

令和8年度 工学部前期時間割表(1年次)

学科	機械物理系学科		電気情報系学科		化学バイオ系学科		社会システム土木系学科	
	前半	後半	奇数番号	偶数番号	前半	後半	奇数番号	偶数番号
月	1		基礎物理学 I <03> (自然科目) (松永・共E31)		基礎化学 I <01> (自然分野) (増井, 片田・共C31)		微積分学 I <09> (自然分野) (井上・共D31)	微積分学 I <11> (自然分野) (橋本・共D21)
	2	(教養科目)		基礎数学 I (自然分野) (橋本・共D21)		(教養科目)		
	3	物理学実験演習<01> (実験演習分野) (古川他・物理学実験室)	微積分学 I <03> (自然分野) (橋本・共D21)	微積分学 I 及び演習<01> (自然分野) (竹森・共E31)	プログラミング I <21> (高橋・工31)	(教養科目)		
	4			プログラミング演習 I <21> (藪田・I棟1階ALC)				
	5							
火	1	コミュニケーション英語 A, コミュニケーション英語 B (外国語科目)			分析化学 I (増井, 道見・共E32)			
	2	(教養科目)			(教養科目)		情報リテラシ<13> (入門科目) (岩田・共D31)	情報リテラシ<14> (入門科目) (大森・共D33)
	3	基礎物理学 I <01> (自然分野) (松岡・工21)	プログラミング I <20> (高橋・工31)	微積分学 I 及び演習<03> (自然分野) (木村・共D21)	化学実験演習<01> (実験演習分野) (花島, 青木・化学実験室)			
	4		プログラミング演習 I <20> (竹森・I棟1階ALC)			キャリア入門<09> (入門科目) (長尾・共A20)		
	5							
水	1	キャリア入門<06> (入門科目) (長尾・共C31)	電気情報系総論 (古川他・共E31)				大学入門ゼミ<09> (入門科目) (福山他・講堂)	
	2	(教養科目)						
	3	コミュニケーション英語 A, コミュニケーション英語 B (外国語科目)			キャリア入門<08> (入門科目) (長尾・共C31)			
	4	健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)			コミュニケーション英語 A (外国語科目)		コミュニケーション英語 B (外国語科目)	
	5	(教養科目)						
木	1	線形代数 I (自然分野) (清水・共C31)	▲大学入門ゼミ<08> (入門科目) (中川, 東野・工21)		基礎物理学<01> (自然分野) (松岡, 古川・工31)		(教養科目)	
	2	情報リテラシ<07> (入門科目) (米田・共D43)	情報リテラシ<08> (入門科目) (笹倉・共D42)	ドイツ語基礎 I, フランス語基礎 I, 中国語基礎 I, 韓国語基礎 I, スペイン語基礎 I (外国語科目)				
	3	ドイツ語基礎 I, フランス語基礎 I, 中国語基礎 I, 韓国語基礎 I, スペイン語基礎 I (外国語科目)	数学基礎 (複素数, 集合と論理) <20> (吉村, 大観・工42)	線形代数 I <03> (自然分野) (笹岡・工32)	化学実験演習<03> (実験演習分野) (南条他・化学実験室)	確率統計基礎 (吉野, 谷口・共E31)		
	4	大学入門ゼミ<07> (入門科目) (松岡他・講堂, 工42, 工24, 工25)	キャリア入門<07> (入門科目) (長尾・共C31)				計算機システム演習 (江本, 和田・共E31)	
	5	(教養科目)						
金	1	(教養科目)			情報リテラシ<11> (入門科目) (岩田・共D21)	情報リテラシ<12> (入門科目) (笹倉・共D31)	(教養科目)	
	2	化学概論 (自然分野) (原田・共E31)		数学基礎 (複素数, 集合と論理) <21> (吉村, 大観・工32)	大学入門ゼミ A (入門科目) (溝端他・共C21)	線形代数 (自然分野) (南野, 香川・共C31)		
	3	微積分学 I <01> (自然分野) (石川・共E31)	物理学実験演習<03> (実験演習分野) (古川他・物理学実験室)	線形代数 I <01> (自然分野) (西山・工32)	コミュニケーション英語 B (外国語科目)		コミュニケーション英語 A (外国語科目)	
	4			情報リテラシ (入門科目) (東野・I棟1階ALC)	健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)			
	5							

