

2019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

3年次

4年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	春	設計工学	東藤 正浩	B31
		夏	環境エネルギー工学	戸谷 剛	B32
	3	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	演習室
	4	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩	演習室
5					
火	1				
	2	春	安全工学	坂下 弘人	B31
		夏	工業倫理	佐々木 克彦	B32
	3	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B11
	4	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B11
5	1学期	機械加工学実習	中村 孝	B11	
水	1				
	2	夏	環境エネルギー工学	戸谷 剛	B32
	3	夏	応用数学Ⅰ	白井 直機	C310
	4	夏	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆	C310
	5				
木	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
	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	B31
	3	夏	応用数学Ⅰ	白井 直機	C310
	4	夏	応用数学演習Ⅰ	佐藤 博隆	C310
	5				

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2	夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
	3	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31
		夏	伝熱工学Ⅰ	黒田 明慈	B31
	4	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
5	夏	統計力学	加美山 隆	B31	
火	1	夏	原子物理	金子 純一	オープンホール
	2	春	熱力学Ⅱ	柴田 元	B12
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	朴 炫珍	B12
		夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
	4	夏	制御・電気工学演習	小林 幸徳	C212
5					
水	1				
	2	春	材料科学	小崎 完	B11
		夏	統計力学	加美山 隆	B31
	3	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之	B31
		夏	電気・電子回路	佐々木 浩一	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	
木	1	夏	材料強度学	高橋 航圭	B31
	2	春	流体力学Ⅱ	大島 伸行	B11
		夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗	B31
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	朴 炫珍	B12
		夏	伝熱工学Ⅰ	黒田 明慈	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	
金	1				
	2	春	材料科学	小崎 完	B11
		夏	電気・電子回路	佐々木 浩一	B31
	3	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之	B31
		夏	制御・電気工学演習	小林 幸徳	C212
4					
5					
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征	-	

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	春	応用電子工学	及川 俊一	P354
		夏	原子炉物理	千葉 豪	C308
	3	春	地球科学※	佐藤 努	B12
		夏	航空宇宙工学	藤田 修	C310
5	春	核融合工学	山内 有 二	C209	
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理	B12
	2	春	ロボット工学	江丸 貴紀	C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3	1学期	材料工学概論	米澤 徹	MC030
		春	熱機関学	小川 英之	P354
4	春	MEMS工学	大橋 俊朗	B32	
5					
水	1				
	2				
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦	オープンホール
	4	春	核融合工学	山内 有 二	C209
		夏	気象学※	村尾 直人	B32
5	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	オープンホール	
木	1				
	2	春	ロボット工学	江丸 貴紀	C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩	C206
	3	春	原子炉物理	千葉 豪	C308
		夏	気象学※	村尾 直人	B32
4	春	航空宇宙工学	藤田 修	C310	
5	春	MEMS工学	大橋 俊朗	B32	
金	1				
	2	春	熱機関学	小川 英之	P354
		春	地球科学※	佐藤 努	B12
	3	春	応用電子工学	及川 俊一	P354
	4	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	オープンホール
5					

※H30年度以降2年次進級者対象

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。  
○工学部B11講義室前の掲示板  
○各学科・コースの掲示板  
○学生便覧
- ・入学年度や2年次進級年度によって履修す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

【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

【第1学期授業期間】

- 春ターム 4月3日(水)~6月5日(水)
- 夏ターム 6月6日(木)~8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

- 4月17日(水)~4月23日(火) 18:00
- ※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること

2019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
月	1			
	2	春	設計工学	東藤 正浩 B31
		夏	環境エネルギー工学	戸谷 剛 B32
	3	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩 演習室
	4	1学期	CAD・CAM演習	東藤 正浩 演習室
5				
火	1			
	2	春	安全工学	坂下 弘人 B31
		夏	工業倫理	佐々木 克彦 B32
	3	1学期	機械加工学実習	中村 孝 B11
	4	1学期	機械加工学実習	中村 孝 B11
5	1学期	機械加工学実習	中村 孝 B11	
水	1	夏	応用数学Ⅰ	山田 雅彦 B12
	2	夏	環境エネルギー工学	戸谷 剛 B32
	3	夏	応用数学演習Ⅰ	RAVANKAR ANKIT B11
	4			
	5			
木	1	夏	応用数学Ⅰ	山田 雅彦 B12
	2	夏	応用数学演習Ⅰ	RAVANKAR ANKIT B11
	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 B31
	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			

《注意事項》

【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

- ・履修に関しては、  
以下をよく確認すること。  
○工学部B11講義室前の掲示版  
○各学科・コースの掲示版  
○学生便覧

・入学年度や2年次進級年度によって  
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

3年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	夏	原子物理	金子 純一 オープンホール
	2	夏	材料強度学	高橋 航圭 B31
	3	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之 B31
		夏	伝熱工学Ⅰ	坂下 弘人 B12
	4	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之 B31
5	夏	統計力学	加美山 隆 B31	
火	1	夏	原子物理	金子 純一 オープンホール
	2	春	熱力学Ⅱ	田部 豊 B32
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊 B32
		夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗 B31
	4	夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗 C213
5				
水	1			
	2	春	材料科学	柴山 環樹 B32
		夏	統計力学	加美山 隆 B31
	3	春	材料力学Ⅱ	加藤 博之 B31
		夏	電気・電子回路	富岡 智 B32
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	
木	1	夏	材料強度学	高橋 航圭 B31
	2	春	流体力学Ⅱ	田坂 裕司 B32
		夏	制御工学Ⅰ	梶原 逸朗 B31
	3	春	熱流体力学演習Ⅱ	田部 豊 B32
		夏	伝熱工学Ⅰ	坂下 弘人 B12
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	
金	1			
	2	春	材料科学	柴山 環樹 B32
		夏	電気・電子回路	富岡 智 B32
	3	春	固体力学系演習Ⅱ	加藤 博之 B31
		夏	制御・電気工学演習	梶原 逸朗 C213
4				
5				
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征	-

【第1学期授業期間】

- 春ターム 4月3日(水)～6月5日(水)
- 夏ターム 6月6日(木)～8月7日(水)

4年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	応用電子工学	及川 俊一 P354
		春	原子炉物理	千葉 豪 C308
	3	春	地球科学※	佐藤 努 B12
		春	航空宇宙工学	藤田 修 C310
5	春	核融合工学	山内 有 二 C209	
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2	春	ロボット工学	江丸 貴紀 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	3	1学期	材料工学概論	米澤 徹 MC030
		春	熱機関学	小川 英之 P354
4	春	MEMS工学	大橋 俊朗 B32	
5				
水	1			
	2			
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦 オープンホール
	4	春	核融合工学	山内 有 二 C209
		夏	気象学※	村尾 直人 B32
5	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 オープンホール	
木	1			
	2	春	ロボット工学	江丸 貴紀 C308
		夏	医療・福祉工学	東藤 正浩 C206
	3	春	原子炉物理	千葉 豪 C308
		夏	気象学※	村尾 直人 B32
4	春	航空宇宙工学	藤田 修 C310	
5	春	MEMS工学	大橋 俊朗 B32	
金	1			
	2	春	熱機関学	小川 英之 P354
		春	地球科学※	佐藤 努 B12
	3	春	応用電子工学	及川 俊一 P354
	4	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 オープンホール
5				

※H30年度以降2年次進級者対象

【第1学期履修登録期間】

4月17日(水)～4月23日(火) 18:00

※集中講義及び夏タームの期間に開講される  
科目も全てこの期間中に登録すること