

### 3・4月行事日程表

[デザイン工学部 新入生・編入生]

月/日(曜)	該当者	対象	行事 [担当]	時間	H 情報システム学科 (24H/編22H)	M 建築・環境デザイン学科 (24M/編22M)	V 環境理工学科 (24V/編22V)
3/27(水)～4/2(火)	新	◎	プレイズメントテスト(クラス分けテスト)		学部新入生対象(新編入生除く) 【実施期間】3/27(水)13:00～4/2(火)13:00 * Webで実施、各自のPCで受験してください。 * 不明な点は受験案内のメールでお知らせしているヘルプデスクへメールで問い合わせてください。		
3/30(土)	編	◎	新編入生対象 学部・学科オリエンテーション [各学部・学科]	10:00 13:00	0309	0309	
4/1(月)	新・編	◎	入学宣誓式 学生証交付・住所確認票配布 行事日程等の説明 [教務課] 新入生保護者教育懇談会 [各学部・学科]	10:00 入学式後(10:45頃) 入学式後(10:45頃)	0301 12401	5405 9212	5301 16609
4/1(月)～4/4(木)	新・編	○	新入生歓迎会 [学生自治会]	9:00～17:00	新入生歓迎会、クラブ紹介 場所：中央キャンパス中庭		
4/2(火)	新・編	◎	①教務課ガイダンス(新編入生含む)(約90分) (ハンドブック1、Web履修申請の方法等について) [教務課] ②新入生学部・学科オリエンテーション、 修学ミーティング [各学部・学科] ③学生生活ガイダンス(約30分) [学生生活課] ④奨学金予約採用者説明会(約60分) (高校の時に奨学金を予約した人対象) [学生生活課奨学金係] 「奨学金説明会」 ※1:新入生予約採用者説明会(上記④) ※2:新入生新規申込説明会 ※3:新編入生新規申込説明会		0301 ①9:30 ②11:00 ③13:30	5405 ③9:00 ①9:30 ②11:00	5301 ③11:00 多目的ホール(下段※1) ④11:45 5301 ①14:00
					※1 奨学金 予約採用者説明会(約60分) (大学) 対象:新入生予約採用者 学科ごとに日時が異なります 場所:多目的ホール ④4/2(火)11:45 T・C・V・G・L ④4/2(火)14:15 P・B・H・M・F・K ※各学科の時間帯にどうしても参加できない方は、別の時間帯に参加可能です。	※2 奨学金 新規申込説明会(新入生)(約45分) (大学) 対象:新入生新規申込希望者 ※留学生を除く ※新編入生は下記「新編入・在学生」向け説明会に出席してください。 いずれかに出席してください 場所:多目的ホール [1]4/3(水)11:00 [2]4/4(木)11:00	※3 奨学金 新規申込説明会(新編入・在学生)(約45分) (大学) 対象:新編入生と在学生新規申込者向け 合同開催 ※留学生を除く いずれかに出席してください 場所:多目的ホール [1]4/3(水)14:30 [2]4/9(火)11:00
4/3(水)	新・編	◎	⑤ICTリテラシガイダンス(約90分) [情報科学センター]		15501 ⑤9:00	5107 ⑥15:00 *日時注意(4/3)	16509 ⑤9:00
4/4(木)	新	○	⑥教職オリエンテーション(約90分) (教員免許取得希望者対象) [教職教育センター]		5107 ⑥10:00	24M001～070 16418 ⑤9:00 *日時注意(4/4) 24M071～編入生 16418 ⑤14:00 *日時注意(4/4)	5107 ⑥10:00
新入生・新編入生 ◎ 各学部・学科イベントなど [各学部・学科]					<b>H</b> : 4/9(火) 履修申請指導/13:00～15:00 (15号館5階プログラミング演習室 15501) 4/12(金) 新入生歓迎会/2時限「プログラミング1」(15号館5階プログラミング演習室 15501) <b>M</b> : 4/2(火) 修学指導ガイダンス(修学指導アドバイザーの紹介・昼食会)/12:30～ (新入生学部・学科オリエンテーション終了後5405から13号館に移動し実施) 4/4(木) 学科PCガイダンス、クラス登録指導(24M001～24M070)/10:40～(ICTリテラシガイダンスと同じ教室) 16418 4/4(木) 学科PCガイダンス、クラス登録指導(24M071～, 新編入生)/15:40～(ICTリテラシガイダンスと同じ教室) 16418 4/8(月) アセスメントテスト(全新生、新編入生)/10:00～12:00 (0401情報処理演習室) <b>V</b> : 4/3(水) 履修指導ガイダンス(クラス登録)/10:40～ (16509情報処理演習室) 4/3(水) 新入生歓迎会/12:00～15:00 (総合教育棟2階フィールドプラクティス演習室) 4/9(火) 履修指導ガイダンス(本申請)/13:00～15:30 (16509情報処理演習室) 授業開始第1回目「入門ゼミ1」にて履修申請指導		
