

・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3月23日

	1年次	2年次	3年次	4年次	備考	
月	1・2	<sup>3</sup> 化学基礎B(春日)				
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語 I **	<sup>4</sup> 機械製図基礎(田村)	<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>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 (島根の祭りと芸能)	<sup>4</sup> プログラミング入門 II (縄手)	<sup>4</sup> 制御工学Ⅲ(吉田)		
	9・10	<sup>3</sup> 機械・電気電子工学基礎セミナー(増田, 森本, 荒川, 北村)	<sup>0</sup> 初修外国語 II ** (再)			
火	1・2	<sup>2</sup> 生物学(舞木他)	<sup>4</sup> 電気数学(中村)			
	3・4	<sup>2</sup> 細胞生物学(児玉, 秋廣)	<sup>4</sup> 工科系の複素関数論(和田)	<sup>4</sup> 電磁波工学(下舞)		
	5・6	<sup>3</sup> 基礎線形代数学IB(小浪)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	<sup>4</sup> 電気システム I (荒川, 同前)		
	7・8	<sup>3</sup> 基礎微分積分学IB(小浪)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	<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)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験 I ** (伊藤史, 北村, 三島)	<sup>0</sup> 英語IIA** (再)		
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)			
	5・6		<sup>0</sup> 初修外国語 II ** (再)	<sup>0</sup> 英語IIA** (再), <sup>0</sup> 英語IIB** (再)		
	7・8		<sup>0</sup> 英語IA** (再), <sup>0</sup> 初修外国語II** (再)	<sup>0</sup> 英語IIB** (再)		
	9・10			<sup>0</sup> 英語IB** (再)		
木	1・2	<sup>0</sup> 初修外国語I**		<sup>4</sup> コンピュータネットワーク基礎(下舞)		
	3・4		<sup>4</sup> 電磁気学 I (横田)	<sup>4</sup> 熱流体工学 I (新城)		
	5・6		<sup>4</sup> 機構学(濱口)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅲ** (沓掛, 都築, 伊藤史, 北村)		
	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, 都築, 伊藤史, 北村)		
	9・10			<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅲ** (沓掛, 都築, 伊藤史, 北村)		
金	1・2		<sup>0</sup> 英語IIB**			
	3・4		<sup>0</sup> 英語IIB**	<sup>4</sup> 機械CAD(周)		
	5・6	<sup>0</sup> 芸術文化 I (島根の祭りと芸能)	<sup>4</sup> 制御工学 I (吉田)	<sup>4</sup> 機械CAD(周)		
	7・8	<sup>3</sup> 電気電子工学概論(縄手, 増田, 荒川, 中村)	<sup>2</sup> 経済原論(保永)	<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(増永, 松本)	<sup>4</sup> 材料力学 II (森本)		
集中講義 など	<p>1年:<sup>0</sup>情報科学C6** (平川), <sup>0</sup>数理・データサイエンスへの誘い(玉谷, 瀬戸), <sup>3</sup>化学基礎A(小俣), <sup>3</sup>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。<sup>4</sup>工業力学 I は不開講。          2年:<sup>4</sup>計測工学基礎, <sup>4</sup>電磁気学 I はオンデマンドで実施, <sup>4</sup>工業力学Ⅲは不開講。3年:<sup>4</sup>確率・統計は不開講。          2～4年:<sup>4</sup>職業指導概説I, 2～4年:<sup>4</sup>海外就業体験          3～4年:<sup>4</sup>電子回路I(矢野), <sup>4</sup>企業実践インターンシップA・B, 電気通信システム(電通用, 富里), 情報通信網工学(電通用, 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:<sup>4</sup>外書輪読(全教員), <sup>4</sup>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)

・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3月23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**	<sup>4</sup> 機械要素(李)		
	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>2</sup> 資源作物・畜産学概論(一戸他), <sup>2</sup> 園芸生産学概論(松本他)	<sup>4</sup> 電磁気学Ⅱ(荒川)	<sup>4</sup> 電磁気計測(横田)	
	7・8	<sup>4</sup> プログラミング入門Ⅰ(縄手)	<sup>4</sup> システムと制御(吉田)	<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)	<sup>1</sup> 計測のはなし(下舞)
火	1・2	<sup>0</sup> 芸術文化Ⅰ(美術) <sup>2</sup> 食と農の経済概論(伊藤他)		<sup>4</sup> 機械設計演習(李)	
	3・4	<sup>4</sup> 電気電子工学応用(横田, 縄手, 下舞, 張)	<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)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)		
	7・8	<sup>3</sup> 基礎微分積分学Ⅱ(小浪)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)	<sup>4</sup> 機械計測(周)	
	9・10	<sup>2</sup> 植物学(太田他)	<sup>4</sup> 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (都築, 張, 三島)	<sup>4</sup> 電気システムⅡ(荒川)	
水	1・2	<sup>0</sup> 英語IB**, <sup>0</sup> 英語IIA** <sup>2</sup> 森林学概論(吉村他)	<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>4</sup> プログラミング基礎(濱口)	<sup>4</sup> 機械力学Ⅲ(田村)	
	5・6	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅱ**	<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)		
	9・10	<sup>0</sup> 初修外国語Ⅰ**(再)		<sup>0</sup> 英語IIB**(再)	
木	1・2	<sup>0</sup> 初修外国語II**, <sup>2</sup> 動物学(一戸他)	<sup>4</sup> 制御工学II(吉田)		
	3・4	<sup>0</sup> 初修外国語II**	<sup>4</sup> 機械設計製図(李)	<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>3</sup> 基礎実験**(都築, 北村, 三島)	<sup>4</sup> 機械設計製図(李)	<sup>4</sup> ロボット工学(濱口)	
	7・8	<sup>3</sup> 基礎実験**(都築, 北村, 三島)	<sup>4</sup> 材料力学Ⅰ(森本)	<sup>4</sup> 電子回路Ⅱ(張)	
	9・10	<sup>3</sup> 基礎実験**(都築, 北村, 三島)			
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)		
	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)	<sup>0</sup> 英語IIA**(再)		
	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)(縄手)

集中講義など  
 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>工業力学Ⅱ,<sup>1</sup>機械の歴史は不開講。  
 2年:<sup>4</sup>工科系の微分方程式は不開講。  
 2~4年:<sup>4</sup>電子回路基礎(矢野), <sup>4</sup>海外就業体験  
 3年:<sup>4</sup>工業概論(吉田, 横田, 縄手, 伊藤文他), <sup>4</sup>プロジェクトセミナー(全教員)  
 3~4年:<sup>4</sup>企業実践インターンシップA・B  
 4年:<sup>4</sup>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)