

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3年)

曜日	学年	プログラム	限				
			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	3	知能ロボティクス 電子回路概論A【電子機械コア】 宮田 42107 [107]	信号処理A 平野 42139 [ワークショップ]	⑤機械工作実習 (ME) 古本 他 42117 [107]			
		バイオメカトロニクス 振動工学II A (BH) 小松崎 42028 [105]	⑤バイオメカトロニクス基礎実験 全教員 (機械コア) 42122 [103]				
		ヒューマン・エコシステム 振動工学II A (BH)【発展科目Ⅱ】 小松崎 42028 [105]					
		マテリアルデザイン ⑤有機化学 西村 42189 [306]	⑤マテリアルプロセス実験 全教員 (化学工学コア) 42126 [302]				
		計測制御システムデザイン オペレーティングシステムA 深山 42212 [レクチャーホール]	信号処理A 平野 42139 [ワークショップ]	電気電子計測A 福岡 42198 [大講義室B]	システム制御A 輪屋 42200 [101]		
ナノセンシング		電気電子計測A 福岡 42198 [大講義室B]					
火	3	知能ロボティクス 航空宇宙工学A 小松 他 42132 [大講義室B]	メカトロニクスA【電子機械コア】 辻 42105 [AV講義室]				
		バイオメカトロニクス 人体科学A 西川 42026 [大会講義 (図書館棟)]	熱力学II A (BH)【発展科目Ⅱ】 大坂 42016 [大講義室A]				
		ヒューマン・エコシステム 人体科学A【発展科目Ⅲ】 西川 42026 [大会講義 (図書館棟)]	熱力学II A (BH) 大坂 42016 [大講義室A]				
		マテリアルデザイン ⑤無機材料 當摩 他 42176 [107]	反応工学A 滝口 42179 [207]				
		計測制御システムデザイン 計算機アーキテクチャA 平野 42210 [305]					
ナノセンシング							
水	3	知能ロボティクス 生体材料工学A 田中 (茂) 42159 [103]	制御工学II A (ME) 菅沼 42134 [107]	機械設計学 立矢 他 42138 [107, 大講義室B]	⑤機械設計演習A 立矢 他 42119 [107], 3号館機械設計製図室		
		バイオメカトロニクス 生体材料工学A 田中 (茂) 42159 [103]	材料設計学A【発展科目Ⅱ】 宮嶋 42014 [大講義室B]	⑤機械工作実習 (BH) 村越 42118 3号館実習室			
		ヒューマン・エコシステム 生体材料工学A 田中 (茂) 42159 [103]	材料設計学A 宮嶋 42014 [大講義室B]				
		マテリアルデザイン 生体材料工学A 田中 (茂) 42159 [103]		⑤マテリアルプロセス創成 全教員 (化学工学コア) 42127 [305]			
		計測制御システムデザイン ⑤計測制御実験 平野 他 42128 [109]					
ナノセンシング							
木	3	知能ロボティクス 機械材料学I A【発展科目Ⅰ】 古賀 42011 [107]	熱力学II A (ME) 寺岡 42136 [107]	振動工学II A (ME) 関 42130 [107]			
		バイオメカトロニクス 伝熱学A 多田 42032 [105]	流れ学II A (BH) 辻口 42030 [105]	⑤創造デザイン実習 渡辺 (哲) 他 42125 3号館実習室			
		ヒューマン・エコシステム 伝熱学A【発展科目Ⅲ】 多田 42032 [105]	流れ学II A (BH)【発展科目Ⅱ】 辻口 42030 [105]				
		マテリアルデザイン 微粒子工学A 瀬戸 42183 [303]	マテリアルシミュレーションA 吉元 42185 [計算機実習室1及び2]				
		計測制御システムデザイン アルゴリズムとデータ構造A 松林 42151 [大講義室A]	情報ネットワークA 満保 42214 [レクチャーホール]	システム最適化A 久保 42206 [大講義室B]			
ナノセンシング	⑤量子物理学 ※2 大石 42216 [大講義室B]						
金	3	知能ロボティクス ロボット工学A 辻 他 42145 [レクチャーホール]	機械設計学 立矢 他 42138 [107, 大講義室B]	⑤知能ロボティクス基礎実験 全教員 (電子機械コア) 42116 [108]			
		バイオメカトロニクス ロボット工学A 辻 他 42145 [レクチャーホール]	制御工学II A (BH) 内藤 42034 [103]	数値解析及びプログラミング演習A 小松崎 42123 [105]			
		ヒューマン・エコシステム 環境安全工学A 瀧 42171 [109]	制御工学II A (BH)【発展科目Ⅱ】 内藤 42034 [103]				
		マテリアルデザイン 環境安全工学A 瀧 42171 [109]	分離工学A 川西 他 42187 [108]				
		計測制御システムデザイン 電気磁気学及び演習A【電子情報コア】 丸山 42086 [大講義室A]		数値シミュレーションA 松田 42208 [大講義室A]			
ナノセンシング	分離工学A 川西 他 42187 [108]						

