

前期

2025年度授業時間割

機械・電気電子工学科

・2018～2024年度入学生用。1年次の科目は再履修用。
 ・「授業科目一覧」で必ず確認すること

2025年4月1日

	1年次 (再履修者用)	2年次	3年次	4年次	備考	
月	1・2	⁰ 英語III**				
	3・4	⁴ 制御工学 I (濱口)	⁴ 電磁波工学(梶川)			
	5・6	⁰ 健康スポーツ	⁴ 流体力学基礎(大槻)	⁴ 材料力学II(森本)		¹ エレクトロニクスのはなし(影島)
	7・8	⁰ 芸術文化 I (音楽)	⁴ 計測工学基礎(横田)			
	9・10					フレッシュマンセミナーI(森本, 中村, 濱口)
火	1・2	⁴ 電気数学(中村, 大槻)				
	3・4	⁴ 工学系の数学(藤本) (S21以前 工科大の複素関数論)	⁴ 光計測(横田)			
	5・6	² 水環境学(山口他)		⁴ コンピューターネットワーク基礎(河野)		
	7・8	³ 基礎微積分学IB(山田)	⁴ 機械・電気電子工学実験 I ** (北村, 三島)			
	9・10	¹ スタートアップイングリッシュ(英語補完教育科目)				
水	1・2		⁴ 回路理論 II (伊藤)			
	3・4		⁴ プログラミング入門 II (縄手)	⁴ 電気システム(Nguyen, 松村) (S22以前 電気システムI)		
	5・6	⁰ 英語IA** ⁰ 英語IB(S23以前)** ⁰ 初修外国語II(S24のみ)**				
	7・8	⁰ 英語IIA(S23以前)** ⁰ 英語IIB** ⁰ 初修外国語II**				
	9・10	⁰ 英語IIB**				
木	1・2		⁴ 機械要素(李)		情報通信網工学(電通用, 中村)	
	3・4		⁴ 電磁気学(中村, 梶川) (S21以前 電磁気学I)	⁴ 熱流体工学(新城)		
	5・6					
	7・8	³ 機械工学概論(機械工学分野教員)		⁴ 機械・電気電子工学実験III** (北村, 杏掛, 三島)		
	9・10	³ 基礎線形代数IB(藤本)				
金	1・2		⁰ 英語IIB**	⁴ 信号理論(中村)		
	3・4	¹ 日本国憲法(横井) ⁰ 初修外国語II**	⁰ 英語IIB**	⁴ 機械CAD(周)		
	5・6	⁰ 芸術文化 I (美術) ⁰ 芸術文化 I (島根の祭りと芸能) ⁰ 初修外国語II(S24のみ)**		⁴ 機械CAD(周)		
	7・8	³ 電気電子工学概論(増田, 伊藤, 横田, Nguyen, 中村, Kumar)		⁴ 機械力学II(田村)		
	9・10	³ コンピュータセミナー(周) ² 基礎土壌学(増永他)				
オンデマンド	⁰ 情報科学C6**(神谷) ⁰ 数理・データサイエンスへの誘い** (瀬戸他) ⁰ SDGs入門** (S24, 松本他) ² 生物学(舞木他) ² 細胞生物学(児玉, 秋廣) ³ 化学基礎(小俣, S22以前 化学基礎A)	⁴ データサイエンス基礎(古屋他)			バイリンガル: 機械工学入門(機械工学分野教員)	
集中講義や決まった時間割がないもの		⁴ 職業指導概説IIは集中講義.	⁴ 理工学PBL実習A・Bは集中的に行う. ⁴ 海外就業体験は集中講義.	無線法規(無線用, 未定)は集中講義. ⁴ 外書輪読** (全教員), ⁴ 卒業研究** (全教員) はその他の時間割		
不開講	1年: ³ 化学基礎B(S22以前), ⁴ 工業力学 I (S21以前). 2年: ⁴ 工業力学III(S21以前). 3年: ⁴ 電子回路I (S21以前対象), ⁴ 機械製図基礎(S21以前対象), ⁴ 制御工学III(S21以前対象), ⁴ 確率・統計.					

※教育職員免許状取得のための科目については、「履修の手引き」ならびに「授業科目一覧」で確認すること。

(注) (1) 集中講義は原則として、特別授業期間に行う。日程が決定次第、掲示があるので注意すること。

(2) 電通用, 無線用は, 電気通信主任技術者, 無線技士申請に必要な科目。ただし, Xコード科目は卒業要件単位には認定されないことに注意。

(3) 記号の説明: ** : 必修科目

0 : 基礎科目 (S23以前) または 全学基礎教育科目 (S24), 1 : 教養育成科目 (S23以前) または 全学基礎教育科目 (S24), 2 : 自然科学系学部共通科目 (S23以前), 3 : 基盤科目,

4 : 専門教育科目 (自然科学系学部共通科目, 基盤科目以外)

