

平成29年度 工学部前期時間割表(1年次)

29.4.7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		1001～1058	1059～1117	奇数番号	偶数番号	3001～3051	3052～3102	4001～4057	4058～4114
月	1	物理学実験演習(01) (実験演習分野) (古川他) (共)物理学実験室, E53)		(教養科目)		基礎化学 I (自然分野) (伊藤・C31)		微分積分学 I (09) (自然分野) (井上・D31)	微分積分学 I (11) (自然分野) (橋本・D21)
	2					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・22)	微分積分学 I (03) (自然分野) (橋本・D42)					(教養科目)	
	4	スペイン語基礎 I (外国語科目)		微分積分学 I (05) (自然分野) (竹森・31)	線形代数学(03) (自然分野) (笹岡・32)				
	5			微分積分学 I 演習(01) (自然分野) (竹森・31)	線形代数学演習(03) (自然分野) (笹岡・32)				
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・E32)			
	2	(教養科目)		情報リテラシ(10) (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(14) (入門科目) (東野・D21)	情報リテラシ(15) (入門科目) (石田・D33)
	3			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 (07) (自然分野) (木村・32)	化学実験演習(01) (実験演習分野) (松浦, 南条) (共)化学実験室)	計算機システム演習 (高部他・C31, D42)		
	4			プログラミング演習 I (20) (竹森・(工) 計算機実習室)	微分積分学 I 演習(03) (自然分野) (木村・32)			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)		電気情報系総論 (李 他・E31)		化学数学 (日野・E32)		大学入門ゼミ(10) (入門科目) (西村他・大講義室他)	
	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)				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(09) (入門科目) (学級教員代表・21)		物理学概論 I (松岡・31)		(教養科目)	
	2	情報リテラシ(08) (入門科目) (石田・D31)	情報リテラシ(09) (入門科目) (木本・D43)	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) (木瀬, 櫻井) (化学実験室)			
	4	大学入門ゼミ(08) (入門科目) (佐藤他・D42他)		キャリア入門(07) (入門科目) (長尾・C31)					
	5							(教養科目)	
金	1	基礎物理学 I (自然分野) (松岡・C31)		(教養科目)		情報リテラシ(12) (入門科目) (石田・D33)	情報リテラシ(13) (入門科目) (木本・D43)	(教養科目)	
	2	化学概論 I (自然分野) (原田・C31)		数学基礎(20) (大観, 吉村和・32)	情報リテラシ(11) (入門科目) (岩井・(工) 計算機実習室)	大学入門ゼミ I (入門科目) (増井他・31)		線形代数 (自然分野) (長曾我部, 香川・E31)	
	3	物理学実験演習(03) (実験演習分野) (古川他)		線形代数学(01) (自然分野) (北村・32)	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, E53)		線形代数学演習(01) (自然分野) (北村・32)	プログラミング演習 I (21) (藪田・(工) 計算機実習室)	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月7日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

平成29年度 工学部前期時間割表(2年次)

