

平成29年度 3Q4Q 全学共通授業科目(工学部機械工学科) 授業時間割表

曜日	時間	1年生								2年生							
		第3クォーター				第4クォーター				第3クォーター				第4クォーター			
		科目名	時間割コード	教員	教室	科目名	時間割コード	教員	教室	科目名	時間割コード	教員	教室	科目名	時間割コード	教員	教室
月	1	【総合教養科目】 詳細は「総合教養科目時間割」参照				【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照				【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照				【総合教養科目】 詳細は「総合教養科目時間割」参照			
	2																
	3	健康・スポーツ科学実習1 3G655 高田 義弘 健康・スポーツ科学実習1 3G656 高石 寿 健康・スポーツ科学実習1 3G657 篠原 康男				健康・スポーツ科学実習2 4U655 高田 義弘 健康・スポーツ科学実習2 4U656 高石 寿 健康・スポーツ科学実習2 4U657 篠原 康男											
	4	【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照				【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照											
	5	【総合教養科目】★ ボランティアと社会貢献活動A 3G114 アレキサンダー K202 ESD生涯学習論A 3G118 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目I(ひょうご神戸学) 3G888 松下 正和 B208 総合科目II(データサイエンス入門1) 3G891 齋藤 政彦 B209 情報基礎 ※再履修 3G821 伴 好弘 K502				【総合教養科目】★ ボランティアと社会貢献活動B 4U118 アレキサンダー K202 ESD生涯学習論B 4U122 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目I(ひょうご神戸学) 4U886 松下 正和 B208 総合科目II(データサイエンス入門2) 4U890 齋藤 政彦 B209				5 【総合教養科目】★ ボランティアと社会貢献活動A 3G114 アレキサンダー K202 ESD生涯学習論A 3G118 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目I(ひょうご神戸学) 3G888 松下 正和 B208 総合科目II(データサイエンス入門1) 3G891 齋藤 政彦 B209				【総合教養科目】★ ボランティアと社会貢献活動B 4U118 アレキサンダー K202 ESD生涯学習論B 4U122 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目I(ひょうご神戸学) 4U886 松下 正和 B208 総合科目II(データサイエンス入門2) 4U890 齋藤 政彦 B209			
火	1	【外国語第2】 詳細は「外国語第2時間割」参照				【外国語第2】 詳細は「外国語第2時間割」参照											
	2	微分積分3 (学籍番号下3桁～563) 3G732 内田 吉昭 C501 (学籍番号下3桁564～) 3G733 藤 健太 B202				微分積分4 (学籍番号下3桁～563) 4U732 内田 吉昭 C501 (学籍番号下3桁564～) 4U733 藤 健太 B202											
	3	数理統計1 (学籍番号下3桁～522) 3G744 澤 正憲 K401 (学籍番号下3桁523～) 3G743 青木 敬 C501				数理統計2 (学籍番号下3桁～522) 4U744 澤 正憲 K401 (学籍番号下3桁523～) 4U743 青木 敬 C501											
	4									電磁気学基礎1 3G759 藤原 義和 C201 【外国語第1】 Advanced English A1 3G901 野谷 啓二 D306				電磁気学基礎2 4U759 藤原 義和 C201 【外国語第1】 Advanced English A2 4U901 野谷 啓二 D306			
	5	【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線A 3G117 山内 乾史 K202 環境学入門A 3G089 佐藤 正昭 B209 【外国語第1】※再履修 Autonomous English 1 3G371 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SA3 3G468 福岡 麻子 D503 フランス語初級SB3 3G527 バニユク D615 中国語初級SA3 3G601 高橋 康徳 D404 微分積分1 ※再履修 3G749 田原 伸彦 K401				【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線B 4U120 山内 乾史 K202 環境学入門B 4U093 佐藤 正昭 B209 【外国語第1】 ドイツ語初級SA4 4U468 福岡 麻子 D503 フランス語初級SB4 4U525 バニユク D615 中国語初級SA4 4U601 高橋 康徳 D404 微分積分2 ※再履修 4U749 田原 伸彦 K401				5 【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線A 3G117 山内 乾史 K202 環境学入門A 3G089 佐藤 正昭 B209 【外国語第1】 Autonomous English 1 3G371 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SA3 3G468 福岡 麻子 D503 フランス語初級SB3 3G527 バニユク D615 中国語初級SA3 3G601 高橋 康徳 D404 微分積分1 ※再履修 3G749 田原 伸彦 K401				【総合教養科目】★ 神戸大学の研究最前線B 4U120 山内 乾史 K202 環境学入門B 4U093 佐藤 正昭 B209 【外国語第1】 Autonomous English 2 3G373 加藤 雅之 D405			
	6	【外国語第1】※再履修 Autonomous English 2 3G373 加藤 雅之 D405				【外国語第1】※再履修 Autonomous English 2 3G373 加藤 雅之 D405											
