

令和4年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

1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
Ⅲ群 クラス S1-S19					
月			熱力学基礎* [****2304] 森上	データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木		図形科学 I* [****2303] 鎗光			
金					
Ⅲ群 クラス S1-S20					
月				データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木		図形科学 I* [****2304] 山西			
金					
Ⅲ群 クラス S1-S21					
月			熱力学基礎* [****2303] 手嶋	データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木		図形科学 I* [****2305] 佐久間			
金					

*基幹教育科目 **専攻教育科目

センター一号館 *センター二号館

令和4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

	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
Ⅲ群 クラス S1-S19					
月				データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木					
金					
Ⅲ群 クラス S1-S20					
月			熱力学基礎* [****2305] 伊藤	データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木					
金					
Ⅲ群 クラス S1-S21					
月				データサイエンス序論** [****2403] 佐久間・鳥取	
火					
水					
木					
金					

*基幹教育科目 **専攻教育科目

センター一号館 *センター二号館

令和4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	複素関数論 [オンライン] 浦本	機械力学 A [工学部2] 雫本・石川	空間表現実習 I* (S2-20) [製図室1309,1301] 辻		
火	フーリエ・ラプラス変換 と偏微分方程式 [工学部1] 高瀬	図形科学 II* (S2-19,S2-20) [W4-302] 澤江	機械工作実習 I (A-I) ガイダンス (10月 工学部4) [EN50 (先端加工総合実験棟)] 黒河・佐島		
水	材料力学 III (S2-19&S2-20前半) [工学部 5&6] 濱田		流れ学 II [工学部3] 森(英)・草野	熱力学 II [工学部1] 伊藤	
木	電子情報工学基礎 I [工学部1] 湯浅	機械力学 A [工学大講] 雫本・石川	機械工作実習 I (A-II) ガイダンス (10月 工学部4) [EN50 (先端加工総合実験棟)] 黒河・佐島		
金	流れ学 II [工学部3] 森(英)・草野	電気工学基礎 I [工学部1] 矢田部	空間表現実習 I* (S2-19) [製図室1309,1301] 佐久間		
クラスB					
月	流れ学 II [工学部3] 渡邊・津田・片山	複素関数論 [工学部1] 藤澤	空間表現実習 I* (S2-20) [製図室1309,1301] 辻		
火	フーリエ・ラプラス変換 と偏微分方程式 [工学部1] 高瀬	図形科学 II* (S2-20,S2-21) [W4-303] 山西	機械力学 A [工学部3] 井上・森(博)・宗和	材料力学 III (S2-20後半&S2-21) [工学部1] 戸田	
水	空間表現実習 I* (S2-21) [製図室1309,1301] 中島(裕)		機械力学 A [工学部1] 井上・森(博)・宗和	熱力学 II [工学部3] 迫田	
木	電子情報工学基礎 I [工学部1] 湯浅	流れ学 II [工学部3] 渡邊・津田・片山	機械工作実習 I (B-I) ガイダンス (10月 工学部4) [EN50 (先端加工総合実験棟)] 黒河・佐島		
金		電気工学基礎 I [工学部1] 矢田部	機械工作実習 I (B-II) ガイダンス (10月 工学部2) [EN50 (先端加工総合実験棟)] 品川・工藤(健)		

