令和7年度後期 工学部授業時間割表(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	社会システム土木系学科	
学生	番号	$1001 \sim 1063$ $1064 \sim 11$	25 奇数番号	偶数番号	3001~3060 3061~3119	奇数番号	偶数番号	
	1	工業数学 (高江・共C31)			基礎数学Ⅱ (自然分野) (橋本・共D31)			
	2							
月	3		微分積分学Ⅱ及び演習<02>	プログラミング II <21> (高橋・工27)	(教養科目)	微分積分学Ⅱ<10> (自然分野) (井上順・共D21)	微分積分学Ⅱ<12> (自然分野) (橋本・共D31)	
	4	常微分方程式 I (榊原・共C21)	(自然分野) (大木・共C51)	プログラミング演習Ⅱ <21> (清水・ALC)	分析化学Ⅱ (薄井・工27)			
	5				1.64.1 HD 13.5 M			
	1		語A,実践英語B (外国語科目)		大学入門ゼミⅡ (入門科目) (片田他・共C21)	数学総 (金氏, 細江		
	2			(教養	科目)			
火	3	プログラミング基礎<10> (中井・共D21) プログラミング基例 (中谷・共D3						
	4					統計・	†学 共C31)	
	5							
	1	微分積分学Ⅱ <02> (自然分野) (後藤・共E31)			生化学 I (溝端・講堂)	計画数理 (福山・		
	2			(教養	彦科目)			
水	3		語A,実践英語B (外国語科目)			数値 (黒岩,細江		
	4	健康スポーツ科学実技	(健康スポーツ科目),(教徒	慶科目)		FA,実践英語B ト国語科目)		
	5	機械設計製図基礎 (小野勇他・工31,工32)		#35~~~! / /	(教養科目)			
	1	英語でプレゼン(原, 小野祐・工28) (教養科目)						
	2	力学 (本宮・共C31)			ドイツ語基礎Ⅱ・韓国語基礎Ⅱ・中国語基 フランス語基礎Ⅱ・スペイン語基礎Ⅱ	礎Ⅱ		
木	3	ドイツ語基礎Ⅱ・韓国語基礎Ⅱ・中国語 フランス語基礎Ⅱ・スペイン語基礎 線形代数Ⅱ	II 論理 (東野	里回路 ・講堂) ************************************	物理化学 I (永野・共C31) エアルビリ	力学基礎(白外		
	4	線形代数Ⅱ (自然分野) (松野崇・共C31)	(自然	が理学Ⅱ 《分野) 共E31) Ⅲ 線形代数学Ⅱ < 04>	基礎化学Ⅱ (自然分野) (吾郷・共D31)	(自然) (小野祐,黒		
	5	(教養科目)		線形代数字 II < 04 > (自然分野) (笹岡・共C31)		(教養	科目)	
	1	(教養科目) 基礎物理学Ⅱ <02>	プログラミングⅡ <20> (高橋・工31)	微分積分学Ⅱ及び演習<04> (自然分野)	(教養科目)	常微分(江本, 黒岩	方程式 号・共C21)	
	2	金融が生子 II (02) (自然分野) (古川・共C31)	プログラミング演習 II < 20> (櫛田・ALC)	(清水・共D42)	無機化学 I (南条・共E31)			
金	3	確率統計学 (井上・共C21)	(実験消	¢演習<04> 食習分野) 理学実験室他)	実践英語A,実践英語B (外国語科目)			
	4		(윤1년대 129)	人間と教育	健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)			
	5			(孝	女職)			
(【地】柿内・共A20)								

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) 科目名下の() 内の数字は、工学部棟(工+数字表記)及び共通教育棟(共+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) 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。

