

2026年度

拓殖大学工学部 学習支援センター 案内

基礎講座 数学・物理

前期：4月10日（金）～7月17日（金） 後期：9月25日（金）～1月18日（月）

※講座スケジュールや講座内容に変更がある場合は、掲示によってお知らせします。

工学部専門基礎の定着をめざす

- 数学と物理の基礎力の向上を目指し、少人数による補習・復習的な基礎講座を実施します。
 - 時間割（前期・後期）は裏表紙、日程と各回の内容は本文を参照してください。
 - 授業の空いている曜日を活用して受講してください。
 - 専門基礎科目中心ですが、電子システム工学科2年生専門科目の電磁気学対応の講座も開講しています。
- ① 開講時間は1～4時限の前半または後半（時間割参照）。演習を含み、数学は50分、物理は60分。
 - ② 基礎講座はそのタイトルの正規科目に対応しています。
（「数学基礎ゼミ」のみ、特定の科目ではなく数学科目（解析・線形代数）全般対象）
 - ③ 補習授業なので、それ自体に対する単位はありません。

学習相談（個別相談） 数学・物理

前期：4月10日（金）～7月23日（木） 後期：9月25日（金）～1月21日（木）

※夏季休暇、春季休暇中もオンラインによる相談に応じます。

※開室期間に変更がある場合は、掲示等によってお知らせします。

場所：D館2階 学習支援センター

開室時間：月曜日から金曜日の毎日、10：00から18：00

- 主に数学・物理について、皆さんの学習相談に応じ、個別学習指導を行います。
 - センター講師が待機中は、随時学習相談に応じます。
- ① 前もって予約することにより、学習相談日と時間を指定できます。
 - ② 相談時間は、原則として30分～60分の範囲で対応します。
 - ③ 相談内容には制限を設けず、内容により各学科の正規授業の担当者との連携を図ります。
 - ④ 担当講師：（ ）内は講師の前期・後期出校日

数学	椎名貴久（前：月火木 後：火木金）	本田龍央（前：木金 後：月木）	島本直弥（通年：火水金）
物理	齋藤実穂（前：木金 後：火木金）	宮下翔一郎（通年：月水木）	鎌田翔（通年：火）
	福島理（通年：水）		

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	数学
数学基礎ゼミ					
担当センター講師				島本 直弥	
金曜 2 時限・前半（11：15～12：05）					

※ この基礎講座は、数学科目（解析・線形代数）に必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
4 月 10 日（金）	1	D204	2 限前半	実力テストの復習その 1
4 月 17 日（金）	2	D204	2 限前半	実力テストの復習その 2
4 月 24 日（金）	3	D204	2 限前半	数学のための準備その 1
5 月 8 日（金）	4	D204	2 限前半	数学のための準備その 2
5 月 15 日（金）	5	D204	2 限前半	基本的な計算の練習その 1
5 月 22 日（金）	6	D204	2 限前半	基本的な計算の練習その 2
5 月 29 日（金）	7	D204	2 限前半	基本的な計算の練習その 3
6 月 5 日（金）	8	D204	2 限前半	平方根
6 月 12 日（金）	9	D204	2 限前半	座標平面
6 月 19 日（金）	10	D204	2 限前半	1 次関数のグラフ
6 月 26 日（金）	11	D204	2 限前半	2 次関数のグラフ
7 月 3 日（金）	12	D204	2 限前半	式の計算その 1
7 月 10 日（金） （補講日）	13	D204	2 限前半	式の計算その 2

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	数学
線形代数Ⅰ					
担当センター講師				椎名 貴久（月）、本田 龍央（木）	
月曜 2 限・後半（12：10～13：00）、木曜 4 限・後半（16：40～17：30）					

