

曜日	1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)	
	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	
月	通年					B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲	
	春期	B.2年_プログラミング入門 総合機械3クラス B.2年_プログラミング入門 総合機械2クラス B.2年_プログラミング入門 総合機械1クラス ★C.1年_創造理工リテラシー	B.1年_理工学基礎実験1A 1ブロック ▲ 院_知的所有権概論A ▲ C.4年_知的所有権概論 (1クラス) ▲ 院_バイオ・マイクロマシニング特論	B.1年_理工学基礎実験1A 1ブロック ▲ A.2年_Academic Reading 1	B.1年_理工学基礎実験1A 1ブロック ▲ C.3年_画像工学基礎 ▲ 院_姿勢制御工学特論	B.1年_理工学基礎実験1A 1ブロック ▲ 【春Q】2年_共創ワークショップ演習 C.3年_人工衛星設計PBL A 院_輸送機器・エネルギー材料工学特論	【春Q】2年_共創ワークショップ演習
	秋期	B.1年_化学C 外国学生 ▲ C.2年_マテリアルファンダメンタルズ ▲ ★C.3年_プロダクションプラクティス(A組) 院_マテリアルファンダメンタルズ ▲	B.1年_理工学基礎実験1B 1ブロック ▲ ★C.3年_プロダクションプラクティス(A組) ★C.2年_マテリアルズエンジニアリング ▲ 院_マテリアルズエンジニアリング ▲	B.1年_理工学基礎実験1B 1ブロック ▲ A.2年_Academic Reading 2	B.1年_理工学基礎実験1B 1ブロック ▲ 院_知的所有権概論B ▲ C.4年_知的所有権概論 (2クラス) ▲ C.3年_人工衛星設計PBL B ★C.2年_エンジニアリング・サーモダイナミクス	B.1年_理工学基礎実験1B 1ブロック ▲ ★C.2年_エンジニアリング・サーモダイナミクス 院_臓器工学特論 ▲ @TWIns	
火	通年	B.1年_数学B2(微分積分) 総合機械(1) B.1年_数学B2(微分積分) 総合機械(2)				B.1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲	
	春期	★C.3年_メカニカルエンジニアリングラボF ▲	B.1年_化学C 総合機械(2) B.1年_化学C 総合機械(1) ★C.3年_メカニカルエンジニアリングラボF ▲ C.4年_自動車工学 ▲ 院_自動車工学 ▲ 院_宇宙材料学 ▲	★C.1年_ビジュアルシンキング ★C.2年_マシニングラボ(A組) 院_バイオ・ロボティクス特論 ▲ @TWIns	院_人間中心機械概論 ▲ ★C.1年_ビジュアルシンキング ★C.2年_マシニングラボ(A組)	★C.2年_マテリアルメカニクス C.3年_機械系解析法F ▲ 院_最先端ロボティクスにおける論文の分析および議論 ▲	★C.2年_マテリアルメカニクス
	秋期	★C.3年_メカニカルエンジニアリングラボA ▲	★C.3年_メカニカルエンジニアリングラボA ▲	★C.1年_デザインエンジニアリング ▲ 院_画像工学特論 ▲	院_流体構造連成系応用力学特論 ▲ ★C.1年_デザインエンジニアリング ▲ 院_エンジン制御工学特論 ▲ 院_流体構造連成系応用力学特論 ▲	★C.1年_フルードダイナミクスF ★C.2年_アドバンスドマテリアルメカニクス 院_人間・環境センシング特論 ▲	★C.1年_フルードダイナミクスF ★C.2年_アドバンスドマテリアルメカニクス
水	通年	B.1年_数学A1(線形代数) 総合機械(1) B.1年_数学A1(線形代数) 総合機械(2)					
	春期	B.2年_理工学基礎実験2A 総合機械 C.3年_インダストリアルマテリアルズ ▲ 院_インダストリアルマテリアルズ ▲	A.1年_Communication Strategies 1 B.2年_理工学基礎実験2A 総合機械 C.3年_機械材料の力学物性 ▲ 院_機械材料の力学物性 ▲	★C.2年_マシニングラボ(B組) C.3年_熱エネルギー工学 ▲ C.3年_共創機械工学	★C.2年_マシニングラボ(B組) C.3年_熱エネルギー変換工学 ▲	B.1年_基礎物理学A 総合機械(1) B.1年_基礎物理学A 総合機械(2) C.3年_原子力発電概論 ▲ 院_知能機械学特論	B.1年_基礎物理学A 外国学生 ▲院_臨床医学概論 ▲ @TWIns
	秋期		A.1年_Communication Strategies 2 院_人間デザイン工学特論	★C.3年_プロダクションプラクティス(D組) C.3年_エンジン設計工学 ▲ 院_エンジン設計工学 ▲ 院_機械構造の最適化/満足化設計	★C.3年_プロダクションプラクティス(D組) C.3年_熱エネルギー・反応工学 ▲	B.1年_基礎物理学B 総合機械(1) B.1年_基礎物理学B 総合機械(2) C.3年_移動速度論 ▲ C.2年_メカトロニクス 院_最先端ロボティクスにおける論文の分析および議論 ▲	B.1年_基礎物理学B 外国学生 ▲
木	通年						
	春期	B.2年_生命科学概論A 総合機械 ▲ B.1年_基礎の数学 総合機械 ★C.3年_メカニカルローイング・デザインA ▲	★C.3年_メカニカルローイング・デザインA ▲	A.1年_Academic Lecture Comprehension 1 ★C.3年_メカニカルローイング・デザインA ▲	院_Advanced Topics in Robots and Systems A ▲ 院_環境ビジネス論 ▲ ★C.3年_メカニカルローイング・デザインA ▲ 院_ヒューマン・インタフェース特論	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ▲ C.2年_フルードダイナミクスA C.3年_宇宙構造物工学 ▲ 院_宇宙構造物工学 ▲	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ▲
	秋期	★C.2年_メカニカルローイング・デザインF ▲ ★C.3年_プロダクションプラクティス(B組) C.1年_メカトロニクスラボA	★C.3年_プロダクションプラクティス(B組) ★C.2年_メカニカルローイング・デザインF ▲ C.1年_メカトロニクスラボA 院_開発設計工学	A.1年_Academic Lecture Comprehension 2 C.4年_エネルギー最前線 ▲ ★C.2年_メカニカルローイング・デザインF ▲ ★C.3年_プロダクションプラクティス(C組) 院_エネルギー最前線 ▲	院_Advanced Topics in Robots and Systems B ▲ ★C.2年_メカニカルローイング・デザインF ▲ ★C.3年_プロダクションプラクティス(C組)	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ▲ C.4年_熱機関 ▲ ★C.2年_メカニカルローイング・デザインF ▲ C.3年_宇宙科学技術 ▲ ★C.1年_プロジェクト・ベースド・ラーニングF 院_宇宙科学技術 ▲ 院_熱機関特論 ▲ 院_精密加工システム特論	B.2年_細胞生物学A 総合機械 ▲ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ▲ ★C.1年_プロジェクト・ベースド・ラーニングF
金	通年		B.1年_数学B2(微分積分) 総合機械(2) B.1年_数学B2(微分積分) 総合機械(1)				
	春期	★C.1年_メカトロニクスラボF A.2年_Concept Building And Discussion 1	★C.1年_メカトロニクスラボF 院_熱エネルギー反応工学特論 ▲	★C.2年_コントロールエンジニアリング 院_エクセルギー工学特論 ▲	C.4年_自動車用パワートレイン開発プロセス及び開発手法 ▲ 院_自動車用パワートレイン開発プロセス及び開発手法 ▲ 院_鉄鋼材料学特論 ▲	★C.2年_プロジェクト・ベースド・ラーニングA 院_環境調和システム機器論 ▲	
	秋期	A.2年_Concept Building And Discussion 2	C.2年_構造物のダイナミクス 院_熱エネルギー変換工学特論 ▲ 院_環境配慮デザイン論 ▲	C.3年_バイオエンジニアリング	C.3年_宇宙構造の設計と制御 ▲ 院_マイクロ・ナノ加工特論 ▲ 院_宇宙構造の設計と制御 ▲	B.2年_プログラミング 建築・総合機械・経営・資源 ▲ C.3年_マイクロ・ナノマシニング 院_新エネルギー論 ▲	

