# 2023年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械情報コース

2年次								
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室			
	1							
	2	春	設計工学	東藤 正浩	オープンホール			
月	-	夏	環境エネルギー工学	田部豊	オープンホール			
/ 3	3							
	4	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	演習室			
	5	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	演習室			
	1							
	2	春	安全工学	河口 宗道	オープンホール			
火	ı.	夏	工業倫理	佐々木 克彦	オープンホール			
^	3	1 学期	機械加工学実習	中村 孝	B32			
	4	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B32			
	5	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B32			
	1							
	2	夏	環境エネルギー工学	田部豊	オープンホール			
	3	春	応用数学 I	白井 直機	C310			
水		夏	応用数学Ⅱ	澤 和弘	C310			
	4	春	応用数学演習I	佐藤 博隆	C310			
		夏	応用数学演習Ⅱ	米沢 平成	C310			
	5							
	1	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈	L300			
	2	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈	L300			
木	3	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗	B31			
	4							
	5							
	1							
	2	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗	B32			
	3	春	応用数学 I	白井 直機	C310			
金	J	夏	応用数学 II	澤 和弘	C310			
	4	春	応用数学演習 I	佐藤 博隆	C310			
		夏	応用数学演習	米沢 平成	C310			
	5							

				3年次		
		開	講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1		夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2		夏	材料強度学	髙橋 航圭	B31
月	3	春		材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
,,	Ů		夏	伝熱工学 I	黒田 明慈	B31
	4	春		固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31 · C214
	5		夏	統計力学	加美山 隆	B32
	1		夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2	春		熱力学	柴田 元	B12
	J		夏	電気・電子回路	富岡 智	C310
火	3	春		熱流体力学演習	柴田 元	B12
	,		夏	制御工学I	梶原 逸朗	B31
	4		夏	制御・電気工学演習	富岡 智	B12
	5					
	1					
	2	春		材料科学	小崎 完	B12
水			夏	統計力学	加美山 隆	B32
//\	3	春		材料力学II	加藤 博之	B31
	4	1 学期		ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300·実験室
	5	1学期		ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300·実験室
	1		夏	材料強度学	髙橋 航圭	B31
	2	春		流体力学 II	田坂 裕司	B12
	۷		夏	制御工学 I	梶原 逸朗	B31
木	3	春		熱流体力学演習	柴田 元	B12
	3		夏	伝熱工学 I	黒田 明慈	B31
	4	1 =	学期	設計演習	東藤 正浩	B12
	5	1 =	学期	設計演習	東藤 正浩	B12
金	1					
	2	春		材料科学	小崎 完	B12
			夏	電気・電子回路	富岡智	C310
217	3		夏	制御・電気工学演習	富岡 智	B32
	4	春		固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31 · C214
	5					

### 《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- OELMSお知らせ
- ・入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が 異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

	±٦
【授業時間帯	71

1講時 8:45~10:15 2講時 10:30~12:00

3講時 13:00~14:30

4講時 14:45~16:15 5講時 16:30~18:00

※8月1日(火)は金曜日授業

				4年次		
		開調	講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1					
	2	春		応用電子工学	及川 俊一	C308
月	3	春		地球科学※	佐藤 努	オープンホール
/ 1	)	春		原子炉物理	千葉 豪	C308
	4	春		航空宇宙工学	藤田 修	C309
	5	春		核融合工学	山内 有二	C308
	1	1 =	学期	現代物理学概論	松田 理	B12
	2	春		ロボット工学	清水 裕樹	C310
	2		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
火	3	1 =	学期	材料工学概論	橋本 直幸	オープンホール
	,	春		熱機関学	小川 英之	P354
	4	春		MEMS工学	大橋 俊朗	C309
	5					
	1					
	2					
水	3	1 学期		生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
//\	4	春		核融合工学	山内 有二	C308
			夏	気象学※	松井 利仁	B32
	5	春		情報エレクトロニクス概論	北 裕幸	オープンホール
	1					
	2	春		ロボット工学	清水 裕樹	C310
	J		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
木	3	春		原子炉物理	千葉 豪	C308
	,		夏	気象学※	松井 利仁	B32
	4	春		航空宇宙工学	藤田 修	C309
	5	春		MEMS工学	大橋 俊朗	C309
金	1					
	2	春		地球科学※	佐藤 努	オープンホール
		春		熱機関学	小川 英之	P354
372	3	春		応用電子工学	及川 俊一	C308
	4	春		情報エレクトロニクス概論	北 裕幸	オープンホール
	5					
				かんなおもかいロ		

