

前期

2023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

2023年4月4日

	1年次	2年次	3年次	4年次	備考	
月	1・2		<sup>4</sup> 機械製図基礎(S21以前対象)(田村)			
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語 I **	<sup>4</sup> 制御工学 I (濱口)	<sup>4</sup> 信号理論(中村)		
	5・6	<sup>0</sup> 健康スポーツ	<sup>4</sup> 流体力学基礎(新城)	<sup>4</sup> 制御工学Ⅲ(吉田)		<sup>1</sup> エレクトロニクスのはなし(影島)
	7・8	<sup>0</sup> 芸術文化 I (音楽)	<sup>4</sup> プログラミング入門Ⅱ(縄手)	<sup>4</sup> 材料力学Ⅱ(森本)		
	9・10	<sup>3</sup> 機械・電気電子工学基礎セミナー(李, 下舞, 濱口, 中村)	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**(再)			
火	1・2		<sup>4</sup> 電気数学(中村)			
	3・4		<sup>4</sup> 工学系の数学(和田, 齋藤) (S21以前 工科系の複素関数論)	<sup>4</sup> 電磁波工学(下舞)		
	5・6	<sup>3</sup> 基礎線形代数Ⅱ(大島)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅰ** (三島, 北村, 伊藤史)	<sup>4</sup> 電気システムⅠ(張, 中村, 倉本)		
	7・8	<sup>3</sup> 基礎微積分Ⅱ(藤本)		<sup>1</sup> 日本国憲法	<sup>4</sup> 光計測(横田)	
	9・10	<sup>1</sup> 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	<sup>0</sup> 英語ⅠA**	<sup>4</sup> 回路理論Ⅱ(伊藤文)			
	3・4	<sup>0</sup> 英語ⅠA**	<sup>4</sup> 計測工学基礎(縄手)	<sup>4</sup> 機構学(濱口)		
	5・6		<sup>4</sup> データサイエンス基礎(古屋他)			
	7・8		<sup>0</sup> 英語ⅠA**(再), <sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ** (再)	<sup>0</sup> 英語ⅡA**(再)	<sup>0</sup> 英語ⅡB**(再)	
	9・10			<sup>0</sup> 英語ⅡB**(再)		
木	1・2	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅰ**	<sup>4</sup> 機械要素(李)	<sup>4</sup> コンピューターネットワーク基礎(下舞)		
	3・4		<sup>4</sup> 電磁気学(横田, 梶川) (S21以前 電磁気学Ⅰ)	<sup>4</sup> 熱流体工学Ⅰ(新城)		
	5・6					
	7・8	<sup>3</sup> 機械工学概論(機械工学分野教員)		<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅲ** (沓掛, 三島, 伊藤史, 北村, 張)		
	9・10				機械工学入門(バイリンガル)(機械工学分野教員)	
金	1・2		<sup>0</sup> 英語ⅡB**			
	3・4		<sup>0</sup> 英語ⅡB** <sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**(再)	<sup>4</sup> 機械CAD(周)		
	5・6	<sup>0</sup> 芸術文化Ⅰ(美術) <sup>0</sup> 芸術文化Ⅰ(島根の祭りと芸能)		<sup>4</sup> 機械CAD(周)		
	7・8	<sup>3</sup> 電気電子工学概論(縄手, 増田, 横田, 下舞, 中村, 張)		<sup>4</sup> 機械力学Ⅱ(田村)		
	9・10	<sup>3</sup> コンピュータセミナー(周)	<sup>2</sup> 基礎土壌学(増水, 松本)			情報通信工学(電通, 中村)
集中講義 など	1年: <sup>0</sup> 情報科学C6**(神谷), <sup>0</sup> 数理・データサイエンスへの誘い** <sup>0</sup> (瀬戸他), <sup>2</sup> 生物学(舞木他), <sup>2</sup> 細胞生物学(児玉, 秋廣), <sup>3</sup> 化学基礎(小俣, S22以前 化学基礎A)はオンデマンドで実施. <sup>3</sup> 化学基礎B(S22以前), <sup>4</sup> 工業力学Ⅰ(S21以前)は不開講. 2年: <sup>4</sup> 工業力学Ⅲ(S21以前)は不開講. 3年: <sup>4</sup> 電子回路Ⅰ(矢野), <sup>4</sup> 理工学PBL実習A・Bは集中的に行う. <sup>4</sup> 確率・統計は不開講. <sup>4</sup> 海外就業体験は集中講義. 2~4年: <sup>4</sup> 職業指導概説Ⅱは集中講義. 3~4年:無線法規(無線用, 松田)は集中講義, 電気通信システム(電通, 富里)はR5年度不開講. 4年: <sup>4</sup> 外書輪読** <sup>0</sup> (全教員), <sup>4</sup> 卒業研究** <sup>0</sup> (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.					

