

# 令和2年度 工学部前期時間割表(1年次)

02.6.24現在

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	1064～1127	奇数番号	偶数番号	3001～3053	3054～3105	奇数番号	偶数番号	
月	1	物理学実験演習(01) (実験演習分野) (古川他)				基礎化学 I (自然分野) (増井, 片田・C31)	微分積分学 I (09) (自然分野) (井上順・D31)	微分積分学 I (11) (自然分野) (橋本・D21)	
	2	(共)物理学実験室他	(教養科目)			基礎数学 I (自然分野) (橋本・D21)	(教養科目)		
	3	微分積分学 I (01) (自然分野) (加藤・D42)	微分積分学 I (03) (自然分野) (橋本・D21)	微分積分学 I 及び演習(01) (自然分野) (竹森・31)	線形代数及び演習(03) (自然分野) (笹岡・32)	(教養科目)			
	4	スペイン語基礎 I (外国語科目)							
	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・C31)			
	2	(教養科目)	情報リテラシ(09) (入門科目) (岩井・(工) 計算機実習室)	数学基礎(21) (大観, 吉村和・32)	(教養科目)		情報リテラシ(13) (入門科目) (東野・D21)	情報リテラシ(14) (入門科目) (木本・D33)	
	3	基礎物理学 I (自然分野) (松岡・21)	プログラミング I (20) (高橋・(工) 計算機実習室, 22)	微分積分学 I 及び演習(03) (自然分野) (木村・D42)	化学実験演習(01) (実験演習分野) (木瀬, 櫻井)				
	4		プログラミング演習 I (20) (竹森・(工) 計算機実習室, 22)		(共)化学実験室		キャリア入門(09) (入門科目) (長尾・A20)		
	5								
水	1	キャリア入門(06) (入門科目) (長尾・C31)					大学入門ゼミ(09) (入門科目) (福山他・講堂他)		
	2	健康スポーツ科学実技(健康スポーツ科目)・(教養科目)		(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・C21)			
	4	線形代数 I (自然分野) (松野崇・C21)	電気情報系総論 (学務委員・講堂)			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	(教養科目)	大学入門ゼミ(08) (入門科目) (学級教員代表・21)			基礎物理学 (入門科目) (松岡, 古川・講堂)	(教養科目)		
	2	情報リテラシ(07) (入門科目) (大森・D43)	情報リテラシ(08) (入門科目) (本村・D31)	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 (外国語科目)					化学実験演習(03) (実験演習分野) (松浦, 南条)		
	4	大学入門ゼミ(07) (入門科目) (古川他・C21他)	キャリア入門(07) (入門科目) (長尾・C31)			(共)化学実験室	コンピュータシステム演習 (高部他・21, D43)		
	5			(教養科目)					
金	1	(教養科目)			情報リテラシ(11) (入門科目) (東野・D31)	情報リテラシ(12) (入門科目) (木本・D43)	(教養科目)		
	2	化学概論 (自然分野) (原田・22)	数学基礎(20) (大観, 吉村和・32)	情報リテラシ(10) (入門科目) (岩井(工) 計算機実習室)	大学入門ゼミ I (入門科目) (岡本他・C21)		線形代数 (自然分野) (大平, 香川・C31)		
	3		物理学実験演習(03) (実験演習分野) (古川他)	線形代数及び演習(01) (自然分野) (横田・D42)	プログラミング I (21) (高橋・(工) 計算機実習室, 22)	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	(共)物理学実験室他			プログラミング演習 I (21) (藪田・(工) 計算機実習室, 22)	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、科目右側にクラス番号を表記しています。なお、クラス分けの詳細については、4/16, 17の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) 上記の科目の他に、教養基礎科目が開講されます。(詳しくは、共通教育棟の掲示板を見て下さい。)

注5) 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。

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2年度 工学部前期時間割表(2年次)

