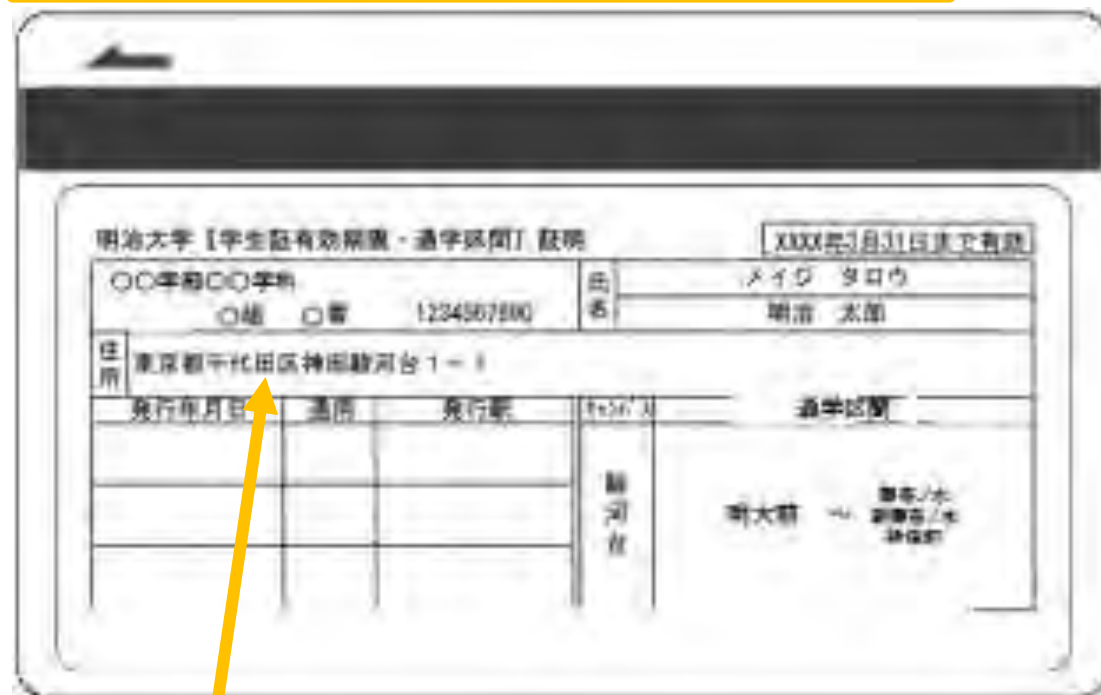


## 通学定期券購入時に使用



表面



裏面（通学区間証明）

旧字体  
→新字体・代替文字・カナ表記へ

住所登録ができていない方  
→理工学部事務室（中央校舎1階）  
で登録・変更手続きを

自分でどの科目(授業)を受けるか選ぶ



履修登録  
手続き

大事!



授業に  
出席



成績が  
つく



単位修得

□ 卒業に必要な単位数（卒業要件）が各学科で決められている

□ 履修登録をしていない科目

→ テストを受けても、成績・単位はとれません。

## □ 理工学部便覧



入学時のみ配布。

紛失しても再発行できません。

## 卒業要件

- 電気電子生命学科  
電気電子工学専攻 p.69-70  
生命理工学専攻 p.71-72
- 機械工学科 p.81-82
- 機械情報工学科 p.92-93
- 建築学科 p.105-106
- 応用化学科 p.115-116
- 情報科学科 p.122
- 数学科 p.130-131
- 物理学科 p.138

## 卒業要件

卒業要件表（電気電子生命学科 電気電子工学専攻）（要件表は次ページにも続く）

科目区分	各科目区分における必修・選択必修科目等 ※（ ）内は当該科目の単位数を示す	合計要件単位数		
		内訳	合計	総計
総合文化		8単位以上	8単位以上	
健康・スポーツ学	必修科目 健康・スポーツ学1、2（各1）	2単位	2単位以上	
外国語	必修科目 英語コミュニケーション1、2、3、4（各1） 英語リーディング1、2、3、4（各1）	8単位	14単位以上	
	必修科目 独・仏・露・中国語のいずれかの1a、1b、2a、2b、3、4（各1）	6単位		
	その他 学部間共通外国語科目（卒業要件算入対象科目のみ）	4単位以下		
A群	必修科目 基礎物理学実験1（1） 基礎物理学実験2（1） 基礎化学実験1（1） 基礎化学実験2（1） 基礎線形代数1（2） 基礎線形代数2（2） 基礎微分積分1（2） 基礎微分積分2（2）	12単位	必修・選択必修科目を含めA群から14単位以上	
	選択必修科目 基礎力学1（2） 基礎力学2（2） 基礎化学1（2）	2単位以上		
理系基礎	必修科目 情報処理実習1（1） 情報処理実習2（1） 基礎電気回路1（2） 基礎電気回路2（2） 線形代数学1（2） 微分積分学1（2）	12単位		

**必修科目  
卒業に単位修得  
が必要な科目**

**選択必修科目  
複数科目の中から、決められた単  
位数以上の修得  
が必要な科目**

必修・選択必修科目を含め136単位以上

電気電子生命学科



## (例) 電気電子 工学専攻

理系基礎科目配置表 (電気電子生命学科 電気電子工学専攻)

授業科目の名称		単位数	総授業時間数	開講期・配当年次 (○印)								備考		
				1年		2年		3年		4年				
種別	条件	科目名		春	秋	春	秋	春	秋	春	秋			
A群	○	数学系	基礎線形代数1	2	30	○								
			基礎線形代数1実習	1	30	○								
			基礎線形代数2	2	30		○							
			基礎微分積分1	2	30	○								
			基礎微分積分1実習	1	30	○								
		○	基礎微分積分2	2	30		○							
	物理学系	△	基礎力学1	2	30	○								
		△	基礎力学2	2	30		○							
		○	基礎物理学実験1	1	30	○								
		○	基礎物理学実験2	1	30		○							
	化学系	△	基礎化学1	2	30	○								
			基礎化学2	2	30		○							
		○	基礎化学実験1	1	30	○								
		○	基礎化学実験2	1	30		○							

電気電子生命学科

(注意1) 条件欄のうち、○は必修科目、△は選択必修科目、□は卒業研究1、2履修条件科目、◎はゼミナール1、2履修条件科目を示す。必修及び選択必修科目として設置されている科目は専攻ごとに異なるため注意すること。



## 2026年度 理工学部授業時間割表

### ■注意事項

(全学年共通)

