

2022年度 工学部1年生時間割

(5) 新入生時間割表

注意事項 • 教養教育科目の抽選科目、★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。
 • 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」の提出が必要ですが、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
第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)	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	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	★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 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 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				
		機械システム系 環境・社会基盤系	機械システム系 環境・社会基盤系	化学・生命系	化学・生命系								
		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										
		★微分積分※(注2)	★線形代数※(注2)										
火		★工学部ガイダンス科目(注1)	環境物理学 (環境・社会基盤系のみ)	★物理化学1※ (化学・生命系のみ)	★構造力学I及び演習※ (環境・社会基盤系のみ)	★工学基礎実験実習※(注3)	★工学基礎実験実習※(注3)	★工学基礎実験実習※(注3)	★工学基礎実験実習※(注3)				
		環境・社会基盤系入門	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	情報・電気・数理データサイエンス系入門	機械システム系	環境・社会基盤系	情報・電気・数理データサイエンス系	化学・生命系				
		情報・電気・数理データサイエンス系入門	情報・電気・数理データサイエンス系入門										
		★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)										
水		★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 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康	★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 初修外国語 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	上級英語 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 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				
		機械システム系 環境・社会基盤系	機械システム系 環境・社会基盤系	化学・生命系	化学・生命系								
		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										
		★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※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)			
木		★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 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康	★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 初修外国語 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	上級英語 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 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				
		機械システム系 環境・社会基盤系	機械システム系 環境・社会基盤系	化学・生命系	化学・生命系								
		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										
		★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※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)			
金		★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 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康	★英語(リスニング)-1 ★英語(ライティング)-1 上級英語-1 初修外国語 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	上級英語 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 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				
		機械システム系 環境・社会基盤系	機械システム系 環境・社会基盤系	化学・生命系	化学・生命系								
		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										
		★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※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注2)	★線形代数※(注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、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12日(火)と4月13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・・・環境理工〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室

注意事項 ■教養教育科目の抽選科目、★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限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																					
第2学期	月	★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)								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																							
		機械システム系				山田																																															
		情報・電気・数理データサイエンス系				阿部・原・(非)神保																																															
		化学・生命系				渡邊(和)・曲・小椋																																															
	火	★微積分※(注1)																〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習※(注2)																																			
		機械システム系		—		児玉 神田		A 21 環104												機械システム系		講義番号		—		担当教員		山田, 戸田 他		教室		一般物実(B棟1F)																					
		環境・社会基盤系		—		松井 西山		環101 工3		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		講義番号		—		担当教員		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		—		田野 (非)清水 (非)渡邊		工2 工4 工14 B 41														情報・電気・数理データサイエンス系		講義番号		—		担当教員		三澤, 五百旗頭 他		教室		4号館5F フロアランプ演習室 東(情報処理)213号館 学生実習室																			
		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																			
	水	★線形代数※(注1)								★物理化学1※ (化学・生命系のみ)				—				石田 木村(幸)・二見				工15 工13				〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習※(注2) (機械システム系のみ)				講義番号				—				担当教員				山田, 戸田 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		汎用的技能と健康		汎用的技能と健康																																			
		★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)								★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 汎用的技能と健康				知的理解 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 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																							
木	機械システム系				山口																																																
	環境・社会基盤系				樋口																																																
金	情報・電気・数理データサイエンス系				阿部・原・(非)神保・岩田(健)																																																
	化学・生命系				曲・渡邊(和)																																																
	★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)								★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 汎用的技能と健康				知的理解 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 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																								
	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		知的理解, 実践知・感性		—		三浦・依馬, 坂倉・音		工1 工大		★線形代数※(注1)		岡安 中村		工5 工15		★有機化学1※ (化学・生命系のみ)		—		金(兼) 珠玖		環104 工3		★構造力学 I 及び 演習※ (環境・社会基盤系のみ)		—		木本 柴田		工4																
								環境化学 (環境・社会基盤系のみ)		097303		永禮 木本		環104		★微積分※(注1)		—		(非)相富 (非)戸田		工天 工16																															

(注1) 化学・生命系において、微積分・線形代数については、火曜に微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・・・工学部〇講義室 環〇・・・環境理工〇講義室 自然・大・・・自然科学研究科棟2階 大講義室

注意事項 **★**は教養教育科目の抽選科目、**☆**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、教養教育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。