02.6.24現在

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		2001～2065	2066～2130	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7※ ベクトル解析 (田村・21)	▲熱力学 (市野・22) ▼統計力学 (阿部・22)	無機化学Ⅱ (辻・27)			土質力学Ⅰ及び演習 (中村他・28, 31)	
	2	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)		生物化学量論 (福岡・32)				
	3	(教養科目), 中国語応用Ⅰ (外国語科目)	情報教育法Ⅰ (教職・情報) (木本・メディアセンター)		(教養科目), 中国語応用Ⅰ (外国語科目)	(教養科目), 中国語応用Ⅰ (外国語科目)		
	4	総合英語Ⅰ, 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		微分方程式(20) (李・31)					建築計画Ⅰ (建築士) (浅井・23)
火	1	材料力学Ⅰ (小畑・21)		▲理論有機化学(30) (松浦・32) ▼有機化学Ⅱ(30) (野上・32)	▲理論有機化学(31) (木瀬・23) ▼有機化学Ⅱ(31) (松浦・23)	プロジェクトマネジメント (伊藤弘・26)	固体力学基礎 (西村強・31)	
	2	(教養科目), 健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)						
	3	数学学習指導分析Ⅰ (教職・数学) (矢部・地3420)	電気電子計測 (中西・D21)		生化学Ⅱ (溝端・講堂)		確率統計モデリング (小柳・32)	測量学演習 (河野他・27)
	4	数学学習指導分析Ⅱ (教職・数学) (矢部・地3420)	データ構造とアルゴリズムⅠ(20) (川村・31)	電気回路Ⅰ (回路の諸定理) (21) (近藤・D21)		社会調査プロジェクトⅠ (桑野・(工) 資料解析室)		
	5	電気電子工学概論 (中川・21)	プログラミング演習Ⅲ(20) (笹間・(工) 計算機実習室)	電気回路演習Ⅰ(21) (伊藤良・D21)	基礎量子化学 (早瀬・講堂)		社会調査プロジェクトⅠ (桑野・(工) 資料解析室)	景観工学 (浅井・27)
水	1	機械設計製図Ⅰ (音田他・27)	数値計算法 (木村・21)		生物工学基礎英語 (ゼノス・26)		統計学 (桑野・21)	
	2				科学学習指導分析Ⅰ (教職・理科) (泉・地2450) (教養科目)			
	3	熱力学 (小谷・21)	計算機構成論Ⅰ (菅原・C31)				地球科学実験演習 (実験演習分野) (塩崎他・C22, 地学実験室)	
	4	数値計算 (中井・21)			機器分析Ⅰ (薄井・27)			
	5	材料力学演習 (小野勇・21) 数学学習指導設計Ⅰ (溝口・地5160)	確率・統計 (伊藤良・講堂)					
木	1		電気回路Ⅰ (回路の諸定理) (20) (近藤・E53)	データ構造とアルゴリズムⅠ(21) (川村・31)	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			
	2	機構学 (小野勇・21)	電気回路演習Ⅰ(20) (伊藤良・E53)	プログラミング演習Ⅲ(21) (徳久・(工) 計算機実習室)	▲理論有機化学(30) (松浦・32) ▼有機化学Ⅱ(30) (野上・32)	▲理論有機化学(31) (木瀬・23) ▼有機化学Ⅱ(31) (松浦・23)	基礎水理学 (太田・22)	流体力学基礎 (梶川・27)
	3		形式言語とオートマトン (村田・講堂)		物理化学Ⅱ (片田・A20)		行動モデリング (谷本・26)	測量学 (河野, 野口・31)
	4			微分方程式(21) (横田・31)	微生物学 (大城・27)			
	5	(教養科目)						
金	1	確率過程 (石井・21)	電磁気学Ⅰ (静電磁気・電流) (市野・27)		(教養科目)			
	2	常微分方程式Ⅱ (榊原・21)	電磁気学演習Ⅰ (市野・27)		総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			
	3	航空宇宙工学概論 (酒井他・21)	複素関数論 (中川・講堂)				プログラミング演習Ⅰ (南野・32)	構造力学Ⅰ及び演習 (谷口他・27)
	4	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)		応用化学実験Ⅰ (増井他)		社会調査プロジェクトⅡ (長曾我部・(工) 資料解析室)		
	5		▲熱力学 (市野・22) ▼統計力学 (阿部・22)			応用数学 (金・23)		