*基幹教育科目

[遠隔]:遠隔講義

令和4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	複素関数論 [オンライン] 浦本	機械力学B [工学部大講] 井上・森(博)・宗和	空間表現実習 I* (S2-20) [製図室1309,1301]		辻
火	フーリエ・ラプラス変換 と偏微分方程式 [工学部1] 高瀬	機械力学B [工学部4] 井上・森(博)・宗和	機械工作実習 II (A-I) [EN50 (先端加工総合実験棟)]		黒河・佐島
水	機械設計 I [工学部2] 世良	材料力学 IV (S2-19&S2-20前半) [工学部1] 濱田	流体力学 I [工学部2] 森(英)・草野	機械材料 I [工学部1] 戸田	
木	電子情報工学基礎 II [工学部1] 湯浅	機械設計 I [工学部3] 世良	機械工作実習 II (A-II) [EN50 (先端加工総合実験棟)]		黒河・佐島
金	流体力学 I [工学部3] 森(英)・草野	電気工学基礎 II [工学部1] 矢田部	空間表現実習 I* (S2-19) [製図室1309,1301]		佐久間
クラスB					
月	機械力学 B [工学部大講] 雫本・石川	複素関数論 [工学部1] 藤澤	空間表現実習 I* (S2-20) [製図室1309,1301]		辻
火	フーリエ・ラプラス変換 と偏微分方程式 [工学部1] 高瀬	流体力学 I [工学部3] 渡邊・津田・片山	機械力学 B [工学部大講] 雫本・石川	材料力学 IV (S2-20後半&S2-21) [工学部大講] 高桑	
水	空間表現実習 I* (S2-21) [製図室1309,1301] 中島(裕)		機械設計 I [工学部1] 杉村・八木・田中	機械材料 I [工学部1] 戸田	流体力学 I [工学部3] 渡邊・津田・片山
木	電子情報工学基礎 II [工学部1] 湯浅	機械設計 I [工学部1] 杉村・八木・田中	機械工作実習 II (B-I) [EN50 (先端加工総合実験棟)]		黒河・佐島
金		電気工学基礎 II [工学部1] 矢田部	機械工作実習 II (B-II) [EN50 (先端加工総合実験棟)] 品川・工藤(健)		

*基幹教育科目

[遠隔]:遠隔講義

令和4年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

3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	6 18:30 20:00
クラスA						
月	燃焼学 I [工学部1] 北川・オカフオー	専門英語* [工学部4] 黒河・林(灯)・吉年	加工機器・精密測定法 [工学部5&6] 黒河	機械工学設計製図 [W4-302] オカフオー		
火	基幹教育科目	加工機器・精密測定法 [工学部3] 黒河	生体工学基礎 [工学部大講] 工藤・蔵田・世良	ロボティクス I [機械1] 田原	能動音響制御 [工学部大講] 雫本	伝熱学 I [オンデマンド] 河野・蔵田
水	燃料電池工学** (Fuel Cell Engineering) [機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth	生体工学基礎 [工学部大講] 工藤・蔵田・世良 応用流体力学 A [機械1] 渡邊		機械工学実験第二 ガイダンス (10月 工大講) [各実験室] 高山・蔵田・八木・中島(康)・宗和・森 田・田中・立川・佐々木(沙)・片山・安 藤・金田・本田		伝熱学 I [オンデマンド] 河野・蔵田
木	システム制御 I [工学部5&6] 山本	数理統計学概論 [オンライン] 増田	弾性力学 A [オンデマンド] 高桑			
金	機械振動学 I [工学部1] 雫本・石川		システム制御 I [工学部3] 山本	熱エネルギー変換 I [工学部1] 伊藤	数値解析応用 [工学部1] 木口・西川・辻	
クラスB						
月	燃焼学 I [工学部1] 北川・オカフオー	システム制御 I [工学部3] 田原	加工機器・精密測定法 [工学部5&6] 黒河	機械工学設計製図 [W4-303] 津田		
火	基幹教育科目	加工機器・精密測定法 [工学部3] 黒河	生体工学基礎 [工学部大講] 工藤・蔵田・世良 (編入生: 機械力学 A)	ロボティクス I [機械1] 田原	能動音響制御 [工学部大講] 雫本	伝熱学 I [オンデマンド] 河野・蔵田
水	燃料電池工学** (Fuel Cell Engineering) [機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth	生体工学基礎 [工学部大講] 工藤・蔵田・世良 応用流体力学 A [連携][機械1] 渡邊	(編入生: 機械力学 A)	専門英語* [工学部5&6] 北原・オカフオー・ 林(灯)		伝熱学 I [オンデマンド] 河野・蔵田
木		数理統計学概論 [オンライン] 増田	弾性力学 A [オンデマンド] 高桑	機械工学実験第二 ガイダンス (10月 工学部3) [各実験室] 高山・蔵田・八木・中島(康)・宗和・ 森田・田中・立川・佐々木(沙)・片山・安藤・金田・ 本田		
金	機械振動学 I [工学部1] 雫本・石川	システム制御 I [工学部3] 田原		熱エネルギー変換 I [工学部1] 伊藤	数値解析応用 [工学部1] 木口・西川・辻	

