

平成29年4月1日

工学部・未来科学部・システムデザイン工学部
1年次数学科目の再履修登録について（前期）

数学系列

微分積分学および演習 I（以下「微積 I」とよぶ）、線形代数学 I（以下「線形 I」と呼ぶ）を履修する1年次留年生および2年生以上の者は、以下のルールに従って受講クラスを決定し、履修すること。

1. 1年次留年生は、自学科に開講されている時限で履修すること。2年次以上の者は、他学科に開講されている時限でもよいから、空いている時間に履修すること。（他の科目との重複履修は認めない。）
2. 微積 I は週 2 コマが組になっているので、2 コマの組を正しく登録すること。
 - 月曜 3 時限と木曜 4 時限（EJ・EH・ES）
 - 月曜 4 時限と木曜 3 時限（FA・FR）
 - 火曜 3 時限と金曜 4 時限（EK・EF）
 - 火曜 4 時限と金曜 3 時限（EC・FI）
 - 火曜 2 時限と金曜 3 時限（AJ・AD）（ただし、初歩クラス、基礎クラスは週 3 コマ講義がある。最初の 4 つの組み合わせについては、4 時限目の後の 5 時限目にも講義があり、最後の組み合わせ（AJ・AD）については、金曜 5 時限目にも講義がある。）
3. 微積 I・線形 I とともに、再履修者は標準クラスを受講することを基本とするが、1年次に初歩クラス、基礎クラスを受講した者には初歩クラスまたは基礎クラスを受講することも認める。初歩クラスを受講する場合の注意事項は、下の 5. を参照。
4. 具体的には次の手順に従って各自の受講クラスを決定し、正しく履修登録すること。
 - ・初歩クラスまたは基礎クラスを受講を希望する者
自分が受講を希望するクラスの担当教員を4月21日（金）までに訪ね、許可を受けた上で履修すること。
 - ・標準クラスを受講する者
（別紙「2017年度 微積 I・線形 I 再履修者用時間割表（前期）」を参照）
担当教員が 3 人（もしくは 4 人または 5 人または 6 人）記されている時間帯を希望する場合は、自分の学籍番号の下 3 桁を 3（もしくは 4 または 5 または 6）で割った余りを求め、それと同じ数字が割り振られている教員のクラスを履修する。このルールを遵守すること。

例 1 : 16FR173 の学生が月曜 3 限・木曜 4 限の EJ・EH・ES の微積 I を履修する場合。
再履修者用時間割表を見ると、この時限に先生は 4 人いて、 $173 \div 4$ は 1 余る。表では國分先生に「1」が割り振られているので、國分先生のクラスを受講する。

例 2 : 15EH180 の学生が火曜 1 限の EK・EF の線形 I を履修する場合。
再履修者用時間割表を見ると、この時限に先生は 5 人いて、 $180 \div 5$ は 0 余る。表では多田先生に「0」が割り振られているので、多田先生のクラスを受講する。

5. 初歩クラスを受講する場合は、以下のことに注意すること。
- ・初歩数学試験を 5 月、6 月、7 月の土曜日に計 3 回実施し、学生は合格するまで受験する。
 - ・最後まで合格できなかった学生は、微積 I の評点が 0.85 倍される。(例えば、期末試験が 65 点でも合格できない。)
6. 微積 I および線形 I は、後期に再履修クラスが開講される。従って、微積 I と線形 I は、後期に再履修することも可能である。

2017年度 微積 I ・ 線形 I 再履修者用時間割表 (前期)

	月	火	木	金
1		1EK・EF 線形代数学 I (標) 多田 0 藤澤 1 池上 2 佐藤 3 並川 4	1FA・FR線形代数学 I (標) 藤澤 0 佐藤 1 中島(規) 2 野口 3	
		1AJ・AD 線形代数学 I (標) 近藤 0 古賀 1 中島(規) 2 野口 3		
2		1AJ・AD 微積 I (標) 近藤 0 古賀 1 中島(規) 2	1EJ・EH・ES 線形代数学 I (標) 戸野 0 佐藤 1 藤澤 2 原 3 三鍋 4 古賀 5	
		1EC・FI 線形代数学 I (標) 井川 0 多田 1 太田 2 池上 3		
3	1EJ・EH・ES 微積 I (標) 西村 0 國分 1 近藤 2 野口 3	1EK・1EF 微積 I (標) 池上 0 杉山 1 並川 2	1FA・FR 微積 I (標) 新井 0 深澤 1 國分 2	1EC・FI 微積 I (標) 並川 0 原 1 池上 2
				1AJ・AD 微積 I (標) 近藤 0 古賀 1 中島(規) 2
4	1FA・FR 微積 I (標) 新井 0 深澤 1 國分 2	1EC・FI 微積 I (標) 並川 0 原 1 池上 2	1EJ・EH・ES 微積 I (標) 西村 0 國分 1 近藤 2 野口 3	1EK・1EF 微積 I (標) 池上 0 杉山 1 並川 2