

令和6年3月25日

2024年度前期 工学部・未来科学部・システムデザイン工学部
1年次留年生、2年次以上学生の「微積Ⅰ」「線形Ⅰ」の履修登録(再履修等)について

数学系列
東京千住キャンパス事務部

2024年度前期において、「微分積分学および演習Ⅰ」(以下「微積Ⅰ」とする)、「線形代数学Ⅰ」(以下「線形Ⅰ」とする)の履修を希望する、1年次留年生および2年次以上の者(2024年度に編入学・転学部等した学生を含む)は、以下のルールに従って履修クラスを決定し、自身でUNIPAから履修登録すること(大学で事前に履修登録はしておりません)。

1. 1年次留年生は、所属学科クラスの時限で履修すること。
2年次以上の者(再履修者、編入学・転学部等による初回履修者を含む)は、他学科クラスの時限でもよいので、都合の良い時限に履修すること(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・基礎クラスは週3コマの講義がある。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(AJ・AD)の組み合わせについては、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。

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に、**4月10日(水)**までにメールにて連絡を取り、受講の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

(同一曜日時限に複数のクラスが開講されているので、自身の履修対象クラスは、別紙「2024年度前期 微積Ⅰ・線形Ⅰ(標準クラス) 再履修者等用 クラス分け表」を参照すること)

担当教員が3人(もしくは4人または5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)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。

<p>例1 : 23AD161 の2年生が火曜3限・金曜4限のEK・EFの微積Ⅰを履修する場合。 別紙のクラス分け表を見ると、この時限に先生は3人いて、$161 \div 3$ は2余る。表では藤澤先生に「2」が割り振られているので、藤澤先生のクラスを履修する。</p> <p>例2 : 22EK123 の3年生が木曜2限のEJ・EH・ESの線形Ⅰを履修する場合。 別紙のクラス分け表を見ると、この時限に先生は5人いて、$123 \div 5$ は3余る。表では佐藤先生に「3」が割り振られているので、佐藤先生のクラスを履修する。</p>

5. 微積Ⅰおよび線形Ⅰは、後期の5限に再履修者専用クラスも開講される。
従って、再履修者であれば、後期の再履修クラスすることも可能である。

<再履修者クラス開講曜日時限>

○微積Ⅰ : 後期 月5金5・月5木5・火5金5)

○線形Ⅰ : 後期 月5・火5・木5)

以上

2024年度前期 微積Ⅰ・線形Ⅰ(標準クラス) 再履修者等用 クラス分け表

(※1年次留年生は自学科の曜日時限を要選択。2年次以上は自他学科を問わず任意の曜日時限を選択可)

	月	火	水	木	金
1限		1EK・EF 線形Ⅰ(標) 植木 0 $\div 4$ 三鍋 1 多田 2 太田 3		1FA・FR 線形Ⅰ(標) $\div 4$ 千田 0 太田 1 時本 2 戸野 3	
		1AJ・AD 線形Ⅰ(標) $\div 4$ 清水 0 並川 1 時本 2 山本 3			
2限		1AJ・AD 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 近藤 0 時本 1 多田 2		1EJ・EH・ES 線形Ⅰ(標) $\div 5$ 清水 0 藤澤 1 佐藤 2 古賀 3 戸野 4	
		1EC・FI 線形Ⅰ(標) $\div 4$ 太田 0 藤澤 1 見正 2 三鍋 3			
3限	$\div 4$ 1EJ・EH・ES 微積Ⅰ(標) 西村 0 國分 1 並川 2 小林 3	1EK・EF 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 多田 0 赤堀 1 藤澤 2		1FA・FR 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 小林 0 佐藤 1 西村 2	1EC・FI 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 福永 0 佐藤 1 柴田 2
				1AJ・AD 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 近藤 0 時本 1 多田 2	
4限	$\div 3$ 1FA・FR 微積Ⅰ(標) 小林 0 佐藤 1 西村 2	1EC・FI 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 福永 0 佐藤 1 柴田 2		1EJ・EH・ES 微積Ⅰ(標) $\div 4$ 西村 0 國分 1 並川 2 小林 3	1EK・EF 微積Ⅰ(標) $\div 3$ 多田 0 赤堀 1 藤澤 2