注1) 集中講義については、その都度掲示板または工学部ホームページ (<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/time>) に掲示します。

注2) () 内の数字は、工学部棟 (数字表記) 及び共通教育棟 (英数字表記) の講義室を示します。

注3) クラスを分ける科目については、科目名右の < > 内の数字がクラス番号 (時間割コード下 2 桁) となります。

なお、クラス分けの詳細については、学部オリエンテーション時に各自確認してください。

注4) この時間割表中の「(教養科目)」は、「主題、キャリア、人文・社会分野、自然分野」の各科目を指します。

注5) 科目名左の▲▼はクォーター制で授業を行うことを示し、▲は第1Q、▼は第2Qに実施します。

授業時間帯 1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

令和8年度 工学部前期時間割表(2年次)

学科	機械物理系学科		電気情報系学科		化学バイオ系学科		社会システム土木系学科	
	プログラム		2001～2063	2064以降	化学系プログラム	バイオ系プログラム	社会デザイン	土木工学
月	1	ベクトル解析 (田村・工21)	熱力学・統計力学 (阿部・工23)		無機化学Ⅱ (辻・工27)			土質力学Ⅰ及び演習 (河野, 中村・工31)
	2	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)		基礎量子化学 (増井・工42)				
	3	注5) 人体の構造と機能 (森・共C21)						
	4	中国語応用Ⅰ・Ⅱ (外国語科目)						
	5	ドイツ語応用Ⅰ, フランス語応用Ⅰ, 韓国語応用Ⅰ, スペイン語応用Ⅰ (外国語科目)						
火	1	材料力学Ⅰ (小野勇・工21)	確率・統計 (笹岡・オンデマンド)		▲有機化学Ⅰ<30> (松浦・工27) ▼有機化学Ⅱ (野上・工27)			建築計画Ⅰ (建築士) (辻井・工31)
	2	健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)						
	3			電気回路Ⅰ(回路の 諸定理) <21> (近藤・工42)	生化学Ⅱ (溝端・共C31)		ミクロ経済学 (福山・工28)	測量学演習 (中村, 野口・工23)
	4		データ構造とアルゴリズムⅠ (川村・工21)				社会調査法 (長曾我部・工32)	
	5	電気電子工学概論 (中川・工21)	プログラミング演習Ⅲ (徳久, 笹岡・I棟1階ALC)					景観工学 (黒田他・工27)
水	1	機械設計製図Ⅰ (音田他・工23)	数値計算法 (木村・工21)		基礎科学英語 (溝端・工32)			土地地質学 (香川・工31)
	2				科学学習指導分析Ⅰ(教職・理科) (泉・地) (教養科目)		プログラミング (河野, 工26)	
	3		計算機構成論Ⅰ (吉川・工21)				計画数理基礎Ⅱ (谷本・工23)	地球科学実験演習 (実験演習分野) (野口他・地学実験室 他)
	4	数値計算 (中井・工27)			物理化学Ⅱ (片田・工21)		経営学概論 (長江・工28)	
	5	算数・数学学習指導論 (溝口・地3440)			電気回路演習Ⅰ<21> (中西・工31)			
木	1		電気回路Ⅰ(回路の諸定理) <20> (近藤・工32)	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)				
	2	機構学 (西・工21)	電気回路演習Ⅰ<20> (中西・工31)	▲有機化学Ⅰ<30> (松浦・工27) ▼有機化学Ⅱ (野上・工27)				流体力学基礎 (梶川・工32)
	3	注5) 健康と生体情報 (【医】吉村・共C21)	形式言語とオートマトン (村田・工27)		注5) 健康と生体情報 (【医】吉村・共C21)		社会デザイン入門 (谷本, 桑野・講堂)	測量学 (中村, 野口・共E32)
	4	熱力学 (原・工21)	微分方程式 (吉村, 李・工27)		微生物学 (大城・工23)			
	5	航空宇宙工学概論 (葛山他・工21)	フーリエ解析 (岩井・工27)					
金	1		電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) (市野・工31)	大学入門ゼミⅠ (入門科目) (溝端他・共C21)				
	2		電磁気学演習Ⅰ (市野・工31)	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)				
	3		情報教育法Ⅰ(教職・情報) (岩田・工22)					
	4		複素関数論 (中川・共C31)			▼データ可視化 (細江, 河野, 工42)	構造力学Ⅰ及び演習 (小野祐, 野口・共E32)	
	5	常微分方程式Ⅱ (大信田・工21)	情報リテラシー (入門科目) (東野・I棟1階ALC)		応用化学実験Ⅰ (吾郷他)			

