

# 2025年度 工学部1年生時間割

注意事項 **・**全学共通科目、英語科目、全学交流科目の抽選科目、★の付いている必修科目は、自動的に履修登録されます。その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。  
**・**空白となっている時間についても履修可能です。  
**・**全学共通科目、英語科目、全学交流科目については、学士教育課程 履修の手引き・授業時間割表及びシラバスを参照してください。  
**・**1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。  
**・**他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。

■は全学共通科目／英語科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20									
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室							
第1学期	月	全学交流科目								全学共通科目								★必修英語 全学共通科目								★情報処理入門1(情報機器の操作を含む)													
		★微積分※								★構造力学Ⅰ及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)								(5~8限) ★工学基礎実験実習※(注3)								★情報処理入門1(情報機器の操作を含む)													
		機械システム系		095001 095002		児玉 神田		E5 コモンズ										機械システム系		講義番号		095019		担当教員										山田、磯部、荒川、金子、下岡		教室		一般物表(一般B棟1F) (初回のみ一般B41)	
		環境・社会基盤系		095003 095004		松井 西山		環101 E16										環境・社会基盤系		講義番号		095020		担当教員										藤井、ハモード、宗村、福元		教室		環104、環102 環103、環106	
		情報・電気・数理データサイエンス系		095005 095006 095007		田野 (非)清水 (非)後藤		E13 E4 E14										情報・電気・数理データサイエンス系		講義番号		095021		担当教員										俣、林、右田、松田 他		教室		工学部4号館5Fプログラミング演習室1 工学部環境理工棟2F情報基盤棟217 工学部5号館 学生実験室	
		化学・生命系		095008 095033 095009		(非)田中 (非)戸田 (非)池畑		E1 E大 E12										化学・生命系		講義番号		095022		担当教員										吉岡、押木 他		教室		工大	
	情報工学先進コース		095041		明石		E10		情報工学先進コース									講義番号		095043		担当教員		林、右田、松田										教室		工学部4号館5F プログラミング演習室2			
	水	★工学部ガイダンス科目(注1)								★工学部ガイダンス科目(注1)								(5~8限) ★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系のみ)								★情報処理入門1(情報機器の操作を含む)													
		情報・電気・数理データサイエンス系入門				豊田・高橋(規) 坂本・竹本		一般A44 一般B41		環境・社会基盤系入門				橋田 宗村 福元		コモンズ		講義番号				095023		担当教員		戸田、山口、池崎、出原、坪井		教室		一般物表(一般B棟1F) (初回のみ一般A21)									
		情報工学先進コース入門				明石		E11 (初回のみB41)																															
		環境物理化学※ (環境・社会基盤系のみ)		097307		永禮 木本		環104																															
	★物理化学1※ (化学・生命系のみ)		099201		木村(幸) 二見		工大																																
木	全学交流科目								★必修英語 全学共通科目								全学共通科目								全学共通科目														
	★工学部ガイダンス科目(注1)								★有機化学1※ (化学・生命系のみ)								★線形代数※								★構造力学Ⅰ及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)														
	機械システム系入門				河原・岡田 竹元・戸田		工大		099202				三浦・依馬 仁科		A21		機械システム系				095010 095011		岡安 田中(後)										E5 E15						
	化学・生命系入門				飯倉・菅・今村 小野・世良・徳光 福田・亀島		一般 A21								環境・社会基盤系				095012 095013		橋口 辻本		環104																
情報・電気・数理データサイエンス系		095014 095015 095016		今井 (非)富川 中井		E1 E14 E4								情報・電気・数理データサイエンス系				095017 095018		(非)池畑 (非)應谷		一般E11 E大																	
★測量学及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)		講義番号		097212		担当教員		樋口 氏原 守田 辻本		教室		環104		化学・生命系				095017 095018		(非)池畑 (非)應谷		一般E11 E大																	
情報工学先進コース		095042		中川		E2										情報工学先進コース				095042		中川		E2															

(注1)工学部ガイダンス科目は、水曜に環境・社会基盤系と情報・電気・数理データサイエンス系、情報工学先進コース、金曜に機械システム系と化学・生命系で開講します。自分の所属系名称と同様の科目しか履修できません。