4/3(水)～4/5(金)	新・編	◎	クラス登録科目応募 (新入生・新編入生対象)	9:30～17:00	★ 新入生・新編入生対象「クラス登録科目応募」 【申請期間】4/3(水)～4/5(金) 各日9:30～17:00 *自宅からでも申請することができますが、PC演習室の自由使用時間帯を利用することもできます。(申請はPCで行ってください。)		
4/5(金)	新・編	○	新入外国人留学生ガイダンス (約155分) (新編入生・新大学院生含む) [前半:国際交流課] [後半:キャリアセンター]	13:00	対象:在留資格が「留学」の人、および「その他の資格」から「留学」に変更希望の人 【前半13:00～14:50、後半15:00～15:45】 *前半・後半の両方に参加してください 場所: 9402		
4/6(土)	編	○	就活スタート準備ガイダンス (新編入生・新3回生) [キャリアセンター]		第1部:10:00～、第2部:13:00～ 場所: 18404 ※第1部、第2部のどちらかに参加してください。		
4/6(土)～4/7(日)	新	○	新入生交流イベント<AMIGO> [学生自治会執行委員会]		対象:希望者のみ事前予約にて実施 受付場所:本館1階(ホワイエ)		
4/8(月)～4/9(火)	新・編	○	大学推奨PC購入者向け PCセットアップ説明会(約90分) [情報科学センター]		0301 13:00	※学部学科の行事と重なる場合、他の学部学科の開催時間または4月9日(火)14時40分からの予備日に参加できます。 ※パソコンを当日受け取る学生は20分前に教室(0301)に来てください。	
4/9(火)9時予定	新・編	◎	*「プレイズメントテスト」結果によるクラス 分け発表 *クラス登録結果発表		※「プレイズメントテスト」結果によるクラス分け発表は、Portal-OSU(学生ポータルシステム)の「教務システム(履修・シラバス)」⇒「学生メニューへ」⇒「履修申請」で確認ができます。		
4/9(火)～4/11(木)	新・編	★	Web履修登録本申請 *クラス科目登録応募 抽選もれ・未登録者対象先着 ≪未充足クラス科目のみ≫	9:30～17:00	★ 新入生・新編入生・全大学院生対象「Web履修登録本申請」 【申請期間】4/9(火)～4/11(木) 各日9:30～17:00 □ 新入生向け教科書購入Web申し込み期間は4/9(火)～4/22(月)です。 *自宅からでも申請することができますが、PC演習室の自由使用時間帯を利用することもできます。(申請はPCで行ってください。)		
4/9(火)～4/12(金)	新・編	◎	学生定期健康診断 [保健管理センター]		日 程 : 4月9日(火)、10日(水)、11日(木)、12日(金) 受付時間 : 9:30～12:30、14:00～16:30 場 所 : 総合体育館 ※学年(学部)または学籍番号で受診日を指定します。(大学院生は指定なし) 学部学科別の割振日は健康診断実施前にポータルにて案内予定です。 授業等で指定日に受診できない場合は都合の良い日時に受診してください。		
<b>4/10(水) 前期授業開始(大学院・大学)</b>							
4/18(木)～4/19(金)	新・編	★	履修登録申請変更・修正期間 *クラス科目登録応募 抽選もれ・未登録者対象先着 ≪未充足クラス科目のみ≫	9:30～17:00	★ 全学生・全大学院生対象「履修登録本申請内容変更・修正」※クラス登録科目の変更・修正はできません。 *自宅からでも申請することができますが、PC演習室の自由使用時間帯を利用することもできます。(申請はPCで行ってください。)		
4/20(土)	新・編	○	新入外国人留学生歓迎会 (新編入生・新大学院生含む) [国際交流課]	13:00	新入外国人留学生歓迎会(新編入生・新大学院生含む留学生対象) 場所:学生会館3階 コモンズ		

※該当者欄のマークについて 新:新入生(24H・24M・24V)、編:編入生(22H・22M・22V)

※対象欄のマークについて ★全員(重要な項目)/◎全員/○希望者・対象者のみ

※これ以降の日程については、令和6年度学年暦で確認してください。なお、日程等変更する場合は、ポータルサイトや掲示板、HPで案内しますので、常に確認してください。ポータルサイトのお知らせ配信から個人連絡が送られてきますので、必ずPortal-OSUからメールアドレス配信サービスの登録をしてください。