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目

## 2023年度第1学期 工学部専門科目時間割表 機械システムコース

	2年次									
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室					
	1									
	2	春	設計工学	東藤 正浩	オープンホール					
月	J	夏	環境エネルギー工学	田部豊	オープンホール					
/ 3	3									
	4	1学期	CAD·CAM演習	東藤 正浩	演習室					
	5	1学期	CAD·CAM演習	東藤 正浩	演習室					
	1									
	2	春	安全工学	河口 宗道	オープンホール					
火	_	夏	工業倫理	佐々木 克彦	オープンホール					
, , ,	3	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B32					
	4	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B32					
	5	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B32					
	1	夏	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	B32					
	2	夏	環境エネルギー工学	田部 豊	オープンホール					
水	3	春	応用数学 I	山田 雅彦	B32					
小	3	夏	応用数学演習Ⅱ	張 承賢	B32					
	4	春	応用数学演習 I	松浦 妙子	B32					
	5									
	1	春	応用数学 I	山田 雅彦	B32					
		夏	応用数学Ⅱ	田坂 裕司	B32					
	2	春	応用数学演習 I	松浦 妙子	B32					
木	2	夏	応用数学演習	張 承賢	B32					
	3	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗	B31					
	4									
	5									
金	1									
	2	春	機械知能工学入門	大橋 俊朗	B32					
	3	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈	L300					
	4	1学期	コンピュータ演習	黒田 明慈	L300					
	5									

