

令和 8 (2026) 年度

授業時間割表

(第 1 学期～第 4 学期)



電動モビリティシステム専門職大学
電気自動車システム工学部
電気自動車システム工学科

時間割の見方

1. 1年間で4つの学期に区分した「4学期制」で授業を開講しています。

- 1 学期 4月 1日 から 6月 19日 まで
- 2 学期 6月 20日 から 10月 2日 まで
- 3 学期 10月 3日 から 12月 18日 まで
- 4 学期 12月 19日 から 3月 31日 まで

2. 時限は、授業の行われる時間帯を表し、本学では通常1～4限で設定しています。

- 1 限 8 : 50 ～ 10 : 20
- 2 限 10 : 30 ～ 12 : 00
- 3 限 13 : 00 ～ 14 : 30
- 4 限 14 : 40 ～ 16 : 10

※研究ゼミナールや卒業研究等は、上記の時間外に行われる場合があります。

3. 授業日程

各学期に示す授業日程を必ず確認してください。

- ◆定期試験・・・各学期末に行う定期試験の日程です。定期試験の時間割は、通常の間割とは異なりますので掲示を確認してください。
- ◆補講期間・・・休講等による不足分を調整するために行われる授業で、通常の間割とは異なりますので掲示を確認してください。
- ◆授業振替日・・・授業日数が足りない曜日の授業を、他の曜日に振り替える「授業振替日」を設定しています。

4. 科目区分

科目の区分を、以下のとおり表示しています。科目区分毎に指定された卒業に必要な単位数は、学生便覧で確認してください。

- ◆基礎科目→「基礎」
- ◆職業専門科目→「職業専門」
- ◆展開科目→「展開」
- ◆総合科目→「総合」

5. 授業科目名に、(1-2) や (3-4) と記載のある科目は、1～2学期 (3～4学期) と2つの学期を通して履修をする科目です。片方の学期だけを履修することはできません。

履修登録方法

履修登録は、学期の初めに学生自らが履修しようとする授業科目を登録する手続きです。履修登録および履修登録内容の確認は、入学年度に配布される「学生便覧」を理解した上で、自己の責任において行ってください。履修登録期間及び履修登録確認・訂正期間を除き、登録した科目の変更・追加・削除はできませんので、十分に注意して下さい。また、履修登録を行わないまま授業に出席し、試験を受けたとしても単位の修得は認められません。履修登録期間を確認し、余裕を持って提出して下さい。

1.各学期の履修登録期間を確認する

履修登録期間（2026年度）を確認してください。変更等が発生する場合は、掲示にてお知らせします。

2.履修計画を立てる

学生便覧（卒業要件や各種規則を確認）、シラバス（授業科目の目的や授業内容、成績評価方法を確認）、授業時間割表を参照し、計画を立ててください。

3.履修登録届に記入する

授業時間割表に記載の「開講曜日、時限、授業コード、授業科目名」を記入してください。

4.担任教員の承認

担任教員へ依頼し、履修指導を受け承認を得る。（担任教員は、授業その他業務や出張のため、すぐに対応することができない場合がありますので、時間に余裕をもって確認の依頼を行ってください。）

5.履修登録届を提出

提出期限内に学務課教務係へ提出する。

履修登録の注意事項

- ・同一時限に2科目以上の重複登録はできません。
- ・単位修得済の科目を、もう一度履修登録することはできません。
- ・科目によっては、「〇〇〇Ⅰ」科目の単位を修得済でないと「〇〇〇Ⅱ」科目の履修登録不可というように履修制限が設けられている場合があります。学生便覧で確認をしてください。
- ・年間を通して行う通年科目や複数の学期（学年）をまたぐ科目の履修登録は、開講期の最初の学期に履修登録を行ってください。
- ・履修登録の上限【30単位/半期 年間60単位まで】
半期（1-2学期又は3-4学期）ごとに定められた単位数を超えて履修登録をすることはできません。ただし、一定の要件を満たす場合は、上限を超えた履修登録を認める場合があります。

履修登録期間（2026年度）

	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間
1学期	4/8（水）～14（火）	4/16（木）～22（水）
2学期	6/22（月）～26（金）	6/29（月）～7/3（金）
3学期	10/5（月）～9（金）	10/13（火）～16（金）
4学期	12/21（月）～1/8（金）	1/12（火）～15（金）