*基幹教育科目 **グローバルコース科目との同時開講

■必修科目 ■選択科目 ■連携科目 ■今年度限りの特別措置として開講される再履修・編入生対象旧カリキュラム2年次科目
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。

令和4年度後期(秋・冬学期) 機械工学コース授業時間割

3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	6 18:30 20:00
クラスA						
月	機械製作法 [機械2] 品川・吉年	システム制御 II [工学部2] 山本	流体力学 II*** [オンデマンド] 古川・森・草野	機械工学設計製図 [W4-302] オカフオー		
火	基幹教育科目	専門英語* [工学部中講] 黒河・林(灯)・吉年	流体力学 II*** [オンデマンド] 古川・森・草野	ロボティクス II [機械1] 田原	能動音響制御 [工学部大講] 雫本 弾性力学 B [機械2] 松永	伝熱学 II [オンデマンド] 河野・藏田
水	燃料電池工学** (Fuel Cell Engineering) [機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth 機械設計 II [機械2] 杉村・八木	応用流体力学 B [機械1] 古川	機械製作法 [機械2] 品川・吉年	機械工学実験第二 [各実験室] 高山・藏田・八木・中島(康)・宗和・森田・田中・立川・佐々木(沙)・片山・安藤・金田・本田		伝熱学 II [オンデマンド] 河野・藏田
木	システム制御 II [工学部2] 山本	数理統計学概論 [オンライン] 増田	機械設計 II [機械2] 杉村・八木			
金	機械振動学 II [工学部1] 井上・森(博)・宗和		燃焼学 II [工学部1] 北川・オカフオー	熱エネルギー変換 II [工学部1] 濱本 機械要素設計製図 I [W4-303] 世良	機械要素設計製図 I [W4-303] 世良	
クラスB						
月	(編入生: 機械力学 B) 機械製作法 [機械2] 品川・吉年	システム制御 II [工学部3] 田原	流体力学 II*** [オンデマンド] 渡邊・津田・片山	機械工学設計製図 [W4-303] 津田		
火	基幹教育科目	(編入生: 流体力学 I)	(編入生: 機械力学 B)	ロボティクス II [機械1] 田原	能動音響制御 [工学部大講] 雫本 弾性力学 B [機械2] 松永	伝熱学 II [オンデマンド] 河野・藏田
水	燃料電池工学** (Fuel Cell Engineering) [機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth 機械設計 II [機械2] 杉村・八木	応用流体力学 B [機械1] 古川 流体力学 II*** [オンデマンド] 渡邊・津田・片山	機械製作法 [機械2] 品川・吉年	専門英語* [工学部5&6] 北原・オカフオー・林(灯)	(編入生: 流体力学 I)	伝熱学 II [オンデマンド] 河野・藏田
木		数理統計学概論 [オンライン] 増田	機械設計 II [機械2] 杉村・八木	機械工学実験第二 [各実験室] 高山・藏田・八木・中島(康)・宗和・森田・田中・立川・佐々木(沙)・片山・安藤・金田・本田		
金	機械振動学 II [工学部1] 井上・森(博)・宗和	システム制御 II [工学部3] 田原	燃焼学 II [工学部1] 北川・オカフオー	熱エネルギー変換 II [工学部1] 濱本 機械要素設計製図 I [W4-303] 世良	機械要素設計製図 I [W4-303] 世良	

■必修科目 ■選択科目 ■連携科目 ■今年度限りの特別措置として開講される再履修・編入生対象旧カリキュラム2年次科目
 *基幹教育科目 **グローバルコース科目との同時開講 ***編入生は流体力学 II を4年次に受講するため、3年次には受講しないこと
 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。

令和4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 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				

参考科目

火曜日	2時限	[オンライン]	応用確率論 (機航3)	白井
火曜日	3時限	[理学部講義棟 W1-C-513]	関数解析の基礎 (機航3・4)	未定
木曜日	3時限	[多目的講義室 I]	抽象代数学の基礎 (機航3・4)	縫田

留学生

水曜日	2時限	[W4-862]	工学解析・計測概論 I, II	河野
木曜日	1時限	[工学部10]	日本産業論	河野・東川・田村

令和4年度後期(秋・冬学期) 他群他学科授業時間割

秋期

月			課題協学科目* (他群 他学科) □	西川	
火					
水					
木		熱力学基礎* (S1-27 VI 群) [****2212] 河野			
金		機械工学大意第一 (2年 3年 船舶 資源 土木) [工学部中講] 雫本・品川・鎗光			