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
	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。
	42181	結晶化学A	比江嶋	フロンティアプログラム(マテリアルデザイン)修了希望者	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桁以下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. ※2の科目は履修許可が必要のため、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2クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類3年)

曜日	学年	プログラム	限				
			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	3	知能ロボティクス 電子回路概論B【電子機械コア】 宮田 42108 [107]	信号処理B 平野 42140 [ワークショップ]	⑤機械工作実習 (ME) 古本 他 42117 [107]			
		バイオメカトロニクス 振動工学II B (BH) 小松崎 42029 [105]		⑤バイオメカトロニクス基礎実験 全教員 (機械コア) 42122 [103]			
		ヒューマン・エコシステム 振動工学II B (BH)【発展科目Ⅱ】 小松崎 42029 [105]					
		マテリアルデザイン 有機化学 西村 42189 [306]		⑤マテリアルプロセス実験 全教員 (化学工学コア) 42126 [302]			
		計測制御システムデザイン オペレーティングシステムB 深山 42213 [レクチャーホール]	信号処理B 平野 42140 [ワークショップ]	電気電子計測B 福岡 42199 [大講義室B]	システム制御B 輪屋 42201 [101]		
ナノセンシング		電気電子計測B 福岡 42199 [大講義室B]					
火	3	知能ロボティクス 航空宇宙工学B 得竹 他 42133 [大講義室B]	メカトロニクスB【電子機械コア】 辻 42106 [101]				
		バイオメカトロニクス 人体科学B 西川 42027 [大会講義 (図書館棟)]	熱力学II B (BH)【発展科目Ⅱ】 大坂 42017 [大講義室A]				
		ヒューマン・エコシステム 人体科学B【発展科目Ⅲ】 西川 42027 [大会講義 (図書館棟)]	熱力学II B (BH) 大坂 42017 [大講義室A]				
		マテリアルデザイン 無機材料 富原 他 42176 [107]	反応工学B 滝口 42180 [207]				
		計測制御システムデザイン 計算機アーキテクチャB 平野 42211 [305]					
ナノセンシング							
水	3	知能ロボティクス 制御工学II B (ME) 菅沼 42135 [107]	⑤機械設計演習A 立矢 他 42119 [107, 3号館機械設計製図室]	機械設計演習B 立矢 他 42120 [107, 3号館機械設計製図室]			
		バイオメカトロニクス 生体材料工学B 田中 (茂) 42160 [103]	材料設計学B【発展科目Ⅱ】 宮嶋 42015 [103]	⑤機械工作実習 (BH) 村越 42118 3号館実習室			
		ヒューマン・エコシステム 生体材料工学B 田中 (茂) 42160 [103]	材料設計学B 宮嶋 42015 [103]				
		マテリアルデザイン 生体材料工学B 田中 (茂) 42160 [103]		⑤マテリアルプロセス創成 全教員 (化学工学コア) 42127 [305]			
		計測制御システムデザイン 計測制御実験 平野 他 42128 [109]					
ナノセンシング							
木	3	知能ロボティクス 機械材料学I B【発展科目Ⅰ】 吉賀 42012 [107]	熱力学II B (ME) 寺岡 42137 [107]	振動工学II B (ME) 関 42131 [107]			
		バイオメカトロニクス 伝熱学B 多田 42033 [105]	流れ学II B (BH) 辻口 42031 [105]	⑤創造デザイン実習 渡辺 (哲) 他 42125 3号館実習室			
		ヒューマン・エコシステム 伝熱学B【発展科目Ⅲ】 多田 42033 [105]	流れ学II B (BH)【発展科目Ⅱ】 辻口 42031 [105]				
		マテリアルデザイン 微粒子工学B 瀬戸 42184 [303]	マテリアルシミュレーションB 吉元 42186 [計算機実習室1及び2]				
		計測制御システムデザイン アルゴリズムとデータ構造B 松林 42152 [大講義室A]	情報ネットワークB 満保 42215 [レクチャーホール]	システム最適化B 久保 42207 [大講義室B]			
ナノセンシング ⑤量子物理学 ※2 大石 42216 [大講義室B]							
金	3	知能ロボティクス ロボット工学B 辻 他 42146 [レクチャーホール]	⑤機械設計演習A 立矢 他 42119 [107, 3号館機械設計製図室]	⑤知能ロボティクス基礎実験 全教員 (電子機械コア) 42116 [108]			
		バイオメカトロニクス ロボット工学B 辻 他 42146 [レクチャーホール]	制御工学II B (BH) 内藤 42035 [AV講義室]	数値解析及びプログラミング演習B 小松崎 42124 [105]			
		ヒューマン・エコシステム 環境安全工学B 猪股 42172 [109]	制御工学II B (BH)【発展科目Ⅱ】 内藤 42035 [AV講義室]				
		マテリアルデザイン 環境安全工学B 猪股 42172 [109]	分離工学B 川西 他 42188 [108]				
		計測制御システムデザイン 電気磁気学及び演習B【電子情報コア】 丸山 42087 [大講義室A]			数値シミュレーションB 松田 42209 [大講義室A]		
ナノセンシング	分離工学B 川西 他 42188 [108]						

