済ませてください。

※上記の科目以外の必修および選択必修科目についても必ず履修登録してください。

※履修登録は期間等をよく確認し、登録漏れの無いようにお願いします。

(注意)履修登録期間終了後になって、登録漏れによる追加登録を申し出る学生がいますが、
余程の理由がない限り追加の履修登録は行いません。