

令和2年度新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・他学科開講科目を履修する場合は、「他学部他学科履修願」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、「他学部他学科履修願」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 /コース専門科目 ※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 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
		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 月		★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)						初修外国語 上級英語 知的理解 健康・スポーツ科学 実践知		アカデミックライティング 健康・スポーツ科学 知的理解 健康・スポーツ科学		★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 ブレ上級英語 上級英語		★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 ブレ上級英語 上級英語		初修外国語 上級英語 知的理解 補習教育 実践知 健康・スポーツ科学		初修外国語 上級英語 知的理解 補習教育 実践知 健康・スポーツ科学													
		機械システム系学科 情報系学科		機械システム系学科 情報系学科																													
		電気通信系学科 化学生命系学科		電気通信系学科 化学生命系学科																													
火		★微分積分1(注2)		090201 090202 090203 090204		(非)田中 神田 (非)清水 田野		1 5 2 17																									
		★線形代数1(注2)		090217 090218 090219 090220		(非)藤本 今井 (非)宮川 見浪		3 大 14 4																									
水		★工学部ガイダンス科目(注1)								分析化学1 (化学生命系学科のみ)		094215		金山 一見 佐藤		一般 A41																	
		機械システム系概論、電気通信系概論、情報系概論、化学生命系概論を2クラスに分けて同時に開講します。各科目は同一曜日にて4週間連続で開講します。詳細は工学部新入生クラス分け表を参照してください。																															
木		★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)						★英語(リスニング)ー1 ★英語(ライティング)ー1 上級英語 初修外国語 知的理解		★英語(リスニング)ー1 ★英語(ライティング)ー1 上級英語 初修外国語 知的理解		実践知 健康・スポーツ科学 知的理解		アカデミックライティング 実践知 健康・スポーツ科学 知的理解		初修外国語 上級英語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 上級英語 知的理解 補習教育													
		機械システム系学科 情報系学科		機械システム系学科 情報系学科																													
		電気通信系学科 化学生命系学科		電気通信系学科 化学生命系学科																													
金		★工学部ガイダンス科目(注1)																															
		機械システム系概論、電気通信系概論、情報系概論、化学生命系概論を2クラスに分けて同時に開講します。各科目は同一曜日にて4週間連続で開講します。詳細は工学部新入生クラス分け表を参照してください。																															
		★回路理論A1 (電気通信のみ)		092201		豊田		大																									
		★コンピュータ科学基礎1 (情報系学科のみ)		093201		門田、 相田		他																									

(注1)工学部のガイダンス科目は、2クラス編成で、各曜日において2科目が同時に開講されます。クラスにより、各学科のガイダンス科目を受講する順番が異なりますが、4授業科目を履修しなければなりません。受講する教室や講義番号については、クラス分け表にて必ず確認を行ってください。

(注2)微分積分1(微分積分2)・線形代数1(線形代数2)については、火曜日に微分積分1(微分積分2)を受講する学生は金曜日に線形代数1(線形代数2)を受講、水曜日に線形代数1(線形代数2)を受講する学生は金曜日に微分積分1(微分積分2)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、学科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。
 ・電気通信系学科・・・火曜4限から7限に連続開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部1号館3階大講義室にて、全体ガイダンスを行います。
 ・情報系学科・・・1、2学期の火曜4限から7限に開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部4号館5階プログラミング演習室で行います。
 ・化学生命系学科・・・火曜4限から7限に連続開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部5号館1階第15講義室で行います。