水	1	【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照				【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照											
	2	【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照				【基礎教養科目】 詳細は「基礎教養科目時間割」参照				【総合教養科目】 詳細は「総合教養科目時間割」参照				【総合教養科目】 詳細は「総合教養科目時間割」参照			
	3	物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限				物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限				3G768 鈴木 州 物理学実験室				【外国語第1】 Advanced English A1 3G902 水口 志乃扶 D505			
	4	物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限				物理学実験 ※セメスター開講 ※3限～4限				3G768 鈴木 州 物理学実験室				【外国語第1】 Advanced English A2 4U902 水口 志乃扶 D505			
	5	【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照				【外国語第1】 詳細は「外国語第1時間割」参照				5 【総合教養科目】★ ESD論(持続可能な社会づくり2)A 3G111 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目III(アクセシビリティデザイン) 3G390 村中 泰子 B203				【総合教養科目】★ ESD論(持続可能な社会づくり2)B 4U115 松岡 広路 K601 【その他必要と認める科目】 総合科目III(アクセシビリティデザイン) 4U889 村中 泰子 B203 総合科目I(アジアへの誘い) 4U888 飯野 智一 M201			
木	1	【外国語第2】 詳細は「外国語第2時間割」参照				【外国語第2】 詳細は「外国語第2時間割」参照											
	2	線形代数3 (学籍番号下3桁～563) 3G716 菊池 誠 B202 (学籍番号下3桁564～) 3G717 三浦 嵩広 D412 (英語による授業) 3G726 ブレンドル K403				線形代数4 (学籍番号下3桁～563) 4U716 菊池 誠 B202 (学籍番号下3桁564～) 4U717 三浦 嵩広 D412 (英語による授業) 4U726 ブレンドル K403											
	3																
	4	情報科学1 3G828 孫 一 K301				情報科学2 4U828 孫 一 K301											
	5	【総合教養科目】★ 職業と学び-キャリアデザインを考えるA 3G112 櫻村 志郎 K202 男女共同参画とジェンダーA 3G092 青山 薫 K402 EU基礎論 3G113 吉井 昌彦 B209 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※セメスター開講 3G093 黒田 千晴 ● 【その他必要と認める科目】 総合科目I(地域社会形成基礎論) 3G889 松下 正和 B208 【外国語第1】※再履修 Autonomous English 1 3G372 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SB3 3G469 シュルツェ D311 フランス語初級SA3 3G528 廣田 大地 D615 中国語初級SB3 3G602 朱 春暉 D305 線形代数1 ※再履修 3G709 吉岡 康太 K301				【総合教養科目】★ 職業と学び-キャリアデザインを考えるB 4U117 櫻村 志郎 K202 男女共同参画とジェンダーB 4U096 青山 薫 K402 EU基礎論 3G113 吉井 昌彦 B209 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※セメスター開講 3G093 黒田 千晴 ● 【その他必要と認める科目】 総合科目I(地域社会形成基礎論) 4U887 松下 正和 B208 【外国語第1】 Autonomous English 2 3G374 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SB4 4U469 シュルツェ D311 フランス語初級SA4 4U526 廣田 大地 D615 中国語初級SB4 4U602 朱 春暉 D305 線形代数2 ※再履修 4U709 吉岡 康太 K301				5 【総合教養科目】★ 職業と学び-キャリアデザインを考えるA 3G112 櫻村 志郎 K202 男女共同参画とジェンダーA 3G092 青山 薫 K402 EU基礎論 3G113 吉井 昌彦 B209 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※セメスター開講 3G093 黒田 千晴 ● 【その他必要と認める科目】 総合科目I(地域社会形成基礎論) 3G889 松下 正和 B208 【外国語第1】※再履修 Autonomous English 1 3G372 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SB3 3G469 シュルツェ D311 フランス語初級SA3 3G528 廣田 大地 D615 中国語初級SB3 3G602 朱 春暉 D305 線形代数1 ※再履修 3G709 吉岡 康太 K301				【総合教養科目】★ 職業と学び-キャリアデザインを考えるB 4U117 櫻村 志郎 K202 男女共同参画とジェンダーB 4U096 青山 薫 K402 EU基礎論 3G113 吉井 昌彦 B209 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 ※セメスター開講 3G093 黒田 千晴 ● 【その他必要と認める科目】 総合科目I(地域社会形成基礎論) 4U887 松下 正和 B208 【外国語第1】※再履修 Autonomous English 2 3G374 加藤 雅之 D405 【外国語第2】 ドイツ語初級SB4 4U469 シュルツェ D311 フランス語初級SA4 4U526 廣田 大地 D615 中国語初級SB4 4U602 朱 春暉 D305 線形代数2 ※再履修 4U709 吉岡 康太 K301			
	6	【外国語第1】※再履修 Autonomous English 2 3G374 加藤 雅之 D405				【外国語第1】※再履修 Autonomous English 2 3G374 加藤 雅之 D405											
金	5																

