

## OD教室 2026年度 春学期 時間割

		1時限 9:00~10:30	2時限 10:40~12:10	3時限 13:00~14:30	4時限 14:40~16:10	5時限 16:20~17:50
月曜日	OD1	(電気)プログラミングプロジェクト実習2	(機械)情報処理演習2	(電気)応用プログラミング実習	(都市)応用プログラミング実習	
	OD2					
火曜日	OD1	(物理)プログラミング数学	(都市)技術英語	オープン利用	(都市)景観デザイン	オープン利用
	OD2	(機械)機械データサイエンスの基礎と実践	(都市)統計モデル分析	オープン利用	(化物)情報処理演習	
水曜日	OD1	(電気、グリーン)工業製図とCAD		(建築)情報処理演習	オープン利用	
	OD2	(エネ環)情報処理演習	(都市)社会意思決定論	オープン利用		
木曜日	OD1	(電気、グリーン)工業製図とCAD		(都市)技術英語	(都市)システム開発実習	
	OD2	(都市)情報メディアシステム	(都市)応用地盤力学	(電気)プログラミングプロジェクト実習2	(機械)機械製図	
金曜日	OD1	(都市)情報活用実習		(機械)機械製図		オープン利用
	OD2			(電気)情報リテラシー実習	(機械、電気)コンピュータグラフィックス	(電気)情報リテラシー実習
土曜日	OD1	オープン利用				
	OD2	オープン利用				

## OD教室 2026年度 秋学期 時間割

		1時限 9:00~10:30	2時限 10:40~12:10	3時限 13:00~14:30	4時限 14:40~16:10	5時限 16:20~17:50
月曜日	OD1	(都市)都市インフラ設計実習		(電気)プログラミングプロジェクト実習1	(都市)データマイニング	オープン利用
	OD2	オープン利用	(エネ環)シミュレーション演習		(機械)機械工学基礎実験	
火曜日	OD1	(化物)工業製図		(機械)CAD演習	(機械)基礎プログラミング1	オープン利用
	OD2	(機械)機械工学実験				
水曜日	OD1	(機械)機械工学実験			オープン利用	
	OD2	(物理)数値計算基礎(演習含む)		(機械)CAD演習		
木曜日	OD1	(建築)建築数値計算基礎	オープン利用	(物理)情報処理演習	(建築)建築シミュレーション演習	(機械)機械工学基礎実験
	OD2	(エネ環)工業製図		(数)コンピューター実験数学1	(都市)デザイン実習	
金曜日	OD1	(都市)基礎プログラミング実習		(都市)社会システム計画実習		(都市)都市システム工学セミナー
	OD2			(電気)基礎プログラミング	(機械)画像解析	(電気)基礎プログラミング
土曜日	OD1	オープン利用				
	OD2	オープン利用				