- DirectMeシステムのクラスウェブで科目授業前に自身の授業内容について確認すること。
- 教習簿が「空」の科目については、各シラバス・履修簿・科目主催の調整割表等で確認すること。
- 科目欄に「2025年度以前(以降)入学」と記載がある場合は、2025年度以前(以降)の入学のみ履修できることを示す。
- 科目欄に「M」と記載がある科目は、その履修が「メジャー授業科目」であることを示す。
- クラス表記の詳細は下記のとおりである。  
「A」= 全学共通全学クラス、「B」= Oの学科以外のクラス、「P」= ベーシッククラス、「R」= 再履修生用クラス  
「S」= 通級生・在籍継続生用クラス、「G」= 留學生用クラス、「I」= スポーツ入学生用クラス、「女子」= 女子学生用クラス
- 集中科目の日替・教習簿の詳細は決定次第別途案内する。

(新入生のみ)

- 学科クラスが4から11まで分かれる科目は、「学生番号カード」(ログインで受付)でクラスを確認し履修登録すること。
- 英語リーディング1-2の担当教員は「学生番号カード」(ログインで受付)で確認し履修登録すること。

(新入生以外)

- 下位年度の科目を履修する場合、指定された前(後)クラスを守ること。
- 現在の年度の条件科目(必修又は選択必修科目)と、下位年度の条件科目の授業時間(開講期・曜日・時間)が重複した場合、理工学部事務局で所定の手續を済ませた上で、下位年度の条件科目を前クラスで履修することが認められる。
- 1・2年生の科目名は2025年度以降入学用カリキュラムに基づき記載されている。
- カリキュラム改定により、名称・配当年次が変更となっている科目があるため、2024年度以前入学者(旧カリキュラムの担当)は必ず「履修の手引き」記載の科目履修登録表を確認すること。

### ■クラス担任一覧

学科	組	1年次	2年次	3年次	4年次	在籍年度生 (3年次以上)
電生	1	伊吹 竜也	櫻坂 亮明	川崎 康尚	小塚 学	豊野 梨
	2	前川 佳輝	村上 隆聖	野口 裕	中村 守星也	
	3	伊丹 昂	藤原 裕	網嶋 武	野村 新一	
	4	工藤 寛之	池田 智輝	横塚 利一	加藤 誠樹	
機械	5	加藤 真樹	結城 宏輝	田島 真吾	小林 優一	宮城 豊一
	6	松岡 卓康	野藤 彰	黒田 洋司	橋本 太一	
機械	7	物澤 賢哉	小澤 雄次	井上 会人	田中 純夫	山岡 剛
	8	青川 秀一	松崎 友一	末木 完彦	永井 誠典	
	9	廣川 久光	光永 威彦	川島 敏久	大河内 学	
建築	10	田中 友章	渡 勇太郎	山本 俊哉	酒井 孝則	小山 明貴
	11	新 虹	佐 伸太郎	松沢 慧一	富澤 徹弥	
応化	12	小池 裕也	石飛 空和	岩瀬 颯秀	本多 貴之	山原 一輝
	13	木田 みちよ	小川 隼人	渡田 元	金子 弘康	
情報	14	宮島 智明	早川 智一	岡井 秀夫	林 謙一	飯塚 秀明
	15	井口 幸洋	渡 裕介	岩崎 英哉	小塚 浩二	
数学	16	中村 幸貴	野原 悠一	坂元 幸志	藤原 悠光	渡邊 悠光
	17	光武 亜代輝	新名 貴介	立川 真樹	佐藤 貴紀	

## 明治大学



# 時間割表

1限

2限

3限 ...

春学期 月曜

1年

2年

...

組	1限 (9:00~10:40)			2限 (10:50~12:30)			3限 (13:30~15:10)			4限 (15:20~17:00)			5限 (17:10~18:50)					
	科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室	科目	担当	教室			
1	電気電子生命概論	嶋田総太郎 他	CF602	1 基礎電気回路1	小原学	CF401	A・B	基礎物理学実験1(前)	安井幸夫 他	A118	A	基礎物理学実験1(前)	3限参照	3限参照	1			
2				基礎電気数学	川崎章司	0309		基礎化学実験1(後)	大竹芳信 他	D304		B	基礎化学実験1(後)	3限参照	3限参照	2		
3				情報処理実習1	鎌田弘之	0609	C・D	基礎化学実験1(前)	大竹芳信 他	D304	C	基礎化学実験1(前)	3限参照	3限参照	3	基礎線形代数1	田鎖聡史	0305
4				基礎電気回路1	星野聖	0412		基礎物理学実験1(後)	藤瀬暁隆 他	A118		D	基礎物理学実験1(後)	3限参照	3限参照	4	確率・統計	石原裕信
5	機械情報工学a(前) / 機械情報工学b(後)	川南剛 / 木本亮彦 他	CF502	5 基礎電気回路1	宇佐美尚人	0304	E	フランス語1a	小野ゆり子	0305	E	英語リーディング1	中川智視 熊谷めぐみ	A311 A306	5			
6						F		フランス語1b	今関アン	0601		F	英語リーディング1	武田寿憲 佐藤直子	A206 0302	6	確率・統計	福室康介
7							G				G		フランス語1b	今関アン	0601	7		
8						H		英語リーディング1	中川智視 浦部尚志	A311 0602		H				8	確率・統計	福室康介
9	情報処理実習1	曾根高則	0508	9 基礎電気回路1	宇佐美尚人	0304	I	健康・スポーツ学1	金子公宏	-	I				9			
10						J		英語リーディング1	小林千香 柳田恵美子	A207 A205		J	中国語1b	陳淑梅	A305	10b	基礎線形代数1	嶋田芳
11							K	英語リーディング1	佐藤直子 保坂昌光	0302 A302	K					11		
12							L	中国語1b	高青	A304	L	英語リーディング1	榎本悠希 小林千香	0306 A207	12	応用化学概論1	金子弘昌 他	0304
13	応用化学実習1	小川熟人 他	A207	13 情報処理実習1	曾根高則	0508	M	中国語1b	陳淑梅	A305	M		13					
14	ゼミナール1	宮島敬明 他	-	14			N	英語コミュニケーション1	杉本裕代	CF404	N	中国語1b	高青	A304	14			
15				15・再	ゼミナール1	井口幸洋 他	-	O	英語リーディング1	石川太郎 熊谷めぐみ	0303 A306	O	ドイツ語1a	松澤智子	0410	15		
16	数学の方法1	松岡直之	A312	16 基礎線形代数1(アドバンス)	中村幸男	A312	P	ドイツ語1b	清水明美	0410	P		16b	基礎化学1	村串まどか	0309		
17				17 現代物理学序説	新名良介	0411	Q	英語リーディング1	武田寿憲 榎本悠希	A206 0306	Q		17b					
							R	健康・スポーツ学1	渡邊文雄	-	R	フランス語1b	小谷奈津子	0407				
							S	フランス語1b	谷川かおる	0307	S							
				ス	英語コミュニケーション1	中川智視	0302	T	フランス語1b	増田晴美	A301	T						
				女子	健康・スポーツ学1	金子公宏	-	ス	フランス語1a・1b	小谷奈津子	0407							
				留	英語コミュニケーション1	大澤真	A801	ス	ドイツ語1a・1b	松澤智子	0414	留	日本事情	倉石信乃	0608			
再	フランス語1b	西村美穂	0310											再・原	基礎有機化学	本多貴之	0306	