(注2)全学共通科目(市民性教育科目)のうち、初等数学1~2、初等生物学1~2および初等物理学1~2の単位は卒業要件単位としては算入されません。またGPA制度及び履修登録科目単位の上限制の対象外となります。

(注3)工学基礎実験実習については、系別に以下のとおり開講されます。クラス分け・グループ分けなどの詳細は掲示で確認してください。  
 ・機械システム系・・・火曜及び水曜の5限から8限に連続開講されます。初回は4月9日(水)5限~一般教育棟A21にて行います。

(注4)教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や[岡山大学HP]の「学内案内図・教室配置図」を参照のこと。  
 E10・・・工学部第0講義室 環0・・・工学部環境理工棟0講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室 コモンズ・・・共有共創コモンズ講義室  
 一般0・・・一般教育棟0

(注5)全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 時間割表で確認してください。

# 2025年度 工学部1年生時間割

注意事項 ・全学共通科目、英語科目、全学交流科目の抽選科目、★の付いている必修科目は、自動的に履修登録されます。その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。  
 ・空白となっている時間についても履修可能です。  
 ・全学共通科目、英語科目、全学交流科目については、学士教育課程 履修の手引・授業時間割表及びシラバスを参照してください。  
 ・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。  
 ・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。

■は全学共通科目／英語科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室	
第2学期	月	全学交流科目				★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				★必修英語 全学共通科目				★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)																			
		機械システム系				山田				工14				機械システム系				山口				工4											
		情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース				原・上野・(非)神保 岩田(健)				工5 一般D25				全学共通科目																			
		化学・生命系				森(友)・渡邊(和)、小椋				工7 工16																							
	火	★微分積分※				化学基礎				095114				岸本、後藤 吉岡、三浦 寺西 田嶋、今中				工大 コモンズ 環104 自然・大				〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習※											
		機械システム系		—		児玉 神田		工5 コモンズ						機械システム系		講義番号		—		担当教員		山田、磯部、荒川、金子、下岡		教室		一般物実(一般B棟1F)							
		環境・社会基盤系		—		松井 西山		環101 工16						環境・社会基盤系		講義番号		—		担当教員		藤井、ハモード、宗村、福元		教室		環104、環102 環103、環106							
		情報・電気・数理データサイエンス系		—		田野(非)清水 (非)後藤		工15 工4 工14						情報・電気・数理データサイエンス系		講義番号		—		担当教員		俣、林、右田、松田 他		教室		工学部4号館5F プログラミング演習室1 工学部理産理工棟2F 情報処理室217 工学部3号館 学生実験室							
		化学・生命系		—		(非)田中 (非)戸田 (非)池畑		工1 工大 工12						化学・生命系		講義番号		—		担当教員		吉岡、中曾 他		教室		工大							
	情報工学先進コース		—		明石		工11						情報工学先進コース		講義番号		—		担当教員		林、右田、松田		教室		工学部4号館5F プログラミング演習室2								
	水					★物理化学1※ (化学・生命系のみ)				—				木村(幸)・二見				コモンズ				〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習※ (機械システム系のみ)											
		〈1~4限〉 ★測量学及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)		講義番号		—		担当教員		樋口 氏原 守田 辻本		教室		環104																			
木	★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				★必修英語 全学共通科目				★課題探究科目(知の探研) (注1)				全学共通科目				全学共通科目																
	環境・社会基盤系		樋口		環104																												
	情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース		原・上野・(非)神保		工14																												
	化学・生命系		渡邊(和)・森(友)		工2																												
金	化学基礎				★有機化学1※ (化学・生命系のみ)				—				三浦・依馬・仁科				工1 工大				★線形代数※												
					環境物理化学※ (環境・社会基盤系のみ)				—				永禮 木本				環104				★構造力学Ⅰ及び 演習※ (環境・社会基盤系のみ)												
	機械システム系		—		岡安 田中(俊)		工5 工15						機械システム系		—		担当教員		—		—		—		—		—						
	環境・社会基盤系		—		樋口 辻本		環104						環境・社会基盤系		—		担当教員		—		—		—		—		—						
	情報・電気・数理データサイエンス系		—		今井 (非)宮川 中井		工1 工14 工4						情報・電気・数理データサイエンス系		—		担当教員		—		—		—		—		—						
化学・生命系		—		(非)池畑 (非)應谷		一般E21 工大						化学・生命系		—		担当教員		—		—		—		—		—							
情報工学先進コース		—		中川		工2						情報工学先進コース		—		担当教員		—		—		—		—		—							

