

前期

2024年度授業時間割

機械・電気電子工学科

・2018年度以降入学生用。2017年度以前の入学生は、科目一覧やシラバスで履修科目の開講時間を確認すること。
 ・「授業科目一覧」で必ず確認すること

2024年3月27日

	1年次	2年次	3年次	4年次	備考
月	1・2				
	3・4	⁰ 初修外国語Ⅰ**	⁴ 制御工学Ⅰ(濱口)	⁴ 信号理論(中村)	
	5・6	⁰ 健康スポーツ	⁴ 流体力学基礎(新城)		⁰ 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)	⁴ 材料力学Ⅱ(森本)	
	9・10	³ 機械・電気電子工学基礎セミナー(横田, 周, 田村, 張)	⁰ 初修外国語Ⅱ**(再)		
火	1・2		⁴ 電気数学(中村)		
	3・4		⁴ 工学系の数学(和田, 齋藤) (S21以前 工科系の複素関数論)	⁴ 電磁波工学(下舞)	
	5・6	³ 基礎線形代数Ⅱ(大島)			
	7・8	³ 基礎微積分学Ⅱ(藤本)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅰ** (三島, 北村, 伊藤史)	⁴ 光計測(横田)	
	9・10	⁰ 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	⁰ 英語ⅠA**	⁴ 回路理論Ⅱ(伊藤文)		
	3・4	⁰ 英語ⅠA**	⁴ プログラミング入門Ⅱ(縄手)	⁴ 電気システムⅠ(Nguyen, 松村)	
	5・6		⁴ データサイエンス基礎(古屋他) ⁰ 英語ⅠA** (再), ⁰ 初修外国語Ⅱ** (再)		
	7・8		⁰ 初修外国語Ⅱ** (再)	⁰ 英語ⅡA** (再) ⁰ 英語ⅡB** (再)	
	9・10			⁰ 英語ⅡB** (再)	
木	1・2	⁰ 初修外国語Ⅰ**	⁴ 機械要素(李)	⁴ コンピューターネットワーク基礎(下舞)	
	3・4		⁴ 電磁気学(張, 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** (沓掛, 三島, 伊藤史, 北村, 張)	
	9・10				
金	1・2		⁰ 英語ⅡB**		
	3・4	⁰ 日本国憲法(横井)	⁰ 英語ⅡB** ⁰ 初修外国語Ⅱ** (再)	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)		⁴ 機械CAD(周)	
	7・8	² 電気電子工学概論(増田, 横田, 下舞, Nguyen, 中村, Kumar, 伊藤史, 張)		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(増水, 松本)		情報通信工学(電通用, 中村)
集中講義など	1年: 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(松本)**, ³ 化学基礎(未定, S22以前 化学基礎A)はオンデマンドで実施。 ² 化学基礎B(S22以前), ⁴ 工業力学Ⅰ(S21以前)は不開講。 2年: ⁴ 工業力学Ⅲ(S21以前)は不開講。 ² 生物学(舞木他), ² 細胞生物学(児玉, 秋廣)はオンデマンドで実施。 3年: ⁴ 理工学PBL実習A・Bは集中的に行う。 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)は不開講。 ⁴ 確率・統計は不開講。 ⁴ 海外就業体験は集中講義。 2~4年: ⁴ 職業指導概説Ⅰは集中講義。 3~4年:無線法規(無線用, 未定)は集中講義。 4年: ⁴ 外書輪読** (全教員), ⁴ 卒業研究** (全教員)はその他の時間割 パイリンガル:機械工学入門(機械工学分野教員)はオンデマンドで実施。 ※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: 全学基礎教育科目, 2: 自然科学系学部共通科目, 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)

・2018年度以降入学生用、2017年度以前の入学生は、科目一覧やシラバスで履修科目の開講時間を確認すること。
 ・「授業科目一覧」で必ず確認すること

2024年4月1日

	1年次	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**	⁴ 制御工学II(濱口) ² 資源作物・畜産学概論 ² 園芸生産学概論	⁴ 電磁気計測(Kumar)	
	7・8	⁴ プログラミング入門I(縄手)		⁴ 材料力学III(森本, S21以前対象)	
	9・10	⁰ 芸術文化I(島根の祭りと芸能)	⁴ プログラミング入門I(Nguyen, 再履修用)	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		² 生態学(宮永他)	⁴ 機械設計演習(李)	
	5・6	³ 基礎線形代数学II(小浪)			
	7・8	³ 基礎微分積分学II(藤本)	⁴ 機械・電気電子工学実験II** (三島, 張, 沓掛)	⁴ 機械計測(周)	
	9・10				⁰ 計測のはなし(下舞) 電気電子工学入門(バイリンガル)(Kumar)
水	1・2	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**	⁴ 光工学I(伊藤文) ² 食と農の経済概論 ² 森林学概論		
	3・4	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**		⁴ 機械力学III(田村, S21以前対象)	
	5・6	⁰ 初修外国語II**	⁴ AI基礎(古屋他) ⁰ 英語IA**(再), ⁰ 英語IIA**(再) ² 経済原論(保永)		
	7・8	⁰ 初修外国語II**, ⁰ 初修外国語I**(再)	⁰ 英語IB**(再)	⁰ 英語IIB**(再)	
	9・10	⁰ 初修外国語I**(再)	⁰ 英語IB**(再)		
木	1・2	⁰ 初修外国語II**	² 動物学(一戸他)		
	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 熱流体工学II(新城, S21以前対象)	⁰ 電気・通信技術のあゆみ (増田)
	5・6		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)	
	7・8	³ 基礎実験**(三島, 張, 北村)	⁴ 材料力学I(森本)	⁴ デジタル電子回路(Kumar)	
	9・10				
金	1・2	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**			
	3・4	⁰ 初修外国語II**, ⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**			
	5・6	⁰ 初修外国語II**	⁴ 工業熱力学(新城)	⁴ 技術と社会(増田, 横田, 他)	
	7・8	³ 基礎物理学IV(梶川)			
	9・10	⁴ 回路理論I(中村)			
集中講義 など	<p>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)は不開講。 2年:⁴人間と工学(伊藤史他), ²遺伝学(中務, 須貝)はオンデマンドで実施。 ⁴プログラミング基礎, ⁴工科系の微分方程式(S21以前), ⁴電磁気学II(S21以前)は不開講。 ⁴アナログ電子回路(S21以前 電子回路基礎)(矢野)は集中的に行う。 3年:⁴ロボット工学(S21以前), ⁴材料工学のフロンティア(S21, S22)は不開講。 ⁴海外就業体験は集中講義。 ⁴工業概論(李, 横田, 伊藤文他), 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電気システムII(S22以前)は不開講。 3~4年:電気通信システム(電通用, 富里)は集中講義。 4年:⁴卒業研究**(全教員)はその他の時間割 ※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。</p>				

(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: 全学基礎教育科目, 2: 自然科学系学部共通科目, 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)