## □ クラス（学生番号カードまたは学生証裏面シール参照）

### 2種類

#### ① 学科クラス（数字）

電気 → 1~4

機械工学 → 5・6

機械情報 → 7・8

建築 → 9・10・11

応化 → 12・13

情報 → 14・15

数学 → 16

物理 → 17 ※10・16・17組は更に a 組・b 組に分かれます

1限 (9:00~10:40)				2限 (10:50~12:30)			
組	科目	担当	教室	組	科目	担当	教室
1				1	基礎電気回路1	小原学	CF401
2	電気電子生命概論	嶋田総太郎 他	CF602	2	基礎電気数学	川崎章司	0309
3				3	情報処理実習1	鎌田弘之	0609
4				4	基礎電気回路1	星野聖	0412
5				5	基礎電気回路1	宇佐美尚人	0304
6				6			
7	機械情報工学a(前) / 機械情報工学b(後)	川南剛 / 木本充彦 他	CF502	7			
8				8			
9				9			
10				10	基礎電気回路1	宇佐美尚人	0304
11				11			
12	情報処理実習1	曾根高則義	0508	12	応用化学実習1	小川熟人 他	A207
13	応用化学実習1	小川熟人 他	A207	13	情報処理実習1	曾根高則義	0508
14	ゼミナール1	宮島敬明 他	—	14			
15				15・再	ゼミナール1	井口幸洋 他	—
16	数学の方法1	松岡直之	A312	16	基礎線形代数1(アドバンス)	中村幸男	A312
17				17	現代物理学序説	新名良介	0411

## □ クラス（学生番号カードまたは学生証裏面シール参照）

### 2種類

### ② 混合クラス

### A～Tのアルファベット

- ・語学
- ・スポーツ
- ・基礎実験科目

### ※注意

### 英語リーディング1・2

→ 指定の担当教員で履修登録・受講（学生番号カード参照）

3限 (13:30～15:10)				4限 (15:20～17:00)			
組	科目	担当	教室	組	科目	担当	教室
A・B	基礎物理学実験1(前)	安井幸夫 他	A118	A	基礎物理学実験1(前)	3限参照	3限参照
	基礎化学実験1(後)	大竹芳信 他	D304	B	基礎化学実験1(後)	3限参照	3限参照
C・D	基礎化学実験1(前)	大竹芳信 他	D304	C	基礎化学実験1(前)	3限参照	3限参照
	基礎物理学実験1(後)	庭瀬暁隆 他	A118	D	基礎物理学実験1(後)	3限参照	3限参照
E	フランス語1a	小野ゆり子	0305	E	英語リーディング1	中川智視 熊谷めぐみ	A311 A306
F	フランス語1b	今関アン	0601	F	英語リーディング1	武田寿恵 佐藤直子	A206 0302
G				G	フランス語1b	今関アン	0601
H	英語リーディング1	中川智視 浦部尚志	A311 0602	H			
I	健康・スポーツ学1	金子公宏	—	I			
J	英語リーディング1	小林千春 柳田恵美子	A207 A205	J	中国語1b	陳淑梅	A305
K	英語リーディング1	佐藤直子 保坂昌光	0302 A302	K			
L	中国語1b	馮青	A304	L	英語リーディング1	榎本悠希 小林千春	0306 A207
M	中国語1b	陳淑梅	A305	M			
N	英語コミュニケーション1	杉本裕代	CF404	N	中国語1b	馮青	A304
O	英語リーディング1	石川太郎 熊谷めぐみ	0303 A306	O	ドイツ語1a	松澤智子	0410
P	ドイツ語1b	清水明美	0410	P			
Q	英語リーディング1	武田寿恵 榎本悠希	A206 0306	Q			
R	健康・スポーツ学1	渡邊文雄	—	R	フランス語1b	小谷奈津子	0407
S	フランス語1b	谷川かおる	0307	S			
T	フランス語1b	増田晴美	A301	T			
ス	フランス語1a・1b	小谷奈津子	0407				
ス	ドイツ語1a・1b	松澤智子	0414	留	日本事情	倉石信乃	0608

## 建物

A → A館

D → D館

6 → 6号館

0 → 中央校舎

CF → センターフォレスト

3限 (13:30~15:10)			
組	科目	担当	教室
A・B	基礎物理学実験1(前)	安井幸夫 他	A118
	基礎化学実験1(後)	大竹芳信 他	D304
C・D	基礎化学実験1(前)	大竹芳信 他	D304
	基礎物理学実験1(後)	庭瀬暁隆 他	A118
E	フランス語1a	小野ゆり子	0305
F	フランス語1b	今関アン	0601
G			
H	英語リーディング1	中川智視	A311
		浦部尚志	0602

**D 3 04**  
**建物 階数**





## クラス担任 履修の相談など

### 2026年度 理工学部授業時間割表

#### ■注意事項

(全学年共通)

- DirectMagシステムのクラスウェブで開講授業前に自身の授業内容について確認すること。
- 教員欄が「※」の科目については、各シラバス・指示書・科目主催の履修制表等で確認すること。
- 科目欄に「2024年度以前」以降) 入学後)と記載がある場合は、2024年度以前(以降)の入学後のみ履修できることを示す。
- 科目欄に「M」と記載がある科目は、その欄裏が「メディア授業科目」であることを示す。
- クラス表記の詳細は下記のとおりである。
- 「※」= 全学共通全学クラス、「数○○」= ○○学科以外のクラス、「ペ」= ペーパーレスクラス、「再」= 再履修用クラス。
- 「履」= 履修生・在籍履修生用クラス、「留」= 留学籍用クラス、「入」= 入学生用クラス、「女子」= 女子学生用クラス。
- 表中科目の日曜・教養等の詳細は決定次第別途案内する。