・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	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	★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 実践知・感性 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 実践知・感性 汎用的技能と健康				SDGs科目 (注2)		▲SDGs: エネルギーとアントロピー																	
	環境・社会基盤系				化学・生命系																															
	知的理解 汎用的技能と健康				知的理解 汎用的技能と健康				上級英語ー1 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				上級英語ー1 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康						上級英語 上級英語ー1 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 上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康													
	★生化学Ⅰ※ (化学・生命系のみ)		099206	世良 森(友)	工大 工4		095127 095128 095129 095130 095131 095132 095133 095134		岡本 陽元・(非)宮 川 赤穂 木本 鶴田 上原 関本 (非)小椋		工大 工15 環101 環104 工1 工4 工5 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	岡本・(非)原田 亀川 塩田 福本 紀和 (非)Francesco 奈良 狩野	工4 工1 工大 環104 工5 環101 工14 工15	SDGs科目 (注2)		▲SDGs: 地球と環境																
	★構造力学Ⅱ※ (環境・社会基盤系のみ)		097203	木本 珠久	工15 環104																															
	095118 095119 095120 095121 095122 095123 095124 095125 095126				高橋 劉 戸田 工藤 宗村 柴田 俣 太田 三澤 上野				★工学安全教育				095025				柴田 樋口 氏原				工4															
	■プログラミング※								★無機化学Ⅰ※ (化学・生命系のみ)				099204 099205				岸本 吉岡				工1 工13															
	★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(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 汎用的技能と健康				★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 汎用的技能と健康				SDGs科目 (注2)		▲SDGs: 基礎地球科学(地球表面環境) ▲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																			
	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						上級英語、上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性				上級英語、上級英語ー1 初修外国語 知的理解 実践知・感性							
	■生物学基礎※		095115 095116 095117	井出 大橋 徳光	工4 工大 工5		095109 095110 095111 095112 095113		竹元 五福 藤森 金 佐藤		【機シス】 工大 工1 【他】 工5 工4 工15		★工学安全教育		095024	竹元 下岡	工大		095026		平木・田野 山内、Zeynep	095027		早川 黒星	工15											
																	<5~8限> 測量学Ⅱ及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)		講義番号		097301		担当教員		西山 守田		教室		環104							

(注1) プログラム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期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P】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・・・環境理工科〇講義室 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・火・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。履修方法は別途指示します。

(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※	履修登録不要	(非)多賀		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。

注意事項

- 教養教育科目の抽選科目、★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、教養教育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。

● 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。掲載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				
第4学期	月	知的理解				知的理解				上級英語、上級英語-2 知的理解 汎用的技能と健康				上級英語、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 初修外国語 知的理解 実践知・感性 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 実践知・感性 汎用的技能と健康				SDGs科目 (注2) ▲SDGs: 森林資源と木材利用 ▲SDGs: 社会生活と材料工学							
	火	★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※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★)				岡本 駿元(非)宮川 工大 工15 環101 環104				■物理学基礎(力学)※ (機械システム系と環境・社会基盤系は★)				岡本(非)原田 工大 工4 工1 工大 環104 工5 環101 工14 工15				SDGs科目 (注2) ▲SDGs: 自然エネルギー利用技術							
		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 坂本 太田 E11 E21																															
		化学・生命科学系 095032 木村(幸) 岸本 早川(敬) 森(亮) 工大																															
	水	■プログラミング※				高橋 劉 戸田 工藤 宗村 柴田 侯 太田 三澤 上野 工2 工4 工5 工7 工12 工16 自然・大環201 環202 工14 (注1)				★無機化学1※ (化学・生命系のみ)				岸本 吉岡 工1 工大																			
										★構造力学II※ (環境・社会基盤系のみ)				木本 珠久 工15 環101																			
	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 ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-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 ★英語(リスニング)-2 ★英語(ライティング)-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 汎用的技能と健康				知的理解 汎用的技能と健康				SDGs科目 (注2) ▲SDGs: 生命科学 ▲SDGs: 循環型社会システム学							
	金	■生物学基礎※				井出 大槻 徳光 工4 工大 工5				■物理学基礎(電磁気学)※				竹元 五福 藤森 金 佐藤 【機シス】 工大 工1 【他】 工5 工4 工15				知的理解 実践知・感性				知的理解 実践知・感性				知的理解							
																		★生化学1※ (化学・生命系のみ)				世良 森(友) 工大 工4				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				—				担当教員 西山 守田 教室 環104			

(注1) プログラム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-教室配置図」】を参照のこと。

工○・・・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・火・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・時間	備考
実践コミュニケーション論※	—	(非)多賀	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行ってください。