

平成 26 年度 前期 機械工学コース 授業時間割

1 年生

専攻教育科目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラス 理 2 6					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
クラス 理 2 7					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
クラス 理 2 8					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	

*合同講義

平成 26 年度 前期 機械工学コース 授業時間割

2 年 生

専攻教育科目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
ク ラ ス A					
火	数学 IA* 工学部1 岡田	熱力学・同演習（注意!!web 登録は2限のみ） 工学部6 高田・河野・迫田		流体工学第一・同演習（注意!!web 登録は4限のみ） 工学部9 古川・森英男・山田	
ク ラ ス B					
火	数学 IA* 工学部1 岡田	流体工学第一・同演習（注意!!web 登録は2限のみ） 工学部7 渡邊・津田・石坂・松下		熱力学・同演習（注意!!web 登録は4限のみ） 工学部13 佐々木・白鳥	

*合同講義

平成26年度前期 機械工学コース授業時間割

3年生

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラスA					
月	数値解析・同演習 工学部6 木口・辻	数値解析・同演習 情報講義室2 木口・辻	機械力学・同演習 工学部7 近藤・宗和	電子情報工学基礎* 工学部1 古閑	
火		制御工学第一・同演習 工学部9 山本・菊植	機械工学実験第一 (A-II) 工学部8 津守・戸田・黒河・林・濱本・梅崎・佐島・長田・迫田		
水		流体機械 工学部6 古川	機械工学実験第一 (A-I) 工学部8 津守・黒河・林・松永・梅崎・福島・佐島・長田・迫田		
木	内燃機関 工学部2 村瀬	機械製作法第二・同演習 工学部3 黒河	熱エネルギー変換 工学部9 伊藤・中島		
金	機械力学・同演習 工学部6 近藤・宗和	弾性力学第二・同演習 工学部5 野口・濱田	機械設計第二 工学部5 八木	創造設計 工学部1,製図1,2,3,情報講義室1,ｺﾝﾍﾞｯﾄﾞ室 大月・津守・山口・八木・世良・田原・石川	
クラスB					
月	流体機械 工学部7 渡邊	数値解析・同演習 工学部7 木口・田原	数値解析・同演習 情報講義室1 木口・田原	電子情報工学基礎* 工学部1 古閑	
火		熱エネルギー変換 工学部8 森英夫・濱本	機械工学実験第一 (B-I) 工学部8 津守・戸田・黒河・林・濱本・梅崎・佐島・長田・迫田		
水	機械力学・同演習 工学部7 井上・門脇	弾性力学第二・同演習 工学部5 野口・濱田			
木	機械製作法第二・同演習 工学部3 黒河	内燃機関 工学部2 村瀬	機械工学実験第一 (B-II) 工学部8 津守・黒河・濱田・林・濱本・梅崎・佐島・長田・小山		
金	制御工学第一・同演習 工学部5 山本・菊植	機械設計第二 工学部6 澤江	機械力学・同演習 工学部6 井上・門脇	創造設計 工学部1,製図1,2,3,情報講義室1,ｺﾝﾍﾞｯﾄﾞ室 大月・津守・山口・八木・世良・田原・石川	

*合同講義

機械工学実験第一は、A-I, A-II+B-I, B-IIの3クラスに分かれて実施。詳細は、担当教員に確認すること。

「数値解析・同演習 (Aクラス)」のweb登録は月曜1限のみ行うこと。

「数値解析・同演習 (Bクラス)」のweb登録は月曜2限のみ行うこと。

「機械力学・同演習 (Aクラス)」のweb登録は月曜3限のみ行うこと。

「機械力学・同演習 (Bクラス)」のweb登録は水曜1限のみ行うこと。

参考科目 産業活動実習I 詳細は各クラスの担任に問い合わせること

平成26年度前期 機械工学コース授業時間割

4年生

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	卒業研究				
火	卒業研究	材料加工学 [連携] 機械1 三浦・津守	Computational Intelligence [連携] 機械1 木口	卒業研究	日本語コミュニケーション 工学部3 三浦
水	卒業研究	(編入生：弾性力学第二・ 同演習)	機械工学実験第二 工学部5, 6, 7 渡邊・藏田・白鳥・八木・田原・菊植・石坂・松下・山田・橋本・ 永野・高山・宗和・門脇・森田・田中・中嶋・王	卒業研究	
木	卒業研究	Tribology [連携] 工学部4 杉村	機械工学実験第二 工学部5, 6, 7 渡邊・藏田・白鳥・八木・田原・菊植・石坂・松下・山田・橋本・ 永野・高山・宗和・門脇・森田・田中・中嶋・王	卒業研究	
金	機械工学特別講義第三～第八 工学部大講 コース長				
	卒業研究				

注意：機械工学実験第二，特別講義の無い日は卒業研究。

大学院連携科目は Web 登録をせず，事務室に履修登録用紙を期限までに提出すること。

[連携]:大学院連携科目

*大学院機械系専攻は平成22年度より機械工学専攻および水素エネルギーシステム専攻に改組されたため，履修の手引きに記載されている大学院連携科目の受講は，それぞれに対応した両新専攻の科目で行うこと。単位認定は，大学院進学後に新専攻の科目名で行う。

学部留学生

火曜日4限

工業解析・計測特論第一

ウエスト4号館309号室 太田

平成26年度前期 大学院機械系専攻授業時間割

機械工学専攻

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川		エンジンシステム 機械1 村瀬	材料強度学 [合同] 機械1 濱田・松永・山辺	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雉本・井上・石川	材料加工学 [連携] 機械1 三浦・津守	Computational Intelligence [合同][連携] 機械1 木口	ソフトマター工学 機械1 山口	
水	構造材料評価学 機械1 戸田	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田・高松	Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口		
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川				
金				生体工学特論 機械1 高松・澤江・工藤・藏田	

水素エネルギーシステム専攻

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川	水素エネルギー構造材料 学 機械3 濱田・松永・山辺		材料強度学 [合同] 機械1 濱田・松永・山辺	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雉本・井上・石川		Computational Intelligence [合同][連携] 機械1 木口		
水	水素工学概論 機械3 機械系教員	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田・高松	Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口		
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川	Tribology [連携] 工学部4 杉村	水素利用プロセス 機械1 佐々木	集中講義	集中講義
金	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

水素エネルギーシステム専攻集中講義

技術マネジメント 高田(経済), 白鳥
 高圧ガス安全工学 横本
 水素エネルギー社会システム 岡野(水素セ)
 水素エネルギー電気化学 古山, 太田(横国大)
 Advanced Energy Engineering II Glovnea(サセックス大学), 杉村
 Clean Energy Technologies Yong X. Tao(University of North Texas)

システム生命科学府(関連科目)
 バイオメカニクス基礎 工藤
 バイオシステム集積化学 澤田

院留学生対象科目
 IT応用第一 中西
 工業解析・計測特論第一 太田

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目

Time Table for global courses in Spring Semester 2014

Department of Mechanical Engineering

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
Mon			Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa		
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi		
Thu		Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa			
Fri					

Department of Hydrogen Energy Systems

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
Mon			Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa		
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi		
Thu	Tribology W4-312 Sugimura	Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa		集中講義	集中講義
Fri	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

水素エネルギーシステム専攻集中講義

Advanced Energy Engineering II
Clean Energy Technologies

Glovnea, Sugimura
Yong X. Tao (University of North Texas)