

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (機械工学類2年)

曜日	学年	組	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	2													
火	2	1	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.1 [レクチャーホール]											
		2		電気回路 A 宮嶋 41014.2 [109]										
水	2	1	⑤ベクトル解析及び演習 平野 21001 [105]											
		2												
木	2	1		電気回路 A 兵頭 41014.1 [103]	⑤工業力学 新山 20204.1 [大講義室A]		⑤材料力学 I 及び演習 下川 21008.1 [109]				学域GS言語科目 I (理工系英語 I) 小松 20101.301 [大講義室B]			
		2												
金	2	1	⑤フーリエ解析及び演習 橋本 (伊) 21002 [E10]											
		2					⑤材料力学 I 及び演習 喜成 21008.2 [210]							

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。
	21008.3	⑤Strength of Materials I and Exercise ☆	田中 (茂) 他	2年	期間: 7月~8月に実施予定 [未定]

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』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。
	7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表 (機械工学類2年)

曜日	学年	組	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	2													
火	2	1	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.1 [レクチャーホール]											
		2			電気回路B 宮嶋 41015.2 [109]									
水	2	1	⑤ベクトル解析及び演習 平野 21001 [105]											
		2												
木	2	1			電気回路B 兵頭 41015.1 [103]		⑤工業力学 新山 20204.1 [大講義室A]		⑤材料力学 I 及び演習 下川 21008.1 [109]				学域GS言語科目 II (理工系英語 II) 小松 20102.301 [大講義室B]	
		2												
金	2	1	⑤フーリエ解析及び演習 橋本 (伊) 21002 《E10》											
		2							⑤材料力学 I 及び演習 喜成 21008.2 [210]					

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。
	21008.3	⑤Strength of Materials I and Exercise ☆	田中 (茂) 他	2年	期間: 7月~8月に実施予定 [未定]

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』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。
	7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (機械工学類2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	2	機械創造					⑤機械工学設計製図基礎 岩井 他 41001.1 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)					
		機械数理										
		エネルギー機械			⑤計算機プログラミング演習 大坂 他 41003 [計算機実習室1,2]		材料力学II A 坂本 41012.2 [101]		⑤熱力学I及び演習 春木 21011.2 [103]			
火	2	機械創造										
		機械数理										
		エネルギー機械										
水	2	機械創造		⑤流れ学I及び演習 木綿 他 21010.1 [203]			⑤熱力学I及び演習 寺岡 他 21011.1 [210]			基礎加工学A 古本 21020 [レクチャーホール]		
		機械数理										
		エネルギー機械		⑤振動工学I及び演習 得竹 21009.2 [208]		⑤機械工学設計製図基礎 浅沼 他 41001.2 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)						
木	2	機械創造	制御工学I A 菅沼 21022 [レクチャーホール]		材料工学A 渡邊(千)他 21018 [大会議室(図書館棟)]		機構運動学A 若子 41016 [レクチャーホール]		材料力学II A 樋口 他 41012.1 [レクチャーホール]			
		機械数理										
		エネルギー機械	加工学A 浅川 21014 [107]		材料工学A 渡邊(千)他 21012 [大会議室(図書館棟)]		信頼性工学A 立野 20029 [107]		制御工学I A 内藤 21016 [107]			
金	2	機械創造	数値解析A 橋本(伊) 41010 [AV講義室]		⑤複素解析及び演習 滝岡 21003.1 [大会議室(図書館棟)]		⑤振動工学I及び演習 関 21009.1 [108]					
		機械数理										
		エネルギー機械	⑤複素解析及び演習 門上 21003.2 [103]		機械設計工学A 渡邊(哲) 41035 [210]		⑤流れ学I及び演習 木綿 他 21010.2 [107]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	21010.3	⑤Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2年	全コース	G3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	21011.3	⑤Thermodynamics I and its Exercise ☆	榎本 他	2年	全コース	金曜4限~5限前半・[106]

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。
	21009.3	⑤Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他	2年生	期間:1月~2月に実施予定[未定]

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』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。 7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (機械工学類2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	2	機械創造					⑤機械工学設計製図基礎 岩井 他 41001.1 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)					
		機械数理										
		エネルギー機械			⑤計算機プログラミング演習 大坂 他 41003 [計算機実習室1,2]	材料力学ⅡB 坂本 41013.2 [101]	⑤熱力学Ⅰ及び演習 春木 21011.2 [103]					
火	2	機械創造										
		機械数理										
		エネルギー機械										
水	2	機械創造		⑤流れ学Ⅰ及び演習 木綿 他 21010.1 [203]		⑤熱力学Ⅰ及び演習 寺岡 他 21011.1 [210]				基礎加工学B 小谷野 21021 [レクチャーホール]		
		機械数理										
		エネルギー機械		⑤振動工学Ⅰ及び演習 得竹 21009.2 [208]		⑤機械工学設計製図基礎 浅沼 他 41001.2 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)						
木	2	機械創造	制御工学ⅠB 菅沼 21023 [レクチャーホール]	材料工学B 石川 21019 [大会議室(図書館棟)]	機構運動学B 若子 41017 [レクチャーホール]	材料力学ⅡB 下川 他 41013.1 [レクチャーホール]						
		機械数理										
		エネルギー機械	加工学B 浅川 21015 [107]	材料工学B 石川 21013 [大会議室(図書館棟)]	信頼性工学B 立野 20030 [107]	制御工学ⅠB 内藤 21017 [107]						
金	2	機械創造	数値解析B 橋本(伊) 41011 [AV講義室]	⑤複素解析及び演習 滝岡 21003.1 [大会議室(図書館棟)]	⑤振動工学Ⅰ及び演習 関 21009.1 [108]							
		機械数理										
		エネルギー機械	⑤複素解析及び演習 門上 21003.2 [103]	機械設計工学B 渡邊(哲) 41036 [210]	⑤流れ学Ⅰ及び演習 木綿 他 21010.2 [107]							

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	21010.3	⑤Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2年	全コース	G3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	21011.3	⑤Thermodynamics I and its Exercise ☆	榎本 他	2年	全コース	金曜4限~5限前半・[106]

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。
	21009.3	⑤Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他	2年生	期間:1月~2月に実施予定[未定]

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』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。 7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。