

令和7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										
		エレクトロニクス機械					㊦卒業研究 41103					
火	4	機械創造										
		機械数理										
		エレクトロニクス機械						工業デザインA 北山 他 41079 [207]				
水	4	機械創造										
		機械数理					㊦卒業研究 41103				㊧工業概論 教務委員 他 90001 [202]	
		エレクトロニクス機械										
木	4	機械創造										
		機械数理										
		エレクトロニクス機械										
金	4	機械創造			㊦卒業研究 41103							
		機械数理					㊦卒業研究 41103					
		エレクトロニクス機械										

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.301	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	
	90003	㊧職業指導第2	砂子阪 将大	4年	日時:6月9日(月)2限~5限 6月10日(火)2限~5限 8月7日(木)2限~5限 8月8日(金)2限~5限 場所:[ワークショップ1]

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
- 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。
 - 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。
 - 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 - []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。
 - < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 - 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7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										
		エレクトロニクス機械					㊦卒業研究 41103					
火	4	機械創造										
		機械数理									㊦卒業研究 41103	
		エレクトロニクス機械							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 教務委員 他 90001 [202]
		エレクトロニクス機械										
木	4	機械創造										
		機械数理										
		エレクトロニクス機械										
金	4	機械創造				㊦卒業研究 41103						
		機械数理							㊦卒業研究 41103			
		エレクトロニクス機械										

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	㊧機械工学輪講	全教員	4年:全コース	
	41104.2	㊧Seminar in Mechanical Engineering ☆	全教員	4年:全コース	
	90003	㊧職業指導第2	砂子阪 将大	4年	日時:6月9日(月)2限~5限 6月10日(火)2限~5限 8月7日(木)2限~5限 8月8日(金)2限~5限 場所:[ワークショップ1]

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7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]							㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械			成形加工 A 瀧 41055 [303]							
火	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械										
水	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械										
木	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理			技術社会と倫理 児玉 他 41102 [AV講義室]							
		エネルギー機械										
金	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		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7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]							㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械			成形加工B 瀧 41056 [303]							
火	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械										
水	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械										
木	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		エネルギー機械										
金	4	機械創造										㊚卒業研究 41103
		機械数理										
		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	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。