

平成29年度 工学部後期時間割表(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	1001～1058	1059～1117	奇数番号	偶数番号	3001～3051	3052～3102	4001～4057	4058～4113	
月	1	常微分方程式 I (大信田・21)				基礎数学 II (自然分野) (橋本・C21)			
	2	(教養科目)							
	3	(教養科目)		微分積分学 II (06) (自然分野) (大木・E31)	プログラミング II (21) (高橋・22)	(教養科目)		微分積分学 II (10) (自然分野) (井上・D21)	微分積分学 II (12) (自然分野) (橋本・D31)
	4	スペイン語基礎 II (外国語科目)		微分積分学 II 演習 (01) (自然分野) (大木・E31)	プログラミング演習 II (21) (榎田・計算機実習室)				
	5	基礎物理学 II (自然分野) (前川・C21)							
火	1	実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)			大学入門ゼミ II (入門科目) (増井他・31)		数学総合演習 (星川, 梶川・C31)		
	2	(教養科目)							
	3	プログラミング基礎 (10) (中井・D31)	プログラミング基礎 (11) (中谷・D21)	力学基礎 (02) (自然分野) (市野・23)		有機化学 I (30) (齋本・22)	有機化学 I (31) (小林・26)	確率統計基礎 (高部, 谷口・C31)	
	4			力学基礎演習 (02) (自然分野) (市野・23)		基礎化学 II (自然分野) (増井・C21)		常微分方程式 (増田, 黒田・C31)	
	5								
水	1	微分積分学 II (02) (自然分野) (後藤・E31)			論理回路 (21) (菅原・41)	分析化学 II (齋本・D31)		現象解析基礎 (福山・C31)	
	2	健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目), (教養科目)							
	3	実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)					数値解析 (大平, 黒岩・C31)		
	4	機械設計製図基礎 (10) (小野勇他・D31)	機械設計製図基礎 (11) (小野勇他・D21)	プログラミング II (20) (高橋・22)	力学基礎 (04) (自然分野) (有井・23)	実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)			
	5	工業数学 (10) (小谷・22)	工業数学 (11) (星・26)	プログラミング演習 II (20) (清水・計算機実習室)	力学基礎演習 (04) (自然分野) (有井・23)	(教養科目)			
木	1	(教養科目)		論理回路 (20) (菅原・41)			生化学 I (溝端・27)	(教養科目)	
	2	力学 (岩佐・C21)		ドイツ語基礎 II・フランス語基礎 II・中国語基礎 II・韓国語基礎 II・スペイン語基礎 II (外国語科目)					
	3	ドイツ語基礎 II・韓国語基礎 II フランス語基礎 II・中国語基礎 II (外国語科目)			微分積分学 II (08) (自然分野) (清水・23)	物理学概論 II (前川・32)		力学基礎及び演習 (自然分野) (西村他・C21)	
	4	線形代数 II (自然分野) (櫻間・E31)			微分積分学 II 演習 (03) (自然分野) (清水・23)	物理化学 I (片田・21)			
	5	(教養科目)							
金	1	(教養科目)							
	2	化学概論 II (自然分野) (小田沙・E31)		ベクトル解析 (李・21)		無機化学 I (坂口, 南条・D21)			
	3	確率統計学 (井上・E31)		物理学実験演習 (04) (実験演習分野) (阿部他・物理学実験室, 計算機実習室)	物理学実験演習 (06) (実験演習分野) (阿部他・物理学実験室, 計算機実習室)	実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)			
	4					健康スポーツ科学実技 (健康スポーツ科目)			
	5	教職入門 (中等) (教職) (柿内・A20)							

