

2026年1月5日

2026年度 講義等予定表(4~9月) (2026.1.5時点)

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義
1	水	1	金	1	月	1	水	1	土	1	火
2	木	2	土	2	火	2	木	2	日	2	水
3	金	3	日	3	水	3	金	3	月	3	木
4	土	4	月	4	木	4	土	4	火	4	金
5	日	5	火	5	金	5	日	5	水	5	土
6	月	6	水	6	土	6	月	6	木	6	日
7	火	7	木	7	日	7	火	7	金	7	月
8	水	8	金	8	月	8	水	8	土	8	火
9	木	9	土	9	火	9	木	9	日	9	水
10	金	10	日	10	水	10	金	10	月	10	木
11	土	11	月	11	木	11	土	11	火	11	金
12	日	12	火	12	金	12	日	12	水	12	土
13	月	13	水	13	土	13	月	13	木	13	日
14	火	14	木	14	日	14	火	14	金	14	月
15	水	15	金	15	月	15	水	15	土	15	火
16	木	16	土	16	火	16	木	16	日	16	水
17	金	17	日	17	水	17	金	17	月	17	木
18	土	18	月	18	木	18	土	18	火	18	金
19	日	19	火	19	金	19	日	19	水	19	土
20	月	20	水	20	土	20	月	20	木	20	日
21	火	21	木	21	日	21	火	21	金	21	月
22	水	22	金	22	月	22	水	22	土	22	火
23	木	23	土	23	火	23	木	23	日	23	水
24	金	24	日	24	水	24	金	24	月	24	木
25	土	25	月	25	木	25	土	25	火	25	金
26	日	26	火	26	金	26	日	26	水	26	土
27	月	27	水	27	土	27	月	27	木	27	日
28	火	28	木	28	日	28	火	28	金	28	月
29	水	29	金	29	月	29	水	29	土	29	火
30	木	30	土	30	火	30	木	30	日	30	水
		31	日			31	金	31	月		
備考	15(水)環境系講義はオンライン開講、 25(土)環境系講義は9:00-17:00伊都キャンパス開講	備考	測量(演習) 10:00-16:00@西 新プラザ	備考		備考		備考	測量(演習) 10:00-16:00@西新プラザ 環境学/環境SIM8月上旬に オンデマンド配信予定	備考	

講義名
建築環境エネルギー系 環境学：建築環境学特論 I 環境SIM：建築環境エネルギーシミュレーション特論
AI・ロボティクス系 AI・Rob：Digital Fabrication Studio A
デジタル測量系 測量：デジタル測量学特論
3Dモデリング系 3D：3Dモデリング演習 フォトグラメトリー建築計測・造形実習 (オンデマンド)
アントレプレナーシップ系 QREC()：QREC提供授業()内は授業名、 正式な授業名は備考欄を参照)
注1)3Dモデリング系は後期のみ開講 注2)研究系は受講生と講師で相談ののち進め方及び日程を確定

開講時間等
平日開講：18:00~21:00 18:00~20:00(デジタル測量系)
土日開講：内容により決定
注3)終了時間は多少前後する場合があります。
注4)土日開講の場合、授業の内容によって場所・時間を設定します(各講師から事前にアナウンスがあります)。

2026年度 講義等予定表(10~3月)(2026.1.5時点)

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義	日	行事/講義
1	木	1	日	1	火	1	金	1	月	1	火
2	金	2	月	2	水	2	土	2	火	2	水
3	土	3	火	3	木	3	日	3	水	3	木
4	日	4	水	4	金	4	月	4	木	4	金
5	月	5	木	5	土	5	火	5	金	5	土
6	火	6	金	6	日	6	水	6	土	6	日
7	水	7	土	7	月	7	木	7	日	7	月
8	木	8	日	8	火	8	金	8	月	8	火
9	金	9	月	9	水	9	土	9	火	9	水
10	土	10	火	10	木	10	日	10	水	10	木
11	日	11	水	11	金	11	月	11	木	11	金
12	月	12	木	12	土	12	火	12	金	12	土
13	火	13	金	13	日	13	水	13	土	13	日
14	水	14	土	14	月	14	木	14	日	14	月
15	木	15	日	15	火	15	金	15	月	15	火
16	金	16	月	16	水	16	土	16	火	16	水
17	土	17	火	17	木	17	日	17	水	17	木
18	日	18	水	18	金	18	月	18	木	18	金
19	月	19	木	19	土	19	火	19	金	19	土
20	火	20	金	20	日	20	水	20	土	20	日
21	水	21	土	21	月	21	木	21	日	21	月
22	木	22	日	22	火	22	金	22	月	22	火
23	金	23	月	23	水	23	土	23	火	23	水
24	土	24	火	24	木	24	日	24	水	24	木
25	日	25	水	25	金	25	月	25	木	25	金
26	月	26	木	26	土	26	火	26	金	26	土
27	火	27	金	27	日	27	水	27	土	27	日
28	水	28	土	28	月	28	木	28	日	28	月
29	木	29	日	29	火	29	金			29	火
30	金	30	月	30	水	30	土			30	水
31	土			31	木	31	日			31	木
備考	環境学/環境SIM10月上旬にオンデマンド配信予定	備考		備考		備考	環境学/環境SIM1月上旬にオンデマンド配信予定 6(水)環境系講義はオンライン開講	備考		備考	

講義名
建築環境エネルギー系 環境学：建築環境学特論Ⅱ 環境SIM：建築環境エネルギーシミュレーション演習
AI・ロボティクス系 AI・Rob：Digital Fabrication Studio B
デジタル測量系 測量：デジタル測量実習
3Dモデリング系 3D：3Dモデリング演習
アントレプレナーシップ系 QREC()：QREC提供授業(内は授業名、正式な授業名は備考欄を参照)
注1)研究系は受講生と講師で相談ののち進め方及び日程を確定

開講時間等
平日開講：18:00~21:00 (デジタル測量実習は18:00~20:00)
土日開講：内容により決定
注2) 終了時間は多少前後する場合があります。
注3) 土日開講の場合、授業の内容によって場所・時間を設定します(各講師から事前にアナウンスがあります)。