

平成30年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

1年生 冬学期

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 26					
月				材料力学I 工学部 2 濱田	
火					
水					
木					
金					
クラス 理 27					
月				材料力学I 工学部 2 濱田(前半) 工学部 4 戸田(後半)	
火					
水					
木					
金					
クラス 理 28					
月				材料力学I 工学部 4 戸田	
火					
水					
木					
金					

平成30年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

1年生 後期

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 センター1号館3階	山口	基幹物理学 IB (熱力学) 2305 森上・興		
火					
水					
木					
金		力学演習 2207 近藤			
クラス 理 27					
月			基幹物理学 IB (熱力学) 2306 興・北原		
火	空間表現実習 I センター1号館3階	宗和			
水					
木					
金		力学演習 2208 雉本			
クラス 理 28					
月			基幹物理学 IB (熱力学) 2308 山崎・柁川		
火		力学演習 2207 井上			
水					
木					
金	空間表現実習 I センター1号館3階	田中			
他 学 科					
木		基幹物理学 IB (熱力学) 2212 中村・白鳥			
		基幹物理学 IB (熱力学) 1303 末廣・迫田			

平成30年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

2年生 秋学期

	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		機械力学 II 工学部12 井上・門脇	流体力学 I 工学部4 古川・森(英)	電子情報工学基礎 工学部1 湯浅	基幹教育科目
火	基幹教育科目	複素関数論 工学部大講 新居	機械工作実習 I (A-I) 工学部7	黒河・佐島	
水	流体力学 I 工学部大講 古川・森(英)	電気工学基礎 工学部1 圓福		機械材料 I 工学部1 津崎	
木	伝熱学 I 工学部7	高田・濱本	機械力学 II 工学部7 井上・門脇	機械工作実習 I (A-II) 工学部7	黒河・佐島
金	機械設計 I 工学部7 世良	フーリエ解析と偏微分 方程式 工学部3 田上	機械設計 I 工学部3 世良	材料力学 IV 工学部5&6 濱田	
クラスB					
月		複素関数論 工学部1 脇	材料力学 IV 工学部5&6 戸田	電子情報工学基礎 工学部1 湯浅	基幹教育科目
火	基幹教育科目	伝熱学 I 工学部4 高松・藏田	機械力学 II 工学部3 雫本・石川	流体力学 I 工学部4	渡邊・津田・片山
水		電気工学基礎 工学部1 圓福	機械設計 I 工学部3 杉村・八木・田中	機械材料 I 工学部1 津崎	
木	伝熱学 I 工学部4 高松・藏田	機械力学 II 工学部2 雫本・石川	機械設計 I 工学部2 杉村・八木・田中	機械工作実習 I (B-I) 工学部8	黒河・佐島
金	フーリエ解析と偏微分 方程式 工学部3 田上		機械工作実習 I (B-II) 工学部9	品川	

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30年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

2年生 冬学期

	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		機械力学 III 工学部12 近藤・森(博)	流体力学 II 工学部4 古川・森(英)	電子情報工学基礎 工学部1 湯浅	基幹教育科目
火	基幹教育科目	複素関数論 工学部大講 新居	機械工作実習 II (A-I) 工学部7	黒河・佐島	
水	流体力学 II 工学部大講 古川・森(英)	電気工学基礎 工学部1 圓福	機械製作法 I 工学部2 品川	機械要素設計製図 I 多目的講義室 (W4-302) 八木	
木	伝熱学 II 工学部7	高田・濱本		機械力学 III 工学部7 近藤・森(博)	機械工作実習 II (A-II) 工学部7 黒河・佐島
金	機械設計 II 工学部7 世良	フーリエ解析と偏微分 方程式 工学部3 田上	機械設計 II 工学部3 世良	弾性力学 A 工学部5&6 高桑	機械製作法 I 工学部5&6 品川
クラスB					
月		複素関数論 工学部1 脇	弾性力学 A 工学部7 濱田	電子情報工学基礎 工学部1 湯浅	基幹教育科目
火	基幹教育科目	伝熱学 II 工学部4 高松・藏田	機械力学 III 工学部3 井上・門脇	流体力学 II 工学部4	渡邊・津田・片山
水	機械製作法 I 工学部8 品川	電気工学基礎 工学部1 圓福	機械設計 II 工学部3 杉村・八木・田中	機械要素設計製図 I 多目的講義室 (W4-303) 世良	
木	伝熱学 II 工学部4 高松・藏田	機械力学 III 工学部2 井上・門脇	機械設計 II 工学部2 杉村・八木・田中	機械工作実習 II (B-I) 工学部8 黒河・佐島	
金	フーリエ解析と偏微分 方程式 工学部3 田上	機械製作法 I 工学部7 品川	機械工作実習 II (B-II) 工学部9 品川		