※履修登録を変更・追加・削除をする場合は、「履修登録確認・訂正期間」内に、学務課教務係（平日9:00～17:00）に申し出てください。期間内に手続きを行わなかった場合は、登録した科目の変更・追加・削除は認められませんので十分注意してください。

授業日程

第1学期（令和8年4月1日～6月19日）

	休講および土、日、祝日
	定期試験
	補講期間

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
4月				1	2	3	4	4/6 健康診断
	5	6	7	⑧	9	10	11	4/7 オリエンテーション
	12	13	14	15	16	17	18	4/8 授業開始
	19	20	21	22	23	24	25	4/8～14 履修登録期間
	26	27	28	29	30			4/16～22 履修登録確認・訂正期間
								4/30 休講

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
5月						1	2	5/1 休講
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
6月		1	2	3	4	5	6	6/11～15 1学期・定期試験
	7	8	9	10	11	12	13	6/16～19 補講期間・定期試験予備日
	14	15	16	17	18	19		

第1学期（令和8年4月1日～6月19日）

1年生	
2年生	
3年生	
4年生	

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

建物名	教室・研究室名	月				火				水				木				金															
		1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限												
教育棟	講義室A																																
	講義室B	5Gの科学 選択必修 (城ヶ崎)	ジョルジェットシウジアーロの 工業デザイン論 選択必修 (シウジアーロ、越湖)	材料工学 選択 (川端)	微分積分学 必修 (飯倉)	線形代数学 必修 (飯倉)	工業数学 選択 (飯倉)	情報工学 選択 (白田)	ビジネス英語 選択 (前田)	モデルベース開発 I 選択 (尾形)	高分子工学 選択必修 (高村)	振動工学 選択 (尾形)	MaaSを想定した交通政策論 選択必修 (福本)																				
	講義室C																																
	講義室D																																
	講義室E																																
	講義室F																																
	講義室G																																
	CAD室																																
	ものづくり室																																
	フォーミュラ室																																
研究実習棟	実習室1	電池システム実習Ⅲ 選択 (松尾、金子)				自動運転システム実習Ⅲ 選択 (古川、秋田)				モーターインバータシステム実習Ⅲ 選択 (柳原、内山、千明)				車体システム解析実習Ⅱ 選択 (熊谷、大崎)																			
	実習室2																																
	実習室3																																
	講義室8																																
テストコース					自動運転システム実習Ⅲ																												

第1学期 (令和8年4月1日～6月19日)

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

1年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

2年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

3年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

4年生											
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限	14007	職業専門	5Gの科学	城ヶ崎	講義室 B・C	14001	職業専門	電池システム実習Ⅲ	松尾金子	実習室
	2限										
	3限	14009	職業専門	ジョルジェットシウジアアークの工業デザイン論	シウシアアーク越湖	講義室 B・C					
	4限										

火	1限					
	2限					
	3限	11003	基礎	微分積分学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C
	4限	11004	基礎	線形代数学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限	13003	職業専門	材料工学	川端	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限						14004	職業専門	自動運転システム実習Ⅲ	古川秋田	実習室・テストコース
	2限										
	3限										
	4限										

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	12006	職業専門	工業数学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	13002	職業専門	情報工学	白田	講義室 D・E
	2限					
	3限	13025	展開	ビジネス英語	前田	講義室 B・C
	4限					

水	1限						14002	職業専門	モーター・インバータシステム実習Ⅲ	柳原内山千明	実習室
	2限										
	3限										
	4限										

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限	13006	職業専門	モデルベース開発 I	尾形	講義室 B・C
	2限					
	3限	13019	職業専門	高分子工学	高村	講義室 B・C
	4限					

木	1限						14003	職業専門	車体システム解析実習Ⅱ	熊谷大崎	実習室
	2限										
	3限										
	4限										

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限	13004	職業専門	振動工学	尾形	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限						14008	職業専門	MaaSを想定した交通政策論	福本	講義室 B・C
	2限										
	3限										
	4限										