(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。

令和2年度新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・他学科開講科目を履修する場合は、「他学部他学科履修願」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、「他学部他学科履修願」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/コース専門科目 ※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 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
		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				
2 学期	月	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		篠永 山田 山口 松島(信) 阿部 他		上級英語 知的理解 健康スポーツ科学 キャリア教育 アカデミック・ライティング		上級英語 知的理解 健康スポーツ科学 キャリア教育 アカデミック・ライティング		★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 プレ上級英語 初修外国語 知的理解 実践知		★英語(スピーキング)-2 ★英語(リーディング)-2 プレ上級英語 初修外国語 知的理解 実践知		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育 健康・スポーツ科学 キャリア教育		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育 健康・スポーツ科学 キャリア教育																	
		★微積分分2(注2)	090209 090210 090211 090212	(非)田中 神田 (非)清水 田野	1 5 2 15																												
	★線形代数2(注2)	090225 090226 090227 090228	(非)藤本 今井 (非)宮川 見浪	3 大 14 4																													
	火	★微積分分2(注2)	090209 090210 090211 090212	(非)田中 神田 (非)清水 田野	1 5 2 15																												
		★線形代数2(注2)	090225 090226 090227 090228	(非)藤本 今井 (非)宮川 見浪	3 大 14 4																												
		化学基礎	090325	岸本 小野 寺西 吉岡	1 2 3 7																												
		★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																	
	水	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																	
		化学基礎	090325	岸本 小野 寺西 吉岡	1 2 3 7																												
		★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																	
		★微積分分2(注2)	090209 090210 090211 090212	(非)田中 神田 (非)清水 田野	1 5 2 15																												
	木	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																	
★微積分分2(注2)		090209 090210 090211 090212	(非)田中 神田 (非)清水 田野	1 5 2 15																													
★線形代数2(注2)		090225 090226 090227 090228	(非)藤本 今井 (非)宮川 見浪	3 大 14 4																													
★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)			松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																		
金	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																		
	★微積分分2(注2)	090209 090210 090211 090212	(非)田中 神田 (非)清水 田野	1 5 2 15																													
	★線形代数2(注2)	090225 090226 090227 090228	(非)藤本 今井 (非)宮川 見浪	3 大 14 4																													
	★情報処理入門2 (情報機器の操作を含む)		松島(信) 山口 藤本 阿部 他		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		★英語(ライティング)-2 ★英語(リスニング)-2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 芸術知 実践知		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 知的理解 実践知 補習教育		初修外国語 知的理解 実践知 補習教育																		

(注1)工学部のガイダンス科目は、2クラス編成で、各曜日において2科目が同時に開講されます。クラスにより、各学科のガイダンス科目を受講する順番が異なりますが、4授業科目を履修しなければなりません。受講する教室や講義番号については、クラス分け表にて必ず確認を行ってください。

(注2)微積分分1(微積分分2)・線形代数1(線形代数2)については、火曜に微積分分1(微積分分2)を受講する学生は金曜日に線形代数1(線形代数2)を受講、火曜日に線形代数1(線形代数2)を受講する学生は金曜日に微積分分1(微積分分2)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、学科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。

・電気通信系学科・・・火曜4限から7限に連続開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部1号館3階大講義室にて、全体ガイダンスを行います。
 ・情報系学科・・・1、2学期の火曜4限から7限に開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部4号館5階プログラミング演習室で行います。
 ・化学系生命系学科・・・火曜4限から7限に連続開講されます。初回は4月14日(火)4限より工学部5号館1階第15講義室で行います。

(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。

令和2年度新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。
 ・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・他学科開講科目を履修する場合は、「他学部他学科履修願」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、「他学部他学科履修願」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 / コース専門科目 ※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 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
		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	
3 学期	月	知的理解 情報教育 健康・スポーツ科学		知的理解 情報教育 健康・スポーツ科学		知的理解 健康・スポーツ科学 実践知 情報教育 キャリア教育		知的理解 健康・スポーツ科学 実践知 情報教育 キャリア教育		★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 健康・スポーツ科学 知的理解 実践知 情報教育		★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 健康・スポーツ科学 知的理解 実践知 情報教育		初修外国語 上級英語 実践知 芸術知 アカデミック・ライティング 健康・スポーツ科学 知的理解		初修外国語 上級英語 実践知 芸術知 アカデミック・ライティング 健康・スポーツ科学 知的理解																	
		★数理・データサイエンスの基礎 (化学生命系学科のみ)																															
	火	■確率統計1		090347 090348 090349 090350		太田 未定 (非)岩田 柳川		大 4 3 15		■微分方程式1		090355 090356 090357 090358 090359 090360		鶴田 高橋(智) 上原 (非)宮川 (非)小椋 (非)中西		1 大 5 15 14 4		■物理学基礎(力学)1		090301 090302 090303 090304 090305 090306		狩野 (非)金谷 亀川 (非)原田 紀和 (非)奈良		4 3 1 大 2 5		★微分積分B (電気通信系学科のみ)		092203		豊田		大	
		■プログラミング1		090335 090336 090337 090338 090339 090340		福島 高橋(智) 未定 三浦 太田 他 土井		(統)マルチメディア教室3 (統)マルチメディア教室2 (統)マルチメディア教室1 (工)情報実習室1 (理)情報実習室2 (理)情報実習室 (注6)		有機化学1A (化学生命系学科のみ)		094202		菅		1																	
木	上級英語 知的理解 情報教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		上級英語 知的理解 情報教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		★英語(ライティング)ー1 ★英語(リスニング)ー1 上級英語 知的理解 初修外国語 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング キャリア教育		★英語(ライティング)ー1 ★英語(リスニング)ー1 上級英語 知的理解 初修外国語 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング キャリア教育		知的理解 実践知 キャリア教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		知的理解 実践知 キャリア教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		★数理・データサイエンスの基礎 (電気通信系学科・情報系学科のみ)		上級英語 知的理解 初修外国語 実践知		上級英語 知的理解 初修外国語 実践知																
	★数理・データサイエンスの基礎 (機械システム系学科のみ)																																
金	■生物学基礎1		090329 090330 090331		井出 大槻 徳光		4 5 13		■物理学基礎(電磁気学)1		090315 090316 090317 090318		竹元 五福 (非)菅 (非)上浦		大 15 14 1		★工学安全教育 ※(注5)		090238		竹元他		大		★工学安全教育 ※(注5)		-		竹元他		大		

