

令和4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 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00
月	4	知能ロボティクス		流れ学ⅡA (ME) 木綿 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	⑥職業指導第2 堀 90003 [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					
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				⑥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		工業デザインA 北山 他 42165 [208]			
		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A 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			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
	20211.401	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。

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. < > 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。</p>
----	---

令和4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 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00
月	4	知能ロボティクス	⑤職業指導第2 90003 [202]	流れ学ⅡB (ME) 木綿 42150 [107]		⑦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					
		計算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				⑥工学における倫理と法 教務委員 他 42079 [大講義室A, B]	
		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					
		計算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		工業デザインB 北山 他 42166 [208]	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]	
		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					
		計算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B 松林 42152 [AV講義室]		⑦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					
		計算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			⑦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					
		計算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
	20211.402	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。

- 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。

令和4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	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 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 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	機械学習 A 松田 42153 [101]			
		バイオメカトロニクス		技術社会と倫理 児玉 他 42109 [レクチャーホール]			
		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	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.403	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. □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⑥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4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	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 14:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00
月	4	知能ロボティクス	①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 福岡 42093 [209]			①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	①卒業プロジェクト 全教員 42041	機械学習B 松田 42154 [101]			
		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			①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	海外での研修等終了後（帰国後）に履修登録してください。
	20212.404	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、①が付いている科目は通年開講科目です。
----	---