(理学部・理学府・数理学府用)

令和7年度後期
 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、学生ポータルシステムによるWeb **履修登録**を行ってください。理学部・理学府・数理学府の令和7年度後期の履修登録期間、登録確認・修正期間は次のとおりです。

秋学期・冬学期科目もこの期間に登録してください。

履修登録期間(第1回目)

10月2日(木)9:00~10月9日(木)17:00まで

履修登録確認・修正期間(第2回目)

10月17日(金) 9:00~10月21日(火)17:00まで

履修登録確認・修正期間(最終)

10月28日(火)9:00~

10月30日(木)15:00まで

この期間は学生用 Web システムから修正できません。 右記の Forms から申請してください。

https://forms.office.com/r/JPBhKWWrKn



- ※ 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。
- ※ 登録、確認を怠り、期間外に修正を願い出ても一切受理しません。
- ※ 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。
- ※ 学生ポータルシステムの登録と Moodle の登録は、連携していないため、注意してください。
- ※基幹教育科目については、Moodle の「令和7年度・基幹教育科目履修関係ページ」にて通知されておりますので、ご確認ください。

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。

令和7年9月22日 理学部等教務課教務係

令和7年度 後期 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。

※印の通年科目については、前期に登録しているので、後期で改めて登録する必要はありません。

対象学科	対象学年	講義名	Web上での時間割
	3年生	物理学実験 I (R2以前入学者は「物理学実験」 (後期 月曜3・4限、水曜3・4限)	秋学期 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」 (後期 月曜3・4限、水曜3・4限)	冬学期 月曜 3・4限,水曜3・4限
┃ 物理学科 ┃(物理学コース)		化学物理学実験	秋学期 月曜 3・4限, 水曜3・4限
(物理子コース)		生物物理学実験	冬学期 水曜 3・4限
		地球物理学実験	冬学期 月曜 3・4限
	4年生	物理学特別研究ⅡA・ⅡB (R2以前入学者は「物理学特別研究Ⅰ」(★)	後期集中
物理学科	3年生	情報科学講究	金曜 4·5限
(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	2年生	分析化学実験	秋学期(月~木曜3・4限)
		無機化学実験	冬学期(月~木曜3・4限)
	3年生	構造化学実験	秋学期(月~木曜3・4限)
		物理化学実験	冬学期(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	2年生	地球惑星化学実験	月曜 3限, 金曜3限
		地球惑星生物環境実験	月曜 4限, 金曜4限
	4年生	※ 地球惑星科学特別研究	通年集中
		T	
数学科	3年生	数理学講究第 I (★)	後期集中
	4年生	※ 数理学講究第Ⅱ	通年集中
		1	
生物学科	2年生	基礎遺伝学実験(★)	後期集中
		基礎生物物理学実験(★)	後期集中
	4年生	生物学演習ⅢA・ⅢB (R2以前入学者は「生物学演習Ⅲ」 (★)	後期集中
		生物学特別研究 II A・II B (R2以前入学者は「生物学特別研究 II」(★)	後期集中

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9月22日 理学部等教務課教務係

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
物理学科物理学コース	, 4年生 選択		物理学特別講義Ⅲ	集中	秋学期
		物理学特別講義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
	3年生	選択	計算幾何学	秋または冬学期	後期
			マルチメディア情報処理	秋または冬学期	後期
物理学科 情報理学コース	3•4年生	選択	生物情報科学	秋または冬学期	後期
		選択	コンピュータアーキテクチャⅡ	秋学期	4年 春学期
		選択	コンピュータアーキテクチャ皿	冬学期	4年 春学期

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	3年生	選択	地球惑星科学演習 Ⅱ A	秋学期	後期集中
			地球惑星科学演習 II B	冬学期	後期集中
	1~4年	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

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
生物学科	3年後期 −4年	選択	国際生物学特別講義	秋期または 冬期集中	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。

修士課程1、2年 各位

令和7年度後期理学府 FR科目・AS科目 Web履修登録について

※下記の集中講義も必ず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。

※通年の科目は、前期で履修登録をしているので後期での登録は必要ありません。

対象プログラム	対象学年	講義名		Web上での時間割
	修士1年	英語表現 I (FR)		後期集中
FR科目		リサーチレビュー(FR)	 必修科目	
下代行 日		リサーチマネージメント初級 I (FR)	必修符日	
	修士2年	リサーチマネージメント初級皿(FR)		
	修士1年	リサーチレビュー(AS)	心体到口	
		リサーチアドミニストレーション初級 I (AS)	│ 必修科目 │	
AS科目		英語表現 I(AS)	CELT V MO TO	後期集中
		英語演習 I (AS)	選択必修科目	
	修士2年	リサーチアドミニストレーション初級亚(AS)	必修科目	

- ※1 AS科目「アドバンストサイエンティスト共通基礎科目」を履修する場合は、 別途指示に従ってください。
- ※2 AS科目「広域基礎科学」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。
 - ※1~2について不明な点がある場合は、大学院教育プログラム推進室(ウエスト 1号館A棟3階305、メール:frasprog@sci.kyushu-u.ac.jp)にお尋ねください。
- 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い追加の履修登録は行いません。