- 注1) 集中講義については、その都度掲示板または工学部ホームページ (<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/time>) に掲示します。
 注2) () 内の数字は、工学部棟(数字表記)及び共通教育棟(英数字表記)の講義室を示します。
 注3) クラスを分ける科目については、科目名右の< >内の数字がクラス番号(時間割コード下2桁)となります。
 注4) 化学バイオ系学科の合成化学, 材料科学, グリーンケミストリープログラムを選択した学生は化学系プログラムを, バイオサイエンス, バイオテクノロジープログラムを選択した学生はバイオ系プログラムのクラスを登録してください。
 注5) 「人体の構造と機能」「健康と生体情報」は医工学プログラムの学生の履修科目です。
 注6) 科目名左の▲▼はクォーター制で授業を行うことを示し, ▲は第1Q, ▼は第2Qに実施します。
 注7) オンデマンドと記載のある科目であっても対面で開講する回がある科目もあるため, 担当教員からの開講に関する連絡をよく確認すること。

授業時間帯 1時限 8:45～10:15 2時限 10:30～12:00 3時限 13:00～14:30 4時限 14:45～16:15 5時限 16:30～18:00

令和8年度 工学部前期時間割表(3年次)

学科	機械物理系学科		電気情報系学科		化学バイオ系学科		社会システム土木系学科	
	プログラム		プログラム		化学系プログラム	バイオ系プログラム	社会経営工学	土木工学
月	1						注4) 数理計画法及び演習 (細江、谷本・オンデマンド)	
	2	機械設計学 I (小野勇・共E53)	システム電子回路 (中川・工21)		高分子化学 (吾郷・工27)			構造振動学 (谷口・工26)
	3	弾性力学 (松野崇・工21)			生物工学実験 II (原田他)			建築環境工学 (建築士) (山口・工32)
	4	伝熱工学 (小田・工21)				注4) プログラミング演習 (河野・オンデマンド)		
	5							
火	1	材料科学 II (陳・工42)	▲固体電子論 (大観・工28) ▼半導体 I (基礎) (松永・工28)		構造物理化学 (南条・工31)			コンクリート構造学 及び演習 (黒田、金氏・共D43)
	2	機械製作法 (佐藤昌・工31)	制御工学 I (古典制御) (近藤・工21)		生体分子化学 II (佐藤裕・工27)		防災計画工学 (江本・工23)	
	3	振動波動の基礎数理 (小谷・共C21)	情報セキュリティ (東野・工27)		応用化学実験 III (吾郷他)		公共政策論 I 及び演習 (谷本・工26)	水工計画学 (和田・工32)
	4		言語とコンパイラ (村田・工27)					
	5	職業指導 (教職・工業) (中林・工22)						
水	1		▲固体電子論 (大観・工28) ▼半導体 I (基礎) (松永・工28)		蛋白質工学 (八木・工27)			水理学 II 及び演習 (黒岩、和田・工42)
	2	量子物質科学 I (高江・工32)			食品微生物工学 (岡本・工31)		基礎水理学 (太田・工27)	
	3		信号処理工学 (吉村・工27)		応用化学実験 III (吾郷他)		オペレーションズ・リサーチ (長江・工28)	構造・材料実験 (黒田他・工42)
	4	実践プロジェクト I (影山、本宮・工25)					データサイエンス (桑野他・工31)	
	5		組込みシステム基礎 (岩井・工27, I棟1階ALC)					
木	1						技術者倫理 (宮本・工27)	
	2				生化学実験計画法 (本郷・工42)	注4) 確率システム工学 (長江・工28)		
	3	電磁気学 I (古川・工31)			グリーンケミストリー (辻・工21)		公共政策論 II (谷本、桑野・講堂)	
	4	技術英語 (松野隆他・工32)	電気情報系実験 II (齋藤他・工41)		無機材料化学 (薄井・工31)		構造・材料学 (太田、黒田・共C22)	建築設計 I (建築士) (辻井・共A31, A32)
	5	教育実習指導(中等) (教職) (地域学部教員)			教育実習指導(中等) (教職) (地域学部教員)			土木計画学 (長曾我部他・工31)
金	1	機械物理系実験 I (高江他・工24, 工25, 工42)					土木・社会経営プロジェクト (長曾我部他・工21, 工22, 工23, 工27)	
	2				構造生化学 (永野・工21)			地盤工学 (小野祐、中村・工27)
	3	制御工学 I (辻田・工21)		技術英語 (大木他・工23, 工24, 工25)	遺伝子工学 (鈴木・工27)		廃棄物・環境リスク管理 (高部・工26)	
	4	統計力学 (灘・工31)		オペレーティングシステム (川村・工27)	工業有機化学 II (松浦・工21)		環境計画学及び演習 (宮本・工28)	
	5							