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) 科目名下の () 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となります。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) 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 工学部後期時間割表(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				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	航空機力学 (西・31)	制御工学Ⅰ(基礎) (北村・27)	工業有機化学Ⅰ(30) (伊藤敏・22)	工業有機化学Ⅰ(31) (伊福・26)		土質力学Ⅱ及び演習 (西村強他・32)
	2	総合英語Ⅱ・Ⅳ(外国語科目)		有機化学演習 (井澤, 稲葉・27)			
	3	加工技術論(教職科目) (土井・地1230) (教養科目)・中国語応用Ⅱ(外国語科目)	(教養科目)・中国語応用Ⅱ(外国語科目)	物理学実験演習 (実験演習分野) (藤原他・(共)物理学実験室)		(教養科目)・中国語応用Ⅱ(外国語科目)	
	4	総合英語Ⅱ(外国語科目) ドイツ語応用Ⅱ・フランス語応用Ⅱ・韓国語応用Ⅱ・スペイン語応用Ⅱ(外国語科目)				総合英語Ⅱ(外国語科目) ドイツ語応用Ⅱ・フランス語応用Ⅱ・韓国語応用Ⅱ・スペイン語応用Ⅱ(外国語科目)	
	5	※ 常微分方程式Ⅰ (大信田・21)	数学演習 (伊藤良他・C31)	化学工学 (福岡・23)	社会調査プロジェクトⅡ (羅・大ゼミ)	建築史(建築士) (浅井・41)	
火	1	材料力学Ⅱ (小畑・23) 作物学(教職) (辻・C21)	電磁気学Ⅱ(電磁誘導・電磁場) (大観・27)	環境微生物工学 (鈴木・22)			応用測量学 (野口, 香川・21)
	2	数学学習指導設計Ⅱ(教職) (溝口・地4420)	電磁気学演習Ⅱ (大観・27) (教養科目)	電気化学 (坂口・22)		(教養科目)	
	3	フーリエ解析 (後藤・27)	電気情報系実験Ⅰ (中川他・計算機実習室他)	生物学実験Ⅰ (福岡他)		応用システム工学実験 (長曽我部他・資料解析室)	構造力学Ⅱ及び演習 (谷口他・21)
	4	機械工作実習 (佐藤・ものづくりセンター)					
	5						
1	複素関数論 (加藤・21)	電気回路Ⅱ(交流回路) (近藤・27)	工業無機化学Ⅰ (増井・32)		上下水道・水質管理 (高部・C21)	建設法規 (黒田他・22)	
2	材料科学Ⅰ (陳・21)	電気回路演習Ⅱ (三柴・27)	化学数学演習 (井澤, 菅沼・32)		(教養科目)		
3	振動工学 (小出・21)	情報理論 (村田・31)	応用化学実験Ⅰ (伊藤他)		健康スポーツ科学実技(健康スポーツ科目)		
4	振動・波動 (後藤・21) 中学校技術科教育方法の基礎(教職) (土井・地4300)	組込みシステム基礎 (菅原, 笹間・27)			マイクロ経済学 (福山・32)	物理探査基礎 (塩崎・31, D43)	
5	計測工学 (西田・21)	量子力学 (阿部・31)			マイクロ経済学演習 (大平・32)	建築設備(建築士) (浅井他・41)	
水	1	(教養科目)		総合英語Ⅱ・Ⅳ (外国語科目)			
	2	システム工学 (小出・27) 数学学習指導論(教職) (溝口・地5160)	計算機構成論Ⅱ (横田・32) 情報教育法Ⅱ(教職) (西田, 木本・メディアセンター)	生命分子科学 (河田・31)		品質管理工学Ⅰ (山田・41)	建設材料学 (吉野・42)
	3		フーリエ解析 (岩井・21)	機器分析Ⅱ (野上・31)			
	4	機械設計製図Ⅱ (佐藤, 山本・27, メディアセンター)		分子生物学 (岡本・22)		リスクマネジメント (星川・41)	建築製図 (向坊・32)
	5	(教養科目)	(教養科目)	(教養科目)		リスクマネジメント演習 (金・41)	(教養科目)
木	1		電子回路基礎 (中西・27)	酵素化学 (櫻井・32)		(教養科目)	
	2		電子回路基礎演習 (中西・27)	総合英語Ⅱ・Ⅳ (外国語科目)			
	3	流体力学基礎 (松野隆・21)	データ構造とアルゴリズムⅡ (川村・42)	物理化学Ⅲ(30) (辻・22)	物理化学Ⅲ(31) (日野・26)	情報数理 (長曽我部・41)	水理学Ⅰ及び演習 (檜谷他・27)
	4	総合英語Ⅱ・Ⅳ (外国語科目)		科学学習指導分析Ⅱ(教職) (高橋・地4410)		数理計画法 (小柳・41)	
	5	数値解析学 (土井・42)	プログラミング演習Ⅳ (西山, 吉村宏・計算機実習室)			数理計画法演習 (南野・41)	
金	1						
	2						
	3						
	4						
	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) 科目名下の()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2016年度以前の入学者が対象です。
 注4) 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となります。
 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 工学部後期時間割表(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					社会経営工学	土木工学	
月	1	塑性加工 (陳・42)	無機化学 (大観・ゼミ)	工業無機化学Ⅱ (薄井・23)	財務・会計学 (小柳・41)		
	2	機械設計学Ⅱ (小野勇・21)	電気電子材料 (岸田・42)	バイオインフォーマティクス (八木・31)	オペレーションズ・リサーチⅡ (小柳・41)	鋼構造学 (谷口・26)	
	3	機械物理系実験Ⅱ (櫻間他・23他)	半導体Ⅱ (デバイス応用) (阿部・42)	物理化学演習 (早瀬, 道見・31, 32)		建設施工学 (中村, 吉野・27)	
	4		情報ネットワーク (村上・42)				
	5	※ 常微分方程式Ⅰ (大信田・21)	並列・分散プログラミング (西山・計算機実習室)				
火	1	画像情報処理 (三柴・メディアセンター)		グリーンケミストリー (伊藤敏, 辻・32)	応用測量学 (野口, 香川・21)	コンクリート工学 (黒田・42)	
	2	力学系入門 (藤村・23)		バイオレメディエーション (原田・32)	品質管理工学Ⅱ (山田・41)	地盤工学 (西村強, 中村・42)	
	3	ロボット工学 (西田・31)	数理計画法 (北村・32)	生物工学英語 (バイオ系学科長・大ゼミ)	防災管理工学 (太田・41)	数値力学解析 (檜谷・42)	
	4		電力Ⅰ (発変電) (西村亮・32)	構造生物学 (永野・22)	経営工学概論 (土屋・41)		
	5		パワーエレクトロニクス (西村亮・32)				
工業概論 (教職・工業) (小宮山・25)							
水	1	材料強度学 (音田・31)		合成有機化学 (伊藤敏・42)		上下水道・水質管理 (高部・C21)	
	2	物理数学Ⅱ (藤村・23)	ロボット制御工学 (横田, 竹森・42)		地震工学 (香川, 小野祐・31)		
	3	圧縮性流体力学 (川添, 古川・27)	ものづくり実践プロジェクト (三浦)	触媒化学 (片田・23)	環境計画学 (増田・41)	土質力学実験 (西村他・42)	
	4	量子物質科学Ⅱ (小谷・26)					
	5	推進工学 (酒井・42)					
工業科教育法Ⅱ (教職・工業) (山下・地2440), (教養科目)							
木	1	人工知能 (吉村和・21)					
	(教養科目)						
	2	熱機関学 (小田哲・31)	技術英語Ⅱ (西山他・26他)	超分子化学 (松浦, 小林・23)			
	3	物性物理学 (石井・22)	電気情報系実験Ⅲ (市野他・計算機実習室他)	生物工学実験Ⅲ (本郷他)	▲ゲーム理論 (谷本・ゼミ)	水理学実験 (檜谷他・42)	
	4	実践プロジェクトⅡ (三浦他)			▼交通計画学 (桑野・ゼミ)		
5	▲ゲーム理論 (谷本・ゼミ)				▼交通計画学 (桑野・ゼミ)		
金	1	制御工学Ⅱ (櫻間・21)	データベースと情報検索 (村田・23)		オペレーションズ・リサーチⅠ (伊藤弘・41)		
	2	機械加工学 (佐藤・21)	情報通信工学 (笹岡・32)	応用微生物学 (大城・23)	空間情報工学 (増田, 太田・41)	海岸工学 (黒岩・42)	
	3	物理シミュレーション (榊原・C31)	電気回路Ⅲ (3相交流・分布定数) (中川・32)	有機材料化学 (森本・23)	社会基盤設計 (松見・ゼミ)		
	4			科学学習指導設計Ⅱ (泉・地4440)		建築設計Ⅱ (建築士) (向坊・大ゼミ)	
	5		制御工学Ⅲ (現代制御) (三柴・32)		応用化学ゼミナール (化学系全教員・26他)		