注 意 : 1. 履修登録にあたっては、所属学部の『学生便覧』及び各授業科目の『シラバス』を熟読し、履修計画をたてて下さい。  
2. 全学共通授業科目の履修方法は、国際教養教育院WEBサイト記載の「全学共通授業科目の履修について」を確認すること。  
3. 所定の期日までに履修登録できていない授業科目は、授業を受講しても単位を取得できません。  
また、履修登録後、担当教員・時間割コードが違う同じ科目名の授業を受講しても単位を取得できません。  
4. 2015年度入学以前より全学共通授業科目は2学期クォーター制を導入し、「履修登録方法」が変更されました。  
授業原簿の内容重複科目・外国語科目、共通専門基礎科目等の読替科目は、国際教養教育院WEBサイトで確認できます。  
国際教養教育院WEBサイト <http://www.inhe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/isyu/index.html>

時間割表説明 : 1. 全学共通授業科目は、時間割コードの頭が「3G」(第3クォーター)又は「4U」(第4クォーター)です。  
2. 情報基礎の授業日程は、情報基盤センターホームページ (<http://www.istc.kobe-u.ac.jp/johokiso>) を参照してください。  
3. 5時限に開講される総合教養科目(★)は、科目より履修方法が異なります。詳細は、総合教養科目時間割を確認して下さい。  
4. 木曜5限「グローバルリーダーシップ育成基礎演習」(●)は、国際教養教育院総合センター3階コンピュータ室(第六甲第2キャンパス)で実施します。  
5. 授業時間は以下のとおりです。 ※補講を5、6時限に開講することがあります。

1 限	8 : 50 ~	10 : 20	4 限	15 : 10 ~	16 : 40
2 限	10 : 40 ~	12 : 10	5 限	17 : 00 ~	18 : 30
3 限	13 : 20 ~	14 : 50	6 限	18 : 50 ~	20 : 20