

# 平成30年度後期 工学部授業時間割表(1年次)

30.9.12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	奇数番号	偶数番号		
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・32)	(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 (02) (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) (福井・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) (永野他・21)		数学総合演習 (星川, 金氏・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) (有井・23)		有機化学 I (30) (齋本・31)	有機化学 I (31) (小林・32)	確率統計基礎 (高部, 三輪・C31)		
	4			力学基礎演習 (02) (自然分野) (有井・23)	論理回路 (21) (菅原・32)	基礎化学 II (自然分野) (増井・C21)				
	5	線形代数 II (自然分野) (藤村・C31)		ベクトル解析 (李・21)						
水	1	微分積分学 II (自然分野) (後藤・E31)				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)							(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・27)	
	4	工業数学 (星・21)				実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)				
	5	機械設計製図基礎 (10) (小野勇他・31)	機械設計製図基礎 (11) (小野勇他・32)	(教養科目)						
木	1	(教養科目)					生化学 I (溝端・21)		(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 (大信田・21)		力学基礎及び演習 (自然分野) (西村他・C21)		
	4			論理回路 (20) (菅原・32)	微分積分学 II 演習 (04) (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)		プログラミング II (20) (高橋・32)	力学基礎 (04) (自然分野) (市野・23)	(教養科目)		常微分方程式 (増田, 黒田・21)		
	2	化学概論 II (自然分野) (小田沙・E31)		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) (市野・23)	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30年度後期 工学部授業時間割表(2年次)

30.9.12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	航空機力学 (西・27)	制御工学 I (基礎) (榎田・C31)		工業有機化学 I (30) (伊藤敏・32)	工業有機化学 I (31) (伊福・26)		土質力学 II 及び演習 (西村強他・31)	
	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・技術) (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)				(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)				物理学実験演習 (実験演習分野) (藤原他・(共) 物理学実験室)		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			数学演習 (伊藤良他・C31)		化学工学 (福岡・23)			建築史 (建築士) (浅井・41)
火	1	材料力学 II (小畑・23) 作物学 (教職・技術) (辻・A20)	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・32)	
	2	数学学習指導設計 I (教職・数学) (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・21)					応用システム工学実験 (長曾我部他・資料解析室)	構造力学 II 及び演習 (谷口他・27)	
	4	機械工作実習 (佐藤・ものづくりセンター)	電気情報系実験 I (藪田他・計算機実習室他)		生物学実験 I (小田沙他)				
	5							公共政策論 I (谷本・28)	
水	1	複素関数論 (加藤・21)	電気回路 II (交流回路) (近藤・27)		分子生物学 (岡本・31)		上下水道・水質管理 (高部・C21)	建設法規 (檜谷他・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・31)		(教養科目)		
	3	振動工学 (小出・21)	情報理論 (村田・31)				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・27) 中学校技術科教育方法の基礎 (教職・技術) (土井・地4300)			応用化学実験 II (坂口他)		マイクロ経済学 (福山・41)	物理探査基礎 (塩崎・22, D43)	
	5	技術・ものづくり心理学 (教職・技術) (土井・地4300)	組込みシステム基礎 (菅原, 笹間・23)	量子力学 (阿部・22)			マイクロ経済学演習 (大平・41)	建築設備 (建築士) (浅井他・26)	
木	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・21)	計算機構成論 II (横田・32) 情報教育法 II (教職・情報) (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 (南野, 山田・41)	建設材料学 (吉野・42)	
	3			フーリエ解析 (岩井・27)	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)				工業無機化学 I (増井・31)	リスクマネジメント (星川・41)	建築製図 (向坊・22)	
	5	(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)	
金	1	数値解析学 (土井・28)	電子回路基礎 (中西・27)		酵素化学 (櫻井・31)		(教養科目)		
	2	計測工学 (西田・21)	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・31)		物理化学 III (30) (辻・32)	物理化学 III (31) (日野・26)	情報数理 (長曾我部・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			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)	

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) ※印の科目は過年度生が対象です。

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30年度後期 工学部授業時間割表(3年次)