冬期

月			課題協学科目* (他群 他学科) □	西川	
火	熱力学基礎* (S1-16 II 群) [****2207] 北川	熱力学基礎*(S1-24 V 群) [****2305] 森上			
	熱力学基礎* (S1-17 II 群) [****2208] 濱本				
	熱力学基礎* (S1-18 II 群) [****2209] オカフォー				
水					
木		熱力学基礎* (S1-14 I 群) [***1303] 北原			
金		機械工学大意第一 (2年 3年 船舶 資源 土木) [工学部中講] 雫本・品川・鎗光			

*基幹教育科目

センター一号館 *センター二号館

令和4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 秋期

	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
月		内部流れ学 [機械1] 渡邊	塑性変形論 (Theory of Plasticity) [機械1] 品川	構造動力学特論** [機械1] 井上	
火		加工プロセス演習**** [機械1] 林(照)・吉年	精密加工学 A [機械1] 林(照)		能動音響制御 [工学部大講] 雫本
水	設計工学特論 [機械1] 澤江	応用流体力学 A [機械1] 渡邊	二相流動現象学 I [機械1] 森(昌)	流体工学演習 [機械1] 森(英)・津田	先端熱工学特論 A [合同] [機械1] 河野・濱本
木		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) [機械1] 山本	燃焼工学特論 [機械1] 森上		
金	知的システム工学 [機械1] 中島・西川	気体力学 (Gas Dynamics) [機械1] 森(英)	バイオトランスポート [機械1] 工藤・山西・世良		

水素エネルギーシステム専攻 秋期

	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
月			トライボロジー特論 [機械3] 八木	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			
水	燃料電池工学 (Fuel Cell Engineering) [連携][機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth	燃料電池システム [機械3] 北原	水素エネルギー工学*** (Hydrogen Energy Engineer ing) [機械3]	水素製造システム [機械3] 松本	先端熱工学特論 A [合同] [機械1] 河野・濱本
木	水素利用システム B [機械1] 伊藤			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

英語名と併記されている科目はグローバルコース科目との同時開講

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目 [遠隔]:遠隔講義

*M2のみ受講可

**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、八木、西村、松永、迫田の複数教員による講義

***The class given by Profs. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Yagi, Nishimura, Matsunaga and Sakoda.

****一部、別の時限での対面実習を含む

留学生用科目

水曜日 2時限 [W4-862]

工学解析・計測特論 I

河野

木曜日 1時限 [工学部10]

日本産業特論

河野・東川・田村

異分野科目

木曜日 1時限 [工学部8]

機械工学 B

山本・田原・黒河・品川・澤江・工藤・荒田

木曜日 1時限 [機械1]

水素エネルギーシステム B

伊藤

水素エネルギーシステム専攻集中講義

Advanced Energy Engineering I

S. Lyth

未定

High Pressure Gas Safety Engineering

梅野

10/13, 10/14, 10/20, 10/21, 10/27, 10/28

水素エネルギー電気化学

大門

未定

水素エネルギー社会システム

岡田・廣瀬・松崎・渡邊

未定

Clean Energy Technologies

S. Mitra

11/24, 11/25

エネルギー政策論

小野・松橋・山下

未定

令和4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 冬期

	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
月		内部流れ学 [機械1] 渡邊	塑性変形論 (Theory of Plasticity) [機械1] 品川	構造動力学特論** [機械1] 井上	
火		加工プロセス演習**** [機械1] 林(照)・吉年	精密加工学 B [機械1] 黒河		能動音響制御 [工学部大講] 雫本
水	設計工学特論 [機械1] 澤江	応用流体力学 B [機械1] 古川	二相流動現象学 II [機械1] 森(昌)	流体工学演習 [機械1] 森(英)・津田	先端熱工学特論 B [合同] [機械1] 河野・濱本
木		先端ロボット工学 (Advanced Robotics) [機械1] 山本	燃焼工学特論 [機械1] 森上		
金	知的システム工学 [機械1] 中島・西川	気体力学 (Gas Dynamics) [機械1] 森(英)			