注1) 集中講義については、その都度掲示板または工学部ホームページ (<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/time>) に掲示します。

注2) () 内の数字は、工学部棟 (数字表記) 及び共通教育棟 (英数字表記) の講義室を示します。

注3) 科目名左の▲▼はクォーター制で授業を行うことを示し、▲は第1Q、▼は第2Qに実施します。

注4) 「数理計画法及び演習」「プログラミング演習」「確率システム工学」は社会システム土木系学科社会経営工学プログラム2024年度以前入学生の必修科目です。

注5) オンデマンドと記載のある科目であっても対面で開講する回がある科目もあるため、担当教員からの開講に関する連絡をよく確認すること。

※水色の科目は過年度生用の科目のため、2025年度入学生は履修できません。

授業時間帯 1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

令和8年度 工学部前期時間割表(4年次)

学科		機械物理系学科	電気情報系学科	化学バイオ系学科	社会システム土木系学科	
プログラム					社会経営工学	土木工学
月	1				注5) 数理計画法 <small>(細江、谷本・オンデマンド)</small>	
	2	パターン認識論 <small>(木村・工24)</small>			注5) 数理計画法演習 <small>(細江、谷本・オンデマンド)</small>	
	3					
	4					
	5					
火	1					
	2		注4) 電気電子計測 <small>(中西・オンデマンド)</small>			
	3		生化学Ⅱ <small>(溝端・共C31)</small>			
	4					
	5				景観工学 <small>(黒田他・工27)</small>	
水	1					
	2		電力Ⅱ (3相交流・送配電) <small>(近藤・工22)</small>			
	3				河川工学 <small>(梶川・工25)</small>	
	4		医療英語Ⅰ <small>(青砥・米子開講)</small>		注6) 環境計量・調査実習 (太田・工23)	
	5		機械概論 <small>(田村・工24)</small>			
木	1		電気電子設計製図 <small>(齋藤・オンデマンド)</small>			インテリア計画 <small>(建築士) (辻井・工42)</small>
	2				注6) 循環型社会論 <small>(高部・工25)</small>	
	3				地球環境情報工学 <small>(香川、野口・工26)</small>	
	4					
	5		教育実習指導(中等) <small>(教職) (地域教員)</small>		教育実習指導(中等) <small>(教職) (地域教員)</small>	
金	1					
	2		ヒューマンコンピュータインタラクション <small>(清水・工28)</small>			
	3		注3) 線形代数学及び演習 <small>(西山・工32)</small>			
	4					建築設計Ⅲ <small>(建築士) (山口・共C51)</small>
	5					