※ この基礎講座は、正規の授業「線形代数Ⅰ」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

※ 同じ回は講義内容が原則同じです。都合のよい時間帯を受講して下さい。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
4 月 13 日（月）	1	D203	2 限後半	ベクトル 1
4 月 16 日（木）		D203	4 限後半	
4 月 20 日（月）	2	D203	2 限後半	ベクトル 2
4 月 23 日（木）		D203	4 限後半	
4 月 27 日（月）	3	D203	2 限後半	ベクトルの成分表示
4 月 30 日（木）		D203	4 限後半	
5 月 7 日（木）	4	D203	2 限後半	ベクトルの内積 1
5 月 11 日（月）		D203	4 限後半	
5 月 14 日（木）	5	D203	2 限後半	ベクトルの内積 2
5 月 18 日（月）		D203	4 限後半	
5 月 21 日（木）	6	D203	2 限後半	ベクトルの外積
5 月 25 日（月）		D203	4 限後半	
5 月 28 日（木）	7	D203	2 限後半	行列
6 月 1 日（月）		D203	4 限後半	
6 月 4 日（木）	8	D203	2 限後半	行列の積 1
6 月 8 日（月）		D203	4 限後半	
6 月 11 日（木）	9	D203	2 限後半	行列の積 2
6 月 15 日（月）		D203	4 限後半	
6 月 18 日（木）	10	D203	2 限後半	2 次正方行列の逆行列
6 月 22 日（月）		D203	4 限後半	
6 月 25 日（木）	11	D203	2 限後半	行列式
6 月 29 日（月）		D203	4 限後半	
7 月 2 日（木）	12	D203	2 限後半	授業のまとめ これまでの内容の復習と補足
7 月 6 日（月）		D203	4 限後半	
7 月 9 日（木） （補講日）	13	D203	2 限後半	期末試験対策 期末試験対策としての演習
7 月 13 日（月）		D203	4 限後半	

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	数学
解析学Ⅰ					
担当センター講師				椎名 貴久（月）	
月曜 3 限後半（14：45～15:35）					

※ この基礎講座は、正規の授業「解析学Ⅰ」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

※ 同じ回は講義内容が原則同じです。都合のよい時間帯を受講して下さい。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
4 月 13 日（月）	1	D203	3 限後半	数と式 式の展開と因数分解，平方根，1 次方程式と 2 次方程式
4 月 20 日（月）	2	D203	3 限後半	関数とそのグラフ 1 変数関数と 2 次関数およびそれらのグラフ
4 月 27 日（月）	3	D203	3 限後半	微分法 微分係数と接線の方程式，導関数の定義
5 月 11 日（月）	4	D203	3 限後半	簡単な微分公式 累乗関数の微分公式，積の微分公式，商の微分公式
5 月 18 日（月）	5	D203	3 限後半	指数関数、対数関数 累乗と累乗根，指数関数と対数関数とそのグラフ
5 月 25 日（月）	6	D203	3 限後半	弧度法と三角関数 弧度法，三角関数の定義，三角関数のグラフ，加法定理
6 月 1 日（月）	7	D203	3 限後半	いろいろな関数の微分法と合成関数の微分法 指数関数・対数関数・三角関数の微分法，合成関数の微分法
6 月 8 日（月）	8	D203	3 限後半	関数の値の変化と 1 変数関数の局地問題 停留点，極値，関数の増減表，グラフの概形
6 月 15 日（月）	9	D203	3 限後半	積分法（不定積分） 基本的な関数の不定積分
6 月 22 日（月）	10	D203	3 限後半	積分法（定積分） 基本的な関数の定積分，面積の定積分による計算
6 月 29 日（月）	11	D203	3 限後半	複素数 複素数の四則演算，複素平面，極形式，オイラーの関係式
7 月 6 日（月）	12	D203	3 限後半	授業のまとめ これまでの内容の復習と補足
7 月 13 日（月）	13	D203	3 限後半	期末試験対策 期末試験対策としての演習

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	数学
基礎解析 I					
担当センター講師				島本 直弥（水）、本田 龍央（金）	
水曜 2 限・後半（12:10～13:00）、金曜 2 限・後半（12：10～13：00）					

