

# 2021年度 工学部1年生時間割

注意事項  
 ・抽選のある科目、★の付いている必修科目等は、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。  
 ・教養教育科目については、教養教育科目履修の手引き・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。指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。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/系専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

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			
1 学 期	月	★全学ガイダンス『キャリア形成基礎講座』		★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)																															
		機械システム系 環境・社会基盤系		095001 095002		児玉 神田		E5 環104		上級英語-1 プレ上級英語-1 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		097005		木本 柴田		E15		★英語(スピーキング)-1 ★英語(リーディング)-1 上級英語-1 初修外国語 実践知・感性		★英語(スピーキング)-1 ★英語(リーディング)-1 上級英語-1 初修外国語 実践知・感性		上級英語-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育		上級英語-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育											
		化学・生命系				化学・生命系																													
		★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)		★全学ガイダンス『キャリア形成基礎講座』																															
		情報・電気・数理データ サイエンス系		095005 095006 095007		田野 (非)清水 E2 E4 E14																													
		化学・生命系		095008		(非)田中		E1																											
	火	★微分積分※(注2)		095018		(非)藤本		工大		★構造力学I及び演習※(環境・社会基盤系のみ)		097003		永禮 岩田		B33		(5~8限) ★工学基礎実験実習※(注3)		095019		岡本, 山田 他		教室		一般物実(B棟1F) (初回のみA21)									
		機械システム系		095001 095002		児玉 神田		E5 環104												機械システム系		095019		岡本, 山田 他		教室		一般物実(B棟1F) (初回のみA21)							
		環境・社会基盤系		095003 095004		松井 西山		環101 E3												環境・社会基盤系		095020		小松, 藤井 他		教室		自然・大							
		情報・電気・数理データ サイエンス系		095005 095006 095007		田野 (非)清水 E2 E4 E14														情報・電気・数理データ サイエンス系		095021		五百旗頭, 三澤 他		教室		4号館5F プログラミング演習室 理・情報処理室 3号館 学生実験室							
		化学・生命系		095008		(非)田中		E1												化学・生命系		095022		吉岡, 押木 他		教室		工大							
		★線形代数※(注2)		095018		(非)藤本		工大																											
水	★工学部ガイダンス科目(注1)		環境・社会基盤系入門、情報・電気・数理データサイエンス系入門を開講します。						環境物理化学 (環境・社会基盤系のみ)		097003		永禮 岩田		B33		(5~8限) ★工学基礎実験実習 ※(注3) (機械システム系のみ)		095023		岡本, 山田 他		教室		一般物実(B棟1F) (初回のみA21)										
	環境・社会基盤系入門		講義番号		担当教員		教室		★物理化学1※ (化学・生命系のみ)		【R3のみ】099003		石田 木村・二見		E15 E13		知的理解		知的理解																
	情報・電気・数理データサイエンス系入門		講義番号		担当教員		教室																												
	★全学ガイダンス『岡山大学入門講座』		★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)						★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 知的理解 実践知・感性										知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		上級英語-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育		上級英語-1 上級英語-1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育										
木	機械システム系 環境・社会基盤系		095001 095002		児玉 神田		E5 環104																												
	化学・生命系				化学・生命系																														
	★情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)		★全学ガイダンス『岡山大学入門講座』																																
	情報・電気・数理データサイエンス系		095005 095006 095007		田野 (非)清水 E2 E4 E14																														
金	★工学部ガイダンス科目(注1)		機械システム系入門、化学・生命系入門を開講します。						★有機化学1※ (化学・生命系のみ)		099004 099005		三浦・依馬 晋・坂倉		E1 工大		★線形代数※(注2)		095010 095011		岡安 見浪・中村		E5 E15		★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		講義番号		担当教員		教室												機械システム系		095010 095011		岡安 見浪・中村		E5 E15		★構造力学I及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)								
	化学・生命系入門		講義番号		担当教員		教室												環境・社会基盤系		095012 095013		金(乗) 珠玖		環101 E3										
	情報・電気・数理データサイエンス系		095014 095015 095016		栗林 (非)吉川 山本		E2 E14 E4														情報・電気・数理データサイエンス系		095014 095015 095016		栗林 (非)吉川 山本		E2 E14 E4								
化学・生命系		095017		(非)應谷		E1														化学・生命系		095017		(非)應谷		E1									
★測量学I及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)		講義番号		097001		担当教員		樋口 氏原 守田 辻本						環104		★微分積分※(注2)		095009		(非)中西		工大													