令和7年度後期 工学部授業時間割表(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			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
	1	航空機力学 (松野隆・工31)	計測と制御 (櫛田・オンデマンド)			応用数値解析及び演習	土質力学Ⅱ及び演習 (小野畑・サD22)
	2	総合英語 II・IV (外国語科目)		無機化学Ⅲ (増井・工27)		(河野誉・工28)	(小野他・共D33)
月	3			# / /17 77 21 21 4 5 1	実験演習		
	4		Ⅰ 語応用Ⅱ・韓国語応用Ⅱ・スペイン語応用Ⅱ 語科目)	(実験演	天歌(明白 (習分野) 物理学実験室)	応用Ⅱ・韓国語応用	ンス語応用Ⅱ・中国語 Ⅱ・スペイン語応用Ⅱ 吾科目)
	5						建築計画Ⅱ(建築士) (辻井・工28)
	1	フーリエ解析 (後藤・共C31)	電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁場) (大観・工26)		生物工学 ・工32)		応用測量学 (野口,香川・工27)
	2		電磁気学演習 II (大観・工26)		(化学 ・工31)		
火	3	機械工作実習					構造力学Ⅱ及び演習
	4	(佐藤昌・ものづくりセンター)	電気情報系実験 I (櫛田他)	生物工学実験 I (日野他・学生実験室)		(宮本,高部・工26) 応用システム工学及び演習 (長曽我部,河野誉	(谷口他・共C21)
	5	数学学習指導設計(教職・数学) (【地】溝口・地4410)				· I.28)	
	1		電気回路Ⅱ(交流回路) (齋藤・共C31)		生物学 ・共D21)		建設法規 (黒田他・工32)
	2	材料科学 I (陳・工27)					
水	3	振動工学 (田村・共C21)	情報理論 (村田・工27)				
	4	確率過程 (灘・工27)	情報教育法Ⅱ(教職・情報) (【情】岩田・工24)		学実験Ⅱ 学生実験室)	ミクロ経済学 (福山・工26)	物理探査基礎 (塩崎・工32)
	5					リスクマネジメント (太田・工27)	
	1	複素関数論 (中山・講堂)			総合英語 II・IV (外国語科目)		
	2	材料力学Ⅱ (小野勇・工27)	計算機構成論Ⅱ (岩井・工31)	工業有機化学 I (野上・工32)		品質管理工学 I (南野・共C51)	建設材料学 (黒田・共C21)
木	3	計測工学 (辻田・工27)	量子力学 (阿部・共C51)	機器分析 (花島・共D31)			建築史(建築士) (浅井・工31)
	4	機械設計製図Ⅱ				▼ゲーム理論 (谷本・共C51)	建築製図 (浅井他・エ27,講堂)
	5	(佐藤昌・工31)				▼ゲーム理論 (谷本・共C51)	建築設備(建築士) (浅井他・工32)
			電子回路基礎 (中西・工27)	生体分子化学 I (青木・共C31)			
	2	エネルギー変換工学 (原・共C21)	電子回路基礎演習 (中西・工27)			」 語Ⅱ・IV 語科目)	
金	3	流体力学基礎 (葛山・共E31)	データ構造とアルゴリズムⅡ (川村・工27)	物理化学Ⅲ<30> (津野地・共D42)	物理化学Ⅲ<31> (日野・共D43)	経営工学概論 (長曽我部・工32)	水理学 I 及び演習 (三輪他・工31)
	4	総合英語 II・IV (外国語科目)					
	5		信号処理プログラミング演習 (櫛田・工27, ALC)				

- 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) 科目名下の() 内の数字は、工学部棟(工+数字表記)及び共通教育棟(共+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) 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3Q、▼は第4Qに実施します。
- 注5) 教養科目(抽選登録科目)を履修希望の者は、抽選登録期間中に登録することが可能です。
- 注6) 「生命科学概論 I は」医工学プログラムの履修科目です。

令和7年度後期 工学部授業時間割表(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 T			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			物理・無機化学演習 (道見,山口・工27)			
	2	機械設計学Ⅱ (小野勇・工32)	電気電子材料 (赤岩・工26)	触媒化学 (片田・工31)		品質管理工学Ⅱ (南野・工24)	鋼構造学 (谷口・工25)
	3	機械物理系実験Ⅱ	半導体Ⅱ(デバイス応用) (阿部・工24)				建設施工学 (中村他・工31)
	4	(中谷他)	情報ネットワーク (村上・工28)		創薬分子科学 (日野・共C31)		
	5						
	1	画像情報処理 (三柴・工31)				応用測量学 (野口,香川・工27)	コンクリート工学 (黒田・工28)
	2		情報通信工学 (笹岡・工27)	植物分子工学 (原田・工28)		公共政策論 II (谷本・工25)	岩盤力学 (河野勝・工32)
火	3	粘性流体力学 (松野隆,大信田・工32)	数理計画法 (吉川・工27)				数値力学解析 (和田・工28)
	4	熱機関学	電力 I (発変電) (西村・工25)		乗機化学 ・工27)		
	5	(小田・工26)	パワーエレクトロニクス (西村亮・工25) 工業概論(教職・]	工業)(小宮山・工24)			
	1	組織学(【医】椋田・オンデマンド)注4)生化学 I(音田・(10/1~)工24、(12/2~)工25)(溝端・講堂)			有機合成化学 (野上・工28)		・水質管理 ・工31)
	2	組織学(【医】椋田・オンデマンド) 量子物質科学Ⅱ (小谷・工26)	ロボット制御実習 (竹森・工24)		Ľ学演習 ♥木・工31)	財務・会計学 (長江・工28)	地震工学 (香川,小野・工32)
水	3	塑性加工 (松野崇・工24)	ものづくり実践プロジェクト			土質力学実験	
	4	推進工学 (葛山・工28)	(影山・ものづくりセンター)				(中村他・工31)
	5 工業科教育法Ⅱ(教職・ 生理学(【医】松尾・オンデマンド)			職・工業)(霜村・工24)			
	1	人工知能 (青木・工27) 生理学(【医】松尾・オンデマンド)			'ォマティクス ・工31)		
	2	生理字(【医】 松尾・オンデマント) 電磁気学Ⅱ (古川・エ24)	プログラミング応用演習 (徳久, 村上・工26)		子化学 ・工28)	都市・地域計画学 (福山・共E31)	
木	3	物性物理学 (小谷・工24)				交通計画学 (桑野・工28)	水理学実験
	4	実践プロジェクトⅡ	電気電子工学実験 (西村他)		生物工学実験 Ⅲ (八木)	建築製図 (浅井他・工27,講堂)	(黒岩他・工32)
	5	(影山, 本宮・ものづくりセンター)	(四年)	応用化学ゼミナール (片田他・エ24, 25, 26, 27, 28)			
	1	制御工学Ⅱ (中谷・工32)					
	2	機械加工学 (佐藤昌・工25)	データベースと情報検索 (村田・工31) 注4) 生命科学概論 I (【医】岡田・共D21)	(教職	指導設計Ⅱ ・理科) &・地4440)		海岸工学 (黒岩・工28)
金	3	物理シミュレーション (榊原・工24)	並列・分散プログラミング (西山・工25)		†料化学 ・共C31)	建設工学及び演習	
	4	ロボット工学 (辻田・工26)	電波工学(分布定数とアンテナ) (中川・工32)	酵素工学 (岡本・工27)		(太田・工28)	建築設計Ⅱ
	5	連続体振動の数理 (松岡・講堂)	制御工学Ⅱ(現代制御) (三柴・工32)	応用微生物学 (大城・工31)			(浅井・共C51)
Щ		公 1)	 示板または工学部ホームページ(https:		. / 1 /)		

