

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類2年）

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45	～ 10:15	10:30	～ 12:00	13:00	～ 14:30	14:45	～ 16:15	16:30	～ 18:00	18:15	～ 19:45
月	2			⑤工業力学 鷲山 20204.2 [103]									
火	2	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.2 [AV講義室]											
水	2	⑤フーリエ解析及び演習 守屋 22001 [AV講義室]		プロセス工学A 瀬戸 22008 [大講義室A]									
木	2			電気回路A 宮澤 22004 [大講義室A]				⑤プログラミング演習 久保 20031 [大講義室A・B]				学域GS言語科目I（理工系英語I） 田中（茂） 20101.401 [レクチャーホール]	
金	2	⑤ベクトル解析及び演習（Aグループ） 平野 22002.1 [201]（注）				⑤材料力学I及び演習（材力1組） 樋口 22007.1 [AV講義室]							
		⑤ベクトル解析及び演習（Bグループ） 藪野 22002.2 [AV講義室]（注）				⑤材料力学I及び演習（材力2組） 田中（茂） 22007.2 [109]							

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	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。
	22007.3	⑤Strength of Materials I and Exercise ☆	田中（茂） 他	2年		期間：7月～8月に実施予定 [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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
	7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。
	8. （注）は、名割番号順にクラス分けを行います。詳細はオリエンテーションで周知します。

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類2年）

曜日	学年	1 限		2 限		3 限		4 限		5 限		6 限	
		8:45	～ 10:15	10:30	～ 12:00	13:00	～ 14:30	14:45	～ 16:15	16:30	～ 18:00	18:15	～ 19:45
月	2			⑤工業力学 鷲山 20204.2[103]									
火	2	⑤数学物理基礎リテラシー 門上 他 20019.2 [AV講義室]											
水	2	⑤フーリエ解析及び演習 守屋 22001 [AV講義室]		プロセス工学B 瀬戸 22009 [大講義室A]									
木	2			電気回路B 宮澤 22005 [大講義室A]			⑤プログラミング演習 久保 20031 [大講義室A・B]					学域GS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ） 田中（茂） 20102.401 [レクチャーホール]	
金	2	⑤ベクトル解析及び演習（Aグループ） 平野 22002.1 [201]（注）			⑤材料力学Ⅰ及び演習（材力1組） 樋口 22007.1 [AV講義室]								
		⑤ベクトル解析及び演習（Bグループ） 藪野 22002.2 [AV講義室]（注）			⑤材料力学Ⅰ及び演習（材力2組） 田中（茂） 22007.2 [109]								

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	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。
	22007.3	⑤Strength of Materials I and Exercise ☆	田中（茂） 他	2年		期間：7月～8月に実施予定 [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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
	7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。
	8. （注）は、名列番号順にクラス分けを行います。詳細はオリエンテーションで周知します。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類2年）

曜日	学年	コアプログラム	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	2	電子機械	⑤熱力学 I 及び演習 春木 他 42231 [大講義室B]		⑤機械工学設計製図基礎 (ME) 岩井 他 42042 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)		材料力学 II A (BH) 坂本 42048 [101]					
		機械										
		化学工学	流体工学 A 瀧 42065 [303]		物理化学 A 新田 42069 [205]		⑤プロセス工学実験 全教員 (化学工学コア) 42044 [201]					
		電子情報			⑤複素解析及び演習 藤解 22003.1 [AV講義室]		⑤電子情報基礎実験 飯山 他 42046 (2号館 電子情報 (電気電子) 実験室2 (2A126))					
火	2	電子機械										
		機械										
		化学工学	統計解析 A 猪股 42059 [レクチャーホール]				伝熱工学 A 汲田 42063 [210]					
		電子情報	統計解析 A 猪股 42059 [レクチャーホール]				電子回路 I 飯山 42084 [302]					
水	2	電子機械	⑤振動工学 I 及び演習 村越 他 42229 [107]								基礎加工学 A 古本 42097 [レクチャーホール]	
		機械			⑤機械工学設計製図基礎 (BH) 浅沼 他 42043 (3号館機械設計製図室, CAD製図室)							
		化学工学	⑤複素解析及び演習 勝見 22003.2 [108]		プロセス工学数学 A 汲田 42061 [301]		単位操作 A 瀧 42077 [303]					
		電子情報			通信工学 A 福間 42092 [209]		論理回路 A 平野 42090 [302]		電気回路 C 宮澤 42082 [AV講義室]			
木	2	電子機械	制御工学 I A (ME) 菅沼 42099 [レクチャーホール]		材料工学 A (ME) 石川 42001 [105]		機構運動学 A 喜成 42003 [304]		材料力学 II A (ME) 樋口 他 42047 [レクチャーホール]			
		機械	加工学 A 浅川 42112 [107]		材料工学 A (BH) 石川 42110 [105]		信頼性工学 A 立野 20029 [107]		制御工学 I A (BH) 内藤 42100 [107]			
		化学工学			化学反応速度論 A 内田 他 42071 [203]		プロセス工学量論 A 芳田 42073 [303]		熱力学 A 多田 (薫) 他 42067 [103]			
		電子情報	システム制御基礎 A 軸屋 42094 [大講義室B]		⑤振動工学 関 42096 [304]							
金	2	電子機械	数値解析 A 橋本 (伊) 42103 [AV講義室]		⑤複素解析及び演習 滝岡 22003.3 [大会議室 (図書館棟)]		⑤流れ学 I 及び演習 木綿 他 42230 [109]					
		機械	⑤複素解析及び演習 門上 22003.4 [103]		機械設計工学 A 渡邊 (哲) 42114 [210]							
		化学工学			プロセス制御 A 内田 他 42075 [207]		⑤プロセス工学演習 全教員 (化学工学コア) 42045 [302]					
		電子情報			電子回路 I 飯山 42084 [302]		パターン認識 A 久保 42080 [AV講義室]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	42230.1	⑤Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2年	電子機械コアプログラム 機械コアプログラム	Q3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	42231.1	⑤Thermodynamics I and its Exercise ☆	榎本 他	2年	電子機械コアプログラム 機械コアプログラム	金曜4限~5限前半・ [106]

