

令和7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	
学生番号		1001 ～ 1063	1064 ～ 1125	奇数番号	偶数番号	3001～3060	3061～3119	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) (片田, 増井・共C31)		微分積分学Ⅰ＜09＞ (自然分野) (井上・共D31)	微分積分学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D43)		(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)	微分積分学Ⅰ＜03＞ (自然分野) (橋本・共D21)	微分積分学Ⅰ及び演習＜01＞ (自然分野) (竹森・共E31)	情報リテラシ＜10＞ (入門科目) (東野・アクティブラーニングコモンズ)	(教養科目)			
	4								
	5								
火	1	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)		分析化学Ⅰ (増井, 道見・共D42)			
	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) (木本・共D33)
	3	基礎物理学Ⅰ＜01＞ (自然分野) (松岡・21)		プログラミングⅠ＜20＞ (高橋・アクティブラーニングコモンズ, 31)	微分積分学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)	キャリア入門＜09＞ (入門科目) (長尾・共A20)		
	4			プログラミング演習Ⅰ＜20＞ (竹森・アクティブラーニングコモンズ)					
	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 (笹岡他・共E31)				大学入門ゼミ＜09＞ (入門科目) (黒岩他・講堂)	
	2	(教養科目)							
	3	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)		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・C31)		▲大学入門ゼミ＜08＞ (入門科目) (竹森, 小山田・21)		基礎物理学＜01＞ (自然分野) (松岡, 古川・27)		(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) (本村・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・42)	線形代数学Ⅰ＜03＞ (自然分野) (笹岡・32)			化学実験演習＜03＞ (実験演習分野) (南条・化学実験室)	確率統計基礎 (吉野, 三輪・共E31)
	4	大学入門ゼミ＜07＞ (入門科目) (田村他・講堂)		キャリア入門＜07＞ (入門科目) (長尾・共C31)				計算機システム演習 (江本他・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)		情報リテラシ＜09＞ (入門科目) (東野・アクティブラーニングコモンズ)	数学基礎 (複素数, 集合 と論理) ＜21＞ (吉村, 大観・32)	大学入門ゼミⅠ (入門科目) (片田他・共C21)		線形代数 (自然分野) (南野, 香川・共C31)	
	3	微分積分学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)	線形代数学Ⅰ＜01＞ (自然分野) (西山・32)	プログラミングⅠ＜21＞ (高橋・アクティブラーニングコモンズ, 31)	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				プログラミング演習Ⅰ＜21＞ (蔵田・アクティブラーニングコモンズ)	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7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	社会経営工学	土木工学
月	1	ベクトル解析 (田村・21)	熱力学・統計力学 (阿部・23)		無機化学Ⅱ (辻・27)		数理計画法及び演習 (細江・22)	土質力学Ⅰ及び演習 (河野勝, 中村・31)
	2	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			基礎量子化学 (増井・42)			
	3	注5) 人体の構造と機能 (森・共C21)						
		中国語応用Ⅰ・Ⅱ (外国語科目)						
	4	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)						
5								建築計画Ⅰ (建築士) (辻井・31)
火	1	材料力学Ⅰ (小野勇・21)	離散数学 (吉村・共C31)		▲有機化学Ⅰ<30> (松浦・27)			固体力学基礎 (小野祐・32)
					▼有機化学Ⅱ<30> (野上・23)	▼有機化学Ⅱ<31> (稲葉・22)		
	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・42)	生化学Ⅱ (溝端・共C31)		確率システム工学 (長江・28)	測量学演習 (野口, 中村・23)
	4		データ構造とアルゴリズムⅠ (川村・21)					
5	電気電子工学概論 (中川・21)	プログラミング演習Ⅲ<20> (徳久, 笹間・アクティブラーニング共通ゼミ)	電気回路演習Ⅰ<21> (中西・31)				社会調査プロジェクト (桑野・32)	景観工学 (浅井・27)
水	1	機械設計製図Ⅰ (音田他・23)	数値計算法 (木村・21)		基礎科学英語 (片田他・32)			土地地質学 (香川・31)
	2		確率・統計 (笹岡・講堂)		科学学習指導分析Ⅰ (教職・理科) (泉・地)		統計学 (桑野・21)	
					(教養科目)			
	3		計算機構成論Ⅰ (吉川・21)				行動モデリング (谷本・23)	地球科学実験演習 (実験演習分野) (塩崎他・地学実験室 他)
	4	数値計算 (中井・27)			物理化学Ⅱ (片田・21)			
	5	算数・数学学習指導論 (溝口・地3440)						
木	1		電気回路Ⅰ (回路の諸定理) <20> (近藤・32)		総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			
	2	機構学 (西・21)	電気回路演習Ⅰ<20> (中西・31)	プログラミング演習Ⅲ<21> (徳久, 笹間・アクティブラーニング共通ゼミ)	▲有機化学Ⅰ<30> (松浦・27)		応用数学 (吉野・42)	流体力学基礎 (梶川・32)
					▼有機化学Ⅱ<30> (野上・23)	▼有機化学Ⅱ<31> (稲葉・22)		
	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・27)		注5) 健康と生体情報 (【医】吉村・共C21)			測量学 (野口, 中村・共E32)
		注5) 健康と生体情報 (【医】吉村・共C21)						
	4	熱力学 (原・21)	微分方程式 (吉村, 李・27)		微生物学 (大城・23)			
5	航空宇宙工学概論 (酒井他・21)	フーリエ解析 (岩井・27)						
金	1		電磁気学Ⅰ (静電磁気・電流) (市野・31)					
	2		電磁気学演習Ⅰ (市野・31)		総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			
		情報教育法Ⅰ (教職・情報) (岩田・22)						
	3		複素関数論 (中川・共C31)		応用化学実験Ⅰ (野上他)		プログラミング演習 (河野誉・42)	構造力学Ⅰ及び演習 (小野祐, 野口・共E32)
	4	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)						
	5	常微分方程式Ⅱ (大信田・21)						

