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、

各自て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。 ・教養負有料目については、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、「他学部化系履修申請書」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

							■は教養	<b>養教育科</b> 目	は専門基礎	科目 ■は	学科専門	科目/系専門科目 >	※は他の学	型期と連続する授業	科目 赤字	の授業科目名は、成	綾評価が (	未留」となる	可能性のあ	ある科目
学品		1 限 8:40 -	- 9:30	2 限	9:40 -	10:30	3 限 1	10:45 – 11	:35 4	艮 11:45	- 12:35	5 限 13:25 -	- 14:15	6 限 14:25	5 - 15:15	7 限 15:30	- 16:20	8 限	16:30 -	17:20
期日	1	授業科目	講事	養番号	担当教員	教室	授業科	目	講義番号	担当教	教室	授業科目	講弟	養番号 担当教	負 教室	授業科目	講義	番号	担当教員	教室
		r全学ガイダンス 『岡山大学入門講座	E]	★情報処理之 (情報機器)	の操作を含	<b>き</b> む)										上級英語		上級英語		
	環	横システム系 境・社会基盤系		機械システム環境・社会基準	盤系			上級央語──I 上級央語──I プレト級革語──1 プレト級革語──1			★英語(スピーキング ★英語(リーディング)		★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 知的理解		上級英語-1 初修外国語			
,	, *	;学·生命系 ·情報処理入門1		化学・生命系 ★全学ガイタ	ダンス		知的理解 汎用的技能と		知的理解		初修外国語 実践知・感性	70修外国語		上級英語-1 初修外国語 実践知·感性		5	知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康			
		(情報機器の操作を記録・電気・数理データ		『岡山大学 情報·電気·数	学入門講座									汎用的技能と健康 補習教育	i	補習教育				
	Ť	イエンス系		サイエンス系								〈5~8限〉								
	*	r微分積分※ ─────			1	1						★工学基礎実験実習	※(注3)							
		機械システム系 095001 095002									機械システム系	講義番号	095019	担	当教員 山田, 戸田	他	教室	一般物実(E (初回のみ		
ر	Ų	環境·社会基盤系		5003 5004	松井 西山	環101 工3	★構造力学: 演習※ (環境・社会基		097202	木本	<b>エ</b> 15	環境・社会基盤系	講義番号	095020	担	当教員 藤井, ハモー	-ド, 他	教室	環104, 現環103, 現	
	悼	情報・電気・数理データ サイエンス系	09	5005 5006 5007	田野 (非)清水 (非)後藤	工13 工4 工14	のみ)					情報・電気・数理データ サイエンス系	講義番号	095021	担	当教員 侯,五百旗頭	頂 他	教室	号館5Fプログラミ 環・情報処理 3号館 学生	里室217
		化学·生命系	09	5008 5009 5033	(非)田中 (非)梶原 (非)戸田	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	工大	:
	★情	★工学部ガイダンス科目 (注1)					★工学部ガイ 環境・社会基盤系入	★工学部ガイダンス科目 (注1) <sup>環境・社会差盤系入門を開講します。</sup>				〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習								2 tim 1 (C)
第 1		報・電気・数理データ ・イエンス系入門	豊田·高橋 (規)·坂本- 竹本				環境·社会基盤系入門			※(注3) (機械システム系のみ)	講義番号	095023	担論	当教員 山田,戸田	他	教室	(初回のみ	A21)		
学 z 期	K	環境物理化学 環境・社会基盤系のみ)	09	097302 永禮 木本 環10-																
		★物理化学1※ (化学・生命系のみ) 099201 木村(幸) 工大 二見 工2														工大 一般物実(B棟1F) (初回のみA21)				
	*	r全学ガイダンス 『キャリア形成基礎	楚講座』	★情報処理 (情報機器		(含む)														
		機械システム系 環境・社会基盤系		機械システム環境・社会基準			★英語(リス:	ニング) - 1 ティング) - 1		Jスニング) ライティンク		上級英語-1		上級英語-1		上級英語 上級英語-1 初修外国語	-	上級英語 上級英語-1 初修外国語		
7	化	;学·生命系		化学·生命系			上級英語-1	1	上級英語	-1	, ·	知的理解		知的理解	-	知的理解	3	印的理解	L	
		r情報処理入門1 (情報機器の操作を	(含む)	★全学ガイ:	ダンス ア形成基礎	楚講座』	初修外国語 知的理解		初修外国知的理解			汎用的技能と健康		汎用的技能と健康	Ķ.	実践知・感性 汎用的技能と健康 補習教育		実践知・感性 汎用的技能 補習教育		
		報・電気・数理データ ・イエンス系		情報・電気・数 サイエンス系	枚理データ															
		r 工学部ガイダンス 械システム系入門、化学										★線形代数※								
		機械システム 議入門	1	担当教員 竹元・河原・	・岡田・ 教室	<u> </u>			099202	三浦·依 坂倉·菅		機械システム系	09	5010 岡安 5011 中村	<b>I</b> 15	★構造力学Ⅰ及び				
3		ング・生命系 講義番号	1	坂倉・菅 未定・ブ 見・木村	曹・未定・ 大槻・二 対(幸)・亀 島	<u> </u>	.)					環境・社会基盤系 情報・電気・数理データ	09	5012 永禮 5013 珠功 5014 今井	ДЗ Д2	演習※ (環境・社会基盤系の み)	-	_	木本 柴田	<b>I</b> 4
	*	~4限〉 則量学I及び実習※ 講義番号 097201			担当教員	超口 氏原 中田 教室 環104			104	サイエンス系 0		95015 (非)宮川 エ14 中井 エ4 95017 (非)應谷 エ1								
	( }	環境・社会基盤系のみ)						辻本				10十二工叩术	09	5018 (非)青	山 工大					

