令和5 年度 第1 クォーター 授業時間割表 (機械工学類2 年)

D33 F	1 24 4	- 40	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限
唯口	学年	- #H	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	2	⑧数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.1 [レクチャーホール]	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]					
木	2	2		電気回路A 兵頭 41014.1 [103]	⑥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]
金	2		⑤フーリエ解析及び演習 橋本(伊) 21002 《E10》			⑤材料力学 I 及び演習 北山 21008.2 [210]		

	時間割番号	科 目 名	担 当	対象学年	日程・場所等
集	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。
中講義	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	©Strength 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様の講義室等を表します。
 5. 〈〉は、自然科学ち号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に⑧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5 年度 第2 クォーター 授業時間割表 (機械工学類2 年)

033 -	一一	4 D	1 限	2 限		3	限	4	限	5	限	6 限
唯口	学年	和丑	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12	2:00	13:00 ~	14:30	14:45 ~	- 16:15	16:30	~ 18:00	18:15 ~ 19:45
月	2											
火	2	2	⑧数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.1 [レクチャーホール]	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]									
木	2	2		電気回路B 兵頭 41015.1 [103]	新	工業力学 f山 0204.1 [大講義		⑥材料力学Ⅰ及 下川 21008.1 [109]	び演習			学域68言語科目I (理工系英語I) 小松 20102.301 [大講義室B]
金	2	2	⑤フーリエ解析及び演習 橋本 (伊) 21002 《E10》					⑥材料力学 I 及 北山 21008.2 [210]	び演習			

	時間割番号	科 目 名	担 当	対象学年	日程・場所等
集	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。
中講義	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	®Strength 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様の講義室等を表します。
 5. 〈〉は、自然科学ち号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に⑧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5 年度 第3 クォーター 授業時間割表 (機械工学類2 年)

n33 🗖	~ ~		1	限	2	限	3	限	4	限	5	限
唯口	学年	コース	8:45	~ 10:15	10:30 ~	12:00	13:00 ~	14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
		機械創造					⑤機械工学設計 岩井 他 41001.1 (3号館		室,CAD製図室	!)	•	
月	2	機械数理										
		エネルギ−機械			大坂 他		材料力学Ⅱ A 坂本 41012.2 [101]		⑤熱力学 I 及春木 21011.2 [103			
		機械創造										
火	2	機械数理										
		エネルギー機械										
		機械創造		⑤流れ学 I 及で 木綿 他 21010.1 [203]			⑤熱力学 I 及び 寺岡 他 21011.1 [210]	寅習	l		基礎加工学A 古本 21020 [レクラ	
水	2	機械数理		⑤振動工学Ⅰ及	ひ ひ なび演習		_					
		エネルギ−機械		得竹 21009.2 [208]			⑤機械工学設計製図基礎 大西 他 41001.2 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)			()	·	
		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]		
木	2	機械数理										
		エネルドー機械	加工学A 浅川 21014 [107]		材料工学A 石川 21012 [105]		信頼性工学A 立野 20029 [107]		制御工学 I A 内藤 21016 [107]			
		機械創造	数値解析 A 橋本(伊) 41010 [AV講義	室]	⑤複素解析及び守屋 他21003.1 [大会議]		⑤振動工学 I 及び演習 関宮練)] 21009.1 [大講義室B]					
金	2	機械数理					S流れ学Ⅰ及び》	寅習				
		エネルギ−機械	⑤複素解析及び 門上 21003.2 [103]	が演習	機械設計工学A 渡邊(哲) 41035 [210]		木綿 他 21010.2 [107]					

7	苹	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	語り	21010. 3	©Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2 年	全コース	Q3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	ラス	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]

	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集	20211. 303	国際研修A(機械工学類)	国際・産学連携委員		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。
中講義	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	©Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他		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5 年度 第4 クォーター 授業時間割表 (機械工学類2 年)

n==	* +		1	限	2	限	3	限	4	限	5		限
唯口	学年	コース	8:45 ~	10:15	10:30	~ 12:00	13:00 ~	14:30	14:45 ·	~ 16:15	16:30	~	18:00
		機械創造					⑤機械工学設計 岩井 他 41001.1 (3号館		室,CAD製図室)		•		
月	2	機械数理											
		エネルギー機械			⑤計算機プログ 大坂 他41003 [計算機		材料力学ⅡB 坂本 41013.2 [101]		⑤熱力学 I 及で春木 21011.2 [103]	が演習			
	機械創造												
火	2	機械数理											
		エネルギー機械											
		機械創造	⑤流れ学 I 及び 木綿 他 21010.1 [203]		演習		⑤熱力学 I 及び 寺岡 他 21011.1 [210]	演習			基礎加工学B 小谷野 21021 [レク・		ホール]
水	2	機械数理 ⑤振動工学Ⅰ及び演習			_								
		エネルギー機械	得竹 21009. 2 [208]		⑤機械工学設計 大西 他 41001.2 (3号)		室,CAD製図室)						
		機械創造	制御工学 I B 菅沼 21023 [レクチャー7	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	ャーホール]	材料力学IIB 下川 他 41013.1 [レク	チャーホール]			
木	2	機械数理											
		エネルギー機械	21015 [107]		材料工学B 渡邊(千) 他 21013 [AV講義	室]	信頼性工学B 立野 20030 [107]		制御工学 I B 内藤 21017 [107]				
		機械創造	数値解析 B 橋本 (伊) 41011 [AV講義室]		⑤複素解析及で 守屋 他 21003.1 [大会諱		⑤振動工学 I 及 関 21009.1 [大講						
金	2	機械数理					⑤流れ学 I 及び演習						
		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 E 渡邊(哲) 41036 [210]	3	木綿 他 21010.2 [107]						

革	時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
語り	21010. 3	©Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2 年	全コース	Q3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
ラス	21011. 3	§Thermodynamics I and its Exercise ☆	榎本 他	2 年	全コース	金曜4 限~5 限前半・[106]

		時間割番号	科 目 名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	集	20211. 304	国際研修A (機械工学類)	国際・産学連携委員		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してくださ い。
	中講義	20212. 304	国際研修B(機械工学類)	国際・産学連携委員		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	SMechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他	2年生	期間:1月~2月に実施予定[未 定]

- 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。