(注1) 課題探究科目(知の探研)を履修する学期はクラス分けにより指定されます。

学生番号末尾が偶数の学生は第2学期に、奇数の学生は第3学期に実施します。

(注2) 全学共通科目(市民性教育科目)のうち、初等数学1~2、初等生物学1~2および初等物理学1~2の単位は卒業要件単位としては算入されません。またGPA制度及び履修登録科目単位の上限制の対象外となります。

(注3) 教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HPの「学内案内図・教室配置図」】を参照のこと。

工〇・・・工学部第〇講義室 環〇・・・環境理工棟〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室 コモンズ・・・共創コモンズ講義室 一般〇・・・一般教育棟〇

(注4) 全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 時間割表で確認してください。

# 2025年度 工学部1年生時間割

注意事項 ・全学共通科目、英語科目、全学交流科目の抽選科目、★の付いている必修科目、▲の付いている科目のうち抽選に当たった科目は、自動的に履修登録されます。  
 ・▲の付いている選択科目等は、事前に履修登録を行います。  
 ・▲の付いている科目は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。  
 ・その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。  
 ・空白となっている時間についても履修可能です。

・全学共通科目、英語科目、全学交流科目については、学生教育課程 履修の手引・授業時間割表及びシラバスを参照してください。  
 ・1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われます。掲示に注意してください。  
 ・他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。

■は全学共通科目／英語科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
第3学期	月	★数理・データサイエンスの基礎 環境・社会基盤系				★数理・データサイエンスの基礎 化学・生命系				★必修英語 全学共通科目				全学交流科目																			
		全学共通科目				全学共通科目																											
	火	★生化学1※ (化学・生命系のみ)	099206	世良 森(友)	工大 工4	■微分方程式※ (機械システム系と 環境・社会基盤系 は★)	095127 095128 095129 095130 095131 095132 095133 095134	山田 (非)宮川・田中 (俊) 古川 木本 林 上原 関本 (非)小椋	工大 工2 環101 環104 工5 工4 自然・大 工14	■物理学基礎(力 学)※ (機械システム系と 環境・社会基盤系 は★)	095101 095102 095103 095104 095105 095106 095107 095108	櫻 亀川 小橋 吉田・赤穂 紀和 (非)松井 (非)奈良 狩野	工4 工1 工15 環104 工5 環101 工14 工大	SDGs科目 (注1)	▲SDGs: 持続可能社会とシステム工学 ▲SDGs: 地球と環境 ▲SDGs: 森林資源と木材利用																		
		★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)	097203	木本 福元	環101 環104	★工学安全教育																											
	水	■プログラミング※	095118 095119 095120 095121 095122 095123 095124 095125 095126	高橋 川本 池崎 工藤 辻本 稲吉 トウ・トウ 太田・上野 深谷	工2 工16 工1 環201 環202 工5 工7 工14 工17	環境・社会基盤系	095025	柴田 樋口、氏原	環104	★数理・データサイエンスの基礎 機械システム系																							
						★無機化学1※ (化学・生命系のみ)	099204 099205	岸本 吉岡	工大 工13																								
						★数理・データサイエンスの基礎 情報・電気・数理データサイエンス系、情報工学先進コース					★課題探究科目(知の探研) (注2)																						
						全学共通科目		★必修英語 全学共通科目			全学共通科目																						
	木																																
	金	■生物学基礎※	095115 095116 095117	井出 大塚 徳光	工4 工大 工5	■物理学基礎(電 磁気学)※	095109 095110  095111 095112 095113	竹元 中澤  藤森 金 佐藤	【機シス】 工大 工1  【他】 工15 工4 工5	★工学安全教育																							
						情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース	095024	竹元、下岡	工大	SDGs科目 (注1)	▲SDGs: 自然エネルギー利用技術 ▲SDGs: 循環型社会システム学																						
					化学・生命系	095026 095027	平木・田野 明石、山内  早川、黒星	一般A21 一般B41 コモンズ	全学共通科目																								
					水理学及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)	097213	吉田 赤穂 近森 宗村	環104																									