※ この基礎講座は、正規の授業「基礎解析 I」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
4 月 10 日（金）	1	D204	2 限後半	数と式 1
4 月 15 日（水）		D305	2 限後半	「基礎解析 I」のための基礎事項 1 回目
4 月 17 日（金）	2	D204	2 限後半	数と式 2
4 月 22 日（水）		D305	2 限後半	「基礎解析 I」のための基礎事項 2 回目
4 月 24 日（金）	3	D204	2 限後半	2 次方程式
4 月 29 日（水）		D305	2 限後半	2 次方程式の解と判別式、解と係数の関係
5 月 8 日（金）	4	D204	2 限後半	1 次関数
5 月 13 日（水）		D305	2 限後半	1 次関数の傾きと切片、1 次関数のグラフ
5 月 15 日（金）	5	D204	2 限後半	2 次関数
5 月 20 日（水）		D305	2 限後半	頂点の座標、軸の方程式、2 次関数のグラフと平行移動
5 月 22 日（金）	6	D204	2 限後半	累乗と累乗根
5 月 27 日（水）		D305	2 限後半	累乗の計算、累乗根の計算
5 月 29 日（金）	7	D204	2 限後半	指数関数
6 月 3 日（水）		D305	2 限後半	指数関数とそのグラフ、累乗関数
6 月 5 日（金）	8	D204	2 限後半	対数と対数関数 1
6 月 10 日（水）		D305	2 限後半	対数の性質、対数の計算
6 月 12 日（金）	9	D204	2 限後半	対数と対数関数 2
6 月 17 日（水）		D305	2 限後半	指数関数の逆関数としての対数関数とそのグラフ
6 月 19 日（金）	10	D204	2 限後半	三角関数 1
6 月 24 日（水）		D305	2 限後半	三角比、三角関数、一般角と弧度法
6 月 26 日（金）	11	D204	2 限後半	三角関数 2
7 月 1 日（水）		D305	2 限後半	三角関数の加法定理、倍角公式と半角公式
7 月 3 日（金）	12	D204	2 限後半	授業のまとめ
7 月 8 日（水）		D305	2 限後半	これまでの内容の復習と補足
7 月 10 日（金） （補講日）	13	D204	2 限後半	期末試験対策 期末試験対策としての演習

2026	年度	後期	基礎講座予定表	科目	数学
線形代数Ⅱ					
				担当センター講師	本田 龍央（月）、島本 直弥（火）
月曜3限・後半（14：45～15：35）、火曜2限・後半（12：10～13：00）					

※ この基礎講座は、正規の授業「線形代数Ⅱ」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

※ 同じ回は講義内容が原則同じです。都合のよい時間帯を受講して下さい。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
9月28日（月）	1	D203	3 限後半	行列式
9月29日（火）		D204	2 限後半	
10月5日（月）	2	D203	3 限後半	行列式の展開
10月6日（火）		D204	2 限後半	
10月12日（月）	3	D203	3 限後半	余因子行列と逆行列
10月13日（火）		D204	2 限後半	
10月19日（月）	4	D203	3 限後半	基本変形と連立一次方程式 1
10月20日（火）		D204	2 限後半	
10月26日（月）	5	D203	3 限後半	基本変形と連立一次方程式 1
10月27日（火）		D204	2 限後半	
11月9日（月）	6	D203	3 限後半	基本変形と連立一次方程式 2
11月10日（火）		D204	2 限後半	
11月16日（月）	7	D203	3 限後半	基本変形による逆行列の計算
11月17日（火）		D204	2 限後半	
11月23日（月）	8	D203	3 限後半	線形独立と線形従属
11月24日（火）		D204	2 限後半	
11月30日（月）	9	D203	3 限後半	線形変換
12月1日（火）		D204	2 限後半	
12月7日（月）	10	D203	3 限後半	固有値・固有ベクトル 1
12月8日（火）		D204	2 限後半	
12月14日（月）	11	D203	3 限後半	固有値・固有ベクトル 2
12月15日（火）		D204	2 限後半	
12月21日（月）	12	D203	3 限後半	授業のまとめ
12月22日（火）		D204	2 限後半	これまでの内容の復習と補足
1月12日（火）	13	D203	3 限後半	期末試験対策
1月18日（月）		D204	2 限後半	期末試験対策としての演習

2026	年度	後期	基礎講座予定表	科目	数学
解析学Ⅱ					
				担当センター講師	島本 直弥（水）、椎名 貴久（木）
水曜 4 限・前半（15：45～16：35）、木曜 4 限・後半（16：40～17：30）					

