

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (機械工学類3年)

曜日	学年	コース	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限	
			8:45 ~	10:15	10:30 ~	12:00	13:00 ~	14:30	14:45 ~	16:15	16:30 ~	18:00
月	3	機械創造			流れ学ⅡA 木綿 41024.1[107]	⑤機械工作実習 古本 他 41005.1[107]						
		機械数理	電子回路概論A 飯山 41033 [107]									
		エネルギー機械			振動工学ⅡA 小松崎 41018.2[105]	⑤機械工学基礎実験 コース全教員 41004.2 [103]						
火	3	機械創造	航空宇宙工学A 小松 他 41045 [大講義室B]		メカトロニクスA 辻 41081 [AV講義室]							
		機械数理			メカトロニクスA 辻 41061 [AV講義室]							
		エネルギー機械	人体科学A 西川 41065 [大会議室(図書館棟)]		熱力学ⅡA 大坂 41027.2[大講義室A]							
水	3	機械創造	⑤計算機プログラミング演習 河野 他 41002 [大講義室A]		制御工学ⅡA 菅沼 41022.1 [107]		機械設計学 立矢 他 41026[107, 大講義室B]		⑤機械工学設計製図演習 立矢 他 41006 [107], 3号館機械設計製図室			
		機械数理										
		エネルギー機械			材料設計学A 宮嶋 41037 [大講義室B]		⑤創造デザイン実習 渡辺(哲) 他 41105 (3号館実習室)					
木	3	機械創造	生産工学A 小谷野 41031 [107]		機械材料学ⅠA 古賀 41020 [107]		熱力学ⅡA 寺岡 41027.1 [107]		振動工学ⅡA 関 41018.1 [107]			
		機械数理										
		エネルギー機械	伝熱学A 多田 41063 [105]		流れ学ⅡA 辻口 41024.2 [105]		⑤機械工作実習 村越 41005.2 [208]					
金	3	機械創造			機械設計学 立矢 他 41026 [107, 大講義室B]		⑤機械工学基礎実験 コース全教員 41004.1 [108]					
		機械数理	ロボット工学A 辻 他 41093 [レクチャーホール]									
		エネルギー機械	ロボット工学A 辻 他 41093 [レクチャーホール]		制御工学ⅡA 内藤 41022.2 [103]		数値解析及びプログラミング演習A 小松崎 41008 [105]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年・コース	日程・場所等
	41037.1	Design and Production of Materials A ☆	Miyajima	3年/エネルギー機械コース	未定

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.301	国際研修A (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.301	国際研修B (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内・授業時間割表』で確認してください。 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
----	---

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（機械工学類3年）

曜日	学年	コース	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		
			8:45	10:15	10:30	12:00	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00	
月	3	機械創造			流れ学ⅡB 木綿 41025.1 [107]		⑤機械工作実習 古本 他 41005.1 [107]						
		機械数理	電子回路概論B 飯山 41034 [107]										
		エネルギー-機械			振動工学ⅡB 小松崎 41019.2 [105]		⑤機械工学基礎実験 コース全教員 41004.2 [103]						
火	3	機械創造	航空宇宙工学B 得竹 他 41046 [大講義室B]		メカトロニクスB 辻 41082 [101]								
		機械数理			メカトロニクスB 辻 41062 [101]								
		エネルギー-機械	人体科学B 西川 41066 [大会議室(図書館棟)]		熱力学ⅡB 大坂 41028.2 [大講義室A]								
水	3	機械創造	⑤計算機プログラミング演習 河野 他 41002 [大講義室A]		制御工学ⅡB 菅沼 41023.1 [107]		⑤機械工学設計製図演習 立矢 他 41006 [107], 3号館機械設計製図室						
		機械数理											
		エネルギー-機械			材料設計学B 宮嶋 41038 [レクチャーホール]		⑤創造デザイン実習 渡辺(哲) 他 41105 (3号館実習室)						
木	3	機械創造	生産工学B 橋本(洋) 41032 [107]		機械材料学ⅠB 古賀 41021 [107]		熱力学ⅡB 寺岡 41028.1 [107]	振動工学ⅡB 関 41019.1 [107]					
		機械数理											
		エネルギー-機械	伝熱学B 多田 41064 [105]		流れ学ⅡB 辻口 41025.2 [105]		⑤機械工作実習 村越 41005.2 [208]						
金	3	機械創造			⑤機械工学設計製図演習 立矢 他 41006 [107], 3号館機械設計製図室		⑤機械工学基礎実験 コース全教員 41004.1 [108]						
		機械数理	ロボット工学B 辻 他 41094 [レクチャーホール]										
		エネルギー-機械	ロボット工学B 辻 他 41094 [レクチャーホール]		制御工学ⅡB 内藤 41023.2 [AV講義室]		数値解析及びプログラミング演習B 小松崎 41009 [105]						

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年・コース	日程・場所等
	41038.1	Design and Production of Materials B ☆	Miyajima	3年/エネルギー機械コース	未定

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.302	国際研修A(機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.302	国際研修B(機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内・授業時間割表』で確認してください。 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
----	---

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (機械工学類3年)

