

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (機械工学類4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	4	機械創造										
		機械数理										◎職業指導第2 堤 90003 [202]
		エ礼 ギー 機械					㊦卒業研究 41103					
火	4	機械創造										
		機械数理										
		エ礼 ギー 機械							工業デザインA 北山 他 41079 [207]			
水	4	機械創造										
		機械数理										◎工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202]
		エ礼 ギー 機械					㊦卒業研究 41103					
木	4	機械創造										
		機械数理										
		エ礼 ギー 機械										
金	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エ礼 ギー 機械					㊦卒業研究 41103					

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。
	41104	◎機械工学論講	全教員	4年:全コース	
	41104.2	◎Seminar in Mechanical Engineering ☆	全教員	4年:全コース	

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	41103.2	㊦Thesis Report ☆	全教員	4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』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、㊦が付いている科目は通年開講科目です。
----	---

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（機械工学類4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	4	機械創造										
		機械数理										◎職業指導第2 堤 90003 [202]
		エ礼 ギー 機械					㊦卒業研究 41103					
火	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エ礼 ギー 機械							工業デザインB 北山 他 41080 [207]			
水	4	機械創造										
		機械数理					㊦卒業研究 41103					◎工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202]
		エ礼 ギー 機械										
木	4	機械創造										
		機械数理										
		エ礼 ギー 機械										
金	4	機械創造				㊦卒業研究 41103						
		機械数理							㊦卒業研究 41103			
		エ礼 ギー 機械										

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。
	41104	◎機械工学論講	全教員	4年：全コース	
	41104.2	◎Seminar in Mechanical Engineering ☆	全教員	4年：全コース	

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	41103.2	㊦Thesis Report ☆	全教員	4年	

備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>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。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>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、㊦が付いている科目は通年開講科目です。</p>
----	--

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (機械工学類4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	4	機械創造			成形加工 A 瀧 41055 [303]							
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械			成形加工 A 瀧 41055 [303]							
火	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
水	4	機械創造										
		機械数理			通信工学 A 福間 41085 [209]							㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
木	4	機械創造										
		機械数理			技術社会と倫理 多田 他 41102 [AV講義室]							㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
金	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										

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。

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	41103.2	㊦Thesis Report ☆	全教員	4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』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、㊦が付いている科目は通年開講科目です。
----	---

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (機械工学類4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	4	機械創造			成形加工B 瀧 41056 [303]							
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械			成形加工B 瀧 41056 [303]							
火	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
水	4	機械創造										
		機械数理			通信工学B 福間 41086 [209]							㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
木	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										
金	4	機械創造										
		機械数理										㊦卒業研究 41103
		エネルギー機械										

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。

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	41103.2	㊦Thesis Report ☆	全教員	4年	

備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>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。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>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、㊦が付いている科目は通年開講科目です。</p>
----	--