

令和2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	常微分方程式 I (大信田)				基礎数学 II (自然分野) (橋本)			
	2	(教養科目)							
	3	(教養科目)		微分積分学 II 及び演習 (02) (自然分野) (大木)	プログラミング II (21) (高橋)	(教養科目)		微分積分学 II (10) (自然分野) (井上)	微分積分学 II (12) (自然分野) (橋本)
	4	スペイン語基礎 II (外国語科目)			プログラミング演習 II (21) (榎田)				
	5	基礎物理学 II (自然分野) (石川)				基礎化学 II (自然分野) (伊福)			
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) (岡本他)		数学総合演習 (増田, 金氏)		
	2	(教養科目)							
	3	プログラミング基礎 (10) (中井・D42)	プログラミング基礎 (11) (中谷・D43)	力学基礎 (02) (自然分野) (有井)					確率統計基礎 (森山, 三輪)
	4			力学基礎演習 (02) (自然分野) (有井)	論理回路 (21) (菅原)	生化学 I (溝端・21)			
	5			ベクトル解析 (李)					
水	1	微分積分学 II (自然分野) (後藤)				分析化学 II (薄井, 井澤)		現象解析基礎 (福山)	
	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 (黒岩)
	4	工業数学 (星)				実践英語 A, 実践英語 B (外国語科目)			
	5	注5※ 機械設計製図基礎 (小野勇他・23他)				(教養科目)			
木	1	(教養科目)							
	2	力学 (岩佐)		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)						力学基礎及び演習 (自然分野) (小野祐他)	
	4	線形代数 II (自然分野) (松野崇)		論理回路 (20) (菅原)	微分積分学 II 及び演習 (04) (自然分野) (清水)	物理化学 I (永野)			
	5	(教養科目)							
金	1	(教養科目)		プログラミング II (20) (高橋)	力学基礎 (04) (自然分野) (松永)	(教養科目)		常微分方程式 (増田, 西村強・21)	
	2			プログラミング演習 II (20) (清水)	力学基礎演習 (04) (自然分野) (松永)	無機化学 I (坂口, 南条・21)			
	3	確率統計学 (井上)		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, 7604)		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 (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。

注5) 「機械設計製図基礎」は学生番号の下4桁が1001～1042の学生は31講義室, 1043～1084の学生は32講義室, 1085～1127の学生は23講義室で授業を受けてください。

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

令和2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				
月	1	航空機力学 (西)		制御工学 I (基礎) (榑田)		工業有機化学 I (30) (野上)	工業有機化学 I (31) (伊福)		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)							
	3	(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) ((医)藤原, 早瀬・(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			数学演習 (岩井他)		注5※有機化学 I (伊福)		プログラミング演習 II (高部)	建築計画 II (建築士) (浅井他)				
火	1	フーリエ解析 (後藤)		電磁気学 II (電磁誘導・電磁場) (大観)		環境微生物工学 (鈴木)			応用測量学 (野口, 香川)				
	2			電磁気学演習 II (大観) (教養科目)		電気化学 (坂口)		(教養科目)					
	3	材料力学 II (小畑)		電気情報系実験 I (榑田他・計算機実習室他)		生物学実験 I (鈴木他・1304)		公共政策論 I (谷本)		構造力学 II 及び演習 (谷口他)			
	4	機械工作実習 (佐藤昌・ものづくりセンター)									応用システム工学実験 (長曾我部他)		
	5												
1	複素関数論 (加藤)		電気回路 II (交流回路) (近藤)		分子生物学 (佐藤裕)		上下水道・水質管理 (高部)	建設法規 (三輪他)					
2	材料科学 I (陳)		電気回路演習 II (三柴)		化学教学演習 (井澤, 菅沼)		(教養科目)						
3	振動工学 (田村・21)		情報理論 (村田)		応用化学実験 II (増井他)								
4							マイクロ経済学 (福山)		物理探査基礎 (塩崎)				
5			組込みシステム基礎 (菅原)	量子力学 (阿部)			マイクロ経済学演習 (福山)		建築設備 (建築士) (浅井他)				
木	1	(教養科目)				総合英語 II・IV (外国語科目)							
	2	システム工学 (古川他)		計算機構成論 II (横田) 情報教育法 II (教職・情報) (木本・メディアセンター)		生命分子科学 (溝端)		品質管理工学 I (南野他・31)	建設材料学 (黒田)				
	3			フーリエ解析 (岩井)		機器分析 II (菅沼)							
	4	機械設計製図 II (佐藤昌・22, 23, メディアセンター)				注6※物理化学 I (永野) 工業無機化学 I (増井)		リスクマネジメント (高部)	建築製図 (向坊・27)				
	5			(教養科目)				リスクマネジメント演習 (太田)					
金	1	数値解析学 (土井)		電子回路基礎 (中西)		酵素化学 (櫻井)		(教養科目)					
	2	計測工学 (西田)		電子回路基礎演習 (中西)		注7※無機化学 I (坂口, 南条・21)		総合英語 II・IV (外国語科目)					
	3	流体力学基礎 (松野隆)		データ構造とアルゴリズム II (川村)		物理化学 III (30) (辻)	物理化学 III (31) (日野)	情報数理 (長曾我部)	水理学 I 及び演習 (三輪他)				
	4	総合英語 II・IV (外国語科目)						数理計画法演習 (南野)					
	5			プログラミング演習 IV (西山, 吉村宏)				数理計画法 (小柳)					