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2016年度以前入学者が対象です。

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) 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 工学部後期時間割表(4年次)

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	社会開発システム工学科	応用数理工学科
月	1	塑性加工 (陳・42)						
	2			※ 応用有機化学 (井澤, 稲葉・27)				
	3			※ 応用物理化学 (早瀬, 道見・31, 32)				
	4							
	5	教職実践演習(中・高) (04) (大谷他・地4420) ※常微分方程式 (大信田・21)	教職実践演習(中・高)(04) (大谷他・地4420)	教職実践演習(中・高)(05) (高橋・地4430)	教職実践演習(中・高)(04) (高橋・地4430)	教職実践演習(中・高)(04) (高橋・地4430)	教職実践演習(中・高)(04) (大谷他・地4420)	教職実践演習(中・高) (04)または(05) (大谷他・地4420)
火	1							
	2							
	3							
	4		※ 計算機援用工学 (有井・大ゼミ)					
	5		※情報代数学 (岩井・大ゼミ)	パワーエレクトロニクス (西村・32)	工業概論(教職・工業)(小宮山・25)			※CALS II (太田・社ゼミ)
水	1		※ 電気電子設計製図 (大木・ゼミ)			※ 環境衛生工学 (高部・C21)		
	2			※化学情報処理 (井澤, 菅沼・32)				※ 科学学習指導論 (泉・地4440)
	3			電気電子工学総合演習 (全教員・大講義室, ゼミ)				
	4							
	5	工業科教育法 II (教職・工業) (山下・地2440)						
木	1							
	2							
	3							
	4		※ 情報数理 (木村・26)					
	5		※ 自然言語処理 (村田・26)	※ 数学 II 演習 (大観・大ゼミ)			※ 現象モデリング II (太田・社ゼミ)	※ 振動・波動 (後藤・応ゼミ2)
金	1					※ 鋼構造学 II (谷口・大ゼミ)		
	2		※ 応用物理学 (横田・ゼミ)					
	3							
	4							数理工学総合演習 II (全教員・応ゼミ2)
	5			※物理学 II 演習 (自然分野) (市野・大ゼミ)	※ 応用物質工学 (化学系全教員・26他)			

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) 科目名下の () 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、科目名右または下の () 内の数字がクラス番号となります。該当クラスについては、21講義室前掲示板にて確認してください。

注4) ※印の科目は過年度生が対象です。

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