

平成29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				休	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	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Ⅰ『岡山大入学入門講座』 ★全学ガイダンスⅡ『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)					初修外国語				★英語コミュニケーション1-1 ★英語コミュニケーション2-1				★英語コミュニケーション1-1 ★英語コミュニケーション2-1				上級英語-1 知的理解 補習教育				上級英語-1 知的理解 補習教育												
	火	★微分積分1(注2)				★微分積分1(注2)					★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)																
	水	★工学部ガイダンス科目 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4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。									★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)																
	木	★全学ガイダンスⅠ『岡山大入学入門講座』 ★全学ガイダンスⅡ『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)					★英語コミュニケーション3-1				★英語コミュニケーション3-1				知的理解				知的理解				上級英語-1 知的理解 初修外国語 実践知 健康・スポーツ科学 補習教育				知的理解 初修外国語 実践知 健康・スポーツ科学 補習教育								
	金	★工学部ガイダンス科目 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4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)				★回路理論A1 (電気通信のみ)				★線形代数1(注2)				★線形代数1(注2)				★工学基礎実験実習※(注3) (電気通信系学科のみ)				3号館 学生 実験室								

第2学期	月	★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)					知的理解 初修外国語 健康・スポーツ科学				★英語コミュニケーション1-2 ★英語コミュニケーション2-2				★英語コミュニケーション1-2 ★英語コミュニケーション2-2				上級英語-2 知的理解 実践知 補習教育				知的理解 初修外国語 健康・スポーツ科学												
	火	★微分積分2(注2)				★微分積分2(注2)					★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)																
	水	化学基礎				化学基礎					★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)				★工学基礎実験実習※(注3) (機械システム系学科のみ)																
	木	★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				★情報処理入門2(情報機器の操作を含む)					★英語コミュニケーション3-2				★英語コミュニケーション3-2				知的理解 初修外国語				知的理解 初修外国語				上級英語-2 知的理解 実践知 初修外国語 補習教育 健康・スポーツ科学				知的理解 初修外国語 健康・スポーツ科学								
	金	化学基礎				化学基礎					★回路理論A2 (電気通信のみ)				★回路理論A2 (電気通信のみ)				★線形代数2(注2)				★線形代数2(注2)				★工学基礎実験実習※(注3) (電気通信系学科のみ)				3号館 学生 実験室								

(注1)工学部のガイダンス科目は、4クラス編成で、各曜日において4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、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分積分1(微分積分2)を受講することになります。

(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。

- ・機械システム系学科・・・火曜4～7限連続のクラスと水曜4～7限連続のクラスに分かれて開講されます。初回は機械システム系の学生全体で4月11日(火)4限より一般教育棟A41講義室にて行います。
- ・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11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11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11日(火)4限より工学部5号館1階第15講義室で行います。