(新入生のみ)

- 学科クラスが4から10まで分けられる科目は、「学生番号カード」(ガイダンスで受付)でクラスを確認し履修登録すること。
- 英語リーディング1-2の担当教員は「学生番号カード」(ガイダンスで受付)で確認し履修登録すること。

(新入生以外)

- 下位年度の科目を履修する場合、指定された前(クラス)を守る。
- 履修の学年の条件科目(必修又は選択必修科目)と、下位年度の条件科目の履修時期(制課程・曜日・時間)が重複した場合は、理工学部事務局で所定の手續を完了した上で、下位年度の条件科目を前クラスで受講することが認められる。
- 1・2年生の科目名は2025年度以降入学適用カリキュラムに基づき記載されている。
- カリキュラム改定により、各年・配当年次が変更となっている科目があるため、2024年度以前入学(旧カリキュラムの継承者)は必ず「履修の手引き」記載の科目履修登録要を確認すること。

#### ■クラス担任一覧

学科	組	1年次	2年次	3年次	4年次	在籍卒業生 (5年次以上)
電生	1	伊吹 豊也	松坂 尚明	川崎 康尚	小塚 孝	豊野 真
	2	前川 佐理	村上 隆聖	野口 裕	中村 守康生	
	3	伊丹 悠	藤原 祐	網嶋 真	野村 新一	
	4	工藤 寛之	池田 有輝	藤原 航一	加藤 達典	
機械	5	加藤 真樹	新宮 立結	田島 真吾	小林 慎一	宮城 善一
	6	松岡 卓康	関藤 彰	藤田 洋司	後藤 太一	
環境	7	相澤 真樹	小澤 雄太	井上 全人	田中 純夫	川南 剛
	8	菅川 秀一	松崎 丈一	木末 完徳	永井 義典	
	9	廣川 久光	光永 威彦	河島 航久	大河内 幸	
建築	10	田中 友章	藤 真太郎	山本 伸哉	滝井 孝則	小山 明男
	11	新 紅	佐 中 祐夏	松沢 豊一	宮澤 敬修	
応化	12	小池 裕也	石森 空和	岩瀬 誠希	本多 貴之	田原 一輝
	13	本田 みちよ	小川 勲人	後田 元	金子 弘貴	
情報	14	宮島 敬明	早川 馨一	向井 秀夫	林 謙一	飯塚 秀樹
	15	井口 幸洋	遠 利幸	岩崎 英徳	小林 浩二	
数学	16	中村 幸男	野原 浩一	坂元 幸志	藤原 孝光	藤原 孝光
物理	17	光武 希代輝	新名 隆介	立川 真樹	佐藤 貴紀	平野 丈一