5 夏 統計力学 加美山隆 B32   1 夏 原子物理 金子純一 オープンホー/   2 春 熱力学 II 田部 豊 C212   夏 電気・電子回路 富岡智 B32   東京・電子回路 富岡智 B32   東藤 正名に 長郎 日部 豊 C212   東藤 正第 長郎 長郎 田部 豊 C212   東藤 正清 日本 日	3年次							
2 夏 材料強度学 髙橋 航圭 B31   3 春 材料力学 II 加藤 博之 B31   5 夏 統計力学 加藤 博之 B31・C21   5 夏 統計力学 加藤 博之 B32・C212   5 夏 統計力学 金子純一 オーブンホーノ 本ーノンホーノ 本ーノンホーノ 本ーノンホーノ 東京 金子 美加学 II 田部 豊 C212   夏 電気・電子回路 富岡智 B32   3 春 熱力学 II 田部 豊 C212   夏 制御工学 I 梶原 逸朗 B31   4 夏 制御・電気工学演習 II 田部 豊 C212   夏 制御工学 I 梶原 逸朗 B11   5 夏 統計力学 加美山 隆 B32   3 春 材料力学 II 加藤 博之 B31   4 1 学期 設計演習 I 東藤 正浩 B31   5 1 夏 材料強度学 高橋 航圭 B31   2 春 流体力学 II 大島 伸行 C212   夏 制御工学 I 梶原 逸朗 B31   2 春 流体力学演習 II 田部 豊 C212   夏 巨					MAN I I I I			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		1		夏	原子物理	金子 純一	オープンホール	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2		夏	材料強度学	髙橋 航圭	B31	
夏 伝熱工学   河口 宗道 811   4 春 固体力学系演習    加藤 博之 831・C21   5 夏 統計力学 加美山隆 832   1 夏 原子物理 金子 純一 オーブンホーノ 東原 医間 832   3 春 熱流体力学演習    田部 豊 C212   夏 制御工学   現原 逸朗 831   4 夏 制御・電気工学演習 根原 逸朗 831   5 夕 東京 村科科学 集山 環樹 C310   3 春 村科力学    東藤 正浩 831   4 1学期 設計演習   東藤 正浩 831   5 1学期 設計演習   東藤 正浩 831   2 春 流体力学    東藤 原逸朗 831   1 夏 村科強度学 高橋 航主 831   2 春 流体力学演習    東藤 原逸朗 831   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 1300・実験3   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 1300・実験3   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 1300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 1300・実験3   6 材料科学 集山 環樹 C310   2 春 材料科学 集山 環樹 C310   2 春 材料科学 第二環樹 2300・実験3	月	3	春		材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31	
5 夏 統計力学 加美山隆 832   1 夏 原子物理 金子純一 オーブンホーノスホーノスホーノスホーノスホーノスホーノスホーノスホーノスホーノスホーノス	/ 3				伝熱工学 I	河口 宗道	B11	
1   夏原子物理   金子純一 オーブンホー/ 2   春   熱力学   田部 豊   C212   夏電気・電子回路   富岡智   B32   田部 豊   C212   夏東流体力学演習   田部 豊   C212   夏泉   銀原 定朗   B31   長原 定朗   B11   E   E   E   E   E   E   E   E   E		4	春		固体力学系演習	加藤 博之	B31 · C214	
大 春 熱力学 II 田部豊 C212   夏 夏 電気・電子回路 富岡智 B32   森然体力学演習 II 田部豊 C212 夏 制御工学 I 梶原 逸朗 B31   夏 東線流体力学演習 II 根原 逸朗 B11   五 東藤 正義 B31 大島 (公310)   五 東藤 正浩 B31 東藤 正浩 B31   五 東藤 正浩 B31 東藤 正浩 B31   五 東藤 正浩 B31 大島 (仲行 C212)   五 東藤 一浩 B31 大島 (中行 C212)   五 東藤 一浩 B31 大島 (中行 C212)   五 東藤 一浩 B31 田部豊 C212   五 東藤 一浩 B31 田部豊 C212   五 東藤 一 大島 (中行 C212) 東京 上 東京 日本 日本 田 豊 C212   五 東京 大 中 一 大島 (公300) 東京 日本		5		夏	統計力学	加美山 隆	B32	
水 夏 電気・電子回路 富岡智 B32   3 春 熱流体力学演習   現原 逸朗 B31   4 夏 制御・電気工学演習 梶原 逸朗 B11   5 1 (根原 逸朗 B11   2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   3 春 材料力学   加藤 博之 B31   4 1学期 設計演習   東藤 正浩 B31   5 1学期 設計演習   東藤 正浩 B31   1 夏 材料強度学 高橋 航主 B31   2 春 流体力学   現原 逸朗 B31   2 夏 制御工学   根原 逸朗 B31   3 春 熱流体力学演習   田部 豊 C212   夏 巨 無土学   東藤工学   現原 逸朗 B31   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験部   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験部   1 2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   2 夏 電気・電子回路 富岡智 B32		1		夏	原子物理	金子 純一	オープンホール	
水 夏電気・電子回路 富岡智 832   支制御工学 I 展原 逸朗 831   女原 送朗 831   女原 送朗 831   女原 送朗 831   女原 送朗 831   大島 原 送朗 832   大島 原 送朗 832   大島 原 送朗 832   大島 神子 財 設計演習 I 東藤 正浩   大島 伸行 831   大島 中行 <		2	春		熱力学	田部豊	C212	
3   夏  制御工学   梶原 逸朗   B31   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				夏	電気・電子回路	富岡 智	B32	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	火	n	春		熱流体力学演習Ⅱ	田部豊	C212	
1		3		夏	制御工学 I	梶原 逸朗	B31	
1		4		夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗	B11	
2 春 材料科学 柴山環樹 C310   3 春 材料力学 II 加藤 博之 B31   4 1学期 設計演習 I 東藤 正浩 B31   5 1学期 設計演習 I 東藤 正浩 B31   1 夏 材料強度学 高橋 航主 B31   2 春 流体力学 II 大島 伸行 C212   夏 制御工学 I 梶原 逸朗 B31   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   金 電 大料科学 東山 環樹 C310   金 電 第32		5						
2		1						
東藤 正治   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		2	春		材料科学	柴山 環樹	C310	
3   春	-1.			夏	統計力学	加美山 隆	B32	
5 1学期 設計演習 I 東藤 正浩 B31   1 夏 材料強度学 高橋 航圭 B31   2 春 流体力学 II 大島 伸行 C212   東 制御工学 I 梶原 逸朗 B31   日部豊 C212   夏 伝熱工学 I 河口 宗道 B11   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   金 東 東 大島 田部豊 大島   2 東 村料科学 東山 環樹 C310   富岡智 B32	水	3	春		材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31	
1 夏 材料強度学 髙橋 航圭 B31   2 春 流体力学Ⅱ 大島 伸行 C212   夏 制御工学Ⅰ 梶原 逸朗 B31   田部豊 C212   夏 伝熱工学Ⅰ 河口宗道 B11   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 セット 東山 環樹 C310   東京 東京 東山 環樹 田部豊   2 東山 環樹 第四十十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四		4	1 =	学期	設計演習	東藤 正浩	B31	
本 流体力学Ⅱ 大島 伸行 C212   夏制御工学Ⅰ 梶原 逸朗 B31   日部豊 C212   夏伝熱工学Ⅰ 河口宗道 B11   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 セリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	1 =	学期	設計演習	東藤 正浩	B31	
本 夏 制御工学 I 梶原逸朗 B31   日部豊 C212 同口宗道 B11   日部豊 C212 同口宗道 B11   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山環樹 L300・実験3   1 2 春 材料科学 柴山環樹 C310   東京 電気・電子回路 富岡智 B32		1		夏	材料強度学	髙橋 航圭	B31	
東   大   東   大   東原 逸朗   B31   田部豊   C212   日本   東   東京   田部豊   C212   東   東   東山 環樹   は300・実験3   日本   東山 環樹   は300・実験3   日本   東山 環樹   は300・実験3   日本   東山 環樹   は300・実験3   日本   東山 環樹   に310   東   東   東   東   東   東   東   東   東		2	春		流体力学Ⅱ	大島 伸行	C212	
3 夏 伝熱工学 I 河口 宗道 B11   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 よび・電子回路 塩岡智 B32		2		夏	制御工学 I	梶原 逸朗	B31	
夏 伝熱工学 I 河口 宗道 811   4 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 よ300・実験3   5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 よ300・実験3   1 2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   夏 電気・電子回路 富岡智 B32	木	_	春		熱流体力学演習 II	田部 豊	C212	
5 1学期 ラボラトリーセミナー 柴山 環樹 L300・実験3   1 ** ** 大料科学 ** ** ** C310   2 ** ** ** *		3		夏	伝熱工学 I	河口 宗道	B11	
1 #山 環樹 C310   2 本 材料科学 柴山 環樹 C310   夏 電気・電子回路 富岡智 B32		4	1 =	学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300·実験室	
2 春 材料科学 柴山 環樹 C310   夏 電気・電子回路 富岡智 B32		5	1 =	学期	ラボラトリーセミナー	柴山 環樹	L300·実験室	
全 夏 電気・電子回路 富岡智 B32	金	1						
金 夏 電気・電子回路 富岡 智 B32		0	春		材料科学	柴山 環樹	C310	
3 夏 制御・電気工学演習 梶原 逸朗 B11		2		夏	電気・電子回路	富岡 智	B32	
		3		夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗	B11	
4 春 固体力学系演習Ⅱ 加藤 博之 B31·C21		4	春		固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31 · C214	
5		5						