29.4.7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	ベクトル解析 (田村・21)	熱力学 (市野・42) <統計力学> (阿部・42)		無機化学Ⅱ (辻・E32)			土質力学Ⅰ及び演習 (中村他・31,ゼミ)	
	2	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			生物化学量論 (福岡・42)		プロジェクトマネジメント (羅,高部・大ゼミ)		
	3	(教養科目),中国語応用Ⅰ(外国語科目)	情報教育法Ⅰ(教職) (西田,木本・マイ)		(教養科目),中国語応用Ⅰ(外国語科目)			土地地質学 (香川・32)	
	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・27)					建築計画 (浅井・42)	
火	1	材料力学Ⅰ (小畑・21)	形式言語とオートマトン (村田・26)		理論有機化学(30) (松浦・27) <有機化学Ⅱ(30)> (小林・27)	理論有機化学(31) (木瀬・28) <有機化学Ⅱ(31)> (松浦・28)	行動モデリング (谷本・41)	固体力学基礎 (西村・32)	
	2	(教養科目),健康スポーツ科学実技(健康スポーツ科目)							
	3	常微分方程式Ⅱ (榊原・E31)	電気電子計測 (中西・31)		生化学Ⅱ (溝端・21)		確率統計モデリング (小柳・41)	測量学演習 (黒田他・42)	
	4	技術認識学習指導分析(教職) (土井・地域2430)	データ構造とアルゴリズムⅠ(20) (川村・41)	電気回路Ⅰ(回路の諸定理) (21) (近藤・D43)			社会調査プロジェクトⅠ (桑野・31)		
	5	電気電子工学概論 (中川・31)	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・D43)	基礎量子化学 (早瀬・32)			景観工学 (浅井・21)	
水	1	機械設計製図Ⅰ (音田他・21)	数値計算法 (木村・23)		生物工学基礎英語 (ゼノス・28)				
	2		計算機構成論Ⅰ (菅原・23)		科学学習指導分析Ⅰ(教職) (泉・地4420) (教養科目)		統計学 (山田・31)		
	3	熱力学 (小谷・21)			応用化学実験Ⅰ (伊藤他)		地球科学実験演習 (実験演習分野) (塩崎他) (地学実験室)		
	4	数値計算 (中井・31)	離散数学 (吉村和・23)				プログラミング演習Ⅰ (南野・27) <プログラミング演習Ⅱ> (桑野・27)		
	5	材料力学演習 (小野・21)	確率・統計 (伊藤・C31)						
木	1	数学学習指導分析Ⅱ (矢部・地域4420) (教養科目)	電磁気学Ⅰ(静電磁気・電流) (市野・大講義室)		総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)				
	2	機構学 (小野・21)	電磁気学演習Ⅰ (市野・大講義室)		物理化学Ⅱ(30) (片田・32)	物理化学Ⅱ(31) (永野・28)	基礎水理学 (太田・ゼミ)	流体力学基礎 (楢谷・42)	
	3	栽培学実習(教職) (山口他・FSC)	電気回路Ⅰ(回路の諸定理) (20) (近藤・D43)	データ構造とアルゴリズムⅠ(21) (川村・41)	機器分析Ⅰ (薄井・23)			測量学 (黒田,中村・42)	
	4		電気回路演習Ⅰ(20) (伊藤・D43)	プログラミング演習Ⅲ(21) (徳久・(工)計算機実習室)	微生物学 (大城・23)		応用数学 (金・ゼミ)		
	5	(教養科目)							
金	1	確率過程 (石井・31)	(教養科目)						
	2	航空宇宙工学概論 (川添他・21)		微分方程式(21) (横田・27)	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)				
	3	ものづくり学習指導論(教職) (土井・地域2440)	複素関数論 (岸田・C31)				プログラミング演習Ⅱ (桑野・27) <プログラミング演習Ⅰ> (南野・27)	構造力学Ⅰ及び演習 (谷口他・21)	
	4	総合英語Ⅰ・Ⅲ (外国語科目)			有機化学Ⅱ(30) (小林・27) <理論有機化学(30)> (松浦・27)	有機化学Ⅱ(31) (松浦・28) <理論有機化学(31)> (木瀬・28)			
	5		統計力学 (阿部・42) <熱力学> (市野・42)						

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) < >印の科目は1つの週に2回授業を行う科目を示します。(詳細は担当教員に確認して下さい。)

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

平成29年度 工学部前期時間割表(3年次)