## □ 『履修の手引き』

### ・履修登録期間

**4月16日（木）10時00分～**

**4月17日（金）13時00分まで**

※ **4月に春学期・秋学期、両方の登録をすること**

### ・WEB履修システムでの履修科目登録方法

p.6～12

※ **自分のクラスで登録すること**

・**4月18日（土）9時00分～ My時間割で確認（p.12）**



## 年間スケジュール

年間スケジュール：表紙裏

※注意：休日授業実施日は祝日に授業がある日

授業開始：4月10日（金）

※履修予定の科目（特に必修科目）は  
初回から必ず出席すること

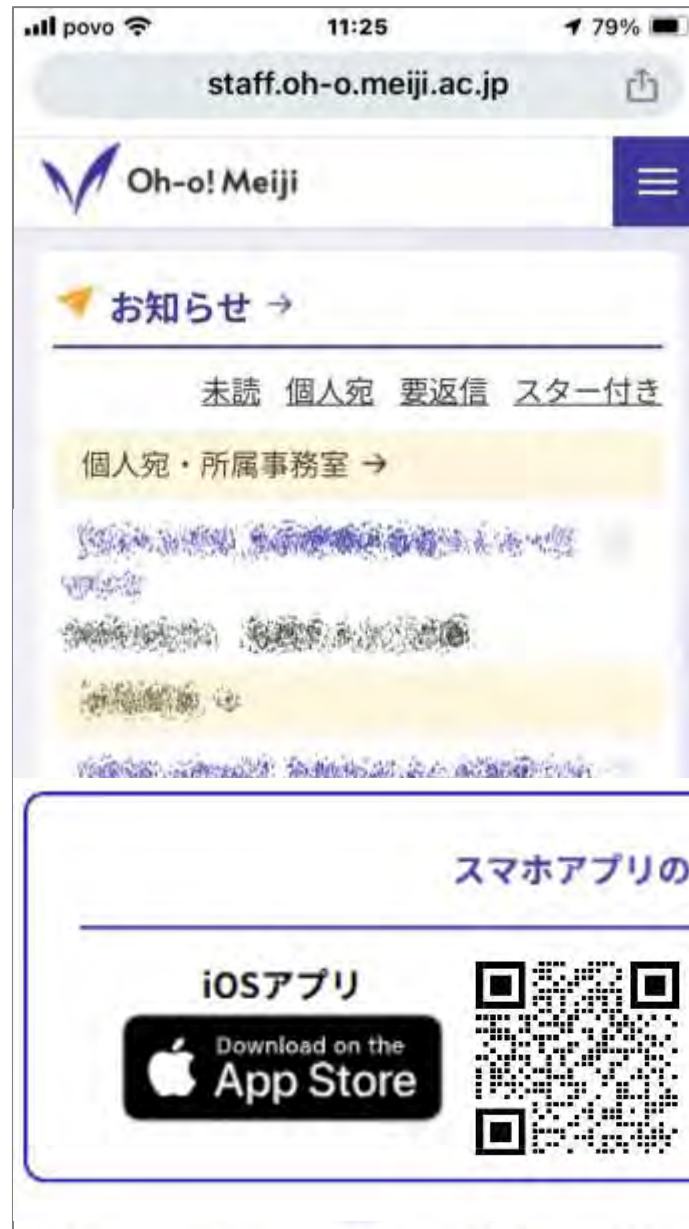
明治大学学年暦



2026年度 学年暦及び年間行事予定表

学年	4月1日	～	9月19日
入学式	4月7日		
学習指導	4月1日	～	4月9日
授業期間	4月10日	～	7月22日
	前半集中開講科目(S1)※	4月10日	～ 6月3日
	後半集中開講科目(S2)※	6月4日	～ 7月22日
成績開い合わせ	(前年度秋学期設置科目)	4月10日	～ 4月23日
履修登録期間	(WEB履修登録システム)	抽選科目 4月7日 10:00~4月8日 11:00	通常科目 4月16日 10:00~4月17日 13:00
MY時間割公開	(教務システム)	4月18日	
臨時休業(休講)日	5月1日	～	5月2日
補講日	※土曜日の通常授業を利用	5月23日・5月29日・7月11日・7月19日	
休日授業実施日①	4月29日		(期初の日)
休日授業実施日②	7月20日		(進の日)
履修登録科目取消	(過半数計8単位まで)	5月7日	～ 5月8日
資格による留学単位代替申請期日	7月15日		
定期試験	※予備日を含む	7月23日	～ 7月31日
夏季休業	8月1日	～	9月19日
秋季卒業式	9月19日		
秋学期	9月20日	～	3月31日
秋季入学式	9月19日		
学習指導	(対象者には別途通知)	9月18日	
授業期間	9月20日	～	1月23日
	前半集中開講科目(F1)※	9月20日	～ 11月14日
	後半集中開講科目(F2)※	11月15日	～ 1月23日
春学期成績公開	(教務システム)	9月上旬予定	
春学期履修修正期間	(WEB履修登録システム)	9月中旬予定	
MY時間割公開	(秋学期履修修正後)	9月20日	～ 10月3日
成績開い合わせ	(今年度春学期設置科目)	9月下旬予定	
休日授業実施日①	9月21日		(敬老の日)
休日授業実施日②	9月22日		(国民の休日)
休日授業実施日③	10月12日		(スポーツの日)
休日授業実施日④	11月23日		(勤労感謝の日)
秋学期履修科目取消	(過半数計8単位まで)	10月中旬予定	
補講日①	※土曜日の通常授業を利用	10月17日	～ 10月24日
補講日②	※当日補講のみ実施	12月22日	～ 1月22日
大学祭週間	※当施設中は全日休講	10月29日	～ 11月4日
開大祭		10月30日	～ 11月1日
生明祭		10月30日	～ 11月1日
創立記念祝日		11月1日	
臨時休業(休講)日		12月23日・12月24日・1月16日	
冬季休業		12月25日	～ 1月7日
資格による留学単位代替申請期日	(秋学期設置科目)	1月14日	
創立記念日		1月17日	
定期試験	※予備日を含む	1月25日	～ 2月3日
春季休業		2月4日	～ 3月31日
卒業式		3月26日	

※各学期の前半集中・後半集中開講科目の利用は、一部の授業で7選定結授業を導入する学部に限る。  
 ※大学祭週間中の授業休講措置は全キャンパスに適用する。  
 ただし、大学院、法科大学院、専門職大学院において大学祭週間に授業を実施する機会がある。  
 注1)履修・成績関係の日程は変更する場合がありますので、Ohi-u/Meijiを確認すること。  
 注2)※予定部分の詳細は、確定次第Ohi-u/Meijiで通知するので確認すること。  
 注3)※秋学期の成績は、当該年度3月公開予定。



- 授業資料
  - 事務室からの連絡事項
    - ・休講
    - ・呼び出し
    - ・教室変更等
- 授業に関するお知らせ  
学生生活に関するお知らせ

など

## メールへの転送設定を必ず行うこと！！



## ログイン



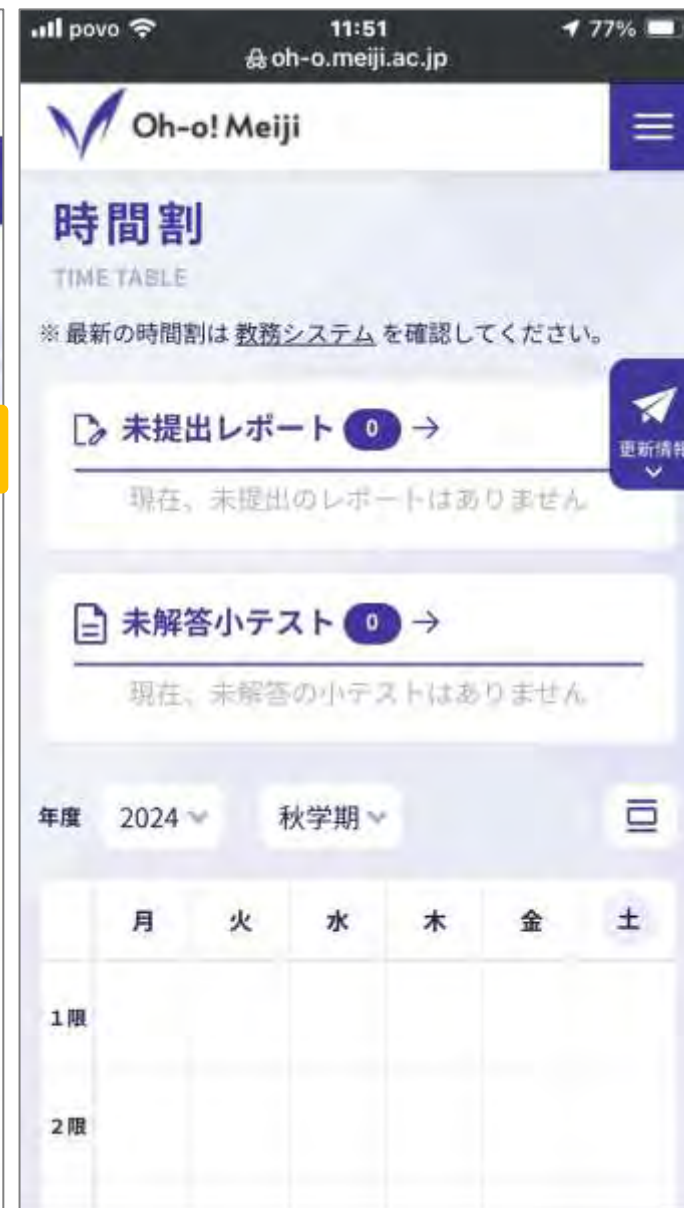
**ID : 学生番号@meiji.ac.jp  
(15から始まる10桁の英数字)**

