

・2018～2024年度入学生用。1、2年次の科目は再履修用。
・「授業科目一覧」で必ず確認すること。特に初修外国語は言語や入学年で時間割が変わるため、確認する。

2026年3月31日

	1 年 次 (再履修者用)	2 年 次 (再履修者用)	3 年 次	4 年 次	備 考
月	1・2				
	3・4	⁴ 制御工学Ⅰ(濱口)	⁴ 電磁波工学(梶川)		
	5・6 ⁰ 健康スポーツ ⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 流体力学基礎(大槻)	⁴ 材料力学Ⅱ(森本)		
	7・8 ⁰ 芸術文化Ⅰ(音楽)	⁴ 計測工学基礎(横田)			
	9・10				フレッシュマンセミナーⅠ(S25以降, 森本, 中村)
火	1・2	⁴ 電気数学(中村, 大槻)			
	3・4	⁴ 工学系の数学(伊藤, Nguyen, 中村, 新城, 周) (S21以前 工科系の複素関数論)	⁴ 光計測(横田)		
	5・6 ² 水環境学(山口他)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅱ** (北村, 沓掛, 藤田, 三島)			
	7・8 ³ 基礎微積分学ⅠB(山田)		⁴ コンピューターネットワーク基礎(河野)		
	9・10				
水	1・2 ⁴ 回路理論Ⅰ(中村)				
	3・4 ⁰ 初修外国語Ⅱ**		⁴ 電気システム(Nguyen, 松村) (S22以前 電気システムⅠ)		
	5・6 ⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁰ 英語ⅡB**			
	7・8 ⁰ 英語ⅠA** ⁰ 初修外国語Ⅱ**				
	9・10				
木	1・2	⁴ 機械要素(李)			情報通信網工学(電通用, 中村)
	3・4	⁴ 電磁気学(中村, 梶川) (S21以前 電磁気学Ⅰ)	⁴ 熱流体工学(新城) (S21以前 熱流体工学Ⅰ)		
	5・6	⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)	⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅲ** (沓掛, 北村, 藤田, 三島)		
	7・8	⁴ 機械製図(李) (S21以前 機械設計製図)			
	9・10 ³ 基礎線形代数学ⅠB(藤本)				
金	1・2				
	3・4 ¹ 日本国憲法(居石)		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)		¹ 半導体の世界(S23以前エレクトロニクスのはなし)(影島)
	7・8 ³ 機械工学概論(周) ³ 電気電子工学概論(伊藤, 横田, Nguyen, 中村, Kumar)		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(増永他)				
オン デマンド	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**(S24, 松本他) ² 生物学(舞木他) ² 細胞生物学(児玉, 秋廣) ³ 化学基礎(小俣, S22以前 化学基礎A) バイリンガル:機械工学入門(機械工学分野教員)	⁴ データサイエンス基礎			
集中講義 や決まった 時間割が ないもの		⁴ 通信工学(増田)は集中的に行う ⁴ 職業指導概説Ⅰは集中講義.	⁴ 光工学Ⅱ(増田)は集中的に行う ⁴ 理工学PBL実習A・Bは集中的に行う. 無線法規(無線用, 川本)は集中講義. ⁴ 海外就業体験は集中講義.	⁴ 外書輪読**(全教員), ⁴ 卒業研究**(全教員)はその他の時間割	
不開講	1年: ³ 化学基礎B(S22以前), ⁴ 工業力学Ⅰ(S21以前). 2年: ⁴ 工業力学Ⅲ(S21以前). 3年: 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), ⁴ 確率・統計.				