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30年度後期(秋・冬学期) 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 工学部大講 黒河	学術英語3 工学部13 黒河・津守・林(灯)		機械工学設計製図 多目的講義室(W4-302)	蔵田
火	生体機械工学 [連携] 機械1 高松・工藤・蔵田・世良	反応性ガス熱力学 工学部9 北川・佐々木・渡邊	制御工学第二・同演習 工学部中講 田原	Robotics [連携] 機械1 山本	能動音響制御 [連携] 工学部1 雫本
水	機械振動学・同演習 工学部5&6 井上・門脇	応用流体工学 [連携] 工学部5&6 古川・渡邊	機械工学実験第二 工学部13	森田・蔵田・白鳥・八木・世良・ 永野・宗和・門脇・田中・高山・片山	
木	システム工学 工学部5&6 木口・荒田	数理統計学概論 工学部大講 西井	機械振動学・同演習 工学部5&6 井上・門脇		
金	機械工学特別講義 第一 11/2, 第二 10/19 工業マネジメント 10/26・11/16・11/22 工学部大講義室 木口				
クラスB					
月		機械振動学・同演習 工学部中講 雫本・石川		機械工学設計製図 多目的講義室(W4-303)	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)	システム工学 工学部5&6 木口・荒田	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	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5&6 古川・渡邊	制御工学第二・同演習 工学部中講 田原	学術英語3 工学部12 北原・白鳥・林(灯)	機械振動学・同演習 工学部12 雫本・石川
木	(編入生: 伝熱学・同演習)	数理統計学概論 工学部大講 西井	加工機器 工学部14 黒河	機械工学実験第二 工学部5&6 森田・蔵田・白鳥・八木・世良・ 永野・宗和・門脇・田中・高山・片山	
金	機械工学特別講義 第一 11/2, 第二 10/19 工業マネジメント 10/26・11/16・11/22 工学部大講義室 木口				

[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

工業マネジメント 10/26・11/16・11/22 調 非常勤講師 (履修登録担当教員名:木口)

機械工学特別講義第一

製造物責任法 11/2 清水 非常勤講師 (履修登録担当教員名:木口)

機械工学特別講義第二

医療機器 10/19 園林 非常勤講師 (履修登録担当教員名:木口)

平成30年度後期(秋・冬学期) 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 12:00 13:00	4 13:00 14:30	5 14:30 16:20	6 16:20 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3	応用確率論(機航3)	白井
火曜日	3時限	理学部講義棟 W1-C-512	関数解析の基礎(機航4)	増田
水曜日	1時限	工学部9	品質管理(機航3・4)	増田
水曜日	2時限	理学部講義棟 W1-C-502	抽象代数学の基礎(機航3・4)	安田

留学生

火曜日	1時限	工学部第5&第6(総合学習プラザ176)	日本産業論	河野・東川
-----	-----	----------------------	-------	-------

平成30年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

他学科

	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					
火					
水					
木	材料力学(乙) 物材(化, 材)2, 地環(地, 船)3 工学部1 戸田				
金					

平成30年度後期（秋・冬学期）
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)・津田	内部流れ学 機械1 渡邊	Theory of Plasticity 機械1 品川	構造動力学特論** 機械1 井上	
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5&6 古川・渡邊			先端熱工学特論 [合同] 機械1 高田・河野・濱本
木			燃焼工学特論 機械1 森上		
金	知的システム工学 機械1 田原・荒田	Gas Dynamics 機械1 森(英)	機械振動学特論 機械1 近藤		

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 松永・迫田	
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	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	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

***松本、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. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Sugimura, Tsuzaki, Nishimura, and Kohno.

留学生用科目

火曜日 4時限 アジア人材講義室 (W4-307) 工学解析・計測特論第二 河野

火曜日 1時限 工学部第5&第6 (総合学習プラザ176) 日本産業特論 河野・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

水素エネルギー社会システム 岡野・廣瀬・神谷・松崎

未定

水素エネルギー電気化学 大門

11月1日, 2日, 8日, 9日, 15日, 16日

Clean Energy Technologies Januzs Szmyd

12月6日, 7日

High Pressure Gas Safety Engineering 吉田

未定

エネルギー政策論 小野

未定

Advanced Energy Engineering I Bilge Yildiz

未定

Time Table for global courses in Autumn/Winter Semester 2018

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.			Theory of Plasticity W4-311 Shinagawa		
Tue.				Robotics W4-311 Yamamoto	
Wed.					
Thu.					
Fri.		Gas Dynamics W4-311 Mori (Hideo)			

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 W4-313 Matsumoto, Matsunaga, Li		
Tue.				Materials Strength W4-313 Tsuzaki	
Wed.		Fuel Cell Engineering W4-313 Ito, Sasaki, Kitahara, Shiratori, Hayashi, Li, Lyth	Hydrogen Energy Engineering*** W4-313		
Thu.				Intensive Lecture	Intensive Lecture
Fri.	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture

*** The class given by Prof. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Sugimura. Tsuzaki, Nishimura, Kohno

Classes for foreign students

Advanced Engineering Analysis and Measurement II Kohno Fourth period, Tuesday W4-307
Advanced Japanese Industries Kohno, Higashikawa First period, Tuesday Open Learning Plaza 5&6

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 Januzs Szymd 6, 7 Dec.
水素エネルギー電気化学 Daimon 1, 2, 8, 9, 15, 16 Nov.
High Pressure Gas Safety Engineering Yoshida TBD
Advanced Energy Engineering I Bilge Yildiz TBD