※ この基礎講座は、正規の授業「解析学Ⅱ」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
9 月 30 日（水）	1	D204	4 限前半	置換積分法
10 月 1 日（木）		D203	4 限後半	不定積分の置換積分と定積分の置換積分
10 月 7 日（水）	2	D204	4 限前半	部分積分法
10 月 8 日（木）		D203	4 限後半	不定積分の部分積分と定積分の部分積分
10 月 14 日（水）	3	D204	4 限前半	定積分の応用
10 月 15 日（木）		D203	4 限後半	面積，回転体の体積，曲線の長さの定積分による計算
10 月 21 日（水）	4	D204	4 限前半	広義積分
10 月 22 日（木）		D203	4 限後半	無限積分と特異積分
10 月 28 日（水）	5	D204	4 限前半	テイラー展開
10 月 29 日（木）		D203	4 限後半	テイラー展開，マクローリン展開
11 月 4 日（水）	6	D204	4 限前半	偏微分法 1
11 月 5 日（木）		D203	4 限後半	偏微分係数と接平面方程式，偏導関数の定義
11 月 11 日（水）	7	D204	4 限前半	偏微分法 2
11 月 12 日（木）		D203	4 限後半	偏導関数の計算練習，合成関数の偏微分法
11 月 18 日（水）	8	D204	4 限前半	2 変数関数の極値問題
11 月 19 日（木）		D203	4 限後半	停留点，極値，2 変数関数の極値の判定
11 月 25 日（水）	9	D204	4 限前半	微分方程式 1
11 月 26 日（木）		D203	4 限後半	微分方程式，線形と非線形，同次と非同次，微分方程式の解の分類
12 月 2 日（水）	10	D204	4 限前半	微分方程式 2
12 月 3 日（木）		D203	4 限後半	変数分離形の微分方程式の初等解法
12 月 9 日（水）	11	D204	4 限前半	微分方程式 3
12 月 10 日（木）		D203	4 限後半	定数係数 2 階線形同次微分方程式の解法
12 月 16 日（水）	12	D204	4 限前半	授業のまとめ
12 月 17 日（木）		D203	4 限後半	これまでの内容の復習と補足
1 月 6 日（水） （補講日）	13	D204	4 限前半	期期末試験対策 期末試験対策としての演習

2026	年度	後期	基礎講座予定表	科目	数学
基礎解析Ⅱ					
				担当センター講師	本田 龍央 (月)、椎名 貴久 (金)
月曜 2 限・後半 (12 : 10～13 : 00)、金曜 2 限・前半 (11 : 45～12 : 05)					

※ この基礎講座は、正規授業「基礎解析Ⅱ」のために必要な基礎力を養成するための講座です。計算演習を中心に、ゆっくり進めます。

※ 同じ回は講義内容が原則同じです。都合のよい時間帯を受講して下さい。

授 業 日	回	教室	時限	講 義 内 容
9 月 25 日 (金)	1	D203	2 限後半	前期の復習
9 月 28 日 (月)		D203	3 限前半	
10 月 2 日 (金)	2	D203	2 限後半	微分法の諸公式 1 積の微分, 商の微分, 合成関数の微分
10 月 5 日 (月)		D203	3 限前半	
10 月 9 日 (金)	3	D203	2 限後半	微分法の諸公式 2 逆関数の微分, 指数・対数関数
10 月 12 日 (月)		D203	3 限前半	
10 月 16 日 (金)	4	D203	2 限後半	微分法の諸公式 3 三角関数・累乗関数・無理関数
10 月 19 日 (月)		D203	3 限前半	
10 月 23 日 (金)	5	D203	2 限後半	関数の増減と極値 1 導関数の符号と関数の増減
10 月 26 日 (月)		D203	3 限前半	
11 月 6 日 (金)	6	D203	2 限後半	関数の増減と極値 2 関数のグラフの概形, 増減表
11 月 9 日 (月)		D203	3 限前半	
11 月 13 日 (金)	7	D203	2 限後半	関数の増減と極値 3 曲線の凹凸と 2 次導関数
11 月 16 日 (月)		D203	3 限前半	
11 月 20 日 (金)	8	D203	2 限後半	不定積分 1 いろいろな関数の不定積分
11 月 23 日 (月)		D203	3 限前半	
11 月 27 日 (金)	9	D203	2 限後半	不定積分 2 不定積分の諸公式, 置換積分
11 月 30 日 (月)		D203	3 限前半	
12 月 4 日 (金)	10	D203	2 限後半	定積分 1 いろいろな関数の定積分
12 月 7 日 (月)		D203	3 限前半	
12 月 11 日 (金)	11	D203	2 限後半	定積分 2 定積分の面積・体積等への応用
12 月 14 日 (月)		D203	3 限前半	
12 月 18 日 (金)	12	D203	2 限後半	授業のまとめ これまでの内容の復習と補足
12 月 21 日 (月)		D203	3 限前半	
1 月 8 日 (金) (補講日)	13	D203	2 限前半	期末試験対策 期末試験対策としての演習

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	物理
物理学Ⅰ（力学分野）					
				担当センター講師	宮下翔一郎・齋藤実穂
月曜3限（13:50～14:50）D3 0 2 / 木曜4限（15:45～16:45）D3 02/ 金曜3限（13:50～14:50）D3 02					

