

・2018年度以降入学生用。2017年度以前の入学生は、別途シラバスにて履修科目の開講時間を確認すること。
 ・「授業科目一覧・授業時間表」で必ず確認すること

2022年4月5日

	1年次	2年次	3年次	4年次	備考	
月	1・2	³ 化学基礎B(春日)				
	3・4	⁰ 初修外国語 I **	⁴ 機械製図基礎(田村)	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)			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 プログラミング入門 II (縄手)	⁴ 制御工学Ⅲ(吉田)		
	9・10	³ 機械・電気電子工学基礎セミナー(増田, 森本, 荒川, 北村)	⁰ 初修外国語 II ** (再)			
火	1・2		⁴ 電気数学(中村)			
	3・4		⁴ 工科系の複素関数論(和田, 齋藤, 山田)	⁴ 電磁波工学(下舞)		
	5・6	³ 基礎線形代数学IB(小浪)	⁴ 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	⁴ 電気システム I (荒川, 同前)		
	7・8	³ 基礎微積分学IB(小浪)	⁴ 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	⁴ 光計測(横田)		
	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)	⁴ 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	⁰ 英語IIA** (再)		
水	1・2	⁰ 英語IA**	⁴ 回路理論 II (伊藤文)			
	3・4	⁰ 英語IA**	⁴ 計測工学基礎(縄手, オンデマンドで実施)			
	5・6		⁰ 初修外国語 II ** (再)	⁰ 英語IIA** (再), ⁰ 英語IIB** (再)		
	7・8		⁰ 英語IA** (再), ⁰ 初修外国語II** (再)	⁰ 英語IIB** (再)		
	9・10			⁰ 英語IB** (再)		
木	1・2	⁰ 初修外国語I**		⁴ コンピュータネットワーク基礎(下舞, オンデマンドで実施)		
	3・4		⁴ 電磁気学 I (横田, オンデマンドで実施)	⁴ 熟流体工学 I (新城)		
	5・6		⁴ 機構学(濱口)	⁴ 機械・電気電子工学実験 III ** (沓掛, 都築, 伊藤史, 北村)		
	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, 都築, 伊藤史, 北村)		
	9・10			⁴ 機械・電気電子工学実験 III ** (沓掛, 都築, 伊藤史, 北村)		
金	1・2		⁰ 英語IIB**			
	3・4		⁰ 英語IIB**	⁴ 機械CAD(周)		
	5・6	⁰ 芸術文化 I (島根の祭りや芸能)	⁴ 制御工学 I (吉田)	⁴ 機械CAD(周)		
	7・8	³ 電気電子工学概論(縄手, 増田, 荒川, 中村)		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, 松本)	⁴ 材料力学 II (森本)		
集中講義など	<p>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, 玉谷, 黒岩), ²生物学(舞木他), ²細胞生物学(児玉, 秋廣), ³化学基礎A(小俣), ³機械工学入門(バイリンガル)(機械工学分野教員)はオンデマンドで実施。材料工学特別コース「わくわくマテリアルセミナー」(任意参加)は詳細は学科掲示板を参照のこと。 ⁴工業力学 I は不開講。 2年:⁴計測工学基礎, ⁴電磁気学 I はオンデマンドで実施, ⁴工業力学Ⅲは不開講。 3年:⁴確率・統計は不開講。⁴コンピュータネットワーク基礎はオンデマンドで実施。 2～4年:⁴職業指導概説I, 2～4年:⁴海外就業体験 3～4年:⁴電子回路I(矢野), ⁴企業実践インターンシップA・B, 電気通信システム(電通, 富里), 情報通信網工学(電通, 中村, オンデマンド), 無線法規(無線用, R4年度不開講)(松田) 4年:⁴外書輪読(全教員), ⁴卒業研究(全教員) ※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, 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(2018以降入学), 3: 基盤科目, 4: 専門教育科目(自然科学系学部共通科目, 専門基礎科目, 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、別途シラバスにて履修科目の開講時間を確認すること。
 ・「授業科目一覧・授業時間表」で必ず確認すること

2022年4月5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**	⁴ 機械要素(李)		
	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)	
	5・6	² 資源作物・畜産学概論 ² 園芸生産学概論	⁴ 電磁気学Ⅱ(荒川)	⁴ 電磁気計測(横田)	
	7・8	⁴ プログラミング入門Ⅰ(縄手)	⁴ システムと制御(吉田)	⁴ 材料力学Ⅲ(森本)	
	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(縄手, 再履修用)	⁴ 光工学Ⅱ(増田)	
火	1・2	⁰ 芸術文化Ⅰ(美術)		⁴ 機械設計演習(李)	
	3・4	⁴ 電気電子工学応用(横田, 縄手, 下舞, 張)	⁴ 機械力学Ⅰ(田村)	⁴ 機械設計演習(李)	
	5・6	³ 基礎線形代数学Ⅱ(小浪)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)		
	7・8	³ 基礎微積分学Ⅱ(小浪)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)	⁴ 機械計測(周)	
	9・10	² 植物学(太田他)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)	⁴ 電気システムⅡ(荒川)	¹ 計測のはなし(下舞)
水	1・2	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**, ² 食と農の経済概論, ² 森林学概論	⁴ 光工学Ⅰ(伊藤文)		
	3・4	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**	⁴ プログラミング基礎(濱口)	⁴ 機械力学Ⅲ(田村)	
	5・6	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 経済原論(保永)	⁰ 英語IA**(再), ⁰ 英語IIA**(再)		
	7・8	⁰ 初修外国語Ⅱ**, ⁰ 初修外国語Ⅰ**(再)	⁰ 英語IB**(再)		
	9・10	⁰ 初修外国語Ⅰ**(再)		⁰ 英語IIB**(再)	
木	1・2	⁰ 初修外国語II**, ² 動物学(一戸他)	⁴ 制御工学II(吉田)		
	3・4	⁰ 初修外国語II**	⁴ 機械設計製図(李)	⁴ 熱流体工学Ⅱ(新城)	¹ 電気・通信技術のあゆみ(増田)
	5・6	³ 基礎実験**(都築, 北村, 三島)	⁴ 機械設計製図(李)	⁴ ロボット工学(濱口)	
	7・8	³ 基礎実験**(都築, 北村, 三島)	⁴ 材料力学Ⅰ(森本)	⁴ 電子回路Ⅱ(張)	
	9・10	³ 基礎実験**(都築, 北村, 三島)			
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**	⁴ 人間と工学(縄手, 伊藤文他)		
	5・6	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 工業熱力学(新城)	⁴ 技術と社会(縄手, 他)	
	7・8	⁴ 回路理論Ⅰ(中村)	⁰ 英語IIA**(再)		
	9・10	³ 基礎物理学IV(梶川)			電気電子工学入門(バイリンガル)(縄手)
集中講義 など	1年: ² 遺伝学(中務, 須貝)はオンデマンドで実施, ⁴ 工業力学Ⅱ, ¹ 機械の歴史は不開講。 2年: ⁴ 工科系の微分方程式は不開講。 2~4年: ⁴ 電子回路基礎(矢野), ⁴ 海外就業体験 3年: ⁴ 工業概論(吉田, 横田, 縄手, 伊藤文他), ⁴ プロジェクトセミナー(全教員) 3~4年: ⁴ 企業実践インターンシップA・B 4年: ⁴ 卒業研究(全教員) ※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, 1: 教養育成科目, 2: 自然科学系学部共通科目(2018以降入学), 3: 基盤科目, 4: 専門教育科目(自然科学系学部共通科目, 専門基礎科目, 基盤科目以外)