(注5) 工学安全教育については、前半(第9回目まで)は全学科共通の内容ですが、後半(第10回以降)は各学科に分かれます。学科に分かれた後は次のとおり講義室が変わりますので注意してください。
 機械システム系学科大講義室、第14講義室 電気通信系学科一般教育棟A21(変更無し)
 情報系学科第10講義室 化学生命系学科第15講義室(変更無し)

(注6) 教室について 【学生便覧】の工学部建物配置図や【教養教育科目履修の手引き・授業時間表】の巻末資料P.159~182を参照のこと。
 (統)マルチメディア教室3・・・情報統括センター2階 マルチメディア教室3 (統)マルチメディア教室2・・・情報統括センター2階 マルチメディア教室2
 (統)マルチメディア教室1・・・情報統括センター2階 マルチメディア教室1 (工)情報実習室1・・・工学部1号館1階 CAE室
 (工)情報実習室2・・・工学部5号館3階 情報実習室2 (理)情報実習室・・・理学部1号館3階 情報実習室

(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	前田	14	2	1~4年	水曜5・6限	7月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。

令和2年度新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。
 ・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・他学科開講科目を履修する場合は、「他学部他学科履修願」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、「他学部他学科履修願」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 / コース専門科目 ※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 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
		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 健康・スポーツ科学		090351 090352 090353 090354		知的理解 健康・スポーツ科学		090361 090362 090363 090364 090365 090366		知的理解 健康・スポーツ科学 キャリア教育		知的理解 健康・スポーツ科学 キャリア教育		★英語(スピーキング)ー2 ★英語(リーディング)ー2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 実践知		★英語(スピーキング)ー2 ★英語(リーディング)ー2 上級英語 初修外国語 知的理解 健康・スポーツ科学 実践知		初修外国語 上級英語 知的理解 実践知 芸術知 アカデミック・ライティング 健康・スポーツ科学		初修外国語 上級英語 知的理解 実践知 芸術知 キャリア教育 アカデミック・ライティング 健康・スポーツ科学													
	火	■確率統計2		090351 090352 090353 090354		太田 大 未定 4 (非)岩田 5 柳川 15		■微分方程式2		090361 090362 090363 090364 090365 090366		鶴田 1 高橋(智) 大 上原 5 (非)宮川 15 (非)小椋 14 (非)中西 4		■物理学基礎(力学)2		090308 090309 090310 090311 090312 090313		狩野 4 (非)金谷 3 龍川 1 (非)原田 大 紀和 2 (非)奈良 5		★電気通信系入門 (電気通信系学科のみ)		092204		野上		大							
	水	■プログラミング2		090341 090342 090343 090344 090345 090346		福島 高橋(智) 未定 三澤 太田 他 土井		有機化学1B (化学生命系学科のみ)		094203 094291		菅 1 依馬 2																					
	木	上級英語 知的理解 キャリア教育 情報教育 健康・スポーツ科学		090341 090342 090343 090344 090345 090346		上級英語 知的理解 キャリア教育 情報教育 健康・スポーツ科学		★英語(リスニング)ー2 ★英語(ライティング)ー2 初修外国語 上級英語 知的理解 芸術知 キャリア教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		★英語(リスニング)ー2 ★英語(ライティング)ー2 初修外国語 上級英語 知的理解 芸術知 キャリア教育 健康・スポーツ科学 アカデミック・ライティング		知的理解 健康・スポーツ科学 実践知 アカデミック・ライティング		知的理解 健康・スポーツ科学 実践知 アカデミック・ライティング		上級英語 初修外国語 実践知 知的理解		上級英語 初修外国語 実践知 知的理解															
金	■生物学基礎2		090332 090333 090334		井出 大 大槻 5 徳光 13		■物理学基礎(電磁気学)2		090320 090321 090322 090323		竹元 大 五福 15 (非)菅 14 (非)上浦 1		★工学安全教育 ※(注5)		★工学安全教育 ※(注5)		機械システム系学科のみ		-		竹元他 大 14		竹元他 大 14		一般A21 10		-		竹元他 大 14				