(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, 1: 教養育成科目, 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)

・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

2023年4月4日

	1年次	2年次	3年次	4年次	備考
月	1・2	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**			
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**	<sup>4</sup> 通信工学(増田)	<sup>4</sup> 半導体デバイスⅠ(葉)	
	5・6	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ** <sup>2</sup> 資源作物・畜産学概論 <sup>2</sup> 園芸生産学概論	<sup>4</sup> 制御工学Ⅱ(濱口)	<sup>4</sup> 電磁気計測(未定) <sup>4</sup> 電磁気学Ⅱ(S21以前対象) (梶川)	
	7・8	<sup>4</sup> プログラミング入門Ⅰ(縄手)		<sup>4</sup> 材料力学Ⅲ(森本)	
	9・10	<sup>0</sup> 芸術文化Ⅰ(島根の祭りと芸能)	<sup>4</sup> プログラミング入門Ⅰ(縄手, 再履修用)	<sup>4</sup> 光工学Ⅱ(増田)	
火	1・2	<sup>0</sup> 芸術文化Ⅰ(美術)		<sup>4</sup> 機械設計演習(李)	
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ** <sup>2</sup> 生態学(宮永他)	<sup>4</sup> 機械力学Ⅰ(田村)	<sup>4</sup> 機械設計演習(李)	
	5・6	<sup>3</sup> 基礎線形代数学Ⅱ(小浪)			
	7・8	<sup>3</sup> 基礎微積分学Ⅱ(藤本)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (三島, 張, 香掛)	<sup>4</sup> 機械計測(周)	
	9・10	<sup>2</sup> 植物学(太田他)			<sup>1</sup> 計測のはなし(下舞)
水	1・2	<sup>0</sup> 英語IB**, <sup>0</sup> 英語IIA**, <sup>2</sup> 食と農の経済概論, <sup>2</sup> 森林学概論	<sup>4</sup> 光工学Ⅰ(伊藤文)		
	3・4	<sup>0</sup> 英語IB**, <sup>0</sup> 英語IIA** <sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**		<sup>4</sup> 機械力学Ⅲ(田村)	
	5・6	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ** <sup>2</sup> 経済原論(保永)	<sup>4</sup> AI基礎(古屋他) <sup>0</sup> 英語IA**(再), <sup>0</sup> 英語IIA**(再)		
	7・8	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**, <sup>0</sup> 初修外国語Ⅰ**(再)	<sup>0</sup> 英語IB**(再)	<sup>0</sup> 英語IIB**(再)	
	9・10	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅰ**(再)	<sup>0</sup> 英語IB**(再)		
木	1・2	<sup>0</sup> 初修外国語II**, <sup>2</sup> 動物学(一戸他)			
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語II**	<sup>4</sup> 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)	<sup>4</sup> 熱流体工学Ⅱ(新城)	<sup>1</sup> 電気・通信技術のあゆみ (増田)
	5・6		<sup>4</sup> 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)	<sup>4</sup> ロボット工学(濱口)	
	7・8	<sup>3</sup> 基礎実験**(三島, 張, 北村)	<sup>4</sup> 材料力学Ⅰ(森本)	<sup>4</sup> 電子回路Ⅱ(未定)	
	9・10				
金	1・2	<sup>0</sup> 英語IB**, <sup>0</sup> 英語IIA**			
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**, <sup>0</sup> 英語IB**, <sup>0</sup> 英語IIA**	<sup>4</sup> 人間と工学(縄手, 伊藤史他) (オンデマンドの可能性あり. シラバス参照)		
	5・6	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**	<sup>4</sup> 工業熱力学(新城)	<sup>4</sup> 技術と社会(縄手, 他)	
	7・8	<sup>4</sup> 回路理論Ⅰ(中村)			
	9・10	<sup>3</sup> 基礎物理学Ⅳ(梶川)			電気電子工学入門(バイリンガル)(未定)
集中講義 など	<p>1年:<sup>2</sup>遺伝学(中務, 須貝)はオンデマンドで実施。<sup>4</sup>材料科学から社会を見る(S21, S22)は集中講義。<sup>1</sup>機械の歴史,<sup>4</sup>工業力学Ⅱ(S21以前),<sup>4</sup>システムと制御(S21以前),<sup>4</sup>電気電子工学応用(S22以前)は不開講。</p> <p>2年:<sup>4</sup>プログラミング基礎は不開講。<sup>4</sup>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。<sup>4</sup>工科系の微分方程式(S21以前)は不開講。</p> <p>3年:<sup>4</sup>海外就業体験,<sup>4</sup>材料工学のフロンティア(S21, S22)は集中講義。<sup>4</sup>工業概論(李, 横田, 縄手, 伊藤文他),<sup>4</sup>理工学PBL実習A・Bは集中的に行う。<sup>4</sup>プロジェクトセミナー(全教員)はその他の時間割。<sup>4</sup>電気システムⅡ(S22以前)は不開講。</p> <p>4年:<sup>4</sup>卒業研究**(全教員)はその他の時間割</p> <p>※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: 基礎科目, 1: 教養育成科目, 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)