

・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

2021年3月26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		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		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(縄手、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 工科系の複素関数論(和田)	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)	⁴ 確率・統計(山田)	
	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)	
	3-4		⁴ 電磁気学I(横田)	⁴ 熱流体工学I(新城)	
	5-6	⁴ 工業力学I(芦田)	⁴ 機構学(濱口)	⁴ 機械・電気電子工学実験III**(周, 都築, 伊藤史, 北村)	
	7-8	³ 機械工学概論(森本)	⁴ 工業力学III(芦田)	⁴ 機械・電気電子工学実験III**(周, 都築, 伊藤史, 北村)	
	9-10			⁴ 機械・電気電子工学実験III**(周, 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(鳥根の祭りと芸能)	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)	² 経済原論(保永)	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健康スポーツ, ⁰情報科学C6**(平川), ⁰数理・データサイエンスへの誘い(玉谷, 瀬戸), ²細胞生物学(児玉, 秋廣), ²生物学(林他), ³化学基礎A(小俣), 機械工学入門(バイリンガル)(機械工学コース教員)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)を4/21, 5/12, 6/9, 7/7 (予備日4/28, 5/19, 6/16, 7/14)に開催するため、詳細は学科掲示版を参照のこと。</p> <p>2~4年:⁴職業指導概説I, 2~4年:⁴海外就業体験</p> <p>3~4年:情報通信網工学(電通) (中村)はオンデマンドで実施, 電気通信システム(電通用, R3年度不開講)(富里), 無線法規(無線用)(松田), ⁴電子回路I(矢野), ⁴企業実践インターンシップA・B</p> <p>4年:⁴外書輪読(全教員), ⁴卒業研究(全教員)</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(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

2021年8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(葉)	
	5-6	⁴ システムと制御(吉田), ⁰ 芸術文化I(音楽)	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), ⁰ 芸術文化(音楽)		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 光工学II(増田)	¹ 計測のはなし(下舞)
火	1-2	⁴ 工業力学II(芦田), 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)	¹ 機械の歴史(芦田)
	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), ² 水環境学(山口, 橋口)	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)	
水	1-2	⁰ 英語IB**, ⁰ 英語IIA**	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**	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IB**(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, 伊藤史他)		
	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)	⁴ 工科系の微分方程式(斎藤), 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 2~4年: ⁴ 電子回路基礎(矢野), ⁴ 海外就業体験 3年: ⁴ 工学概論(芦田, 吉田, 横田, 縄手, 伊藤史他), 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,無級用は、電気通信主任技術者,無級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: 基礎科目, 4: 専門教育科目(自然科学系学部共通科目, 専門基礎科目, 基礎科目以外)