(注1)工学部ガイダンス科目は、月曜に環境・社会基盤系と情報・電気・数理データサイエンス系、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)化学・生命系において、微分積分・線形代数については、火曜に微分積分を受講する学生は金曜日に線形代数を受講、火曜日に線形代数を受講する学生は金曜日に微分積分を受講することになります。

(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13日(火)と4月14日(水)の5限より一般教育棟A21にて行います。

(注4)補習授業科目は、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5)教室については【学生便覧】の工学部建物配置図や【岡山大学HP】の「学内案内・教室配置図」を参照のこと。  
 E1・・・工学部第0講義室 環0・・・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

# 2021年度 工学部1年生時間割

注意事項  
 ・抽選のある科目★の付いている必修科目等は、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。  
 ・教養教育科目については、教養教育科目履修の手引き・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。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/系専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

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	
月	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)				阿部・原・上野 渡邊・曲 山田 (非)小椋 樋口				上級英語-2 プレ上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康				上級英語-2 プレ上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康				★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性				★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性		上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育				上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育					
	★微分積分※(注1)																															
	機械システム系		—		児玉 神田		工5 環104		化学基礎		095114		岸本・後藤・ 吉岡・三浦・ 紅野・寺西 田嶋・今中		工大 工14 環104 工4																	
	環境・社会基盤系		—		松井 西山		環101 工3										機械システム系		講義番号		—		担当教員		岡本, 山田 他		教室		一般物実(B棟1F)			
	情報・電気・数理データ サイエンス系		—		田野 (非)清水 (非)後藤		工2 工4 工14 工1										環境・社会基盤系		講義番号		—		担当教員		小松, 藤井 他		教室		自然・大			
★線形代数※(注1)		—		(非)田中		工1										情報・電気・数理データ サイエンス系		講義番号		—		担当教員		五百旗頭, 三澤 他		教室		4号館5F プログラミング演習室 理・情報処理工室 3号館 学生実験室				
化学・生命系		—		(非)藤本		工大										化学・生命系		講義番号		—		担当教員		吉岡, 中曾 他		教室		工大				
2 水	知的理解		知的理解				★物理化学1※ (化学・生命系のみ)		—		石田 木村・二見		工15 工13				講義番号		—		担当教員		岡本, 山田 他		教室		一般物実(B棟1F)					
	<1~4限> ★測量学I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		知的理解		知的理解															
木	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)				阿部・原・上野 渡邊・曲 岩田 山口				★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育				上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育					
	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)				阿部・原・上野 渡邊・曲 岩田 山口				★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育				上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 補習教育					
金	化学基礎		—		岸本・後藤・ 吉岡・三浦・ 紅野・寺西 田嶋・今中		工大 工14 環104 工4		上級英語, 初修外国語, 知的理解, 実践知・感性, 汎用的技能と健康				上級英語, 初修外国語, 知的理解, 実践知・感性, 汎用的技能と健康				★線形代数※(注1)						初修外国語 知的理解 実践知・感性				初修外国語 知的理解 実践知・感性					
	★有機化学1※ (化学・生命系のみ)		—						★有機化学1※ (化学・生命系のみ)		—		三浦・依馬 菅・坂倉		工1 工大																	
	環境化学 (環境・社会基盤系のみ)		—		097004				環境化学 (環境・社会基盤系のみ)		097004		永禮 岩田		環104		情報・電気・数理データ サイエンス系		—		(非)清原		工1									
	★微分積分※(注1)		—		(非)中西		工大										化学・生命系		—		(非)中西		工大									
	★構造力学I及び 演習※ (環境・社会基盤系のみ)		—		木本 柴田		工4										機械システム系		—		岡安 見浪・中村		工5 工15									

(注1) 化学・生命系において、微分積分・線形代数については、火曜日に微分積分を受講する学生は金曜日に線形代数を受講、火曜日に線形代数を受講する学生は金曜日に微分積分を受講することになります。  
 (注2) 補習授業科目は、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・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