(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。自分の所属系名称と同様の科目しか履修できません。

(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11日(火)5限~一般教育棟E21 と 4月12日(水)5限~一般教育棟A21にて行い

(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・他系開議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	曜	1 限 8:40 -	9:30	2 B	₽ 9.40	) - 10:3	3	限 10·45	- 11:35	4	限 11.4	5 - 12:35		14.15			7 限 15:30	- 16:20	8 限 1	6:30 - 17:20
学期	日	授業科目	講義番号		当教員	教室		業科目	講義番号		担当教員	教室	授業科目	講義番		教室	授業科目	講義番号	担当教	
		★情報処理入門2(情											★英語(スピーキング) ★英語(リーディング)	)-2	★英語(スピーキン ★英語(リーディン	グ)ー2	上級英語	Ŀ	級英語 級英語-2	
		機械システム系		山田	I		上級英プレ上紀	吾一2 数英語一2			英語-2 :級英語-2		上級英語-2	-2	上級英語-2	<i>9</i> )-2	初修外国語	初	修外国語	<b>'</b>
	月	情報・電気・数理データ サイエンス系		阿部· (非) 岩田(	·原·上野· 神保 · (健)		知的理	知的理解 汎用的技能と健康		知的理	1的理解 1 用的は能と健康		知的理解		知的理解		知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		的理解 践知・感性 用的技能と	
		化学·生命系		渡邉曲・/	∮(和)• 小椋							汎用的技能と健康 汎用的技能と健康				補習教育		補習教育		
		★微分積分※			10-	<del>-</del>		化学基礎 09511					〈5~8限〉 ★工学基礎実験実習※							
		機械システム系 ― 環境・社会基盤系 ― 情報・電気・数理データーサイエンス系 ―		_	児玉 エ5 神田 コモンズ		ズ				岸本,後藤,	エ大 コモンズ 環104	機械システム系	講義番号	<del>-</del>	担当	i教員 山田, 戸田	他 教	室	一般物実(B棟1F)
	火						化学基			1	吉岡, 三浦, 紅野, 寺西		環境·社会基盤系	講義番号	<del>-</del>	担当	教員   藤井, ハモー	ギ, 他 教	室 環1	04,環101,環102,環103
						・ 水 エ4 を藤 エ14					田嶋,今中	工4	情報・電気・数理データ サイエンス系	講義番号	<del>-</del>	担当	教員 侯, 五百旗頭	i 他	(室	館5F プログラミング演習室 環・情報処理室217 3号館 学生実験室
		化学·生命系	-	_	(非)田 (非)相 (非)戸	日中 エ1 記原 エ大 5日 エ12							化学·生命系	講義番号	<del>;</del> –	担当	教員 吉岡, 中曽	他 教	室	工大
第 2 学	دا-				·	·		上学1※ 命系のみ)	-		木村(幸)· 二見	コモンズ エ13	〈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 山田, 戸田	他 教	7室 -	-般物実(B棟1F)
· 学 期	小	〈1~4限〉 ★測量学 I 及び実習 (環境・社会基盤系のみ)		講義番兒	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	★英語(ライティング)ー2			吾(ライティン	グ)ー2				上級英語		上級英語				
		機械システム系		★英語 上級英	リスニング 吾一2			吾(リスニンク 英語ー2	j)-2	L 41 + = T 0		L 44 + = 0		上級英語-2  初修外国語		上級英語-2 初修外国語				
		環境・社会基盤系		樋口			初修外知的理			初修外知的理	小国語 里解		上級英語-2 知的理解		上級英語-2 知的理解		知的理解 実践知·感性		的理解 践知·感性	
		情報・電気・数理データ サイエンス系		阿部 野·(	・原・上 非)神保		実践知		5	実践知	が年所 銭知・感性 目的技能と健康						汎用的技能と健康 補習教育	汎	用的技能と 習教育	
		化学·生命系		曲・温	度邉(和)															
							知的理例	『, 実践知・!	惑性 ź	知的理	里解, 実践知		★線形代数※ 機械システム系		岡安	· 15				
	金	化学基礎	_	岸本吉岡	本,後藤 岡,三浦 野,寺西	エ大 コモンズ 環104		上学1※ 命系のみ)	_		三浦·依馬 坂倉·菅	工1 工大	環境・社会基盤系		一 中村	環104	★構造力学 I 及び 演習※	_	木本柴田	<b>I</b> 4
				田川	鳥,今中	工4	環境化	 学	007		永禮		情報・電気・数理データ サイエンス系		今井 (非)宮 中井	I2	(環境・社会基盤系のみ)		未出	
							(環境・社み)	(環境・社会基盤系の 0973		03		環104	化学·生命系		(非)應 (非)青					