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)科目名下の()内の数字は、工学部棟(工+数字表記)及び共通教育棟(共+英数字表記)の講義室を示します。

注3) 教養科目(抽選登録科目) を履修希望の者は、抽選登録期間中に登録することが可能です。

注4) 「組織学」「生理学」「生化学 I」「生命科学概論 I」は医工学プログラムの履修科目です。

令和7度後期 工学部授業時間割表(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	
	グラム I			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
	1				注8) 社会基盤設計 (黒田・工24)	
	2					
月	3					
	4					
	5	教職実践演習(注4) 力学基礎演習(自然分野) (竹森・工24) (中・高) <04>	教職実践演習 (中・高) <04> (大谷他・地3420) 教職実践演習 (中・高) <05> (泉他・地3410)	教職実践演習(中・高) <04>
			· 地3420)		(大谷他	・地3420)
	1					
	2					
火	3					
	4					
					注8) 応用システム工学実験 (長曽我部・工28)	
	5					
	1					
	2		注 5)電気回路演習 II (三柴・オンデマンド)		地震工学 (香川,小野祐・工32)	
水	3					
	4					
	5		機械設計製図基礎		注8) オペレーション ズ・リサーチⅡ	
	J		(小野勇他・工31,32)		(長江・工25)	
	1					
			>> c) ++√4° ±+ =π			+m -+ 1/1.1-2-2-1
	2		注6)技術英語Ⅱ (西山他・オンデマンド)			都市・地域計画学 (福山・共E31)
木	3					
			注6)電気情報系実験Ⅲ			
	4		(市野他)			
	5					
	1					
	2				注8)空間情報工学 (太田・工24)	
金	3				注8) 防災基盤計画 (太田・工28)	
	4				注7) プログラミング演習Ⅱ (高部・工24)	
i i						
Ì	5					

- 注2)科目名下の()内の数字は、工学部棟(工+数字表記)及び共通教育棟(共+英数字表記)の講義室を示します。
- 注3) 教養科目(抽選登録科目) を履修希望の者は、抽選登録期間中に登録することが可能です。
- 注4) 「力学基礎演習」は電気情報系学科2020年度以前入学生の必修科目です。
- 注5) 「電気回路演習Ⅱ」は電気電子学科電気電子工学プログラム2020年度以前入学生の必修科目です。
- 注6) 「技術英語Ⅱ」「電気情報系実験Ⅲ」は電気情報系学科2020年度以前入学生の必修科目です。
- 注7)「プログラミング演習Ⅱ」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8) 「応用システム工学実験」「空間情報工学」「社会基盤設計」「防災基盤計画」「オペレーションズ・リサーチⅡ」は 社会システム土木系学科社会経営工学プログラム2019年度以前入学生の選択科目です。

※水色の科目は過年度生用の科目のため、2022年度入学生は履修できません。

令和7年度後期 工学部授業時間割表(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	
プログラム				社会経営工学	土木工学
2 年	●数学学習指導分析 II (教職・数学) (溝口)		●科学学習指導分析 II (教職・理科) (泉 他)	(福山 他)	
次				●地方創生プロジェクト (宮本 他)	
3	●機械物理系特別講義IV (小野 他)		●化学・バイオ工学特別講義 II (南条 他)	●土木特別講義 I (黒田他)	
年次				●社会経営工学 (福山 f	
1/	●技術者倫理 (田村 他)				
4	●機械物理系特別講義IV (小野 他)	注 2)電気情報系総合演習 (全教員)	●化学・バイオ工学特別講義Ⅲ (大城 他)	●土木特別 (黒田他	
年次					
扒					

注1) 科目名左の●は集中講義で実施する科目です。日程等の詳細については、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。

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2)「電気情報系総合演習」は2018年度以前入学生の必修科目です。