水素エネルギーシステム専攻 冬期

	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
月			トライボロジー特論 [機械3] 八木	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			
水	燃料電池工学 (Fuel Cell Engineering) [連携] [機械3] 北原・佐々木・伊藤・林・Lyth	燃料電池システム [機械3] 北原	水素エネルギー工学*** (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 B [合同] [機械1] 河野・濱本
木				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

英語名と併記されている科目はグローバルコース科目との同時開講

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目 [遠隔]:遠隔講義

*M2のみ受講可

**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、八木、西村、松永、迫田の複数教員による講義

****The class given by Profs. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Yagi, Nishimura, Matsunaga and Sakoda.

*****一部、別の時限での対面実習を含む

留学生用科目

水曜日 2時限 [W4-862]	工学解析・計測特論 II	河野
木曜日 1時限 [工学部10]	日本産業特論	河野・東川・田村

水素エネルギーシステム専攻集中講義

Advanced Energy Engineering I	S. Lyth	未定
High Pressure Gas Safety Engineering	梅野	10/13, 10/14, 10/20, 10/21, 10/27, 10/28
水素エネルギー電気化学	大門	未定
水素エネルギー社会システム	岡田・廣瀬・松崎・渡邊	未定
Clean Energy Technologies	S. Mitra	11/24, 11/25
エネルギー政策論	小野・松橋・山下	未定

Time Table for global courses in Autumn & Winter Quarters 2022

Department of Mechanical Engineering Autumn Quarter

	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.					
Wed.					
Thu.		Advanced Robotics [W4-311] Yamamoto			
Fri.		Gas Dynamics [W4-311] Mori (Hideo)			

Department of Hydrogen Energy Systems Autumn Quarters

	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.			Hydrogen Production and Storage [W4-313] Matsumoto, Matsunaga, Li		
Wed.	Fuel Cell Engineering [W4-313] Kitahara, Sasaki, Ito, Hayashi (Akari), Kitahara, Lyth		Hydrogen Energy Engineering** [W4-313]		
Thu.				Intensive Lecture	Intensive Lecture
Fri.	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture

*Only available to M2 students

**The class given by Profs. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Yagi, Nishimura, Matsunaga and Sakoda

Classes for foreign students

Basic Engineering Analysis and Measurement I	Kohno	Second period, Wednesday	[W4-862]
Advanced Japanese Industries	Kohno, Higashikawa, Tamura	First period, Thursday	[Engineering 10]

Intensive courses (Department of Hydrogen Energy Systems)

Advanced Energy Engineering I	S. Lyth	TBA
High Pressure Gas Safety Engineering	Umeno	Oct. 13, 14, 20, 21, 27, 28
Clean Energy Technologies	S. Mitra	Nov. 24, 25

Time Table for global courses in Autumn & Winter Quarters 2022

Department of Mechanical Engineering Winter Quarter

	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.					
Wed.					
Thu.		Advanced Robotics [W4-311] Yamamoto			
Fri.		Gas Dynamics [W4-311] Mori (Hideo)			

Department of Hydrogen Energy Systems Winter Quarter

	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.			Hydrogen Production and Storage [W4-313] Matsumoto, Matsunaga		
Wed.	Fuel Cell Engineering [W4-313] Kitahara, Sasaki, Ito, Hayashi (Akari), Kitahara, Lyth		Hydrogen Energy Engineering** [W4-313]		
Thu.				Intensive Lecture	Intensive Lecture
Fri.	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture	Intensive Lecture

*Only available to M2 students

**The class given by Profs. Matsumoto, Itoh, Sasaki, Kitahara, Kitagawa, Yagi, Nishimura, Matsunaga and Sakoda

Classes for foreign students

Basic Engineering Analysis and Measurement II	Kohno	Second period, Wednesday	[W4-862]
Advanced Japanese Industries	Kohno, Higashikawa, Tamura	First period, Thursday	[Engineering 10]

Intensive courses (Department of Hydrogen Energy Systems)

Advanced Energy Engineering I	S. Lyth	TBA
High Pressure Gas Safety Engineering	Umeno	Oct. 13, 14, 20, 21, 27, 28
Clean Energy Technologies	S. Mitra	Nov. 24, 25