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、

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、複数の譲譲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 -		2 限 9:40		3 限 10:45	, l	4 限 11:4		,		6 限 14:2			15:30 - 16:20	8 限 16:30 -	
191		授業科目 ★数理・データサイエン	講義番号	担当教員	教室	授業科目 ★数理・データサイエ	講義番		教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科	↓目 講義番 ▲SDGs:エネルギ		教室
			ノハの圣诞								)−1  ★:	★英語(スピーキング)-1		SDGs科目 (注2)	▲SDGs:気象と水		
	月	環境·社会基盤系								★英語(リーディング) 初修外国語	—1 ★ 初	英語(リーディン 修外国語		上級英語		上級英語	
		知的理解 汎用的技能と健康	知的理解 凡用的技能と健康	Ē	上級英語-1  上級英語-1   5				知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康	実践知・感性実践知・感性			上級英語 一 初修外国語 知的理解 実践知·感性 汎用的技能	ŧ	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		
		★生化学1※ (化学・生命系のみ)	099206	099206 世良 工大 森(友) 工4		■微分方程式※ (機械システム系と	09512 095128 095129 095130	8 西·(非)宮川 赤穂	工大 工15 自然·大 環104	■物理学基礎(力 学)※	095101 095102 095103 095104	岡本·(非)原田 亀川 塩田 福本	工4 工1 工大 環104	SDGs科目 (注2) ▲SDGs:地球と到		<b>建境</b>	
	火	★構造力学Ⅱ※ (環境・社会基盤系のみ) 097203		木本珠久	工15 環104	環境・社会基盤系は★)	09513 09513 09513 09513	1 林 2 上原 3 関本	環101 工4 工5 工14	(機械システム系と 環境・社会基盤系は ★)	095105 095106 095107 095108	紀和 (非)Francesco (非)奈良 狩野	工5 環101 工14 工15	5	<b>和的理解</b>	知的理解	
			095118				★工学安全教育										
第			095119 095120	油崎	工10 工1 環201	環境·社会基盤系	09502	5 柴田 樋口, 氏原	<b>Т</b> 4								
3 学 期	水	■プログラミング※	095121 095122 095123 095124 095125 095126	策田 侯 太田・上野	環202 工5 工7 工14 工17 (注1)	★無機化学1※ 099204 (化学・生命系のみ) 099205				知的理解 汎用的技能と健康		知的理解 汎用的技能と健康					
		★数理・データサイエン	シスの基礎							★数理・データサイエンスの基礎			SDGs科目	▲SDGs:循環型社 ▲SDGs:基礎地球科	生会システム学 <del> 学(地球表層環境)</del>		
		機械システム系				★英語(ライティング) ★英語(リスニング) -	-1	★英語(ライティン ★英語(リスニング		情報・電気・数理データサイエン		ンス系		SDGS科目 (注2)	▲SDGs:化学イノ		
		上級英語-1 知的理解 知用的技能と健康 汎用的技能と健康				上級英語-1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健康		上級英語-1 初修外国語 知的理解 汎用的技能と健身	ŧ	知的理解 汎用的技能と健康		的理解 用的技能と健身	Ē	上級英語, 一 初修外国語 知的理解 実践知·感性	  上級英語-1 	上級英語,上級英語一 初修外国語 知的理解 実践知·感性	- 1
									【機シス】	★工学安全教育							
			005145		Τ.4		095109 095110		T大 エ大 エ1	機械システム系 情報・電気・数理データ	095024	竹元, 下岡 平木·田野	工大 A21	知的理解		知的理解	
	金	■生物学基礎※	095115 095116 095117	大槻	工4 工大 工5	■物理学基礎(電磁 気学)※	09511		【他】	サイエンス系 化学・生命系	095026 095027	山内. Zeynep 早川. 黒星	B41				
			-000117				095112 095113		工15 工4 工5	〈5~8限〉 測量学Ⅱ及び実習※ (環境・社会基盤系のみ)		<b>講義番号</b>	097301	担当教員	西山守田	教室 環10	04