※ 正規授業「物理学Ⅰ」に必要な基礎力を養成する講座です。高校で物理未履修の人は必ず受講してください。同じ回は原則同じ内容です。

回	授業日	授 業 内 容
1	4月13日(月)	物理を学ぶための基礎 関数、比例と反比例、あたりの量、指数計算
	4月16日(木)	
	4月10日(金)	
2	4月20日(月)	運動の表し方 1 コンピュータ計測による歩行運動の実験 位置と変位、瞬間の速度、 v - t グラフ
	4月23日(木)	
	4月17日(金)	
3	4月27日(月)	運動の表し方 2 加速度、 v - t グラフと a - t グラフ
	4月30日(木)	
	4月24日(金)	
4	5月11日(月)	運動の表し方 3 等加速度運動の問題演習
	5月7日(木)	
	5月8日(金)	
5	5月18日(月)	力の性質 1 力の基本的な性質、2力のつり合い スカラーとベクトル
	5月14日(木)	
	5月15日(金)	
6	5月25日(月)	力の性質 2 3力のつり合い、力のベクトル和
	5月21日(木)	
	5月22日(金)	
7	6月1日(月)	力の性質 3 力のつり合いと作用反作用 いろいろな力（重力、垂直抗力、弾性力、摩擦力）
	5月28日(木)	
	5月29日(金)	
8	6月8日(月)	力と運動 1 運動の第1法則、第2法則
	6月4日(木)	
	6月5日(金)	
9	6月15日(月)	力と運動 2 運動の法則 水平方向の運動、鉛直方向の運動
	6月11日(木)	
	6月12日(金)	
10	6月22日(月)	力と運動 3 相対速度 平面の運動
	6月18日(木)	
	6月19日(金)	
11	6月29日(月)	力と運動 4 放物運動
	6月25日(木)	
	6月26日(金)	
12	7月6日(月)	力と運動 5 円運動、単振動
	7月2日(木)	
	7月3日(金)	
13	7月13日(月)	仕事とエネルギー 仕事、エネルギー、運動量
	7月16日(木)	
	7月17日(金)	

2026	年度	前期	基礎講座予定表	科目	物理
基礎電磁気学（電子2年）					
担当センター講師					宮下翔一郎
木曜1限（10:00～11:00）D302					

※ 電子システム工学科2年生の専門科目「基礎電磁気学」のための基礎講座です。

※ 電磁気学を基礎から学び直します。物理学の電磁気分野の理解に不安を感じている人は、是非受講してください。

回	授業日	授 業 内 容
1	4月16日(木)	静電気力 1
2	4月23日(木)	静電気力 2
3	4月30日(木)	問題演習（クーロンの法則）
4	5月7日(木)	電場と電気力線 1
5	5月14日(木)	電場と電気力線 2
6	5月21日(木)	ガウスの法則
7	5月28日(木)	中間試験対策
8	6月4日(木)	電場と電位 1
9	6月11日(木)	電場と電位 2
10	6月18日(木)	電場と電位 3
11	6月25日(木)	問題演習（電場と電位）
12	7月2日(木)	コンデンサー
13	7月9日(木) (補講日)	期末試験対策

2026	年度	後期	基礎講座予定表	科目	物理
物理学Ⅱ（電磁気学分野）					
				担当センター講師	宮下翔一郎・齋藤実穂
月曜3限（13:50～14:50）D3 02 / 木曜4限（15:45～16:45）D3 02 / 金曜3限（13:50～14:50）D3 02					

