

## 平成 27 年度 後期 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				材料力学第一 工学部 5 松永	
火					
水					
木					
金					
ク ラ ス 理 2 7					
月				材料力学第一 工学部 6 戸田	
火					
水					
木					
金					
ク ラ ス 理 2 8					
月				材料力学第一 工学部 7 野口・濱田	
火					
水					
木					
金					

## 平成 27 年度 後期 機械工学コース 授業時間割

## 1 年 生

## 基幹教育科目

	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 26					
月	空間表現実習 I 製図室 (センター1号館3階) 大月		基幹物理学 IB (熱力学) 2201 森上		
火					
水					
木					
金	力学演習 2201 近藤				
ク ラ ス 理 27					
月			基幹物理学 IB (熱力学) 2207 北原		
火	空間表現実習 I 製図室 (センター1号館3階) 福島				
水					
木					
金	力学演習 2202 雫本				
ク ラ ス 理 28					
月			基幹物理学 IB (熱力学) 2208 大田		
火		力学演習 2207 井上			
水					
木					
金	空間表現実習 I 製図室 (センター1号館3階) 高山				
他 学 科					
木		基幹物理学 IB (熱力学) 2212 白鳥			
		基幹物理学 IB (熱力学) 2215 迫田			

## 平成27年度後期 機械工学コース授業時間割

## 2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			流体工学第二・同演習 工学部8 古川・森・山田 (注意!!web登録下記参照)	機械材料 工学部1 津崎	基幹教育科目 学術英語1(再履修)
火	高年次基幹教育 健康・スポーツ	複素関数論 工学部大講 小磯	機械工作実習(A-I) 工学部5 (注意!!web登録は3限のみ)	黒河・梅崎	
水	伝熱学・同演習 工学部9 (注意!!web登録は1限のみ)	森・濱本	機械設計第一・同演習 工学部7 杉村・八木・田中 (注意!!web登録下記参照)	機械要素設計製図 多目的講義室302 (注意!!web登録は4限のみ)	工藤・津守・林(照)
木	流体工学第二・同演習 工学部8 古川・森・山田 (注意!!web登録下記参照)	電気工学基礎 工学部1 川邊	機械製作法第一・同演習 工学部9 三浦	機械工作実習(A-II) 工学部8 (注意!!web登録は4限のみ)	黒河・佐島
金		フーリエ解析と偏微分方程式 工学部3 梶原	機械設計第一・同演習 工学部7 杉村・八木・田中 (注意!!web登録下記参照)	弾性力学第一・同演習 工学部6 野口・中谷	工業力学 工学部6 石川
クラスA→流体工学第二・同演習のweb登録は月曜3限のみ行うこと。 クラスA→機械設計第一・同演習のweb登録は水曜3限のみ行うこと。					
クラスB					
月		複素関数論 工学部3 脇		機械材料 工学部1 津崎	基幹教育科目 学術英語1(再履修)
火	高年次基幹教育 健康・スポーツ	伝熱学・同演習 工学部12 高松・藏田 (注意!!web登録下記参照)	工業力学 工学部14 森(博)	流体工学第二・同演習 <b>工学部2 変更になっています!</b> (注意!!web登録は4限のみ、1/26のみ工学部6)	渡邊・津田
水	弾性力学第一・同演習 工学部13 松永	伝熱学・同演習 工学部4 高松・藏田 (注意!!web登録下記参照)	機械設計第一・同演習 工学部8 澤江・山口・森田 (注意!!web登録下記参照)	機械要素設計製図 多目的講義室303 (注意!!web登録は4限のみ)	八木・山口
木	機械製作法第一・同演習 工学部6 三浦	電気工学基礎 工学部1 川邊	機械設計第一・同演習 工学部8 澤江・山口・森田 (注意!!web登録下記参照)	機械工作実習(B-I) 工学部8 (注意!!web登録は4限のみ)	黒河・佐島
金	フーリエ解析と偏微分方程式 工学部3 樋上		機械工作実習(B-II) 工学部5 (注意!!web登録は3限のみ)	三浦・長田	
クラスB→伝熱学・同演習のweb登録は火曜2限のみ行うこと。 クラスB→機械設計第一・同演習のweb登録は水曜3限のみ行うこと。					