教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や[岡山大HPの「学内案内図・教室配置図」]を参照のこと。  
 工O・・・工学部第O講義室 環O・・・環境理工棟O講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室  
 コモンズ・・・共育共創コモンズ講義室、一般O・・・一般教育棟O

(注1) 専門基礎科目の「SDGs科目」とは、3・4学期火・金曜の7・8限に開講されている「SDGs:○○」として記載されている計9科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。  
 (注2) 課題探究科目(知の探研)を履修する学期はクラス分けにより指定されます。学生番号末尾が偶数の学生は第2学期に、奇数の学生は第3学期に実施します。  
 (注3) 全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 時間割表で確認してください。

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時間	備考
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀 (非)船曳、(非)藤原	工14	2	1~4年	水曜5・6限	7月頃に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。
★情報工学入門※ (情報工学先進コースのみ)	09A201	岡部		1	1年		

# 2025年度 工学部1年生時間割

**注意事項**

- 全学共通科目、英語科目、全学交流科目の抽選科目、★の付いている必修科目、▲の付いている科目のうち抽選に当たった科目は、自動的に履修登録されます。
- ▲の付いている選択科目等は、事前に履修登録を行います。
- ▲の付いている科目は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。
- その他の科目は、各自で履修登録を行ってください。
- 空白となっている時限についても履修可能です。

全学共通科目、英語科目については、学士教育課程 履修の手引・授業時間割表及びシラバスを参照してください。  
1つの授業科目に対して、複数の講義番号又は教室の記載がある場合、クラス分けが行われず、掲示に注意してください。  
他学部・他系開講科目を履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出が必要です。

■は全学共通科目／英語科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

学期	曜日	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号	担当教員	教室		授業科目		講義番号	担当教員	教室		授業科目		講義番号	担当教員	教室		授業科目		講義番号	担当教員	教室		授業科目		講義番号	担当教員	教室			
第4学期	月	全学共通科目				全学交流科目				★必修英語 全学共通科目				全学共通科目																			
	火	★数理・データサイエンス(発展)				■微分方程式※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★)				■物理学基礎(力学)※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★)				SDGs科目 (注1) ▲SDGs:基礎地球科学(地球表層環境) ▲SDGs:気象と水象																			
		機械システム系	095028	柳川	工大 15																												
		環境・社会基盤系	095029	福元	環104																												
		情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース	095030 095031	坂本 太田	自然・大 コモンズ																												
	化学・生命系	095032	木村(幸) 岸本 早川(徹) 森(光)	工大																													
水	■プログラミング※				★無機化学1※ (化学・生命系のみ)				岸本 吉岡				工大 13																				
					★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)				木本 福元				工大 15 環104																				
木	全学交流科目				★必修英語 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																				
金	■生物学基礎※				■物理学基礎(電磁気学)※				竹元 中澤  藤森 金 佐雑				【機シス】 工大 1  【他】 工大 15 14 15				★生化学1※ (化学・生命系のみ)				SDGs科目 (注1) ▲SDGs:化学イノベーション ▲SDGs:エネルギーとアントロピー												
									水理学及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)				世良 森(友)  吉田 赤穂 近森 宗村				環104																

教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HP】の「学内案内図・教室配置図」を参照のこと。  
工○…工学部第○講義室 環○…環境理工機○講義室 自然・大…自然科学研究科棟2階 大講義室  
コモンズ…共創コモンズ講義室、一般○…一般教育棟○

(注1) 専門基礎科目の「SDGs科目」とは、3・4学期火・金曜の7・8限に開講されている「SDGs:○○」として記載されている計9科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。

(注2) 全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 時間割表で確認してください。

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限	備考
実践コミュニケーション論※	—	(非)多賀 (非)松尾 (非)藤原	工14	2	1~4年	水曜5・6限	7月頃に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。
★情報工学入門※ (情報工学先進コースのみ)	—	岡部		1	1年		