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。

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7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				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						
	2	機械設計学Ⅰ (小野勇・21)	システム電子回路 (中川・32)	高分子化学 (吾郷・27)			構造振動学 (谷口・26)
	3	弾性力学 (松野崇・21)		生物工学実験Ⅱ (本郷他)			建築環境工学 (建築士) (浅井・31)
	4	伝熱工学 (小田・21)					
	5						
火	1	材料科学Ⅱ (陳・42)	▲固体電子論 (大観・28)	構造物理化学 (南条・31)			コンクリート構造学 及び演習 (黒田, 金氏・共D43)
	▼半導体Ⅰ (基礎) (松永・28)						
	2	機械製作法 (佐藤昌・31)	制御工学Ⅰ (古典制御) (近藤・21)	生体分子化学Ⅱ (佐藤裕・27)		防災計画工学 (江本・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・27)	応用化学実験Ⅲ (野上他)		公共政策論Ⅰ 及び演習 (谷本・26)	水工計画学 (三輪・32)
	4		言語とコンパイラ (村田・27)				
5	職業指導 (教職・工業) (小宮山・22)						
水	1		▲固体電子論 (大観・26) ▼半導体Ⅰ (基礎) (松永・26)	蛋白質工学 (八木・27)			水理学Ⅱ 及び演習 (黒岩, 和田・42)
	2	量子物質科学Ⅰ (高江・32)	オペレーティングシステム (川村・27)	食品微生物工学 (岡本・31)		基礎水理学 (太田・28)	
	3	圧縮性流体力学 (酒井・31)	信号処理工学 (吉村・27)	応用化学実験Ⅲ (野上他)		オペレーションズ・リサーチ (長江・24)	構造・材料実験 (黒田他・42)
	4	実践プロジェクトⅠ (影山, 本宮)				データサイエンス (桑野他・31)	
	5	組込みシステム基礎 (岩井・27, アクティブラーニングcommons)		工業科教育法Ⅰ (教職・工業) (霜村・22)			
木	1					技術者倫理 (宮本・31)	
	2	数値流体力学 (酒井・28)		生化学実験計画法 (本郷・26)			
	3	電磁気学Ⅰ (古川・31)	電気情報系実験Ⅱ (齋藤他)	グリーンケミストリー (辻・21)		構造・材料学 (太田, 黒田・28)	
	4	技術英語 (松野隆他・32)		無機材料化学 (薄井・31) 教育実習指導(中等) (教職) (地域学部教員)			建築設計Ⅰ (建築士) (辻井・共A32)
	5	教育実習指導(中等) (教職) (地域学部教員)					土木計画学 (長曽我部他・31)
金	1	機械物理系実験Ⅰ (音田他)				土木・社会経営プロジェクト (黒田他・21, 22, 23, 27)	
	2		電気機器 (回転機と静止器) (西村亮・23)	構造生化学 (永野・21)			地盤工学 (小野祐, 中村・27)
	3	制御工学Ⅰ (辻田・21)	技術英語 (櫛田他・23, 24, 25)	遺伝子工学 (鈴木・27)		廃棄物・環境リスク管理 (高部・26)	
	4	統計力学 (灘・31)		工業有機化学Ⅱ (松浦・27)		環境計画学及び演習 (宮本・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。

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7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 (細江・22)	
	2	パターン認識論 (木村・24)				注5) 数理計画法演習 (細江・22)	
	3						
	4						
	5						
火	1						
	2		注4) 電気電子計測 (中西)				
	3						
	4						
	5						
水	1						
	2		電力Ⅱ (3相交流・送配電) (近藤・22)				
	3					河川工学 (三輪・25)	
	4					注6) 環境計量・調査実習	
	5		機械概論 (田村・24)			(太田・23)	
木	1		電気電子設計製図 (齋藤・41)				インテリア計画 (建築士) (辻井・42)
	2					注6) 循環型社会論 (高部・25)	
	3					地球環境情報工学 (塩崎・26)	
	4						
	5		教育実習指導(中等) (教職) (地域教員)			教育実習指導(中等) (教職) (地域教員)	
金	1						
	2		ヒューマンコンピュータインタラクション (清水・28)				
	3		注3) 線形代数学及び演習 (西山・32)				
	4						建築設計Ⅲ (建築士) (浅井・共C51)
	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。
※水色の科目は過年度生用の科目のため、2021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7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 (竹森, 小山田他)		
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	注6) ●医工融合実践プロジェクト (松永)			
	●機械物理系特別講義Ⅱ (古川 他)	●高電圧工学 (西村亮他)	●化学・バイオ工学特別講義Ⅰ (山口)	
		注6) ●医工技術概論 (松永)		
		●電気情報系特別講義Ⅰ (齋藤他)	●工学倫理 (野上他)	
		●電気情報系特別講義Ⅲ (川村他)	●科学学習指導設計Ⅰ (教職・理科) (泉他)	
4 年 次	●機械物理系特別講義Ⅱ (小野勇 他)	●高電圧工学 (西村亮他)	注4) 化学・バイオプレゼンテーション演習(各教員) (各教員)	
		●電気情報系特別講義Ⅰ (齋藤他)		注5) 確率統計モデリング (福山)
		●電気情報系特別講義Ⅲ (川村他)		
		●情報化社会 (吉村他)		
		●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/time>) 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・バイオプ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2021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) 「確率統計モデリング」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) 「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、2021年度入学生は履修できません。