# 2021年度 工学部1年生時間割

注意事項  
 ・抽選のある科目、★の付いている必修科目等は、自動的に履修登録されます。  
 ・▲の付いている選択科目等は、事前アンケートに回答した学生に限り自動的に履修登録されます。  
 ・▲の付いている科目は、教養教育科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。抽選に当たった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。  
 ・教養教育科目については、教養教育科目 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。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/系専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

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			
1月		★数理データサイエンスの基礎			★数理データサイエンスの基礎			★英語(スピーキング)ー1 ★英語(リーディング)ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康			★英語(スピーキング)ー1 ★英語(リーディング)ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康					
		環境・社会基盤系			化学・生命系			上級英語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康			上級英語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康					
2月		知的理解 汎用的技能と健康			知的理解 汎用的技能と健康			上級英語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康			上級英語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康					
		★生化学1※ (化学・生命系のみ)	099006	世良 森(友)	工大 I4	★微分方程式※	095127 095128 095129 095130 095131 095132 095133 095134	高橋 勝元・(非)宮 川 赤種 木本 鶴田 上原 未定 (非)小椋	工大 I15 環101 環104 I1 I4 I5 I14	■物理学基礎(力学)※	095101 095102 095103 095104 095105 095106 095107 095108	岡本・(非)原 田 亀川 塩田 岩田 紀和 (非)Francesco (非)奈良 狩野	工大 I4 I1 環104 I5 環101 I14 I15	上級英語, 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康	上級英語, 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康	
3月	水	■プログラミング※	095118 095119 095120 095121 095122 095123 095124 095125 095126	高橋 劉 土井 工藤 宗村 柴田 福島 太田 三澤 上野	(統)マルチ1 (統)マルチ2 (統)マルチ3 (教)情実 (理)情実1 (工)情実2 (農)情実 (図書)情実 (注1)	工学安全教育	環境・社会基盤系	095025	岩田, 柴田	工大	知的理解 汎用的技能と健康	知的理解 汎用的技能と健康				
	金	★無機化学1※ (化学・生命系のみ)	099001 099002	岸本 吉岡	I4 I5	★数理データサイエンスの基礎	095109 095110	竹元 五福	【機シス】 工大 I1	【他】 I5 I4 I15	工学安全教育	095109 095110	竹元 五福	工大 I1	初修外国語 上級英語 上級英語ー1 知的理解 実践知・感性	初修外国語 上級英語 上級英語ー1 知的理解 実践知・感性
4月		★数理データサイエンスの基礎			★英語(ライティング)ー1 ★英語(リスニング)ー1 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康			★数理データサイエンスの基礎			▲SDGs: 基礎地球科学 ▲SDGs: 気象と水象 ▲SDGs: 化学イノベーション					
		機械システム系			情報・電気・数理データサイエンス系			情報・電気・数理データサイエンス系			上級英語, 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性					
5月		上級英語ー1 知的理解 汎用的技能と健康			上級英語ー1 知的理解 汎用的技能と健康			知的理解 汎用的技能と健康			知的理解 汎用的技能と健康					
		■生物学基礎※	095115 095116 095117	井出 大槻 徳光	工大 I4 I5	■物理学基礎(電 磁気学)※ (機械システム系 のみ★)	095109 095110 095111 095112 095113	竹元 五福 藤森 金 佐藤	【機シス】 工大 I1 【他】 I5 I4 I15	工学安全教育	095109 095110	竹元 五福	工大 I1	初修外国語 上級英語 上級英語ー1 知的理解 実践知・感性	初修外国語 上級英語 上級英語ー1 知的理解 実践知・感性	
		【5~8限】 測量学Ⅱ及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)			講義番号			097002			担当教員 西山 守田			教室 環104		

(注1) プログラミングは複数クラスに分かれての開講となるが、各クラスの教室は開講前に掲示を確認すること。  
 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。  
 (統)マルチ1...情報統括センター2階 マルチ1教室1 (統)マルチ2...情報統括センター2階 マルチ2教室2  
 (統)マルチ3...情報統括センター2階 マルチ3教室3 (教)情実...教育学部講義等3階5305 情報実習室  
 (理)情実...理学部1号館3階B319 情報実習室 (工)情実...工学部1号館1階 CAE室  
 (農)情実...農学部5号館3階 情報実習室 (農)情実...農学部1号館1階 情報実習室  
 (図書)情実...附属図書館中央図書館西館1階 情報実習室 環O...環境理工学O講義室 自然・大...自然科学研究科棟2階 大講義室  
 工O...工学部第O講義室