- 注1) 集中講義については、その都度掲示板または工学部ホームページ (<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/time>) に掲示します。
 注2) () 内の数字は、工学部棟(数字表記)及び共通教育棟(英数字表記)の講義室を示します。
 注3) 「線形代数学及び演習」は電気情報系学科2020年度以前入学生の必修科目です。
 注4) 「電気電子計測」は電気情報系学科2020年度以前入学生の選択科目です。
 注5) 「数理計画法」「数理計画法演習」は社会システム土木系学科社会経営工学プログラム2019年度以前入学生の必修科目です。
 注6) 「環境計量・調査実習」「循環型社会論」は社会システム土木系学科2019年度以前入学生の選択科目です。
 注7) オンデマンドと記載のある科目であっても対面で開講する回がある科目もあるため、担当教員からの開講に関する連絡をよく確認すること。

※水色の科目は過年度生用の科目のため、2023年度入学生は履修できません。

授業時間帯 1時限 8:45～10:15 2時限 10:30～12:00 3時限 13:00～14:30 4時限 14:45～16:15 5時限 16:30～18:00

令和8年度 工学部前期時間割表(時間割外)

学科	機械物理系学科	電気情報系学科	化学バイオ系学科	社会システム土木系学科
1 年 次	データサイエンス入門 (入門科目) (橋本, 井上)			
		●工学倫理 (中川)		
2 年 次	●数学学習指導分析 I (溝口他)			●地方創生プロジェクト (宮本)
3 年 次	工業科教育法 I (教職・工業) (小林)			
	●圧縮性流体力学 (松岡)	●電気法規及び電力施設管理 (笹岡)	●工学倫理 (野上他)	
	注 5) ●医工融合実践プロジェクト (松永)			
		注 5) ●医工技術概論 (松永)		
		●電気情報系特別講義 II (近藤)	●化学・バイオ工学特別講義 I (山口)	
		●電気情報系特別講義 IV (村上)		
		電気機器 (回転機と静止器) (吉川)	●科学学習指導設計 I (教職・理科) (泉他)	
4 年 次		●電気法規及び電力施設管理 (笹岡)	注 4) 化学・バイオペレゼンテーション演習 (各教員)	
		医療情報システム学 (寺本)		
		●電気情報系特別講義 II (近藤)		
		●電気情報系特別講義 IV (村上)		
		●情報化社会 (吉村)		
		●情報と職業 (村上, 竹森)		
		注 3) 電気情報系総合演習 (全教員)		

- 注 1) 科目名左の●は集中講義で実施する科目です。
詳細については、その都度掲示板または工学部ホームページ (<https://eng.tottori-u.ac.jp/education/intensive>) に掲示します。
- 注 2) 集中講義でない科目については、履修登録期間内に忘れずに登録してください。
- 注 3) 「電気情報系総合演習」は電気情報系学科2018年度以前入学生の必修科目です。学務支援システムから履修登録を行ってください。
- 注 4) 「化学・バイオペレゼンテーション演習」は卒業研究に着手している学生のみ受講が可能です。
この科目は、化学バイオ系学科2023年以前入学生の「生物工学プレゼンテーション」、「化学英語演習」の読替科目です。
- 注 5) 「医工融合実践プロジェクト」「医工技術概論」は医工学プログラムの学生の履修科目です。

※水色の科目は過年度生用の科目のため、2023年度入学生は履修できません。

<開講学期が履修の手引きと異なる科目>

履修年次	変更前の開講学期	変更後の開講学期	学科	科目名
3年次	前期	後期	機械物理系学科	数値流体力学
3年次	後期	前期	社会システム土木系学科	公共政策論Ⅱ
3年次	後期	前期	社会システム土木系学科	オペレーションズ・リサーチ