

令和7年度 第1クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類4年)

曜日	学年	プログラム	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	知能ロボティクス			流体力学ⅡA (ME) 木橋 42149 [107]							
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑦卒業プロジェクト 全教員 42041		
		マテリアルデザイン										
		計測制御システムデザイン										
		ナノセンシング										
火	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス							工業デザインA 北山 他 42165 [207]			
		ヒューマン・エコシステム										
		マテリアルデザイン								⑧工学における倫理と法 教務委員 他 42079 [大講義室A, B]		
		計測制御システムデザイン										
		ナノセンシング										
水	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑨卒業プロジェクト 全教員 42041		⑥工業概論 教務委員 他 90001 [202]
		マテリアルデザイン										
		計測制御システムデザイン										
		ナノセンシング										
木	4	知能ロボティクス	アルゴリズムとデータ構造A ※2 松林 42151 [大講義室A]									
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑩卒業プロジェクト 全教員 42041		
		マテリアルデザイン										
		計測制御システムデザイン										
		ナノセンシング										
金	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム										
		マテリアルデザイン										
		計測制御システムデザイン										
		ナノセンシング										⑪卒業プロジェクト 全教員 42041

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.401	国際研修A (フロンティア工学類)	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。
	20212.401	国際研修B (フロンティア工学類)	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。
	90003	⑥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]

- 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。
 - 右側の数字及び5前に小数字が続く数字は、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を表します。
 - < > は、自然科学5号館の講義室を表します。
 - 科目名の先頭に⑥が付いている科目はセメスター開講科目、⑦が付いている科目は通年開講科目です。
 - ※2の科目は履修許可が必要なため、あらかじめ担当教員に履修可能が確認した後、履修登録を行うこと。

令和7年度 第2クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類4年)

曜日	学年	プログラム	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	知能ロボティクス			流れ学 II B (ME) 木總 42150 [107]							
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑦卒業プロジェクト 全教員 42041		
		マテリアルデザイン										
		計算機システムデザイン										
		ナノセンシング										
火	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス							工業デザインB 北山 他 42166 [207]			
		ヒューマン・エコシステム										
		マテリアルデザイン								⑧工学における倫理と法 教務委員 他 42079 [大講義室A, B]		
		計算機システムデザイン										
		ナノセンシング										
水	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑦卒業プロジェクト 全教員 42041		⑥工業概論 教務委員 他 90001 [202]
		マテリアルデザイン										
		計算機システムデザイン										
		ナノセンシング										
木	4	知能ロボティクス	アルゴリズムとデータ構造B 松林 ※2 42152 [大講義室A]									
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム								⑦卒業プロジェクト 全教員 42041		
		マテリアルデザイン										
		計算機システムデザイン										
		ナノセンシング										
金	4	知能ロボティクス										
		バイオメカトロニクス										
		ヒューマン・エコシステム										
		マテリアルデザイン								⑦卒業プロジェクト 全教員 42041		
		計算機システムデザイン										
		ナノセンシング										

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.402	国際研修A (フロンティア工学類)	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。
	20212.402	国際研修B (フロンティア工学類)	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。
	90003	⑥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]

- 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。
 - 右桁の数字及び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を表します。
 - < > は、自然科学5号館の講義室を表します。
 - 科目名の先頭に⑥が付いている科目はセメスター開講科目、⑦が付いている科目は通年開講科目です。
 - ※2の科目は履修許可が必要なため、あらかじめ担当教員に履修可能が確認した後、履修登録を行うこと。

令和7年度 第3クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類4年)

曜日	学年	プログラム	限					
			1 8:45 ~ 10:15	2 10:30 ~ 12:00	3 13:00 ~ 14:30	4 14:45 ~ 16:15	5 16:30 ~ 18:00	
月	4	知能ロボティクス	◎卒業プロジェクト 全教員 42041					
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
火	4	知能ロボティクス						
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
水	4	知能ロボティクス	通信工学A ※2 福岡 42092 [209]				◎卒業プロジェクト 全教員 42041	
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
木	4	知能ロボティクス	◎卒業プロジェクト 全教員 42041	技術社会と倫理 児玉 他 42109 [AV講義室]				
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
金	4	知能ロボティクス		◎卒業プロジェクト 全教員 42041				
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
		20211.403	国際研修A (フロンティア工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降
	20212.403	国際研修B (フロンティア工学類)	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。

- 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。
 7. ※2の科目は履修許可が必要なため、あらかじめ担当教員に履修可能か確認した後、履修登録を行うこと。

令和7年度 第4クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類4年)

曜日	学年	プログラム	限					
			1 8:45 ~ 10:15	2 10:30 ~ 12:00	3 13:00 ~ 14:30	4 14:45 ~ 16:15	5 16:30 ~ 18:00	
月	4	知能ロボティクス	◎卒業プロジェクト 全教員 42041					
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
火	4	知能ロボティクス						
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
水	4	知能ロボティクス	通信工学B ※2 福岡 42093 [209]				◎卒業プロジェクト 全教員 42041	
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
木	4	知能ロボティクス	◎卒業プロジェクト 全教員 42041					
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						
金	4	知能ロボティクス		◎卒業プロジェクト 全教員 42041				
		バイオメカトロニクス						
		ヒューマン・エコシステム						
		マテリアルデザイン						
		計測制御システムデザイン						
		ナノセンシング						

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
		20211.404	国際研修A (フロンティア工学類)	国際・産学連携委員	第1学年以降
	20212.404	国際研修B (フロンティア工学類)	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。

- 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。
 7. ※2の科目は履修許可が必要なため、あらかじめ担当教員に履修可能か確認した後、履修登録を行うこと。