(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)鈴木		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。

(注2) 知的理解の「現代と自然」にて必修である「SDGs科目」とは、3・4学期月・木曜の7・8限に開講されている「SDGs: ○」として記載されている計10科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。

# 2021年度 工学部1年生時間割

注意事項 - 抽選のある科目、★の付いている必修科目等は、自動的に履修登録されます。  
 ■の付いている選択科目等は、事前アンケートに回答した学生に限り自動的に履修登録されます。  
 ▲の付いている科目は、一般教養科目とは別に工学部独自で抽選を実施します。抽選に当たった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。

・教養教育科目については、教養教育科目 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。なお、全学開放科目として他学部の専門教育科目を教養教育科目として履修する場合は、「他学部他系履修申請書」の提出は不要です。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/系専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目

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				
4 学期	月	知的理解 汎用的技能と健康		知的理解 汎用的技能と健康		上級英語 知的理解 汎用的技能と健康		上級英語 知的理解 汎用的技能と健康		★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康		★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康		SDGs科目 (注2) ▲SDGs: 大気環境学 ▲SDGs: 社会生活と材料工学				上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康											
		★数理データサイ エンス(発展)		機械システム系	095028	柳川	工15	■微分方程式※	—	高橋 陽定(非)宮 川 赤穂 木本 鶴田 上原 未定・佐々木 (非)小椋	工大 I15 環101 環104 I1 I4 I5 I14	■物理学基礎(力 学)※	—	岡本(非)原 田 亀川 塩田 岩田 紀和 (非)Francesco (非)奈良 狩野	上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康			上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康															
		環境・社会基盤系	095029	珠玖	環104																												
		情報・電気・数理データ サイエンス系	095030 095031	坂本 太田	E11 E21																												
化学・生命系	095032	木村 岸本 早川(徹) 森 (亮)	工大																														
水	■プログラミング※	—		高橋 劉 土井 藤宗村 柴田 福島 太田 三澤 上野	(統)マルチ1 (統)マルチ2 (統)マルチ3 (教)情実 (理)情実 (工)情実1 (工)情実2 (農)情実 (図書)情実 (注1)	★無機化学1※ (化学・生命系のみ)	—	岸本 吉岡	工1 工大	知的理解		知的理解																					
		—		木本 珠久	環104	★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)	—	木本 珠久	工15	知的理解																							
木	上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康	上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康		上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康		上級英語-2 ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-2 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		上級英語-2 ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-2 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		知的理解 汎用的技能と健康		知的理解 汎用的技能と健康		▲SDGs: 生命科学 ▲SDGs: 自然エネルギー利用技術 ▲SDGs: 循環型社会システム学			上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性				上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性												
		—		井出 大槻 徳光	工4 工大 工5	■物理学基礎(電 磁気学)※ (機械システム系のみ★)	—	竹元 五福 藤森 金 佐藤	【機シス】 工大 I1 【他】 I5 I4 I15	上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性 ★生化学1※ (化学・生命系のみ)		知的理解 実践知・感性		上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性			上級英語 上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知・感性																
金	■生物学基礎※	—																															

(注1) プログラミングは複数クラスに分かれたの開講となるが、各クラスの教室は開講前に掲示を確認すること。  
 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。  
 (統)マルチ1...情報統括センター2階 マルチ1教室1 (統)マルチ2...情報統括センター2階 マルチ2教室2  
 (統)マルチ3...情報統括センター2階 マルチ3教室3 (教)情実...教育学部講義等3階5305 情報実習室  
 (理)情報実習室...理学部1号館3階B319 情報実習室 (工)情実1...教育学部1号館1階 CAE室  
 (工)情実2...工学部5号館3階 情報実習室 (農)情実...農学部1号館1階 情報実習室  
 (図書)情実...附属図書館中央図書館西館1階 情報実習室 (環)情実...工学部1号館1階 情報実習室  
 工O...工学部第○講義室 環O...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

(注2) 知的理解の「現代と自然」にて必修である「SDGs科目」とは、3・4学期月・木曜の7・8限に開講されている「SDGs: ○○」として記載されている計10科目の総称のことです。履修方法は別途掲示します。

(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)鈴木	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。