

2026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)																																
	火	★微分積分※				★構造力学I及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)				097202				木本 柴田				工15				<5~8限> ★工学基礎実験実習※(注3)																								
		機械システム系		095001 095002																		篠永 神田		工5 commons		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		一般実(一般B棟1F) (初回のみ一般A4.1)								
		環境・社会基盤系		095003 095004																		松井 魏		環101 工16		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)耕田 (非)後藤		工13 工4 工14		情報・電気・数理データサイエンス系		講義番号		095021		担当教員		林, 右田, 松田, 吉田, 石岡, 深谷 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情報処理室217 工学部3号館 学生実験室								
		化学・生命系		095008 095033 095009																		(非)田中 (非)戸田 (非)池畑		工1 工大 工12		化学・生命系		講義番号		095022		担当教員		吉岡, 押木 他		教室		commons								
		情報工学先進コース		095041																		明石		工10		情報工学先進コース		講義番号		095043		担当教員		林, 右田, 松田, 吉田		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)				環境・社会基盤系入門				古川 九鬼 辻本				commons				<5~8限> ★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系のみ)																								
		情報・電気・数理データサイエンス系入門		豊田・高橋(規) 坂本・高橋(和)		一般B41		情報工学先進コース入門														明石, アドバイザ教員		工11 (初回のみB41)		講義番号		095023		担当教員		中谷, 山口, 池崎, 出原, 坪井		教室		一般実(一般B棟1F) (初回のみ一般A2.1)										
		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																																
金	★工学部ガイダンス科目(注1)				★有機化学1※ (化学・生命系のみ)				099202				三浦・依馬 仁科				A41				★線形代数※																									
	機械システム系入門		河原・岡田 竹元・戸田																		工15		機械システム系		095010 095011		岡安 田中(俊)		工5 工15		環境・社会基盤系		095012 095013		橋口 辻本		環104		★構造力学I及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)		—		木本 柴田		工4	
	化学・生命系入門		内田・坂倉・菅・ 今村・小野・世良・ 徳光・亀島																		一般 A21		情報・電気・数理データサイエンス系		095014 095015 095016		(非)宮川 中井		工1 工14 工4		化学・生命系		095017 095018		(非)池畑 (非)應谷		一般E11 工大									
	<1~4限> ★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		情報工学先進コース		095042		中川		工2									

(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、系列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8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。

工O・・・工学部第O講義室 環O・・・工学部環境理工棟O講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室
 commons・・・共育共創commons講義室 一般O・・・一般教育棟O

(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。

2026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												I14				機械システム系				山口				I4																							
						情報・電気・数理データサイエンス系 情報工学先進コース				小川・原・(非)神保・ (非)岩田(健)												E5 一般D41				全学共通科目																															
						化学・生命系				森(友)・渡邊(和)・ 小椋												I7 I16																																			
	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		—																																		篠永 神田		E5 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 魏		環101 I16		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)折田 (非)後藤		E15 E4 E14		情報・電気・数理データ サイエンス系		講義番号		—		担当教員		林、右田、松田、吉田、 石岡、深谷、他		教室		工学部4号館5F プログラミング演習室1 工学部理工学棟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		E1 工大 I12		化学・生命系		講義番号		—		担当教員		吉岡、中曾、他		教室		工大			
	水	情報工学先進コース				—				明石				I11				情報工学先進コース		講義番号		—		担当教員		林、右田、松田、吉田		教室		工学部4号館5F プログラミング演習室2																											
		★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)		講義番号		—		担当教員		中谷、山口、池崎、出 原、坪井		教室		一般物実(一般B棟1F)																											
	木	〈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		★課題探究科目(知の探研)(注1) 全学共通科目 全学共通科目																																							
★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				環104		環104		★必修英語 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		小川、原、 (非)神保		I14		化学・生命系		—										渡邊(和)・森 (友)		I2																													
金	化学基礎				—				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				★有機化学1※ (化学・生命系のみ)		—		三浦・依馬 ・仁科		I1 工大		★線形代数※ ★構造力学I及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)																																
																	環境物理学※ (環境・社会基盤系のみ)		—		永禮 木本		環104										機械システム系		—		岡安 田中(俊)		E5 I15																		
																	環境・社会基盤系		—		樋口 辻本		環104										情報・電気・数理データ サイエンス系		—		今井 (非)宮川 中井		E1 I14 I4																		
																	化学・生命系		—		(非)池畑 (非)應谷		一般E21 工大										情報工学先進コース		—		中川		I2																		
																	情報工学先進コース		—		中川		I2																																		

(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。

E〇〇〇工学部第〇講義室 環〇〇〇環境理工棟〇講義室 自然・大〇〇〇自然科学研究科棟2階 大講義室 コモンズ〇〇〇共育共創コモンズ講義室
 一般〇〇〇一般教育棟〇

(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。

2026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、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		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	楊 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														
		★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)	097203	木本福元	環101 環104																												
	水	■プログラミング※	095118 095119 095120 095121 095122 095123 095124 095125 095126	高橋川本 王 工藤 辻本 福吉 トウツウ 太田 深谷	工2 工16 工1 環201 環202 工5 工7 工14 工17	★工学安全教育 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	自然大 工13																								
	木	★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				★必修英語 全学共通科目				★課題探究科目(知の探研)(注2)																							
		全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	金	■生物学基礎※	095115 095116 095117	平野大槻 徳光	工4 工大 工5	■物理学基礎 (電磁気学)※	095109 095110	竹元中澤	【機シス】 工大 工1	★工学安全教育				SDGs科目 (注1)	▲SDGs: 自然エネルギー利用技術																		
			機械システム系				095024	竹元、下岡	工大	▲SDGs: 森林資源と木材利用																							
情報・電気、数理データサイエンス系 情報工学先進コース				095026	平木・田野 明石、山内		一般A21 一般B41					全学共通科目																					
化学・生命系				095027	早川、亀島		コモンズ																										
★水理学及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)				097213		吉田 赤穂 奈村 謙泉	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。
 エ〇〇〇工学部第〇講義室 環〇〇〇環境理工〇講義室 自然・大〇〇〇自然科学研究科2階 大講義室
 コモンズ〇〇〇共創コモンズ講義室、一般〇〇〇一般教育棟〇

(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:〇〇」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※	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		

2026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		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15		山田(非)宮川・田中(俊)古川木本林上原関本(非)小椋		工大 工15 環101 環104 工5 工4 自然・大 工14		楊 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)																	
		環境・社会基盤系		095029	福元	環104		—		—		—		—		—		全学共通科目															
		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) 菅本 卓川(敬) 森(先)	工大		—		—		—		—		—																		
水	■プログラミング※				★無機化学1※ (化学・生命系のみ)				★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)																								
				高橋 川本 王 工藤 辻本 福吉 トウートウ 太田 深谷		工2 工16 工1 環201 環202 工5 工7 工14 工17		—		亀島 吉岡		工大 工13		—		—		—		—		—		—		—		—					
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				全学共通科目																
金	■生物学基礎※				■物理学基礎 (電磁気学)※				★生化学1※ (化学・生命系のみ)				★水理学及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)				SDGs科目 (注1)				▲SDGs:化学イノベーション ▲SDGs:エネルギーとエントロピー												
				平野 大槻 徳光		工4 工大 工5		—		竹元 中澤 藤森 金 佐藤		【機シス】 工大 工1 【他】 工15 工4 工5		—		世良 森(友)		工大 工4		—		吉田 赤穂 宗村 諸泉		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。
 E○・・・工学部第○講義室 環○・・・環境理工棟○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○・・・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		