1 年 生

専攻教育科目

	1		2	3		4	5
	8:40	10:10		13:00	14:30	14:50 16:20	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							

1 年 生

基幹教育科目

	1	2	3		4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00	14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
			クラス 理	! 26		
	空間表現実習 I 製図室(センター1号館3階		基幹物理学 IB 2201	(熱力学) 森上		
火						
水						
木						
	力学演習 2201 近藤					
			クラス 理	! 27		
月			基幹物理学 IB 2207	(熱力学) 北原		
火	空間表現実習 I 製図室(センター1号館3階	指) 福島				
水						
木						
金	力学演習 2202 雉本					
			クラス 理	28		
月			基幹物理学 IB 2208	(熱力学) 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	指) 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 追田				

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
	0.10	12.00	クラス A	10.20	10.10
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 津﨑	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限のる	黒河·梅崎 み)	
水	伝熱学・同演習 工学部9 (注意!! web 登録は1限の	森・濱本み)	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) み)
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	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
		工学部3 梶原	(在息::web 亞歐下記多照)		
クラ	 スA→流体工学第二・同演習 スA→機械設計第一・同演習	のweb登録は月曜3限のみ行	T すうこと。 すうこと。		
ウラ		のweb登録は月曜3限のみ行	fうこと。		
クラ		のweb登録は月曜3限のみ行	T すうこと。 すうこと。	機械材料工学部1 津﨑	基幹教育科目 学術英語1(再履修)
クラ. クラ.		のweb登録は月曜3限のみ行のweb登録は水曜3限のみ行 のweb登録は水曜3限のみ行 複素関数論	T すうこと。 すうこと。		学術英語1(再履修) 渡邉·津田
 クラ: クラ: 月	スA→機械設計第一・同演習 高年次基幹教育	のweb登録は月曜3限のみ行のweb登録は水曜3限のみ行 複素関数論 工学部3 脇 伝熱学・同演習 工学部12 高松・藏田	「うこと。 クラスB 工業力学 工学部14 森(博) 機械設計第一・同演習 工学部8 澤江·山口·森田	工学部1 津崎 流体工学第二・同演習 工学部2 変更になっています!	学術英語1 (再履修) 渡邉·津田 み、1/26のみ工学部6) 八木·山口
クラ. 月 火	スA→機械設計第一・同演習 高年次基幹教育 健康・スポーツ 弾性力学第一・同演習	のweb登録は月曜3限のみ行のweb登録は水曜3限のみ行のweb登録は水曜3限のみ行 複素関数論 工学部3 脇 伝熱学・同演習 工学部12 高松・蔵田 (注意!!web 登録下記参照) 伝熱学・同演習 工学部4 高松・蔵田	「うこと。 クラスB 工業力学 工学部14 森(博) 機械設計第一・同演習 工学部8 澤江·山口·森田	工学部1 津崎 流体工学第二・同演習 工学部2 変更になっています! (注意!! web 登録は4限のが 機械要素設計製図 多目的講義室303	学術英語1 (再履修) 渡邉·津田 タ、1/26のみ工学部6) 八木·山口 タ)

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.

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
	0.40	10.30 12.00	クラス A	14.30	10.40
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。	藏田
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松·工藤·藏田·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 雉本
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·渡邉	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, 工学部大講義室 澤江	第二(注意!! web 登録は集	中講義の項目を参照するこ	と)	
			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 雉本·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限のる	津田
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松·工藤·藏田·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 雉本 (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・渡邉 (編入生: 伝熱学・同演習)	機械振動学・同演習 工学部6 雉本·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, 工学部大講義室 澤江	第二(注意!! web 登録は集	中講義の項目を参照するこ	٤)	

[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) 斉藤

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

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

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)

4 年 生

	8:40	1	10:10	10:30	2	12:00	13:00	3	14:30	14:50	4	16:20	16:40	5	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 金曜 金曜	日 5時限		·部11 ·部11				可学第一 可学第二		h h	当元 当元					
参考科	1														

特別科目 金曜日 金曜日	5時限 6時限	工学部11 工学部11	幾何学第一 幾何学第二	岩元 岩元
参考科目 月曜日 水曜日 水曜日	2時限 1時限 2時限	工学部1 工学部5 工学部10	応用確率論(機航3) 品質管理(機航3,4) 関数解析の基礎(機航4)	白井 西井 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	2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	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 渡邉	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			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·渡邉	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		2	3	4	5
	8:40	10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:2	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	水素利用システム	集中講義枠	Intercultural Communication 機械2 (W4-312) Scully
			機械3 八木	機械3 伊藤·渡邊正五	/K #####	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、津﨑、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 水曜日 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

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.

杉村 Sugimura Fundamental Mechanical Engineering I 高田 Takata Fundamental Mechanical Engineering II 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)

10/29 (木)、10/30 (金)、11/5 (木)、11/6 (金)

Clean Energy Technologies Jungho Kim (University of Maryland), 高田 1/7 (木)、1/8 (金) 未定 未定

未定

High Pressure Gas Safety Engineering エネルギー政策論

未定 未定 未定

Advanced Energy Engineering I

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

Department of Mechanical Engineering

		1		2		3			4		5
	8:40		10:10	10:30	12:00	13:00	14:30	14:50	16:2	16:40	18:10
Mon.											
Tue.								Robotics W4-311	Yamamoto		
Wed.						Theory of Plasticit W4-311	y Tsumori				
Thu.										Intercultural C W4-312	Communication Scully
Fri.				Gas Dynamics W4-312 Mori (1	fluids)						
				Departmen	t of	Hydrogen	Ener	gy Sys	t e m s		
	8:40	1	10:10	2 10:30	12:00	3 13:00	14:30	14:50	4 16:2	16:40	5 18:10
Mon.						Hydrogen F and Storage W4-311 Akiba, Matsu	Production moto, Li				
Tue.								Materials S W4-313	trength Tsuzaki		
Wed.				Fuel Cell Engineering W4-311 Ito, Sasaki, Kitahara, Shiratori, Hayashi, Li		Hydrogen Energy Engineering*** W4-313					
Thu.								集中	講義枠	W4-312	Communication Scully
										集中	講義枠
Fri.	集『	中講義枠		集中講義枠		集中講義	华	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 HigashikawaFourth 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)

Oct. 29 (Thu), Oct. 30 (Fri), Nov. 5 (Thu), Nov. 6 (Fri)

High Pressure Gas Safety Engineering TBA TBA エネルギー政策論 TBA TBA Advanced Energy Engineering I TBA TBA TBA