### 《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- ○各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- OELMSお知らせ
- ・入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が 異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

#### 【授業時間帯】

1講時 8:45~10:15 2講時 10:30~12:00 3講時 13:00~14:30 4講時 14:45~16:15 5講時 16:30~18:00

※8月1日(火)は金曜日授業

	<b>4年</b> 次										
		開調	講期	授業科目名	責任教員	講義室					
	1										
	2	春		応用電子工学	及川 俊一	C308					
月	3	春		地球科学※	佐藤 努	オープンホール					
Л	J	春		原子炉物理	千葉 豪	C308					
	4	春		航空宇宙工学	藤田 修	C309					
	5	春		核融合工学	山内 有二	C308					
	1	1 =	学期	現代物理学概論	松田 理	B12					
	2	春		ロボット工学	清水 裕樹	C310					
	۷		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206					
火	3	1 =	学期	材料工学概論	橋本 直幸	オープンホール					
	J	春		熱機関学	小川 英之	P354					
	4	春		MEMS工学	大橋 俊朗	C309					
	5										
	1										
	2										
水	3	1 学期		生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール					
小	4	春		核融合工学	山内 有二	C308					
	4		夏	気象学※	松井 利仁	B32					
	5	春		情報エレクトロニクス概論	北 裕幸	オープンホール					
	1										
	2	春		ロボット工学	清水 裕樹	C310					
			夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206					
木	3	春		原子炉物理	千葉 豪	C308					
	J		夏	気象学※	松井 利仁	B32					
	4	春		航空宇宙工学	藤田 修	C309					
	5	春		MEMS工学	大橋 俊朗	C309					
	1										
	2	春		地球科学※	佐藤 努	オープンホール					
	2	春		熱機関学	小川 英之	P354					
金	3	春		応用電子工学	及川 俊一	C308					
	4	春		情報エレクトロニクス概論	北 裕幸	オープンホール					
	5										
	_	_		シャン・ナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	•						

※ 2018年度以降2年次進級者対象科目