

学科	時間	授業名	担当教員	標準受講学年	教室名	部屋番号	場所	説明(見学者の方が体験できるものではありません)
機械システム工学科	8:50-10:20	自動制御工学 I	横田和隆	2年生	講義室	721	7号館2階	機械を制御するための基礎を学習します。数学が重要な授業です。
機械システム工学科	10:30-12:00	流体工学 I	森下悦生	2年生	講義室	721	7号館2階	液体や空気の流れを知るための基礎的な勉強です。高校物理を発展させた内容です。
機械システム工学科	12:50-15:15	機械システム設計製図Ⅲ	石戸 勉	3年生	製図室		7号館4階	ものづくりには欠かせない技術です。構造を考えて、設計図を作成する勉強です。
機械システム工学科	12:50-15:15	機械システム工学実験 (熱伝達率の測定)	加藤直人	3年生	熱流動実験室	10-210	10号館2階	電気・熱エネルギーに関する実験です。高校物理に大学で習う熱力学の内容が加わり発展した内容です。
機械システム工学科	12:50-15:15	機械システム工学実験 (バイオメカニクス実験)	嶋脇 聡	3年生	生体計測・福祉工学実験室		MTL2階	ヒトが力を発生させた時の筋電位を計測します。力の大きさに伴って筋電位が増加することを観察します。
電気電子工学科	9:50-10:20, 11:30-12:00	電気磁気学及演習Ⅱ(演習)	湯上 登 佐久間洋志	2年生	講義室	221 223	2号館2階	電気電子工学科で必修の電磁気学について、問題を解きながら理解を深めてもらう授業です。
電気電子工学科	12:50-15:00	電気電子工学実験Ⅱ	里 周二 清水隆志	3年生	電電実験室Ⅱ		3号館1階	電気電子工学科の実験の様子を見学してください。
応用化学科	8:50-10:20	応用高分子化学	木村隆夫	2年生	講義室		2号館2階	プラスチック、ゴム、繊維などの高分子化学の応用例と、環境負荷をかけない適切な処理を学びます。
応用化学科	10:30-12:00	物理化学Ⅱ	岩井秀和	2年生	総合メディア基盤センター 端末室			分子の構造や性質を理論的に明らかにする量子化学の基礎を学びます。
応用化学科	10:30-12:00	化学プロセス工学	伊藤直次・佐藤剛史	3年生	講義室	231	2号館3階	化学物質を大量生産する場合のプラント設計や制御について学びます。
応用化学科	12:50-14:20	環境工学基礎	柿井一男	2年生	講義室	321	2号館2階	環境問題とその対策を正しく理解し、人としての責務を自覚することを狙いとする授業です(応用化学科必修)。
応用化学科	12:50-14:20	有機化学Ⅲ	蒔田 真昭	3年生	講義室	231	2号館3階	有機化学の発展的な内容(立体化学、有機金属化学)を学びます。
応用化学科	14:30-16:00	光科学入門	谷田貝豊彦 (鈴木 昇)	2年生	講義室	921	9号館2階	光とは何か、光はどのように利用されているのかなど、総合的に光について学ぶ。
応用化学科	14:30-16:00	Advanced English I	上原伸夫	2年生	講義室	321	2号館2階	卒業研究で英語の化学論文を読むことができるようになるための授業。
建設学科	8:50-14:20	建築設計製図Ⅴ	三橋伸夫 安森亮雄 佐藤栄治	3年生	製図室		8号館3階	与えられた課題に対して設計図面を作成する勉強です。
建設学科	8:50-10:20	構造設計演習	中島章典	3年生	講義室	823	8号館2階	歩道橋を例に、構造設計を演習します。基礎理論や解析、設計や製図を行います。
建設学科	10:30-12:00	鉄筋コンクリート工学	丸岡正和	2年生	講義室	824	8号館2階	鉄筋コンクリート構造の力学や設計の基礎を学びます。
建設学科	10:30-12:00	水工学演習	飯村耕介	3年生	講義室	825	8号館2階	水理学の基礎的な演習を行います。
建設学科	12:50-14:20	環境経済学	阪田和哉	3年生	講義室	825	8号館2階	環境問題に対する環境政策の経済学的な考え方を学びます。
建設学科	14:30-16:00	建築計画学Ⅳ	三橋伸夫	3年生	講義室	822	8号館2階	公共建築物の設計デザインを勉強します。利用のしやすさ、管理・運営、デザインなどを学びます。
情報工学科	10:30-12:00	計算機アーキテクチャⅡ	大津金光	3年生	講義室	921	9号館2階	並列計算機・専用計算機など高度な処理能力をもつ計算機のアーキテクチャを学びます。
情報工学科	12:50-14:20	ソフトウェア工学	横田隆史	3年生	講義室	921	9号館2階	ソフトウェアの設計からテスト、品質管理に至る基本的技法を学びます。

宇都宮大学工学部 秋のオープンキャンパス2014 公開授業時間割

	2号棟(総合研究棟)	3号棟	7号棟	8号棟	9号棟	10号棟	機械工場	メディア基盤センター
8:50 ~ 10:20	321 応用高分子化学		721 自動制御工学 I	製図室 建築設計製図 V  823 構造設計演習				
	9:50より 221・223 電気磁気学及演習II (演習)							
10:30 ~ 12:00	231 化学プロセス工学		721 流体工学 I	824 鉄筋コンクリート工学  825 水工学演習	921 計算機 アーキテクチャII			端末室 物理化学 II
	11:30より 221・223 電気磁気学及演習II (演習)							
12:50 ~ 14:20	231 有機化学Ⅲ  321 環境工学基礎	電電実験室 電気電子工学実験II (15:00まで)	製図室 機械システム設計 製図Ⅲ (15:15まで)	825 環境経済学	921 ソフトウェア工学	10-210 熱流動実験室 機械システム 工学実験 (熱伝導率の測定) (15:15まで)	機械工場 2F 機械システム 工学実験 (バイオメカニクス実験) (15:15まで)	
14:30 ~ 16:00	321 Advanced English I			822 建築計画学IV	921 光科学入門			