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
	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。
	42182	結晶化学B	比江嶋	フロンティアプログラム(マテリアルデザイン)修了希望者	未定

- 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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
  - ※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か確認した後、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3年)

曜日	学年	プログラム	限				
			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	3	知能ロボティクス				レーザー工学A【発展科目Ⅰ】 古本 42009 [107]	
		バイオメカトロニクス		生物学A【発展科目Ⅱ】 坂本 42018 [108]			
		ヒューマン・エコシステム		生物学A 坂本 42018 [108]	エネルギー変換工学A※2 木綿 他 42167 [103]		
		マテリアルデザイン		プラスチック成形加工A 澁 42177 [303]	表面科学A 川西 他 42190 [109]		
		計測制御システムデザイン		デジタル制御A 平野 42204 [301]			
ナノセンシング				表面科学A 川西 他 42190 [109]	バイオアナリシスA 滝口 42223 [208]	センサ工学A 飯山 42225 [203]	
火	3	知能ロボティクス		画像処理A 久保 42147 [大講義室A]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅰ】 渡邊 他 42013 [大講義室A]		
		バイオメカトロニクス	生体計測A 内藤 42157 [103]	画像処理A※1 久保 42147 [大講義室A]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅱ】 渡邊 他 42013 [大講義室A]		
		ヒューマン・エコシステム	生体計測A 内藤 42157 [103]	応用伝熱学A【発展科目Ⅱ】 多田 42022 [108]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅲ】 渡邊 他 42013 [大講義室A]		
		マテリアルデザイン		応用伝熱学A【発展科目Ⅲ】 多田 42022 [108]			
		計測制御システムデザイン		プラズマ工学A※2 田中(康) 42194 [201]			
ナノセンシング		画像処理A 久保 42147 [大講義室A]					
水	3	知能ロボティクス		⑤応用プログラミング技術 関 他 42121 <3B226>	確率・統計解析A 橋本(伊) 20027 [AV講義室]	電気回路C【電子機械コア】 宮澤 42082 [101]	
		バイオメカトロニクス		知的生産システムA 浅川 42163 [103]	人間工学A 茅原 42155 [105]	物質循環工学A【発展科目Ⅱ】 児玉 42020 [105]	
		ヒューマン・エコシステム			人間工学A 茅原 42155 [105]	物質循環工学A 児玉 42020 [105]	
		マテリアルデザイン		ナノ粒子工学A 瀬戸 42192 [210]			
		計測制御システムデザイン		ナノ粒子工学A 瀬戸 42192 [210]	スペクトロスコーピーA 比江嶋 42221 [304]	計測標準学A 川西 他 42217 [304]	
ナノセンシング							
木	3	知能ロボティクス	応用数理解析A 守屋 42007 [AV講義室]	計測工学A 大石 42141 [109]			
		バイオメカトロニクス			高分子材料物性A 伊藤 42173 [201]	バイオテクノロジーA 滝口 42169 [201]	
		ヒューマン・エコシステム		金属材料A ※2 石川 42196 [105]	高分子材料物性A 伊藤 42173 [201]		
		マテリアルデザイン		システム制御C 輪屋 42202 [301]			
		計測制御システムデザイン				環境計測A 猪股 42227 [301]	
ナノセンシング							
金	3	知能ロボティクス		伝熱工学A 小松 他 42005 [103]	パターン認識A 久保 42080 [AV講義室]		
		バイオメカトロニクス		エネルギー・環境工学A【発展科目Ⅱ】 児玉 他 42024 [AV講義室]	パターン認識A ※1 久保 42080 [AV講義室]	最適設計入門A 北山 42232 [レクチャーホール]	
		ヒューマン・エコシステム	⑤電気化学※2 山口 42175 [102]	エネルギー・環境工学A 児玉 他 42024 [AV講義室]			
		マテリアルデザイン			電気回路学及び演習C【電子情報コア】 井町 42088 [207]		
		計測制御システムデザイン					
ナノセンシング		マイクロスコピーA 宮澤 他 42219 [202]		⑤計測プログラミング及び演習 川西 他 42129 [302]			

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。
42038	⑤学外技術体験実習A	インターンシップ担当	3年	
42039	⑤学外技術体験実習B	インターンシップ担当	3年	
42040	⑤海外技術体験実習	国際・産学連携委員	3年	
42036	フロンティアプロジェクトA	全教員	3年	