機械工作実習は、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。

## 平成27年度後期 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	加工機器 工学部13 黒河	技術英語 工学部13 黒河・津守・林 (灯)	二相流動現象学 [連携] 機械2 森英夫	機械工学設計製図 多目的講義室302 (注意!! web 登録は4限のみ) 蔵田	
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松・工藤・蔵田・世良		制御工学第二・同演習 工学部12 山本・菊植	Robotics [連携] 機械1 山本	能動音響制御 [連携] 工学部1 雫本
水	反応性ガス熱力学 工学部14 北川・佐々木・渡邊	応用流体工学 [連携] 工学部3 古川・渡邊	機械振動学・同演習 工学部14 井上・門脇		
木	システム工学 工学部9 木口・荒田	数理統計学概論 工学部大講 手塚	機械振動学・同演習 工学部12 井上・門脇		
金	機械工学特別講義 第一, 第二 (注意!! web 登録は集中講義の項目を参照すること) 工学部大講義室 澤江				
クラスB					
月	制御工学第二・同演習 工学部6 山本・菊植	機械振動学・同演習 工学部6 雫本・石川	二相流動現象学 [連携] 機械2 森英夫	機械工学設計製図 多目的講義室303 (注意!! web 登録は4限のみ) 津田	
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松・工藤・蔵田・世良	(編入生: 伝熱学・同演習)		Robotics [連携] 機械1 山本 (編入生: 流体工学第二・ 同演習)	能動音響制御 [連携] 工学部1 雫本 (編入生: 流体工学第二・ 同演習)
水	(編入生: 弾性力学第一・ 同演習)	応用流体工学 [連携] 工学部3 古川・渡邊 (編入生: 伝熱学・同演習)	機械振動学・同演習 工学部6 雫本・石川	反応性ガス熱力学 工学部6 北川・佐々木・渡邊	加工機器 工学部7 黒河
木	技術英語 工学部12 北原・白鳥・林 (灯)	数理統計学概論 工学部大講 手塚	システム工学 工学部6 木口・荒田		
金	機械工学特別講義 第一, 第二 (注意!! web 登録は集中講義の項目を参照すること) 工学部大講義室 澤江				

[連携]:大学院連携科目

大学院連携科目はWeb登録をせず、履修登録用紙を機械事務室へ提出すること。

## 機械系特別講義・集中講義

講義室 工学部大講義室 (総合学習プラザ2F)

時限 1限~5限

工学と倫理 [全学] 10/16 (金)、10/23 (金)、10/30 (金) 齊藤

工業マネジメント 11/6 (金)、11/13 (金)、12/4 (金) 調 非常勤講師 (履修登録担当教員名: 澤江)

## 機械工学特別講義第一

製造物責任法 10/9 (金) 清水 非常勤講師 (履修登録担当教員名: 澤江)

## 機械工学特別講義第二

医療機器 1/14 (金) 圓林 非常勤講師 (履修登録担当教員名: 澤江)

## 平成27年度後期 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				
水	卒業研究				
木	卒業研究				
金	卒業研究				

## 特別科目

金曜日	5時限	工学部11	幾何学第一	岩元
金曜日	6時限	工学部11	幾何学第二	岩元

## 参考科目

月曜日	2時限	工学部1	応用確率論 (機航3)	白井
水曜日	1時限	工学部5	品質管理 (機航3,4)	西井
水曜日	2時限	工学部10	関数解析の基礎 (機航4)	幸崎

## 留学生

水曜日	4限	工学部7	日本産業論	東川
-----	----	------	-------	----

## 平成27年度後期 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	流体工学演習 機械1 森英男・津田	内部流れ学 機械1 渡邊	二相流動現象学 [連携] 機械2 森英夫		
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松・工藤・藏田・世良	加工プロセス演習 機械1 津守・林 (照)	精密加工学 機械1 黒河・林 (照)	Robotics [連携] 機械1 山本	能動音響制御 [連携] 工学部1 雉本
水	設計工学特論 機械1 澤江	応用流体工学 [連携] 工学部3 古川・渡邊	Theory of Plasticity 機械1 津守		先端熱工学特論 [合同] 機械1 高田・河野・濱本
木		構造動力学特論** 機械1 井上	燃焼工学特論 機械2 森上		Intercultural Communication 機械2 Scully
金	知的システム工学 機械1 田原・荒田・菊植	Gas Dynamics 機械2 森英男	機械振動学特論 機械1 近藤(孝)		

