

令和 6 (2024) 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、通常的时间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、通常的时间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」
- ◆臨地実務実習→「臨地」

## 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（2024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承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（2024年度）

	履修登録期間	履修登録確認・訂正期間
1学期	4/10（水）～17（水）	4/22（月）～26（金）
2学期	6/20（木）～27（木）	7/ 1（月）～ 5（金）
3学期	10/ 3（木）～10（木）	10/15（火）～18（金）
4学期	12/19（木）～1/8（水）	1/14（火）～17（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6年4月1日～6月19日）

	休業および土、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
4月		1	2	3	4	5	6	4/5 入学式
	7	8	9	10	11	12	13	4/8 新入生、2年生健康診断
	14	15	16	17	18	19	20	4/9 新入生、2年生オリエンテーション
	21	22	23	24	25	26	27	4/10 授業開始
	28	29	30					4/10～17 履修登録期間
								4/22～26 履修登録確認・訂正期間

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

# 第1学期（令和6年4月1日～6月19日）

1年生   
 2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																	設計製図実習 必修 (澤瀬、大久保、三浦)				
	講義室B	物理学 I 必修 (飯倉)			線形代数学 必修 (飯倉)		微分積分学 必修 (飯倉)	環境エネルギー論 必修 (川端)	化学基礎 必修 (中島)	プログラミング実習 必修 (白田、城ヶ崎)	自動車工学 必修 (澤瀬)	自動車通信工学 選択 (城ヶ崎)							製造とデザインのための ビジネス論 I 必修 (小口、小野寺)			
	講義室C																					
	講義室D					データ分析 必修 (白田)		技術者倫理 必修 (中島)		工業数学 選択 (飯倉)												
	講義室E																					
	講義室F	電気機械工学基礎実験 必修 (高橋(久)、千明)																				
	講義室G																					
	CAD室																3DCAD演習 選択 (大久保)		設計製図実習 必修			
	ものづくり室													ものづくり基礎実習 必修 (熊谷、柳原、千明)								
	フォーミュラ室																					
研究実習棟	実習室1													自動車工学基礎実習 必修 (澤瀬、三浦、小松)								
	実習室2																		電気自動車構造解析実習 必修 (吉武・大崎)			
	実習室3																					
	講義室8																					
テストコース														自動車工学基礎実習 必修				電気自動車構造解析実習 必修				

# 第1学期（令和6年年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	11001	基礎	物理学 I	飯倉	講義室B・C
	2限					
	3限					
	4限	11004	基礎	線形代数学（1-2）	飯倉	講義室B・C

火	1限					
	2限	11003	基礎	微分積分学（1-2）	飯倉	講義室B・C
	3限	11005	基礎	環境エネルギー論	川端	講義室B・C
	4限					

水	1限	11002	基礎	化学基礎（1-2）	中島	講義室B・C
	2限					
	3限	11013	職業専門	ものづくり基礎実習（1-2）	熊谷 柳原 千明	ものづくり室
	4限					

木	1限	11022	職業専門	自動車工学基礎実習	澤瀬 三浦 小松	実習室1 テストコース
	2限					
	3限					
	4限					

金	1限	11014	職業専門	設計製図実習（1-2）	澤瀬 大久保 三浦	講義室A CAD室
	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	12009	職業専門	電気機械工学基礎実験	高橋（久） 千明	講義室F・G
	2限					
	3限					
	4限					

火	1限	12001	基礎	データ分析	白田	講義室D・E
	2限					
	3限	12004	職業専門	技術者倫理	中島	講義室D・E
	4限					

水	1限	12006	職業専門	工業数学（1-2）	飯倉	講義室D・E
	2限	12005	職業専門	プログラミング実習（1-2）	白田 城ヶ崎	講義室B・C
	3限					
	4限	12007	職業専門	自動車工学（1-2）	澤瀬	講義室B・C

木	1限	12010	職業専門	自動車通信工学	城ヶ崎	講義室B・C
	2限					
	3限	12011	職業専門	3DCAD演習	大久保	CAD室
	4限					

金	1限	12008	職業専門	電気自動車構造解析実習（1-2）	吉武 大崎	実習室2・3 テストコース
	2限					
	3限	12023	展開	製造とデザインのための ビジネス論 I	小口 小野寺	講義室B・C
	4限					