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示します。
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示します。
5. < >は、自然科学5号館の講義室等を示します。
6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目は semester 開講科目です。
7. ※の科目はバイオメカトロニクスプログラムの選修者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。
8. ※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3年)

曜日	学年	限				
		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	3	知能ロボティクス				レーザー工学B【発展科目Ⅰ】 古本 42010 [107]
		バイオメカトロニクス	生物工学B【発展科目Ⅱ】 坂本 42019 [108]			
		ヒューマン・エコシステム	生物工学B 坂本 42019 [108]	エネルギー変換工学B※2 榎本 他 42168 [103]		
		マテリアルデザイン	プラスチック成形加工B 遠 42178 [303]	表面科学B 浜田 42191 [109]		
		計測制御システムデザイン	デジタル制御B 平野 42205 [301]			
ナノセンシング			表面科学B 坂田 42191 [109]	バイオアナリシスB 滝口 42224 [208]	センサ工学B 飯山 42226 [203]	
火	3	知能ロボティクス	画像処理B 久保 42148 [大講義室A]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅰ】 派遣 他 42013 [大講義室A]		
		バイオメカトロニクス	生体計測B 内藤 42158 [103]	画像処理B※1 久保 42148 [大講義室A]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅱ】 派遣 他 42013 [大講義室A]	
		ヒューマン・エコシステム	生体計測B 内藤 42158 [103]	応用伝熱学B【発展科目Ⅲ】 多田 42023 [108]	⑤企業開放講義【発展科目Ⅲ】 派遣 他 42013 [大講義室A]	
		マテリアルデザイン		プラズマ工学B※2 田中 (康) 42195 [201]		
		計測制御システムデザイン	画像処理B 久保 42148 [大講義室A]			
ナノセンシング						
水	3	知能ロボティクス	⑤応用プログラミング技術 関 他 42121 <3B226>	確率・統計解析B 橋本 (伊) 20028 [AV講義室]	電気回路D【電子機械コア】 宮澤 42083 [101]	
		バイオメカトロニクス	知的生産システムB 浅川 42164 [103]	人間工学B 茅原 42156 [105]	物質循環工学B【発展科目Ⅱ】 石川 42021 [105]	
		ヒューマン・エコシステム		人間工学B 茅原 42156 [105]	物質循環工学B 石川 42021 [105]	
		マテリアルデザイン	ナノ粒子工学B 瀬戸 42193 [210]			
		計測制御システムデザイン				
ナノセンシング	ナノ粒子工学B 瀬戸 42193 [210]	スペクトロスコピーB 比江嶋 42222 [304]	計測標準学B 川西 他 42218 [304]			
木	3	知能ロボティクス	応用数理解析B 守屋 42008 [AV講義室]	計測工学B 大石 42142 [109]		
		バイオメカトロニクス			高分子材料物性B 伊藤 42174[201]	バイオテクノロジーB 滝口 42170 [201]
		ヒューマン・エコシステム		金属材料B ※2 遠藤 (千) 他 42197 [AV講義室]	高分子材料物性B 伊藤 42174[201]	
		マテリアルデザイン		システム制御D 輪島 42203 [301]		
		計測制御システムデザイン				環境計測B 猪俣 42228 [301]
ナノセンシング						
金	3	知能ロボティクス	伝熱工学B 寺岡 他 42006 [103]	パターン認識B 久保 42081 [AV講義室]		
		バイオメカトロニクス	エネルギー・環境工学B【発展科目Ⅰ】 児玉 他 42025 [AV講義室]	パターン認識B ※1 久保 42081 [AV講義室]	最適設計入門B 北山 42233 [レクチャーホール]	
		⑤電気化学※2	エネルギー・環境工学B【発展科目Ⅱ】 山口 42175 [102]	エネルギー・環境工学B【発展科目Ⅱ】 児玉 他 42025 [AV講義室]		
		マテリアルデザイン				
		計測制御システムデザイン		電気磁気学及び演習D【電子情報コア】 井町 42089 [207]		
ナノセンシング	マイクロスコピーB 宮澤 他 42220 [202]		⑤計測プログラミング及び演習 川西 他 42129 [302]			

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。
42038	⑤学外技術体験実習A	インターンシップ担当	3年	
42039	⑤学外技術体験実習B	インターンシップ担当	3年	
42040	⑤海外技術体験実習	国際・産学連携委員	3年	
42037	フロンティアプロジェクトB	全教員	3年	
90002	職業指導第1	砂子版 得大	3年	2月(予定)

- 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3桁の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、ゼミスター開講科目です。
  7. ※1の科目はバイオメカトロニクスプログラムの選択者は履修許可が必要のため、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。
  8. ※2の科目は履修許可が必要のため、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。