(注1)プログラミン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HPの「学内案内図・教室配置図]】を参照のこと。 エ〇・・・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・・・共育共創コモンズ講義室

(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・時限	備考
実践コミュニケーション論※	履修登録不要	(非)多賀	工14	2	1~4年		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、
- ・ 教養教育者自己が過去付当。 人のいているので付当。 全の付いている符目のグラゴ 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。 ・ 本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

学晴期日			2 限 9:40	0 - 10:30	3 限 10:45	- 11:35	4 限 11:4	5 - 12:35	5 限 13:25	- 14:15	6 限 14:	25 – 15:15	7 限	15:30 - 16:20	8 限 16:3	30 - 17:20					
期口	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	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					
F	知的理解 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		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 初修外国語 知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康		▲SDGs:森林資源 (注2)  上級英語 上級英語 上級英語 上級英語 上級英語 東獎知·感性 汎用的技能と健康									
	★数理・データサイ エンス(発展)						岡本	工大			岡本・(非)原田	Ι4	SDGs科目	▲SDGs:自然エネ	ルギー利用技術						
	機械システム系	095028	柳川	<b>I</b> 15	■微分方程式※		西·(非)宮川 赤穂	工15 自然·大	■物理学基礎(力 学)※		亀川 塩田	工1 工大	(注2)								
少	環境·社会基盤系	095029	珠玖	環104	(機械システム系と 環境・社会基盤系は ★)	_	木本   林   上原	境104 環101 T <i>4</i>	(機械システム系と 環境・社会基盤系は	_	福本 紀和 (非)Francesco	環104 工5 環101	知的理解		知的理解						
	情報・電気・数理データ サイエンス系	095030 095031	坂本 太田	自然・大コモンズ			関本 (非)小椋		★)		(非)奈良	I14 I15	汎用的技能		汎用的技能と健康	₹					
	化学·生命系	095032	木村(幸). 岸本. 早川(徹). 森(光)	工大																	
第 4 学	、■プログラミング※		高橋 劉 池藤 二藤	工2 工16 工1 環201 環202	★無機化学1※																
别力			柴田 侯 太田·上野 小寺	工5 工7 工14 工17 (注1)	★構造力学Ⅱ※ (環境・社会基盤系 のみ)	_	木本 工15 珠久 環104		汎用的技能と健康		汎用的技能と健康										
*	上級英語-2	上	-級英語−2 □的理解		上級英語-2 ★英語(リスニング)- ★英語(ライティング) 初修外国語	-2 -2	上級英語-2 ★英語(リスニング ★英語(ライティン) 初修外国語		知的理解		知的理解		SDGs科目 (注2)	▲SDGs:生命科学 ▲SDGs:基礎地球 ▲SDGs:循環型社会	 科学(地球表層環	<b>建境</b> )					
	汎用的技能と健康	<b>F</b>	凡用的技能と健康	į.	知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康	5	知的理解 実践知・感性 汎用的技能と健康				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		上級英語-2 初修外国語 知的理解 実践知·感性						
							竹元中澤	【機シス】 エ大	知的理解 実践知·感性		知的理解 実践知•感性		·実践知·感性	ŧ							
金	重生物学基礎※	-	-	-	-	-	_	井出 大槻 德光	工4 工大 工5	■物理学基礎(電磁 気学)※	_	中澤   中澤	工1 【他】 T15	★生化学1※ (化学・生命系のみ)		世良森(友)	工大 工4	大成和 淤門		実践知·感性	
							機 金 佐薙	I15 I4 I5	〈5~8限〉 測量学Ⅱ及び実習※ (環境・社会基盤系の		講義番号 —		担当教員	西山守田	教室	環104					

(注1)プログラミン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IPPの「学内案内図・教室配置図」】を参照のこと。 エ〇・・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・・・共育共創コモンズ講義室

(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・時限	備考
実践コミュニケーション論※	_	(非)多賀	<b>I</b> 14	2	1~4年		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。