※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(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 1:教養育成科目(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 2:自然科学系学部共通科目(S23以前),

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)

・2018～2024年度入学生用。1、2年次の科目は再履修用。
・「授業科目一覧」で必ず確認すること。特に初修外国語は言語や入学年で時間割が変わるため、確認する。

2026年9月10日

		1 年 次 (再履修者用)	2 年 次 (再履修者用)	3 年 次	4 年 次	備 考
月	1・2					
	3・4	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 園芸生産学概論 ² 食と農の経済概論				
	5・6	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 資源作物・畜産学概論 ² 森林学概論	⁴ 制御工学Ⅱ(濱口)	⁴ 電磁気計測(Kumar)		
	7・8	⁰ 芸術文化Ⅰ(音楽)		⁴ 信号理論(中村)		
	9・10	⁴ プログラミング入門Ⅰ(Nguyen)				
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	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 生態学(宮永他)	⁴ プログラミング入門Ⅱ(羅)	⁴ 機械設計演習(李)		
	5・6	³ 基礎微分積分学Ⅱ(藤本) ² 基礎分子生物学		⁴ 機械・電気電子工 学実験Ⅲ**(北 村, 藤田, 三島)(原 則として前期で履修す る。後期の履修は履修上 の必要がある場合のみ認 める。前期開始前に北村 先生に履修の許可を得る こと)		
	7・8	⁰ 初修外国語Ⅱ** ² 微生物学		⁴ 機械計測(周)		
	9・10	² 植物学				
水	1・2		⁴ 光工学Ⅰ(伊藤)			
	3・4	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 工業熱力学(大槻)			
	5・6	³ 基礎線形代数学Ⅱ(大島) ⁰ 英語ⅡA** ⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁰ 英語Ⅲ(S24)**			
	7・8	⁰ 英語ⅠB** ⁰ 初修外国語Ⅰ** ⁰ 初修外国語Ⅱ**				
	9・10	⁰ 初修外国語Ⅰ** ⁰ 初修外国語Ⅱ** ⁴ 材料科学から社会を見る(S22 以前は機電の科目)	⁰ 英語ⅡB**			
木	1・2	⁰ 初修外国語Ⅱ**	⁴ 回路理論Ⅱ(伊藤)			
	3・4	⁰ 初修外国語Ⅱ**		⁴ ロボット機構学(濱口) (S22以前 機構学)		
	5・6	⁰ 初修外国語Ⅱ** ³ 基礎物理学Ⅳ(梶川)				
	7・8		⁴ 材料力学Ⅰ(森本)	⁴ デジタル電子回路(Kumar) (S21以前 電子回路Ⅱ)		フレッシュマンセミナーⅡ (S25以降、田村、北村)
	9・10					社会実装セミナーⅠ (S25以降、田村、北村)
金	1・2					
	3・4		⁴ アナログ電子回路(Nguyen) (S21以前 電子回路基礎)			
	5・6	⁰ 初修外国語Ⅱ**		⁴ 技術と社会(横田他)		
	7・8		⁴ 機械・電気電子工学実験Ⅰ **(北村, 三島)			電気電子工学入門(ペイリンガ ル)(Kumar)
	9・10					
オン デマンド		⁰ 数理・データサイエンスへの誘 い**(瀬戸他) ⁰ SDGs入門**(S24, 松本他) ² 遺伝学(中務)	⁴ AI基礎 ⁴ 総合理工学とSDGs(S24)	⁴ 工業概論(李他) ⁴ 半導体デバイスⅠ(葉) (S21以前対象)		
	集中講義 や決まった 時間割が ないもの	³ 基礎実験**(北村, 三島)は集 中講義		⁴ 海外就業体験は集中講義。 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 卒業研究**(全教員) はその他の時間割	
不開講		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), ² 経済原論。2年: ⁴ プログラミング基礎(S22以前), ⁴ 工科系の微 分方程式(S21以前), ⁴ 電磁気学Ⅱ(S21以前), ⁴ 人間と工学(廣富他)。3年: ⁴ ロボット工学(S21以前), ⁴ 材料力学Ⅲ(S21以前), ⁴ 機械力学Ⅲ(S21以前), ⁴ 熱流体工学Ⅱ(S21以前), ⁴ 材料工学のフロンティア(S21, S22), ⁴ 電気システムⅡ(S22以前), 電気通信システム(電通用, 富里)。教養育成: ¹ 電気・通信技 術のあゆみ				

※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(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 1 : 教養育成科目(S23以前)または全学基礎教育科目(S24), 2 : 自然科学系学部共通科目(S23以前),

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)