注1) 集中講義については、その都度掲示板に掲示します。

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、科目右側にクラス番号を表記しています。該当クラスについては、各自学科に確認してください。

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) 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) 月曜1限の「ベクトル解析」は2019年度入学生が対象です。

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2年度 工学部前期時間割表(3年次)

02.6.24現在

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				工業有機化学Ⅱ (齋本・32)		オペレーションズ・リサーチⅠ (伊藤弘・23)	構造振動学 (谷口・26)	
	2	機械設計学Ⅰ (小野勇・21)		電子回路応用 (中川・23)	注6 無機化学演習 (辻, 菅沼・27)	生化学実験計画法 (本郷・26)			
	3	構造力学 (岩佐・21)			生物工学実験Ⅱ (本郷他)		循環型社会論 (星川・22)		
	4	伝熱工学 (小田・21)		ソフトウェア工学 (徳久・27)			確率システム工学 (小柳・22)	建築環境工学 (建築士) (浅井・24)	
	5						確率システム工学演習 (小柳, 森山・22)		
火	1	材料科学Ⅱ (陳・22)		▲固体電子論 (大観・D42) ▼半導体Ⅰ(基礎) (松永・42)	構造物理化学 (南条・E31)			コンクリート構造学及び演習 (黒田, 金氏・講堂)	
	2	機械製作法 (佐藤・27)		制御工学Ⅱ(古典制御) (近藤・21)	生物有機化学 (櫻井・31)		ソフトウェア工学 (南野・22)		
	3	物理数学Ⅰ (小谷・31)			応用化学実験Ⅲ (増井他)			地盤工学 (小野祐, 中村・D31)	
	4			言語とコンパイラ (村田・講堂)				技術者倫理 (伊藤弘・21)	
	5			職業指導(教職・工業) (小宮山・24)			景観工学 (浅井・27)		
水	1	電磁気学 (古川・C32)		▲固体電子論 (大観・D42) ▼半導体Ⅰ(基礎) (松永・42)	高分子化学 (伊福・E31)			水理学Ⅱ及び演習 (檜谷他・31)	
	2	量子物質科学Ⅰ (星・31)		オペレーティングシステム (川村・C32)	食品微生物工学 (岡本・講堂)		防災管理工学 (太田・23)		
	3	注4 圧縮性流体力学 (酒井・E31)			応用化学実験Ⅲ (増井他)			構造・材料実験 (黒田他・32)	
	4	実践プロジェクトⅠ (三浦他)	技術英語 (本宮他・24, 25)					応用数値解析 (増田・22)	
	5		工業科教育法Ⅰ(教職・工業), (教養科目) (霜村・24)						
木	1								
	2	数値流体力学 (酒井・25, メディアセンター)		信号処理工学 (吉村和・講堂)	酵素工学 (岡本・42)			土木計画学 (土屋・31)	
	3	制御工学Ⅰ (西田・21)		電気情報系実験Ⅱ (中西他)	蛋白質工学 (八木・27)		公共政策論Ⅱ (土屋・42)		
	4	エネルギー変換工学 (原・32)	注7 ※ベクトル解析 (田村・講堂)		無機材料化学 (坂口・22)		建設工学 (太田, 黒田・42)	建築設計Ⅰ (建築士) (向坊・61)	
	5	事前三後教育実習(教職) (地域教員・地5160)			事前三後教育実習(教職) (地域教員・地5160)				
金	1	機械物理系実験Ⅰ (星他・42他)			無機化学Ⅲ (増井・31)		土木・社会経営プロジェクト (増田他・22, 23)		
	2			電気機器(回転機と静止器) (西村亮・31)	構造生物学 (永野・23)		水工計画学 (三輪・E31)		
	3			技術英語Ⅰ (三柴他・26, 28, 42)	遺伝子工学 (鈴木・31)		環境計量・調査実習 (増田, 太田・41)		
	4	統計力学 (石井・31)							
	5								