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 (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。

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。

注5) 「有機化学 I」は2019年度以前入学生のみが受講可能な科目です。1年次開講の「基礎化学 II」との合同授業になります。

注6) 「物理化学 I」は2019年度以前入学生は必修科目です。

注7) 「無機化学 I」は2019年度以前入学生は必修科目です。

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年度後期 工学部授業時間割表(案)(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				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		無機化学 (大観)				社会基盤設計 (黒田)						
	2	機械設計学Ⅱ (小野勇)	電気電子材料 (赤岩)		工業無機化学Ⅱ (薄井)		財務・会計学 (小柳他)						
	3	機械物理系実験Ⅱ (中谷他)	半導体Ⅱ (デバイス応用) (阿部)		物理化学演習 (道見)		建設施工学 (中村他・27)						
	4		情報ネットワーク (村上)		グリーンケミストリー (辻, 菅沼)								
	5	推進工学 (酒井)	並列・分散プログラミング (西山)		注6※有機化学Ⅰ (伊福)								
火	1	画像情報処理 (三柴)				応用測量学 (野口, 香川)		コンクリート工学 (黒田)					
	2	粘性流体力学 (松野隆, 大信田)	情報通信工学 (笹岡)		バイオレメディエーション (原田)		品質管理工学Ⅱ (南野他・31)		岩盤力学 (西村強, 河野・32)				
	3	物理数学Ⅱ (松岡)	数理計画法 (岩井)		生物工学英語 (バイオ系全教授・61)		防災基盤計画 (太田)		数値力学解析 (檜谷・26)				
	4		電力Ⅰ (発電電) (西村亮)				経営工学概論 (土屋・23)						
	5		パワーエレクトロニクス (西村亮)		工業概論 (教職・工業) (小宮山・24)								
水	1	材料強度学 (音田)			合成有機化学 (野上)		環境計画学 (増田)	上下水道・水質管理 (高部)					
	2	ロボット工学 (西田)	ロボット制御工学 (横田, 竹森)		触媒化学 (片田)		地震工学 (香川, 小野祐)						
	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)		ものづくり実践プロジェクト (三浦)		ものづくり実践プロジェクト (三浦)		土質力学実験 (西村強他・27)				
	4	熱機関学 (小田哲)											
	5	塑性加工 (陳)											
木	1	注5※振動・波動 (後藤・22)	人工知能 (吉村和)		バイオインフォマティクス (八木)		(教養科目)						
	2	力学系入門 (古川)	技術英語Ⅱ (高橋他)		超分子化学 (松浦・27)		都市・地域計画学 (福山)						
	3	物性物理学 (石井)	電気情報系実験Ⅲ (市野他・計算機実習室他)		注7※物理化学Ⅰ (永野)		▲交通計画学 (桑野) ▼ゲーム理論 (谷本) ▲交通計画学 (桑野) ▼ゲーム理論 (谷本)		水理学実験 (黒岩他・21)				
	4	実践プロジェクトⅡ (三浦他)								応用化学ゼミナール (化学系全教員・24他)		生物工学実験Ⅲ (八木他・1304)	
	5												
金	1	制御工学Ⅱ (中谷)				オペレーションズ・リサーチⅡ (伊藤弘)							
	2	機械加工学 (佐藤昌)	データベースと情報検索 (村田)		応用微生物学 (大城)		空間情報工学 (増田, 太田・25)		海岸工学 (黒岩)				
					注8※無機化学Ⅰ (坂口, 南条・21)		科学学習指導設計Ⅱ (教職・理科) (泉・地4440)						
	3	物理シミュレーション (加藤)	電気回路Ⅲ (3相交流・分布定数) (中川)		有機材料化学 (森本)								
	4			リスクマネジメント (片田他)				建築設計Ⅱ (建築士) (向坊他・C51)					
5		制御工学Ⅲ (現代制御) (三柴)											