## 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				水素貯蔵システム 機械3 秋葉	
火		水素エネルギー機能材料 学 機械3 西村		Materials Strength 機械3 津崎	
水	燃料電池システム 機械3 北原		Hydrogen Energy Engineering*** 機械3 (W4-313)	水素製造システム 機械3 松本	先端熱工学特論 [合同] 機械1 高田・河野・濱本
木		トライボロジー特論 機械3 八木	水素利用システム 機械3 伊藤・渡邊正五	集中講義枠	Intercultural Communication 機械2 (W4-312) Scully 集中講義枠
金	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目

\*\*オートモーティブサイエンス専攻との共通講義

\*\*\*古山、田島、秋葉、伊藤、佐々木、北原、北川、杉村、津崎、西村、河野の複数教員による講義

\*\*\*The class given by Prof. Koyama, Tajima, Akiba, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Sugimura, Tsuzaki, Nishimura, Kohno

留学生用科目

火曜日 4時限	アジア人材講義室 (W4-309)	工学解析・計測特論第二	太田
水曜日 4時限	工学部7	日本産業特論	東川

システム生命科学府 (関連科目)

金曜日 2時限	ウェスト2号館617B 講義室	生命機能設計学特論	工藤
---------	-----------------	-----------	----

下記水素エネルギーシステム専攻の科目の受講希望者は、担当教員に相談すること。

If you hope to take the following classes of Department of Hydrogen Energy Systems, please consult the professor in charge of each class.

Fundamental Mechanical Engineering I	杉村 Sugimura
Fundamental Mechanical Engineering II	高田 Takata
Fundamental Mechanical Engineering III	八木 Yagi

水素エネルギーシステム専攻集中講義

水素エネルギー電気化学	古山、太田 (客員教授)	10/22 (木)、10/23 (金)
Clean Energy Technologies	Jungho Kim (University of Maryland), 高田	10/29 (木)、10/30 (金)、11/5 (木)、11/6 (金)
High Pressure Gas Safety Engineering	未定	未定
エネルギー政策論	未定	未定
Advanced Energy Engineering I	未定	未定

## Time Table for International Master's Program in Autumn Semester 2015

## 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.					
Tue.				Robotics Yamamoto W4-311	
Wed.			Theory of Plasticity W4-311 Tsumori		
Thu.					Intercultural Communication W4-312 Scully
Fri.		Gas Dynamics W4-312 Mori (fluids)			

## 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.			Hydrogen Production and Storage W4-311 Akiba, Matsumoto, Li		
Tue.				Materials Strength W4-313 Tsuzaki	
Wed.		Fuel Cell Engineering W4-311 Ito, Sasaki, Kitahara, Shiratori, Hayashi, Li, Lyth	Hydrogen Energy Engineering*** W4-313		
Thu.				集中講義枠	Intercultural Communication W4-312 Scully 集中講義枠
Fri.	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠	集中講義枠

\*\*\* The class given by Prof. Koyama, Tajima, Akiba, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Sugimura, Tsuzaki, Nishimura, Kohno

## Classes for foreign students

Advanced Analysis and Measurement II Ohta Fourth period, Tuesday W4-309  
Advanced Japanese Industries Higashikawa Fourth period, Wednesday Eng. 7

If you hope to take the following classes of Department of Hydrogen Energy Systems, please consult the professor in charge of each class.

Fundamental Mechanical Engineering I Sugimura  
Fundamental Mechanical Engineering II Takata  
Fundamental Mechanical Engineering III Yagi

## Intensive courses (Department of Hydrogen Energy Systems)

Clean Energy Technologies Jungho Kim (University of Maryland), Takata Jan. 7 (Thu), Jan. 8 (Fri)  
水素エネルギー電気化学 Koyama, Ohta (Guest Prof.) Oct. 22 (Thu), Oct. 23 (Fri)  
High Pressure Gas Safety Engineering TBA Oct. 29 (Thu), Oct. 30 (Fri), Nov. 5 (Thu), Nov. 6 (Fri)  
エネルギー政策論 TBA  
Advanced Energy Engineering I TBA