		12030	総合	研究ゼミナルII（1-2）	学科教員	
--	--	-------	----	---------------	------	--

# 授業日程

## 第2学期（令和6年6月20日～10月2日）

	休業および土、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	21	22	6/20～6/27 履修登録期間
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
7月		1	2	3	4	5	6	7/1～7/5 履修登録確認・訂正期間
	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	2	3	8/1～31 夏季休暇
	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	6	7	9/17 授業振替日（月曜授業）
	8	9	10	11	12	13	14	9/18～25 2学期・定期試験
	15	16	17	18	19	20	21	9/26～10/2 補講期間・定期試験予備日
	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6年6月20日～10月2日）

1年生   
 2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																	設計製図実習 必修 (澤瀬、三浦、大久保)				
	講義室B				線形代数学 必修 (飯倉)	微分積分学 必修 (飯倉)	化学基礎 必修 (中島)	ニーズ理解入門 選択 (唐鎌)	物理学Ⅱ 必修 (新井)	電気回路学 必修 (高橋(久)、千明)	計測工学 選択 (尾形)	文書表現法 必修 (清水、小野寺)			電池システム基礎 必修 (吉武、金子)							
	講義室C																					
	講義室D		工業数学 選択 (飯倉)	広報活動論 選択 (学科教員)		モーター・インバータ システム基礎 必修 (新井)		システム思考論 必修 (狼)	自動運転システム基礎 必修 (古川)	プログラミング実習 必修 (白田、城ヶ崎)	車体システム基礎 必修 (大崎、江本)	自動車工学 必修 (澤瀬)										
	講義室E																					
	講義室F																					
	講義室G																					
	CAD室																	設計製図実習 必修				
	ものづくり室																		ものづくり基礎実習 必修 (熊谷、柳原、千明)			
	フォーミュラ室																					
研究実習棟	実習室1																					
	実習室2																	電気自動車構造解析実習 必修 (吉武・大崎)				
	実習室3																					
	講義室8																					
テストコース																	電気自動車構造解析実習 必修					

# 第2学期（令和6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					
	4限	11004	基礎	線形代数学（1-2）	飯倉	講義室B・C

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	12006	職業専門	工業数学（1-2）	飯倉	講義室D・E
	3限	12025	展開	広報活動論	学科教員	講義室D・E
	4限					

火	1限	11003	基礎	微分積分学（1-2）	飯倉	講義室B・C
	2限	11002	基礎	化学基礎（1-2）	中島	講義室B・C
	3限	11007	基礎	二一ズ理解入門	唐鎌	講義室B・C
	4限					

火	1限	12013	職業専門	モーター・インバータシステム基礎	新井	講義室D・E
	2限					
	3限	12024	展開	システム思考論	狼	講義室D・E
	4限					

水	1限	11006	基礎	物理学Ⅱ	新井	講義室B・C
	2限					
	3限	11015	職業専門	電気回路学	高橋（久）千明	講義室B・C
	4限					

水	1限	12015	職業専門	自動運転システム基礎	古川	講義室D・E
	2限					
	3限	12005	職業専門	プログラミング実習（1-2）	白田城ヶ崎	講義室D・E
	4限					

木	1限	11016	職業専門	計測工学	尾形	講義室B・C
	2限					
	3限	11026	展開	文書表現法	清水小野寺	講義室B・C
	4限					

木	1限	12014	職業専門	車体システム基礎	大崎江本	講義室D・E
	2限					
	3限	12007	職業専門	自動車工学（1-2）	澤瀬	講義室D・E
	4限					

金	1限	11014	職業専門	設計製図実習（1-2）	澤瀬三浦大久保	講義室A CAD室
	2限					
	3限	11013	職業専門	ものづくり基礎実習（1-2）	熊谷柳原千明	ものづくり室
	4限					

金	1限	12008	職業専門	電気自動車構造解析実習（1-2）	吉武大崎	実習室2・3 テストコース
	2限					
	3限	12012	職業専門	電池システム基礎	吉武金子	講義室B・C
	4限					

		11025	臨地	臨地実務実習Ⅰ	学科教員	
--	--	-------	----	---------	------	--

		12030	総合	研究ゼミナールⅡ	学科教員	
--	--	-------	----	----------	------	--

# 授業日程

## 第3学期（令和6年10月3日～12月18日）

	休業および土、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		休講・イベント等予備日
	補講期間		

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
10月					3	4	5	10/3 3-4学期ガイダンス
	6	7	8	9	10	11	12	10/3～10/10 履修登録期間
	13	14	15	16	17	18	19	10/15～10/18 履修登録確認・訂正期間
	20	21	22	23	24	25	26	10/31、11/1 休講（イベント等予備日）
	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	6	7	12/3 授業振替日（月曜授業）
	8	9	10	11	12	13	14	12/4～10 3学期・定期試験
	15	16	17	18				12/11～18 補講期間・定期試験予備日