曜日	学年	コース	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00	18:15	~ 19:45
月	3	機械創造			機械材料学ⅡA 國峯 41059 [109]		エネルギー変換工学A 木綿 他 41053 [103]		レーザー工学A 古本 41049 [107]					
		機械数理												
		エネルギー機械			生物工学A 坂本 41071 [108]									
火	3	機械創造			生産システム工学A 山口 41043 [208]		⑤企業開放講義 喜成 他 41098 [大講義室A]							
		機械数理												
		エネルギー機械	生体計測A 内藤 41069 [103]		応用伝熱学A 多田 41075 [108]									
水	3	機械創造			⑤応用プログラミング技術 関 他 41007 <3B226>		確率・統計解析A 橋本(伊) 20027 [AV講義室]		電気回路C 宮澤 41083 [AV講義室]				⑤職業指導第1 堤 90002 [106]	
		機械数理												
		エネルギー機械			知的生産システムA 浅川 41041 [103]		人間工学A 茅原 41067 [105]		物質循環工学A 児玉 41073 [105]					
木	3	機械創造	応用数理解析A 守屋 他 41047 [AV講義室]				⑤機械工学総合実験 石川 他 41099 [大講義室B]							
		機械数理												
		エネルギー機械												
金	3	機械創造	計測工学A 大石 41029 [レクチャーホール]		伝熱工学A 小松 他 41051 [103]		トライボロジーA 岩井 41057 [210]				機械工学特別演習A 全教員 41100 [大講義室B]			
		機械数理												
		エネルギー機械			エネルギー・環境工学A 児玉 他 41077 [AV講義室]				構造解析学A 北山 41039 [レクチャーホール]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年・コース	日程・場所等
	41057.1	Tribology A ☆	Iwai	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41100.1	Exercise for Mechanical Engineering A ☆	全教員	3年・全コース	金曜5限開講
	41049.1	Laser Technology A ☆	Furumoto	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41029.1	Engineering Measurement A ☆	Sunada	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41047.1	Applied Mathematical Analysis A ☆	Moriya 他	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41073.1	Recycle and Reuse Engineering A ☆	Kodama	3年/エネルギー機械コース	未定
	41069.1	Introduction to Biomedical Measurements and Instrumentation A ☆	Naito	3年/エネルギー機械コース	未定

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.303	国際研修A (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.303	国際研修B (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	41095	⑤学外技術体験実習A	インターンシップ担当	3年	
	41096	⑤学外技術体験実習B	インターンシップ担当	3年	
41097	⑤海外技術体験実習	国際・産学連携委員	3年		

備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内・授業時間割表』で確認してください。 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (機械工学類3年)

曜日	学年	コース	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
			8:45	10:15	10:30	12:00	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00	16:30	18:00
月	3	機械創造			機械材料学ⅡB 國峯 41060 [105]		エネルギー変換工学B 榎本 他 41054 [103]		レーザー工学B 古本 41050 [107]					
		機械数理												
		エネルギー機械			生物工学B 坂本 41072 [108]									
火	3	機械創造			生産システム工学B 古本 41044 [208]		⑤企業開放講義 喜成 他 41098 [大講義室A]							
		機械数理												
		エネルギー機械	生体計測B 内藤 41070 [103]		応用伝熱学B 多田 41076 [108]									
水	3	機械創造			⑤応用プログラミング技術 関 他 41007 <3B226>		確率・統計解析B 橋本 (伊) 20028 [AV講義室]		電気回路D 宮澤 41084 [101]				⑤職業指導第1 堤 90002 [106]	
		機械数理												
		エネルギー機械			知的生産システムB 浅川 41042 [103]		人間工学B 茅原 41068 [105]		物質循環工学B 石川 41074 [105]					
木	3	機械創造	応用数理解析B 守屋 他 41048 [AV講義室]				⑤機械工学総合実験 石川 他 41099 [大講義室B]							
		機械数理												
		エネルギー機械												
金	3	機械創造	計測工学B 大石 41030 [レクチャーホール]		伝熱工学B 寺岡 他 41052 [103]		トライボロジーB 岩井 41058 [210]					機械工学特別演習B 全教員 41101 [大講義室B]		
		機械数理												
		エネルギー機械			エネルギー・環境工学B 児玉 他 41078 [AV講義室]				構造解析学B 北山 41040 [レクチャーホール]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年・コース	日程・場所等
	41058.1	Tribology B ☆	Iwai	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41101.1	Exercise for Mechanical Engineering B ☆	全教員	3年・全コース	金曜5限開講
	41050.1	Laser Technology B ☆	Furumoto	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41030.1	Engineering Measurement B ☆	Sunada	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41048.1	Applied Mathematical Analysis B ☆	Moriya 他	3年/機械創造・機械数理コース	未定
	41070.1	Introduction to Biomedical Measurements and Instrumentation B ☆	Naito	3年/エネルギー機械コース	未定

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.304	国際研修A (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.304	国際研修B (機械工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	41095	⑤学外技術体験実習A	インターンシップ担当	3年	
	41096	⑤学外技術体験実習B	インターンシップ担当	3年	
41097	⑤海外技術体験実習	国際・産学連携委員	3年		

備考	1.	共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内・授業時間割表』で確認してください。
	2.	5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
	3.	《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4.	[]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5.	< >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6.	科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。