注1) 集中講義については、その都度掲示板に掲示します。

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) 「圧縮性流体力学」は過年度生(平成26年度以前入学生)用開講の「流体力学演習」との合同授業になります。

注5) 「エネルギー変換工学」は過年度生(平成26年度以前入学生)用開講の「熱力学演習」との合同授業になります。

注6) 「無機化学演習」は過年度生(平成26年度以前入学生)用開講の「応用無機化学」との合同授業になります。

注7) 木曜4限の「ベクトル解析」は2018年度以前入学生が対象です。

注8) 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。

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2年度 工学部前期時間割表(4年次)

02.6.24現在

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
旧学科名	機械工学科	応用数理工学科	知能情報工学科	電気電子工学科	物質工学科		社会開発システム工学科	
月	1	実験計画法 (小出・機ゼミ)						
	2	パターン認識論 (木村・22)				注6※ 応用無機化学 (辻, 菅沼・27)		
	3							
	4			※ シミュレーション工学 (高橋・26)				
	5				※ 物理学Ⅲ演習 (阿部・電ゼミ)			
火	1							
	2							
	3			電力量工学実験 (西村亮他)				インテリア計画 (建築士) (浅井・25)
	4							
	5							
水	1							
	2	生産システム工学 (佐藤・機ゼミ)		電力Ⅱ (送配電) (近藤・28)				
	3	注4※ 流体力学演習 (酒井・E31)		電気情報系総合演習 (全教員・28, 講堂)				河川工学 (檜谷・22)
	4							
	5			機械概論 (小畑・25)				
木	1							
	2			電気応用 (藤村・61)				
	3			電気電子設計製図 (大木・28)				地球環境情報工学 (塩崎・24, E32)
	4	※注5 熱力学演習 (原・32)						
	5			事前事後教育実習 (教職) (地域教員・地5160)				
金	1							
	2			ヒューマンコンピュータインタラクション (清水・26)				
	3							
	4							建築設計Ⅲ (建築士) (浅井, 来田・61)
	5				※ 数学Ⅳ演習 (李・電ゼミ)			

注1) 集中講義については、その都度掲示板に掲示します。

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) ※印の科目は過年度生 (平成26年度以前入学生) が対象です。

注4) 「流体力学演習」は3年次開講の「圧縮性流体力学」との合同授業になります。

注5) 「熱力学演習」は3年次開講の「エネルギー変換工学」との合同授業になります。

注6) 「応用無機化学」は3年次開講の「無機化学演習」との合同授業になります。

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2年度 工学部前期時間割表(時間割外)

02.6.24現在

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
旧学科名	機械工学科	応用数理工学科	知能情報工学科	電気電子工学科	物質工学科		社会開発システム工学科	
1年次	●化学概論Ⅱ (自然分野) (木瀬)		●工学倫理 (笹岡他)		●基礎化学Ⅰ (自然分野) (野上)			
					●化学数学 (日野)			
2年次			●離散数学 (吉村和)					
3年次	●機械物理系特別講義Ⅰ (西田他)		●電気法規及び電力施設管理 (西村亮他)		●工学倫理 (片田他)			
	●機械物理系特別講義Ⅱ (松岡他)				●化学・バイオ工学特別講義Ⅰ (片田)			
					●科学学習指導設計Ⅰ(教職・理科) (川崎他)			
4年次	数理工学総合演習Ⅰ※ (応数全教員)		●情報化社会 (菅原他)		生物工学プレゼンテーション (バイオ系学科長)			
			●情報と職業 (有井, 村上, 竹森)		化学英語演習 (化学系学務委員)			
			●電気情報系特別講義Ⅰ (李他)					
			●電気情報系特別講義Ⅱ (大木他)					
			●電気情報系特別講義Ⅲ (岩井他)					
			●電気情報系特別講義Ⅳ (吉村和他)					

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、その都度掲示板に掲示します。

注2) 科目名右の※は平成26年度以前入学生のみが受講可能な科目です。

注3) 集中講義でない科目については、履修登録期間内(4/17~5/12)に忘れずに登録してください。

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