30.9.12現在

学科	プログラム	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		
					社会経営工学	土木工学	
月	1	塑性加工 (陳・25)	無機化学 (大観・28)	工業無機化学Ⅱ (薄井・22)	財務・会計学 (小柳, 甲斐・41)		
	2	機械設計学Ⅱ (小野勇・21)	電気電子材料 (赤岩・32)	バイオインフォマティクス (八木・22)		鋼構造学 (谷口・26)	
	3	機械物理系実験Ⅱ (小田哲他・27他)	半導体Ⅱ (デバイス応用) (阿部・42)	物理化学演習 (早瀬, 道見・22, 23)		建設施工学 (中村, 吉野・31)	
	4		情報ネットワーク (村上・42)				
	5	推進工学 (酒井・26)	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・31)		構造生物学 (永野・41)	応用測量学 (野口, 香川・32)	コンクリート工学 (黒田・42)	
	2	粘性流体力学 (川添, 大信田・21)		バイオレメディエーション (原田・32)	品質管理工学Ⅱ (南野, 山田・41)	地盤工学 (西村強, 中村・42)	
	3	物理数学Ⅱ (松岡・応ゼミ2)	数理計画法 (岩井・42)	生物工学英語 (バイオ系学科長・61)	防災基盤計画 (太田・41)	数値力学解析 (檜谷・22)	
	4		電力Ⅰ (発変電) (西村亮・31)		経営工学概論 (土屋・41)		
	5		パワーエレクトロニクス (西村亮・31)				
工業概論 (教職・工業) (小宮山・25)							
水	1	材料強度学 (音田・機ゼミ)		合成有機化学 (伊藤敏・23)	環境計画学 (増田・41)	上下水道・水質管理 (高部・C21)	
	2	ロボット工学 (西田・22)	ロボット制御工学 (横田, 竹森・32)		地震工学 (香川, 小野祐・42)		
	3	量子物質科学Ⅱ (小谷・応ゼミ2)	ものづくり実践プロジェクト (三浦)	触媒化学 (片田・22)	ものづくり実践プロジェクト (三浦)	土質力学実験 (西村他・42)	
	4						
	5						
木	1	人工知能 (吉村和・27)					
	(教養科目)						
	2	熱機関学 (小田哲・機ゼミ)	技術英語Ⅱ (西山他・26, 28, 61)	超分子化学 (松浦, 小林・23)	都市・地域計画学 (福山・27)		
	3	物性物理学 (石井・22)	電気情報系実験Ⅲ (有井他・計算機実習室他)	生物工学実験Ⅲ (八木他)	オペレーションズ・リサーチⅡ (伊藤弘・26)	水理学実験 (檜谷他・42)	
	4	実践プロジェクトⅡ (三浦他)			▲ゲーム理論 (谷本・26)		
5	▼交通計画学 (桑野・26)				▲ゲーム理論 (谷本・26)	▼交通計画学 (桑野・26)	
金	1	制御工学Ⅱ (中谷・25)	データベースと情報検索 (村田・42)	グリーンケミストリー (辻, 菅沼・22)			
	2	機械加工学 (佐藤・機ゼミ)	情報通信工学 (笹岡・31)	応用微生物学 (大城・42)	空間情報工学 (増田, 太田・41)	海岸工学 (黒岩・32)	
	3	物理シミュレーション (加藤・応ゼミ2)	電気回路Ⅲ (3相交流・分布定数) (中川・22)	有機材料化学 (森本・23)	社会基盤設計 (黒田・24)		
	4	力学系入門 (古川・応ゼミ2)				建築設計Ⅱ (建築士) (向坊・61)	
	5		制御工学Ⅲ (現代制御) (三柴・31)	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) 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30年度後期 工学部授業時間割表(4年次)

30.9.12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		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
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	生物応用工学科	社会開発システム工学科	土木工学科
月	1								
	2					注6※ 応用有機化学 (井澤, 稲葉・27)			
	3					注7※ 応用物理化学 (早瀬, 道見・22, 23)			
	4								
	5	教職実践演習 (中・高) (04) (大谷他・地4420)			教職実践演習 (中・高) (05) (高橋他・地4430)			教職実践演習 (中・高) (04) (大谷他・地4420)	
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5			※ 情報代数学 (岩井・41)	※ 計算機援用工学 (有井・61)				
水	1								
	2	注5※ 制御工学演習 (西田・22)				注8※ 化学情報処理 (井澤, 菅沼・31)			
	3			電気情報系総合演習 (全教員・講堂, 28)					
	4								
	5			機械設計製図基礎(20) (小野勇他・31)					
英語でプレゼン (原, 小野祐・24)									
木	1								
	2								都市・地域計画学 (福山・27)
	3								
	4			※ 情報数理 (木村・61)					
	5			※ 自然言語処理 (村田・61)	※ 数学Ⅱ演習 (大観・電ゼミ)				
金	1								
	2								
	3								
	4								
	5			※ 応用物理学 (横田・61)	※物理学Ⅱ演習 (自然分野) (市野・電ゼミ)	注9※ 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) ( ) 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) 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。  
 注5) 「制御工学演習」は3年次開講の「ロボット工学」との合同授業になります。  
 注6) 「応用有機化学」は2年次開講の「有機化学演習」との合同授業になります。  
 注7) 「応用物理化学」は3年次開講の「物理化学演習」との合同授業になります。  
 注8) 「化学情報処理」は3年次開講の「化学数学演習」との合同授業になります。  
 注9) 「応用物質工学」は3年次開講の「応用化学ゼミナール」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30年度後期 工学部授業時間割表(時間割外)

30.9.12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	生物応用工学科	社会開発システム工学科	土木工学科
3 年 次	●機械物理系特別講義Ⅲ (酒井他)				●化学・バイオ工学特別講義Ⅱ (片田他)		●土木特別講義Ⅱ (檜谷他)	
	●機械物理系特別講義Ⅳ (陳他)						●社会経営工学特別講義Ⅰ (伊藤弘他)	
	●技術者倫理 (小谷他)						●社会経営工学特別講義Ⅱ (福山他)	
4 年 次					●化学・バイオ工学特別講義Ⅲ (岡本他)			
	数理工学総合演習Ⅱ※ (応数系全教員)						●土木特別演習※ (檜谷他)	

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(10/1~10/9)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