▲は他科目と合併していることを示します。

※表記について  
 ★:C群必修  
 ☆:C群選択必修  
 A:A群  
 B:B群  
 C:C群

＜1年生の方へ＞  
 ※「エンジニアリングメカニクス」はクラスにより、異なる曜日・時限が設定されている(下記参照)。クラス分けについては3/31(金)の学科ガイダンスで発表されるので、各自確認し自分の出席クラスが実施される時間割は空けて他の科目の登録をすること。  
 エンジニアリングメカニクス開講クラス、担当教員  
 水4限: 岩田 浩康  
 水4限: 増本 憲泰  
 水4限: 石井 裕之  
 水4限: 大谷 淳  
 木4限: 田中 清志  
 木4限: 岩崎 清隆

【集中講義(春学期)】

科目名
C.3年_宇宙粒子線物理学 ▲
C.3年_月惑星探査と科学 ▲
院_宇宙粒子線物理学 ▲
院_月惑星探査と科学 ▲
院_構造材料生産技術 ▲
院_生命理工学特別実習 ▲ @TWIns
院_先端医療現場実習 ▲
院_Fluid Mechanics of Computing ▲

【集中講義(秋学期)】

科目名
C.3年_輸送機器材料 ▲
院_輸送機器材料 ▲

【演習・卒業研究など(曜日・時限なし)】

科目名
★C.1年_エンジニアリングメカニクス(春学期)
★C.3年_エンジニアリング・プラクティス
★C.3年_ゼミナール
★C.4年_卒業論文・計画
院_デザイン・共創実習A(春学期)
院_環境・エネルギー学実習A ▲(春学期)
院_環境・エネルギー学実習B ▲(春学期)
院_デザイン・共創実習B(秋学期)