

令和4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	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.2 [AV講義室]		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				⑤工業力学 新山 他 20204.2 [103]								
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 北山 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4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 20006.01 [レクチャーホール]											
		2	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20006.02 [AV講義室]		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]		⑥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					⑤工業力学 新山 他 20204.2 [103]							
金	2	1	⑤フーリエ解析及び演習 橋本（伊） 21002 《E10》											
		2					⑥材料力学Ⅰ及び演習 北山 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4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			基礎加工学A 古本 21020 [大講義室B]		◎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			◎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]		◎流れ学I及び演習 辻口 21010.3 [103]			
火	2	機械創造										
		機械数理										
		エネルギー-機械										
水	2	機械創造			◎熱力学I及び演習 榎本(啓)他 21011.1 [203]		◎流れ学I及び演習 木綿 他 21010.1 [205]					
		機械数理			◎振動工学I及び演習 得竹 21009.2 [208]		◎熱力学I及び演習 榎本(啓)他 21011.2 [210]					
		エネルギー-機械	信頼性工学A 立野 20029 [AV講義室]		制御工学I A 内藤 21016 [107]		◎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)					
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 喜成 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 石川 21012 [105]		◎振動工学I及び演習 小松崎 他 21009.3 [107]					
金	2	機械創造	数値解析A 橋本(伊) 41010 [AV講義室]		◎複素解析及び演習 守屋 他 21003.1 [大会議室(図書館棟)]		◎振動工学I及び演習 関 21009.1 [大講義室B]					
		機械数理					◎流れ学I及び演習 木綿 他 21010.2 [109]					
		エネルギー-機械	◎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]		◎熱力学I及び演習 春木 21011.3 [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
	21010.4	◎Fluid Mechanics I and Exercise ☆	小松 他	2年	機械創造コース・ 機械数理コース	QB+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	21011.4	◎Thermodynamics 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。
	21010.5	◎Fluid Mechanics I and Exercise ☆	辻口	2年: エネルギー機械コース	期間: 1月~2月に実施予定[未定]
	21009.4	◎Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他	2年: 機械創造コース・ 機械数理コース	期間: 1月~2月に実施予定[未定]
	21009.5	◎Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	小松崎 他	2年: エネルギー機械コース	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◎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4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			基礎加工学B 小谷野 21021 [大講義室B]		◎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			◎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]		◎流れ学Ⅰ及び演習 辻口 21010.3 [103]			
火	2	機械創造										
		機械数理										
		エネルギー機械										
水	2	機械創造			◎熱力学Ⅰ及び演習 榎本(啓)他 21011.1 [203]		◎流れ学Ⅰ及び演習 木綿 他 21010.1 [205]					
		機械数理			◎振動工学Ⅰ及び演習 得竹 21009.2 [208]		◎熱力学Ⅰ及び演習 榎本(啓)他 21011.2 [210]					
		エネルギー機械	信頼性工学B 立野 20030 [AV講義室]		制御工学ⅠB 内藤 21017 [107]		◎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)					
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 喜成 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 渡邊(千) 他 21013 [AV講義室]		◎振動工学Ⅰ及び演習 小松崎 他 21009.3 [107]					
金	2	機械創造	数値解析B 橋本(伊) 41011 [AV講義室]		◎複素解析及び演習 守屋 他 21003.1 [大会議室(図書館棟)]		◎振動工学Ⅰ及び演習 関 21009.1 [大講義室B]					
		機械数理					◎流れ学Ⅰ及び演習 木綿 他 21010.2 [109]					
		エネルギー機械	◎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]		◎熱力学Ⅰ及び演習 春木 21011.3 [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
	21010.4	◎Fluid Mechanics I and Exercise ☆	小松 他	2年	機械創造コース・ 機械数理コース	QB+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	21011.4	◎Thermodynamics 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。
	21010.5	◎Fluid Mechanics I and Exercise ☆	辻口	2年: エネルギー機械コース	期間: 1月~2月に実施予定[未定]
	21009.4	◎Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	得竹 他	2年: 機械創造コース・ 機械数理コース	期間: 1月~2月に実施予定[未定]
	21009.5	◎Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	小松崎 他	2年: エネルギー機械コース	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◎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。