29.4.7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	材料科学Ⅱ (陳・32)		工業有機化学Ⅱ (齋本・23)			構造振動学 (谷口・26)	
	2	機械設計学Ⅰ (小野・21)	電子回路応用 (中川・32)	注6 無機化学演習 (辻,菅沼・23)	生化学実験計画法 (本郷・22)			
	3	粘性流体力学 (川添,大信田・31)	信号処理工学 (吉村和・42)	無機化学Ⅲ (野上・23)	生物工学実験Ⅱ (原田他)	技術者倫理 (吉野・21)		
	4	伝熱工学 (小田,原・21)				確率システム工学 (小柳・41)	建築環境工学 (浅井・42)	
	5					確率システム工学演習 (小柳・41)		
火	1	電磁気学 (古川・31)	固体電子論 (大観・22) <半導体Ⅰ(基礎)> (阿部・22)	酵素工学 (岡本・23)			水理学Ⅱ及び演習 (檜谷他・42)	
	2	機械製作法 (佐藤・21)	制御工学Ⅱ(古典制御) (近藤・23)	生物有機化学 (櫻井・31)		応用数値解析 (増田・41)		
	3	量子物質科学Ⅰ (星・D31)	言語とコンパイラ (村田・23)	応用化学実験Ⅲ (伊藤他)		ものづくり実践プロジェクト (三浦・ものづくりセンター)	岩盤力学 (西村,河野・27)	
	4							
	5					景観工学 (浅井・21)		
水	1	機械物理系実験Ⅰ (松野崇他・メディアセンター他)	半導体Ⅰ(基礎) (阿部・22) <固体電子論> (大観・22)	高分子化学 (伊福・32)			コンクリート構造学及び演習 (黒田,金氏・42)	
	2		オペレーティングシステム (川村・27)	食品微生物工学 (岡本・22)		ソフトウェア工学 (山田,井上・41)		
	3	数値流体力学 (酒井・32,メディア)	ソフトウェア工学 (徳久・31)	ものづくり実践プロジェクト (三浦・ものづくりセンター)			構造・材料実験 (吉野他・27)	
	4	技術英語 (本宮,山本他・24,25)				都市・地域計画学 (福山・21)		
	5	工業科教育法Ⅰ(教職・工業), (教養科目) (土井・地2440)						
木	1	職業指導(教職・工業), (教養科目) (瀬川・32)						
	2	注5 エネルギー変換工学 (酒井・31)		無機材料化学 (坂口・23)			土木計画学 (土屋・22)	
	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 (河田・31)		公共政策論Ⅱ (土屋・27)		
	4	実践プロジェクトⅠ (三浦他)		構造物理化学 (南条・31)		建設工学 (吉野,太田・27)		
	5	事前事後教育実習 (地域教員・地5160)		事前事後教育実習 (地域教員・地5160)				
金	1			遺伝子工学 (鈴木・23)		土木・社会経営プロジェクト (全教員・21)		
	2	統計力学 (石井・23)	電気機器(回転機と静止器) (西村・22)	科学学習指導設計Ⅰ (高橋・地4440)		循環型社会論 (星川・41)	水工計画学 (檜谷・42)	
	3	物理数学Ⅰ (藤村・31)	技術英語Ⅰ (清水他・26他)	応用化学実験Ⅲ (伊藤他)		環境計量・調査実習 (増田,太田・41)		
	4	構造力学 (岩佐・31)						
	5					防災基盤計画 (太田・41)		

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) 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4) < >印の科目は1つの週に2回授業を行う科目を示します。(詳細は担当教員に確認して下さい。)

注5) 「エネルギー変換工学」は過年度生用開講の「熱力学演習」との合同授業になります。

注6) 「無機化学演習」は過年度生用開講の「応用無機化学」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

平成29年度 工学部前期時間割表(4年次)

29.4.7現在

学科	機械工学科	知能情報工学科	電気電子工学科	物質工学科	生物応用工学科	土木工学科	社会開発/AFI工学科	応用数理工学科	
月	1		電気電子材料 (岸田・28)						
	2			※注5 応用無機化学 (辻,菅沼・23)					
	3					インテリア計画 (浅井・ゼミ2)			
	4	※ シミュレーション工学 (高橋・27)	※ 物理学Ⅲ演習 (阿部・28)						
	5			化学英語演習 (全教員・28)	生物工学デザイン (全教員)				
火	1	実験計画法 (小出・機ゼミ)						※ 複素関数論Ⅰ (加藤・応ゼミ1)	
	2		ロボット工学 (竹森・28)	電気電子工学実験Ⅲ (電力) (大木他)				物性物理学Ⅱ (小谷・応数棟2208)	
	3								
	4								
	5					化学数学 (早瀬・32)			
水	1								
	2	生産システム工学 (佐藤・機ゼミ)		電力Ⅲ(送配電) (近藤・26)		河川工学 (檜谷・28)			
	3			電気電子工学総合演習 (全教員・大講義室,ゼミ)					
	4					都市・地域計画学 (福山・21)			
	5		※ 計測工学 (横田・28)	機械工学概論 (小畑・25)		機械工学概論 (小畑・25)	※ 確率統計学及び演習 (黒岩・24)		
木	1	職業指導(瀬川・32) (教職・工業)							
	2	※注4 熱力学演習 (酒井・31)							
	3			電気電子工学実験Ⅲ (電力) (大木他)		地球環境情報工学 (塩崎・E32,22)			
	4		パターン認識論 (木村・28)				※ 社会基盤計画 (土屋,桑野・26)		
	5						※ CALSI (太田・社ゼミ)		
金	1		電気応用 (西村・22)						
	2								
	3			半導体Ⅱ(集積回路) (阿部・28)		道路工学 (黒田,中村・42)		数理工学総合演習Ⅰ (全教員・応ゼミ2)	
	4		マン・マシン・インタフェース (清水・26)			建築設計Ⅲ (浅井,来田・ゼミ2)			
	5				※ 反応工学 (福間・28)				

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が対象です。
 注4) 「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5) 「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