# 第3学期（令和6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							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	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	11008	基礎	物理学Ⅲ	飯倉	講義室B・C	月	1限	12016	職業専門	超小型モビリティ開発	学科教員	講義室D・E	12019	職業専門	モーター・インバータシステム実習Ⅰ	柳原 内山 千明	ものづくり実習室 各研究室
	2限																	
	3限	11011	基礎	社会と科学論	学科教員	講義室B・C		3限	12017	職業専門	問題解決法	川端	講義室D・E					
	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	火	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	12020	職業専門	車体システム基礎実習	熊谷 新井 小松	テストコース実習室 各研究室
	2限																	
	3限	11028	展開	労使関係論	音部	講義室B・C		3限	12002	基礎	グローバル社会理解Ⅰ	唐鎌	講義室D・E					
	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	水	1限					12021	職業専門	自動運転システム実習Ⅰ	古川 橋本 大前	テストコース実習室 各研究室	
	2限																	
	3限	11027	展開	プレゼンテーション基礎	清水 小野寺	講義室B・C		3限	12003	基礎	グローバル社会理解Ⅱ	高村						講義室D・E
	4限																	
木	1限						木	1限					12018	職業専門	電池システム実習Ⅰ	吉武 松尾	実習室 各研究室	
	2限																	
	3限	11009	基礎	欧州アート・デザイン論	越湖 シウジア-ロ	講義室B・C		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																	
金	1限	11010	基礎	人間工学入門	赤間	講義室B・C	金	1限	12029	展開	英語コミュニケーション	前田	講義室D・E					
	2限																	
	3限	11017	職業専門	機械基礎Ⅰ	澤瀬 三浦	講義室B・C		3限	12027	展開	製造業経営論	高橋（良）	講義室D・E					
	4限																	
		11030	総合	研究ゼミナールⅠ（3-4）	学科教員				12030	総合	研究ゼミナールⅡ（2年3-3年1）	学科教員						

# 授業日程

## 第4学期（令和6年12月19日～令和7年3月31日）

	休業および土、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	20	21	12/19～1/8 履修登録期間
	22	23	24	25	26	27	28	12/23～1/5 冬季休暇
	29	30	31					

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土	備考
1月				1	2	3	4	1/14～17 履修登録確認・訂正期間
	5	6	7	8	9	10	11	1/18～19 大学入学共通テスト
	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	2/27 授業振替日（月曜授業）
	2	3	4	5	6	7	8	2/28 授業振替日（火曜授業）
	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	3/4～6 4学期・定期試験
	2	3	4	5	6	7	8	3/7～11 補講期間・定期試験予備日
	9	10	11	12	13	14	15	3/12～3/31 春季休暇
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						



# 第4学期（令和6年12月19日～令和7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	11012	基礎	数理統計学	白田	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					

火	1限	11021	職業専門	情報理論	白田	講義室B・C
	2限					
	3限	11020	職業専門	機械基礎Ⅱ	大崎	講義室B・C
	4限					

火	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

水	1限	11024	職業専門	センサー工学	尾形	講義室B・C
	2限					
	3限	11023	職業専門	次世代モビリティ論	川端	講義室B・C
	4限					

水	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

木	1限					
	2限					
	3限	11029	展開	アイデア思考法	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					
	4限					

金	1限					
	2限					
	3限					
	4限					

	11030	総合	研究ゼミナルⅠ（3-4）	学科教員	
--	-------	----	--------------	------	--

	12022	臨地	臨地実務実習Ⅱ	学科教員	
	12031	総合	研究ゼミナルⅡ（2年3-3年1）	学科教員	

## その他の科目について

### ＜臨地実務実習・研究ゼミナール・卒業研究＞

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。

例： 1年3～4学期開講 → 1年3学期に履修登録を行う  
 2年3～3年1学期開講 → 2年3学期に履修登録を行う

履修年次	開講期	時間割コード	授業科目名	備考
1年	2学期	11025	臨地実務実習Ⅰ	1週間（実働5日間）
	3～4学期	11030	研究ゼミナールⅠ	研究室に配属
2年	1～2学期	12030	研究ゼミナールⅡ	研究室に配属
	2年3学期～3年1学期	12031	研究ゼミナールⅢ	研究室に配属
	4学期	12022	臨地実務実習Ⅱ	7週間（実働35日間）
3年	2年3学期～3年1学期	12031	研究ゼミナールⅢ	研究室に配属
	3年2学期～3学期	13024	臨地実務実習Ⅲ	8週間（実働40日間）
	3年4学期	13029	卒業研究Ⅰ	研究室に配属
4年	通年	14012	卒業研究Ⅱ	研究室に配属

令和6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