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。
	42229.1	⑤Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	小松崎 他		電子機械コアプログラム 機械コアプログラム 期間: 1月~2月に実施予定 [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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。 7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類2年）

曜日	学年	コアプログラム	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	2	電子機械	⑤熱力学Ⅰ及び演習 榎本 他 42231 [大講義室B]		⑤機械工学設計製図基礎（ME） 岩井 他 42042（3号館機械設計製図室, CAD製図室）		材料力学ⅡB（BH） 坂本 42050 [101]					
		機械										
		化学工学	流体工学B 瀧 42066 [303]		物理化学B 新田 42070 [205]		⑤プロセス工学実験 全教員（化学工学コア） 42044 [201]					
		電子情報			⑤複素解析及び演習 藤解 22003.1 [AV講義室]		⑤電子情報基礎実験 飯山 他 42046（2号館 電子情報（電気電子）実験室2（2A126））					
火	2	電子機械										
		機械										
		化学工学	統計解析B 猪股 42060 [レクチャーホール]				伝熱工学B 汲田 42064 [210]					
		電子情報	統計解析B 猪股 42060 [レクチャーホール]				電子回路Ⅱ 飯山 42085 [302]					
水	2	電子機械	⑤振動工学Ⅰ及び演習 村越 他 42229 [107]								基礎加工学B 小谷野 42098 [レクチャーホール]	
		機械			⑤機械工学設計製図基礎（BH） 浅沼 他 42043（3号館機械設計製図室, CAD製図室）							
		化学工学	⑤複素解析及び演習 勝見 22003.2 [108]		プロセス工学数学B 川西 42062 [301]		単位操作B 瀧 42078 [303]					
		電子情報			通信工学B 福間 42093 [209]		論理回路B 平野 42091 [302]		電気回路D 宮澤 42083 [101]			
木	2	電子機械	制御工学ⅠB（ME） 菅沼 42101 [レクチャーホール]		材料工学B（ME） 渡邊（千） 他 42002 [AV講義室]		機構運動学B 喜成 42004 [304]		材料力学ⅡB（ME） 下川 他 42049 [レクチャーホール]			
		機械	加工学B 浅川 42113 [107]		材料工学B（BH） 渡邊（千） 他 42111 [AV講義室]		信頼性工学B 立野 20030 [107]		制御工学ⅠB（BH） 内藤 42102 [107]			
		化学工学			化学反応速度論B 内田 他 42072 [203]		プロセス工学量論B 汲田 42074 [303]		熱力学B 内田 他 42068 [103]			
		電子情報	システム制御基礎B 軸屋 42095 [大講義室B]		⑤振動工学 関 42096 [304]							
金	2	電子機械	数値解析B 橋本（伊） 42104 [AV講義室]		⑤複素解析及び演習 滝岡 22003.3 [大会議室（図書館棟）]		⑤流れ学Ⅰ及び演習 木綿 他 42230 [109]					
		機械	⑤複素解析及び演習 門上 22003.4 [103]		機械設計工学B 渡邊（哲） 42115 [210]							
		化学工学			プロセス制御B 比江嶋 他 42076 [207]		⑤プロセス工学演習 全教員（化学工学コア） 42045 [302]					
		電子情報			電子回路Ⅱ 飯山 42085 [302]		パターン認識B 久保 42081 [AV講義室]					

英語クラス	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	42230.1	⑤Fluid Mechanics I and Exercise ☆	木綿 他	2年	電子機械コアプログラム 機械コアプログラム	Q3+Q4の水曜, 4限後半~5限 [302]
	42231.1	⑤Thermodynamics I and its Exercise ☆	榎本 他	2年	電子機械コアプログラム 機械コアプログラム	金曜4限~5限前半・[106]

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。
	42229.1	⑤Mechanical Vibrations I and Exercise ☆	小松崎 他		電子機械コアプログラム 機械コアプログラム 期間：1月~2月に実施予定 [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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。
 7. ☆は、英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、許可を得て履修登録してください。