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) () 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。
 注5) 「振動・波動」は2018年度以前入学生のみが受講可能な科目です。
 注6) 「有機化学Ⅰ」は2019年度以前入学生のみが受講可能な科目です。1年次開講の「基礎化学Ⅱ」との合同授業になります。
 注7) 「物理化学Ⅰ」は2019年度以前入学生は必修科目です。
 注8) 「無機化学Ⅰ」は2019年度以前入学生は必修科目です。
 注9) 電気情報系学科2018年度以前入学生で「微分積分学Ⅱ」または「微分積分学Ⅱ演習」の単位が修得できていない方は、「微分積分学Ⅱ及び演習」ではなく、修得できていない方の科目を履修登録してください。

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

令和2年度後期 工学部授業時間割表(案)(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	
	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		社会開発システム工学科	
月	1							
	2				注6※ 応用有機化学 (井澤, 稲葉)			
	3				注7※ 応用物理化学 (道見)			
	4							
	5	教職実践演習 (中・高) (04) (未定・地4420)			教職実践演習 (中・高) (04) (未定・地4420) 教職実践演習 (中・高) (05) (未定・地4420) 注8) 有機化学 I (伊福)		教職実践演習 (中・高) (04) (未定・地4420)	
火	1							
	2							
	3							
	4							
	5			※ 情報代数学 (岩井・61)	※ 計算機援用工学 (有井・26)			
水	1							
	2	注5※ 制御工学演習 (西田)				注9※ 化学情報処理 (井澤, 菅沼)		
	3			電気情報系総合演習 (全教員)				
	4							
	5			機械設計製図基礎 (小野勇他・23他)				
注10※英語でプレゼン (原, 小野祐・24)								
木	1							
	2							都市・地域計画学 (福山)
	3							
	4			※ 情報数理 (木村・26)		注11※物理化学 I (永野)		
	5				※ 数学II演習 (大観・電ゼミ)	注12※ 応用物質工学 (化学系全教員・24他)		
金	1							
	2					注13※無機化学 I (坂口, 南条・21)		
	3							
	4			※ 自然言語処理 (村田・61)				
	5			※ 応用物理学 (横田・61)				

- 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) () 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) 「有機化学 I」は2019年度以前入学生のみが受講可能な科目です。1年次開講の「基礎化学 II」との合同授業になります。
- 注9) 「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10) 「英語でプレゼン」は原則単位認定されない科目ですが、受講を希望の方は履修登録をしてください。
- 注11) 「物理化学 I」は2019年度以前入学生は必修科目です。
- 注12) 「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。
- 注13) 「無機化学 I」は2019年度以前入学生は必修科目です。
- 注14) 電気情報系学科2018年度以前入学生で「微分積分学 II」または「微分積分学 II 演習」の単位が修得できていない方は、「微分積分学 II 及び演習」ではなく、修得できていない方の科目を履修登録してください。
- 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

令和2年度後期 工学部授業時間割表(案)(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
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
2 年 次	●数学学習指導設計Ⅱ（教職・数学） （溝口）				●科学学習指導分析Ⅱ（教職・理科） （川崎）			
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 （谷口他）	
	●機械物理系特別講義Ⅳ （小畑他）						●社会経営工学特別講義Ⅰ （太田他）	
	●技術者倫理 （古川他）						●社会経営工学特別講義Ⅱ （谷本他）	
	●数学学習指導設計Ⅱ（教職・数学） （溝口）							
4 年 次	数理工学総合演習Ⅱ※ （応数系全教員）		●電気情報系特別講義Ⅲ （岩井他）		●化学・バイオ工学特別講義Ⅲ （木瀬他）		●土木特別講義Ⅱ （谷口他）	

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(9/24~10/14)に忘れずに登録してください。