14012	総合	卒業研究Ⅱ	学科教員
-------	----	-------	------

授業日程

第2学期（令和8年6月20日～10月2日）

	休講および土、日、祝日		授業振替日（不足する曜日を他の曜日に振替）
	定期試験		
	補講期間		

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
6月							20	6/22～6/26 履修登録期間
	21	22	23	24	25	26	27	6/29～7/3 履修登録確認・訂正期間
	28	29	30					

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
7月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
8月							1	8/1～31 夏季休暇
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
9月			1	2	3	4	5	9/15 授業振替日（月曜授業）
	6	7	8	9	10	11	12	9/16～25 2学期・定期試験
	13	14	15	16	17	18	19	9/28～10/2 補講期間・定期試験予備日
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
10月					1	2		

第2学期（令和8年6月20日～10月2日）

1年生	
2年生	
3年生	
4年生	

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

建物名	教室・研究室名	月				火				水				木				金				
		1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	
教育棟	講義室A																					
	講義室B	知的財産権概論 選択必修 (岡田)	ニーズ理解入門 選択 (唐鎌)	広報活動論 選択 (石坂)	微分積分学 必修 (飯倉)	線形代数学 必修 (飯倉)	工業数学 選択 (飯倉)		モデルベース開発Ⅱ 選択 (近藤)	サービス工学 選択必修 (川端) ※調整中	電動モビリティを想定したサービス論 選択必修 (サイラット、シードリツヒ)	電気自動車システム開発演習 必修 (尾形、内山)										
	講義室C																					
	講義室D																					
	講義室E																					
	講義室F																					
	講義室G																					
	CAD室																					
	ものづくり室																					
フォーミュラ室																						
研究実習棟	実習室1																					
	実習室2																					
	実習室3																					
	講義室8																					
テストコース																						
																		電気自動車システム開発演習 必修				

第2学期（令和8年6月20日～10月2日）

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

1年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限	11007	基礎	二－ズ理解入門	唐鎌	講義室 B・C
	4限					

2年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

3年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限	13021	職業専門	知的財産権概論	岡田	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

4年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限	11003	基礎	微分積分学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C
	4限	11004	基礎	線形代数学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C

火	1限	12025	展開	広報活動論	石坂	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	12006	職業専門	工業数学 (1-2)	飯倉	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限	14006	職業専門	モデルベース開発 II	近藤	講義室 B・C
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限	14010	職業専門	サービス工学	川端	講義室 B・C
	2限					
	3限	14011	職業専門	電動モビリティを想定したサービス論	サイラッド シェードリッチ	講義室 B・C
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限	14005	職業専門	電気自動車システム開発演習	尾形 内山	講義室 B・C、ものづくり室、フォーミュラ室、テストコース
	2限					
	3限					
	4限					

授業日程

第3学期（令和8年10月3日～12月18日）

	休講および土、日、祝日		授業振替日（不足する曜日を他の曜日に振替）
	定期試験		
	補講期間		

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
10月							3	10/5 3-4学期ガイダンス
	4	5	6	7	8	9	10	10/5～10/9 履修登録期間
	11	12	13	14	15	16	17	10/13～10/16 履修登録確認・訂正期間
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
11月	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
12月			1	2	3	4	5	12/2 授業振替日（月曜授業）
	6	7	8	9	10	11	12	12/3～9 3学期・定期試験
	13	14	15	16	17	18		12/10～18 補講期間・定期試験予備日

第3学期（令和8年10月3日～12月18日）

1年生	
2年生	
3年生	
4年生	

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

建物	教室等	月				火				水				木				金			
		1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限
教育棟	講義室A																				
	講義室B	マネジメント論 選択 (高村)		物理学Ⅲ 選択 (飯倉)		コンピュータ概論 必修 (飯倉、千明)		社会と科学論 選択 (石坂)		電子回路工学 選択 (高橋(久)、千明)				人間工学入門 選択 (赤間)		モビリティデザイン論 選択必修 (江本)		品質管理 選択必修 (大崎)		機械基礎Ⅰ 必修 (澤瀬、三浦)	
	講義室C																				
	講義室D	超小型モビリティ開発 選択 (秋田)		グローバル社会理解Ⅰ 選択 (唐鎌)				製造とデザインのための ビジネス論Ⅱ 選択 (小口、小野寺)		製品とその利用に関する 起業化論 選択 (小口、小野寺)		英語プレゼンテーション基礎 選択 (清水、前田)				製造業経営論 必修 (高橋(良))		グローバル社会理解Ⅱ 選択 (高村)			
	講義室E																				
	講義室F																				
	講義室G																				
	CAD室																				
	ものづくり室																				
	フォーミュラ室																				
研究実習棟	実習室1																				
	実習室2																				
	実習室3																				
	講義室8																				
テストコース																					