**パスワード :  
UCAROで設定したもの  
(受験情報から確認可)**

## □ クラスウェブ

履修登録完了後、

- ・登録した科目の授業資料を見る
  - ・レポート提出
- など





## □ 授業検索

履修登録完了前  
(~4/18) に、  
履修したい授業の  
資料閲覧方法

① 授業検索

② 授業選択

③ 仮参加登録

→一時的に授業資  
料の閲覧可

①



②

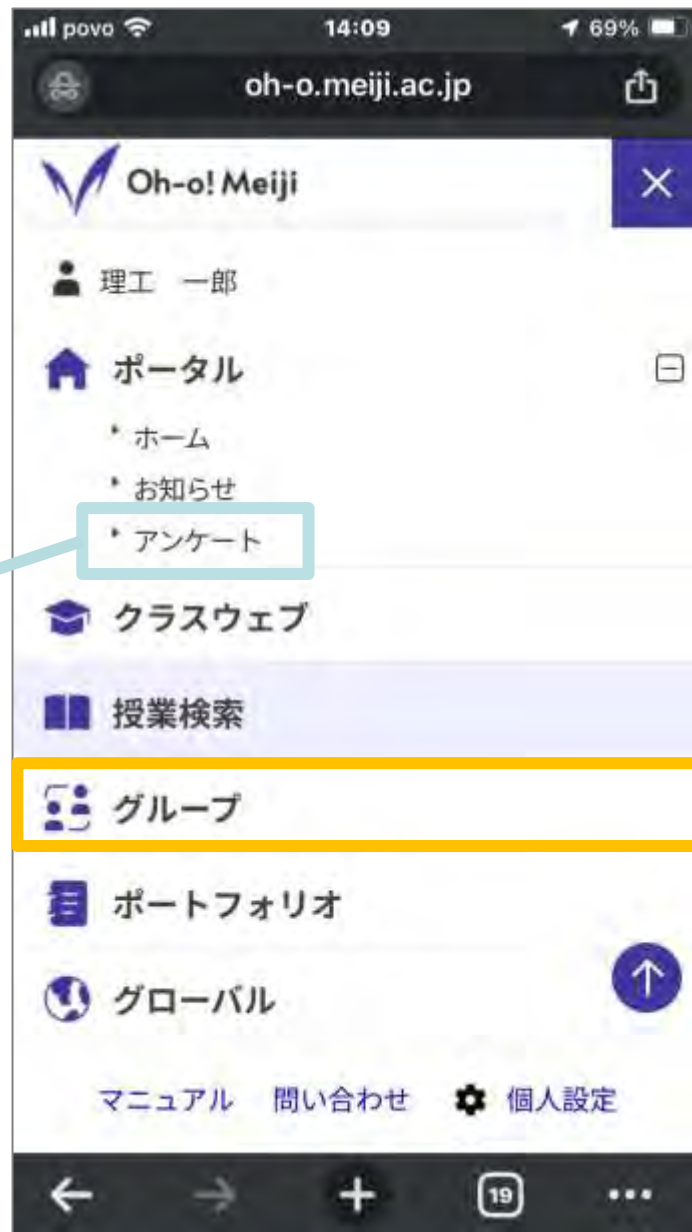


**シラバス**  
授業内容・成績評価  
基準などを記載

## □ その他の機能

### ・アンケート機能

授業の履修関係の申し込み  
やイベントの出欠確認など



### ・グループ

学科ガイダンス資料が共有されているので、確認すること！





□ **p.18~50を必ず確認すること！**

授業科目・履修登録・成績評価・進級条件・卒研履修条件・卒業要件・定期試験

□ **p.18 (1)単位の種類**

① 卒業要件単位

修得した単位のうち、卒業要件に**算入される単位**

② 卒業要件外単位

修得した単位のうち、各種条件に**算入されない単位**



## □p.35 ③履修制限単位数

(ア)履修制限単位数は、**各年次で49単位まで！**

(ウ)卒業要件外単位は、履修制限単位数に含まれない

## □p.45 各種条件

(1)進級条件（2年次）… 1年生から2年生になるための条件

(2)進級条件（3年次）… 2年生から3年生になるための条件

2. ゼミナール履修条件

3. 卒業研究・卒業設計履修条件 等、確認しておくこと



1. **基礎線形代数 1・基礎微分積分 1 (ベーシッククラス)**
2. **基礎力学 1・2 (ベーシッククラス)**
3. **基礎物理学実験 1・2、基礎化学実験 1・2**
4. **総合文化ゼミナール**
5. **健康・スポーツ学**
6. **全学共通総合科目**
7. **理工学部設置科目以外の科目**

## □基礎線形代数 1・基礎微分積分 1 (ベーシッククラス)

※数学科以外

■対象者：学生番号カード「ベーシッククラス」の欄に「対象」が印字されている

■対象者および受講希望者は・・・

Oh-o!Meijiアンケートから申し込み

「基礎線形代数1・基礎微分積分1ベーシッククラスの履修希望アンケート」

回答期間：4月4日（土）16：30～4月9日（木）16：30

確定後、履修取消はできないので注意！



## □基礎力学 1・基礎力学 2 (ベーシッククラス)

■対象者：高校で履修できる物理科目「物理」、「物理基礎」のうち、  
「物理」を履修しなかった者

### ■授業内容

到達目標はスタンダードクラスと同じだが、基礎的な事柄から丁寧に説明。  
ほぼ毎回の授業において演習問題を出題し、その解答レポートを提出することで  
授業時間内における演習不足を補う。

## □ 基礎物理学実験 1・2、基礎化学実験 1・2

「基礎物理学実験1・2、基礎化学実験1・2の履修上の注意」参照  
(履修の手引き43・44ページ)

・クォーター科目、必修科目

・春学期は、**同じ曜日時限**に、**基礎物理学実験 1・基礎化学実験 1**の  
**2つの科目**を登録

・秋学期は、**同じ曜日時限**に、**基礎物理学実験 2・基礎化学実験 2**の  
**2つの科目**を登録

※登録の際は履修の手引き11ページを参照すること。

## □ 総合文化ゼミナール

総合文化科目のうち、1・2年生が受講できる科目

### ① 春学期の申し込み可能クラス：A～J組

A～J組で、履修希望者は「Oh-o!Meijiアンケート」に回答すること。

回答期間：4月3日（金）13：00～4月7日（火）朝9：00

→4月10日（金）15：00結果発表予定。空きのあるゼミのみ2次募集あり。



### ② 秋学期の申し込み可能クラス：K～T組

申し込み・選考：秋学期開始前にOh-o!Meijiからお知らせにて通知

**当選後、履修取消はできないので注意！**

## □ 健康・スポーツ学

- ・初回授業時は運動ができる服・靴を用意し、体育館1階の体育事務室に集合
- ・女子クラスの履修希望者は、ガイダンスに必ず出席すること  
ガイダンス期間： **4月10日（金） 昼休み A302教室**