・2018～2024年度入学生用。1年次の科目は再履修用。
 ・「授業科目一覧」で必ず確認すること

2025年4月1日

	1年次 (再履修者用)	2年次	3年次	4年次	備考
月	1-2	⁰ 初修外国語Ⅱ**			
	3-4	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 通信工学(増田)	⁴ 半導体デバイスⅠ(葉) (S21以前対象)	
	5-6	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 資源作物・畜産学概論 ² 園芸生産学概論	⁴ 制御工学Ⅱ(濱口)	⁴ 電磁気計測(Kumar)	
	7-8	⁰ 初修外国語Ⅱ(S24のみ)** ⁰ 芸術文化Ⅰ(音楽)			
	9-10	⁴ プログラミング入門Ⅰ(縄手)		⁴ 光工学Ⅱ(増田)	
火	1-2	⁰ 芸術文化Ⅰ(美術)	⁴ 機械力学Ⅰ(田村)	⁴ 機械設計演習(李)	
	3-4	⁰ 初修外国語Ⅱ(S24のみ)** ² 生態学(宮永他)		⁴ 機械設計演習(李)	
	5-6	² 基礎分子生物学			
	7-8	³ 基礎微積分学Ⅱ(藤本) ² 微生物学	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (香掛, 三島)	⁴ 機械計測(周)	
	9-10	² 植物学			¹ 計測のはなし(不開講)
水	1-2	² 食と農の経済概論 ² 森林学概論	⁴ 光工学Ⅰ(伊藤)		
	3-4		⁴ 工業熱力学(大槻)		
	5-6	³ 基礎線形代数学Ⅱ(大島) ⁰ 英語ⅠA**, ⁰ 英語ⅠA** ⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 経済原論			
	7-8	⁰ 英語ⅡB** ⁰ 英語ⅡB** ⁰ 初修外国語Ⅰ** ⁰ 初修外国語Ⅱ(S24のみ)**		⁰ 英語ⅡB(再履修)**	
	9-10	⁰ 英語ⅡB** ⁰ 初修外国語Ⅰ**			
木	1-2	⁰ 初修外国語Ⅱ**			
	3-4	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)	⁴ ロボット機構学(濱口) (S22以前 機構学)	¹ 電気・通信技術のあゆみ (増田)
	5-6	⁰ 初修外国語Ⅱ(S24のみ)**	⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)		
	7-8		⁴ 材料力学Ⅰ(森本)	⁴ デジタル電子回路(Kumar) (S21以前 電子回路Ⅱ)	フレッシュマンセミナーⅡ (田村, 濱口, 北村)
	9-10	⁰ 芸術文化Ⅰ(島根の祭りと芸能)	⁰ 英語Ⅲ**		社会実装セミナーⅠ (田村, 濱口, 北村)
金	1-2				
	3-4	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ アナログ電子回路(Nguyen) (S21以前 電子回路基礎)		
	5-6	⁰ 初修外国語Ⅱ(S24のみ)**		⁴ 技術と社会(山田他)	
	7-8	³ 基礎物理学Ⅳ(梶川)			電気電子工学入門(バイリンガル) (Kumar)
	9-10	⁴ 回路理論Ⅰ(中村)			
オン デマンド	⁰ 数理・データサイエンスへの誘い** (瀬戸他) ⁰ SDGs入門** (S24, 松本他) ² 遺伝学(中務)	⁴ 人間と工学(廣富他) ⁴ AI基礎(古屋他) ⁴ 総合理工学とSDGs (西垣内他, S24)	⁴ 工業概論(李他)		
集中講義 や決まった 時間割が ないもの	³ 基礎実験** (北村, 三島)は集中講義		⁴ 海外就業体験は集中講義。 ⁴ 理工学PBL実習A・Bは集中的 に行う。 ⁴ プロジェクトセミナー (全教員)はその他の時間割。	⁴ 卒業研究** (全教員)はその他の時間割	
不開講	1年: ⁴ 工業力学Ⅱ(S21以前), ⁴ システムと制御(S21以前), ⁴ 電気電子工学応用(S22以前)。2年: ⁴ プログラミング基礎(S22以前), ⁴ 工科系の微分方程式(S21以前), ⁴ 電磁気学Ⅱ(S21以前), 3年: ⁴ ロボット工学(S21以前), ⁴ 材料力学Ⅲ(S21以前), ⁴ 機械力学Ⅲ(S21以前), ⁴ 熱流体工学Ⅱ(S21以前), ⁴ 材料工学のフロンティア(S21, S22), ⁴ 電気システムⅡ(S22以前), 電気通信システム(電通, 富里)				

※教育職員免許状取得のための科目については、「履修の手引き」ならびに「授業科目一覧」で確認すること。

(注) (1) 集中講義は原則として、特別授業期間に行う。日程が決定次第、掲示があるので注意すること。

(2) 電通, 無線用は、電気通信主任技術者, 無線技士申請に必要な科目。ただし, Xコード科目は卒業要件単位には認定されないことに注意。

(3) 記号の説明: **: 必修科目

0: 基礎科目(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 1: 教養育成科目(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 2: 自然科学系学部共通科目(S23以前), 3: 基礎科目,

4: 専門教育科目(自然科学系学部共通科目, 基礎科目以外)