第3学期（令和8年10月3日～12月18日）

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

1年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限	11008	基礎	物理学Ⅲ	飯倉	講義室 B・C
	4限					

2年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限	12016	職業専門	超小型モビリティ開発	秋田	講義室 D・E
	2限					
	3限	12002	基礎	グローバル社会理解Ⅰ	唐鎌	講義室 D・E
	4限					

3年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限	13027	展開	マネジメント論	高村	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

4年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限	11018	職業専門	コンピュータ概論	飯倉 千明	講義室 B・C
	2限					
	3限	11011	基礎	社会と科学論	石坂	講義室 B・C
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限	13028	展開	製造とデザインのためのビジネス論Ⅱ	小口 小野寺	講義室 D・E
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	11019	職業専門	電子回路工学	高橋(久) 千明	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	12028	展開	製品とその利用に関する起業化論	小口 小野寺	講義室 D・E
	2限					
	3限	12026	展開	英語プレゼンテーション基礎	清水 前田	講義室 D・E
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限	11010	基礎	人間工学入門	赤間	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限	12027	展開	製造業経営論	高橋(良)	講義室 D・E
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限	13022	職業専門	モビリティデザイン論	江本	講義室 B・C
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限	11017	職業専門	機械基礎Ⅰ	澤瀬 三浦	講義室 B・C
	4限					

金	1限	12003	基礎	グローバル社会理解Ⅱ	高村	講義室 D・E
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限	13023	職業専門	品質管理	大崎	講義室 B・C
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

授業日程

第4学期（令和8年12月19日～令和9年3月31日）

	休講および土、日、祝日		授業振替日（不足する曜日を他の曜日に振替）
	定期試験		
	補講期間		

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
12月							19	12/21～1/8 履修登録期間
	20	21	22	23	24	25	26	12/23～1/3 冬季休暇
	27	28	29	30	31			
月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
1月						1	2	1/12～15 履修登録確認・訂正期間
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							
月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
2月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28							
月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
3月		1	2	3	4	5	6	3/1,2 4学期・定期試験
	7	8	9	10	11	12	13	3/3～5 補講期間・定期試験予備日
	14	15	16	17	18	19	20	3/12 卒業確定者発表
	21	22	23	24	25	26	27	3/19 学位記授与式
	28	29	30	31				

第4学期（令和8年12月19日～令和9年3月31日）

1限	8:50～10:20
2限	10:30～12:00
3限	13:00～14:30
4限	14:40～16:10

1年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

2年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

3年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限	13014	職業専門	車体システム設計 製造試験法	熊谷 小松 江本	講義室 B・C
	2限					
	3限	13013	職業専門	車体構造学	大崎	講義室 B・C
	4限					

4年生						
曜日	時限	授業コード	科目区分	授業科目名	担当教員	教室
月	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限	13007	職業専門	電池システム設計・ 試験法基礎	吉武	講義室 B・C
	2限					
	3限	13008	職業専門	電池化学応用	中島 金子	講義室 B・C
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	13016	職業専門	自動運転におけるセ ンシング技術	古川 秋田	講義室 B・C
	2限					
	3限	13017	職業専門	自動運転のための 制御技術	古川 大前	講義室 B・C
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限	13010	職業専門	駆動システム設計 製造試験法	尾形	講義室 B・C
	2限					
	3限	13011	職業専門	パワーエレクトロニクス	新井	講義室 B・C
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

令和8年4月1日

発行 電動モビリティシステム専門職大学

〒999-0602

山形県西置賜郡飯豊町大字萩生 1725-2

電話：0238-88-7377