※ 正規授業「物理学Ⅰ」に必要な基礎力を養成する講座です。高校で物理未履修の人は必ず受講してください。同じ回は原則同じ内容です。

回	授業日	授 業 内 容
1	9月28日(月)	電荷と電場 1 静電気力
	10月1日(木)	
	9月25日(金)	
2	10月5日(月)	電荷と電場 2 クーロンの法則
	10月8日(木)	
	10月2日(金)	
3	10月12日(月)	電荷と電場 3 電場の定義, 点電荷による電場
	10月15日(木)	
	10月9日(金)	
4	10月19日(月)	電荷と電場 4 電場の合成, 電気力線束
	10月22日(木)	
	10月16日(金)	
5	10月26日(月)	電荷と電場 5 ガウスの法則
	10月29日(木)	
	10月23日(金)	
6	11月9日(月)	電荷と電場 6 ガウスの法則による電場の計算
	11月5日(木)	
	11月6日(金)	
7	11月16日(月)	電荷と電場 7 仕事と力学的エネルギー, 電気力による位置エネルギー
	11月12日(木)	
	11月13日(金)	
8	11月23日(月)	電荷と電場 8 電位差, 点電荷による電位, 電位の重ね合わせ, 等電位面
	11月19日(木)	
	11月20日(金)	
9	11月30日(月)	電荷と電場 9 キャパシターの電気容量, キャパシターの接続
	11月26日(木)	
	11月27日(金)	
10	12月7日(月)	電流 1 電流回路
	12月3日(木)	
	12月4日(金)	
11	12月14日(月)	電流 2 抵抗の接続, キルヒホッフの法則
	12月10日(木)	
	12月11日(金)	
12	12月21日(月)	電流と磁場 1 電流が作る磁場, 電流が磁場から受ける力
	12月17日(木)	
	12月18日(金)	
13	1月18日(月)	電流と磁場 2 電磁誘導
	1月14日(木)	
	1月15日(金)	

2026	年度	後期	基礎講座予定表	科目	物理
応用電磁気学（電子２年）					
				担当センター講師	齋藤実穂
火曜２限（１１：１５～１２：１５）Ｄ３０２					

※ 電子システム工学科２年生の専門科目「応用電磁気学」のための基礎講座です。

※ 電磁気学を基礎から学び直します。物理学の電磁気分野の理解に不安を感じている人は、是非受講してください。

回	授業日	授 業 内 容
1	9月29日（火）	抵抗率
2	10月6日（火）	磁気的な相互作用
3	10月13日（火）	磁場と磁力線
4	10月20日（火）	磁気モーメント，磁化
5	10月27日（火）	電流が磁場から受ける力，電流が作る磁場
6	11月10日（火）	アンペールの法則
7	11月17日（火）	ビオサバールの法則
8	11月24日（火）	磁気回路
9	12月1日（火）	ローレンツ力
10	12月8日（火）	磁束密度，磁束，電磁誘導の法則
11	12月15日（火）	レンツの法則，ローレンツ力と電磁誘導
12	12月22日（火）	電磁誘導のまとめ，自己インダクタンス，相互インダクタンス
13	1月12日（火）	期末試験対策

memo

基礎講座時間割

【前期】

2026年度 学習支援センター基礎講座時間割（前期）											
曜日	時限	1時限 (9:20～10:40)		2時限 (11:15～13:00)		3時限 (13:50～15:35)		4時限 (15:45～17:30)		5時限 (17:40～19:25)	
		前半 (9:20～)	後半 (10:15～)	前半 (11:15～)	後半 (12:10～)	前半 (13:50～)	後半 (14:45～)	前半 (15:45～)	後半 (16:40～)	前半	後半
月	物理					物理学Ⅰ (宮下)					
	数学				線形代数Ⅰ (椎名)		解析学Ⅰ (椎名)				
火	物理										
	数学										
水	物理										
	数学				基礎解析Ⅰ (島本)						
木	物理	基礎電磁気学（電子2年） (宮下, 10:00～)						物理学Ⅰ (齋藤)			
	数学								線形代数Ⅰ (本田)		
金	物理					物理学Ⅰ (齋藤)					
	数学			数学基礎ゼミ (島本)	基礎解析Ⅰ (本田)						

【後期】

2026年度 学習支援センター基礎講座時間割（後期）											
時限 曜日		1時限 (9:20～10:40)		2時限 (11:15～13:00)		3時限 (13:50～15:35)		4時限 (15:45～17:30)		5時限 (17:40～19:25)	
		前半 (9:20～)	後半 (10:15～)	前半 (11:15～)	後半 (12:10～)	前半 (13:50～)	後半 (14:45～)	前半 (15:45～)	後半 (16:40～)	前半	後半
月	物理					物理学Ⅱ (宮下)					
	数学				基礎解析Ⅱ (本田)		線形代数Ⅱ (本田)				
火	物理			応用電磁気学 (電子2年)(齋藤)							
	数学				線形代数Ⅱ (島本)						
水	物理										
	数学							解析学Ⅱ (島本)			
木	物理							物理学Ⅱ (宮下)			
	数学								解析学Ⅱ (椎名)		
金	物理					物理学Ⅱ (齋藤)					
	数学			基礎解析Ⅱ (椎名)							