## □（複合領域専門科目）全学共通総合講座 A・B

春学期開講科目が A、秋学期開講科目が B

- ・在学期間を通じて A・B 各2単位、計4単位まで修得可能
- ・この科目の単位は卒業要件に含まれます。
- ・共通総合講座 A/Bそれぞれ複数テーマがある。
- ・一度単位修得した科目は、テーマが異なっても、もう一度履修登録することはできない。

履修希望者はHP「[全学共通総合講座](#)」を参照ください。



## □ 全学共通総合講座（データサイエンスAI概論）

### 数理・データサイエンス・AI教育プログラム

#### ・全学部学生対象

#### **リテラシーレベルプログラム（1年生から受講可能）**

上記概論に加え、所定の科目の単位を修得することで、修了認定が受けられます。

### 2年生※では理工学部生対象の 応用基礎レベルプログラム（SST-MDASH） を受講可能です。


※基礎科目群の1部に1年生科目も含まれます。



文部科学省認定ロゴマーク（認定有効期限：令和10年3月31日まで）



□ 理工学部設置科目以外の科目

- 資格課程設置科目 (教職課程・司書課程等)
- 全学共通総合講座
- 学部間共通外国語科目
- グローバル人材育成プログラム科目 
- 副専攻プログラム

※ 履修登録の方法や受付期間は理工学部の科目と異なる場合がある

→ シラバスや管轄の事務室からのお知らせ・ガイダンスで確認



**下記①～③を満たす4年生を対象に、在学中に勉学に精励し優秀な学業成績を修めた者に奨学金を給付します。**

**下記の条件を満たしている学生から選考されますので、計画的に学修を行ってください。**

**(理工学部便覧 p.39参照)**

- ①卒業見込を得ている者**
- ②卒業要件単位を120単位以上修得している者**
- ③在学期間3.5年未満（休学期間を除く）の者**

## □授業の欠席について

※**事務室への連絡は不要です。**※

・クラスウェブ、シラバス、初回ガイダンス資料、専任教員一覧WEBページなどで  
教員の連絡先が分かる場合

→教員へ直接連絡する。

・教員の連絡先が分からない場合

→次回授業で直接教員へ報告する。

※**公欠制度はありません。**

## □ラーニングサポートスペース

授業内容、レポートの書き方、勉強方法など、質問・相談  
TA（大学院生）がサポート

場 所：センターフォレスト4階

開室時間：授業実施日の月曜日～金曜日 12:30～17:20

※担当科目の詳細は時間割をご確認下さい。

[ラーニングサポートスペース | 明治大学](#)





## □ 情報サービスの利用案内

・[「明治大学情報サービス利用案内」](#)  
必須事項4つを必ず実施してください。

- ① Meiji IDの確認・初期パスワードを変更する (5月末日まで)
- ② 多要素認証を設定する (5月6日まで)
- ③ MIND利用講習会を受講する (5月6日まで)
- ④ Oh-o!Meijiシステムにログインする (可能な限り早く)

・②と③を未実施の場合、5月7日に利用制限がかかり、Oh-o!Meijiや学内WiFiが利用できなくなります。これにより、例年、授業に支障をきたしている方が多く見受けられます。期限内に必ず実施してください。授業の出席登録ができない、授業資料が閲覧できない、レポートが提出できない等の影響が出ます。



## □ 多要素認証の設定サポート

**多要素認証の設定がうまくいかない方向けの、設定支援ブースを開設予定です。**

開設日：4月9日（木）～4月30日（木）の月～金

開設時間帯：10:30～17:30

場所：生田キャンパス 中央校舎5F メディアラウンジ内

内容：常駐する自習室TAがつまづきやすいポイントの設定サポートをします

持ち物：スマホ（多要素認証用のアプリをインストールします）

**詳細はOh-o!meijiシステムで、生田メディア支援事務室より案内があります。**

※上記を予定しておりますが、都合により変更となる場合があります。最新の情報はOh-o!Meijiシステムからのお知らせを確認してください。



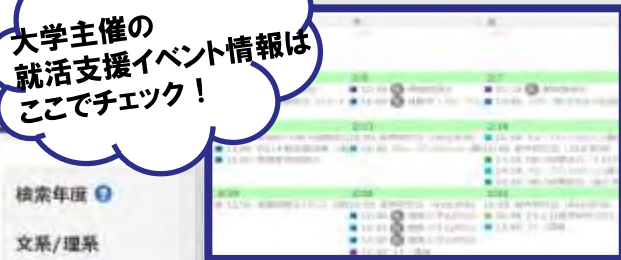
# 明治大学独自の就職支援・求人情報検索システム

## M-Careerに登録しよう！

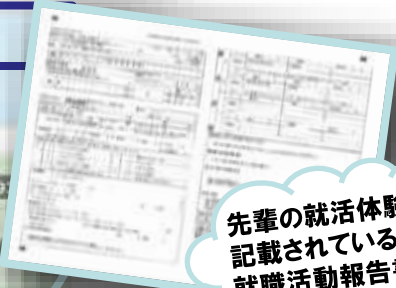


登録はコチラ

大学主催の  
就活支援イベント情報は  
ここでチェック！



先輩の就活体験談が  
記載されている  
就職活動報告書は  
ここでチェック！



面接対策講座など  
各種動画コンテンツは  
ここでチェック！



個別相談は  
ここから予約！



就職キャリア支援センター お知らせ

- 2021-06-21 対面相談（予約制）の再開について
- 2021-04-12 INTERNSHIPガイドブック 2021
- 2021-04-01 **New!** M-Careerの使い方！まずは動画で簡単チェック！！
- 2021-04-01 【インターンシップ検索はこちら】各種仕事理解イベントの使い方
- 2020-10-07 明大生積極採用企業1000社リスト（2020年度版）

[リターン・1ターン情報掲示板（随時更新中）](#)
[ガイダンス・各種対策講座アーカイブ等の視聴はコチラ \*\*New!\*\*](#)

[★ 2021年度ALL MEIJIインターンシップ特設ページ \*\*New!\*\*](#)
[明治大学履歴書ダウンロード](#)

## 定期試験における注意

### 定期試験の不正行為について

重要・警告

今年度より、不正行為をした場合は「明治大学学部学生の懲戒に関する内規」に基づき厳格に処分されます。

#### 1 処分内容：原則として「停学」

不正行為が認定されると、「**停学処分（登校停止）**」となります。

- 🕒 **有期停学**  
1ヶ月 または 3ヶ月
- 🚫 **無期停学**  
6ヶ月以上（代理受験など悪質な場合）

#### 2 成績評価：当該学期の「全科目不合格」



不正をした科目だけでなく、  
その学期の履修科目がすべて不合格

#### 3 これも「不正行為」です

- 🕒 **ウェアラブル端末の使用**  
スマートウォッチ等は時計としての使用も不可。外して鞆へ。
- 📱 **スマートフォンの所持**  
時計代わりの机上配置も厳禁。電源を切って鞆へ。
- 📝 **書き込み・ペーパー**  
机・身体・消しゴムケース等への書き込み、メモの所持。



「これくらいなら」という軽い気持ちで、学生生活を断ち切ります。  
ルールを遵守し、正々堂々と受験してください。



# 災害への対応

各建物内・教室に  
避難ルートや避難場所を掲示

# 安全の手引

実験・実習

施設利用

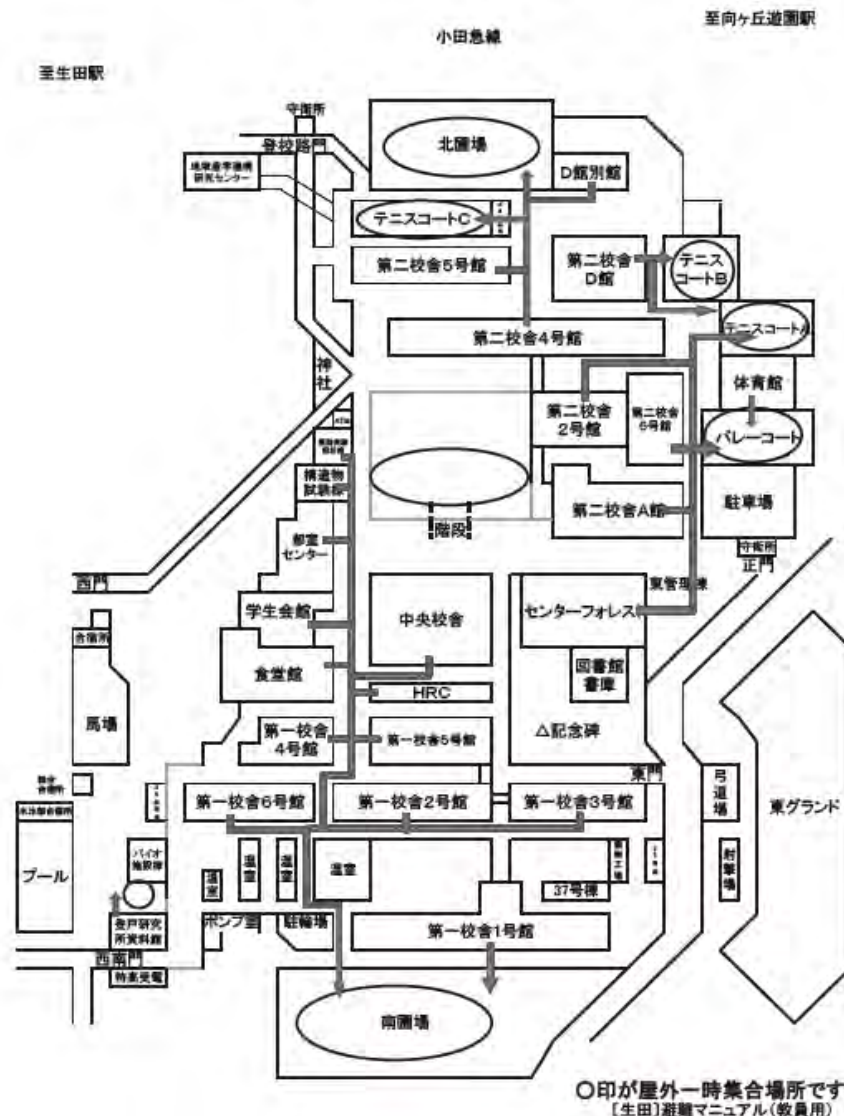
薬品の使用

廃棄 等における注意事項

[安全の手引き | 明治大学](#)



## 屋外一時集合場所





## □ 個人情報取扱い

本学の「個人情報保護に関する規程」及び  
「個人情報取扱いガイドライン」に従って適正に管理します。

- ・履修成績指導
- ・通学証明書の発行 等



## □ 怪しい勧誘に注意

大学生に対し、投資活動の勧誘（マルチ商法）が横行しています。

### 典型的な事例

1. 「儲かる話があるよ。」  
クラスやサークルの友人、他大学の友人（高校以前の同級生やバイト仲間）などから声をかけられる。為替取引への投資で簡単に儲けられるという。
2. 投資の成功者を名乗る人物が登場  
友人に勧められ、自称カリスマ投資家に会ってカフェ等で話を聞く。
3. 50万円余のUSBメモリの購入を勧められる  
長時間に渡り勧誘。絶対に儲かる、すぐに始めたほうがよいなどと言って、投資を指南するデータの入った資料の購入を強く勧められる。
4. 購入資金は学生ローン・サラ金で  
買う金がないと言うと、借りればいいと学生ローンに連れていかれ、50万円借金をして購入する。
5. 儲からない  
実際に投資をしてみるが儲からない。借金が返せない。
6. 他人を紹介するよう促される  
友人を紹介し、購入に至れば、1件につき5～10万円のキックバックがあるとわれ、勧誘方法を指南される。

## 勧誘を受けたら

- ・理工学部事務室
- ・学生支援事務室
- ・学生相談室 **に報告！**

## □ 学生相談室

学生生活のさまざまな悩みや問題に対応するため、みなさんの訴えに耳を傾け、一緒に最良の解決をめざす機関です。

- 生田キャンパス中央校舎2階にあり、無料で学生の様々な困りごとを相談できます。
- カウンセラー，弁護士，精神科医，大学の教員，インターカー（初回面談を担当する職員）が対応します。
- 相談を通じて知り得た相談者の個人情報や、相談室の外部に漏らすことはありません。
- 憩いの場や交流の場の提供・心身の健康増進などを目的とした各種行事を開催しています。

学生相談室の詳しい説明は →  
こちらの動画をご覧ください。



## □ まとめ

- 便覧で卒業要件を見る
- 時間割表で曜日時限を確認する
- 履修の手引きを見ながら、履修登録期間に履修手続きを行う
  
- Oh-o! Meijiにログインできるか確認する
- お知らせ転送設定を行う
  
- 4月6日 履修相談会 個別相談可



- わからないことがあれば・・・

## 理工学部事務室窓口まで

【開室時間】

中央校舎 1階

月曜日～金曜日 → 9：00 - 16：30

土曜日 → 9：00 - 12：00