

2019年度第1学期 工学部専門科目時間割表

応用物理工学コース

2年次						
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室		
月	1					
	2					
	3	1学期	応用数学Ⅰ	江上 喜幸	N304	
		春	地球科学※	佐藤 努	B12	
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	江上 喜幸	N304・N302	
5						
火	1					
	2	1学期	力学	WRIGHT OLIVER	N304	
	3					
	4	1学期	物質変換工学	向井 紳	MC030	
	5	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール	
水	1					
	2	1学期	材料デザイン工学	米澤 徹	MC208	
	3	1学期	力学演習	WRIGHT OLIVER	N304	
	4	夏	気象学※	村尾 直人	B32	
	5					
木	1	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール	
		夏	物理数学入門	西口 規彦	C310	
	2	夏	物理数学入門	西口 規彦	C310	
	3	1学期	応用物理学	笹倉 弘理	N307	
		夏	気象学※	村尾 直人	B32	
4	1学期	応用物理学実験法	藤井 修治	N302・C209		
5						
金	1					
	2	1学期	熱力学	藤井 修治	N302	
		春	地球科学※	佐藤 努	B12	
	3					
	4					
5						
集中	1学期	技術者倫理と安全	忠永 清治	-		

【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

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	1学期	固体物理学Ⅰ	土家 琢磨	N304
	3	1学期	統計力学Ⅰ	明楽 浩史	N307
	4	1学期	統計力学演習Ⅰ	明楽 浩史	N307
	5				
火	1				
	2	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
	3	1学期	応用数学Ⅲ	土家 琢磨	C214
	4	1学期	量子力学Ⅰ	矢久保 考介	N302
	5	1学期	量子力学演習Ⅰ	小布施 秀明	N302
水	1				
	2	1学期	光物理学Ⅰ	笹倉 弘理	N307
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	佐々木 裕司	C309・実験室
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	佐々木 裕司	C309・実験室
	5				
木	1				
	2				
	3	1学期	電磁気学Ⅱ	鈴浦 秀勝	C309
	4	1学期	電磁気学演習Ⅱ	鈴浦 秀勝	C309
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
金	1				
	2	1学期	計算科学	江上 喜幸	N301
	3	1学期	応用物理学実験Ⅱ	佐々木 裕司	C309・実験室
	4	1学期	応用物理学実験Ⅱ	佐々木 裕司	C309・実験室
	5				
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征	-	

※ H30年度以降2年次進級者対象

【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

【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

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	春	金属加工学	沖中 憲之	MC201
		夏	金属製錬工学	秋山 友宏	MC213
		夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354
	3				
4					
5					
火	1				
	2				
	3	春	特許と文書作成法	鈴木 亮輔	オープンホール
	4				
	5				
水	1				
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎	MC030
	3	春	金属加工学	沖中 憲之	MC201
		春	量子エレクトロニクス	関川 太郎	C308
		夏	金属製錬工学	秋山 友宏	MC213
4	夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354	
5	夏	セラミック材料学	渡辺 精一	MC201	
木	1	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	オープンホール
	2	春	半導体物理学	笹倉 弘理	C208
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	西口 規彦	C209
	4				
	5				
金	1	春	半導体物理学	笹倉 弘理	C208
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎	MC030
	3	春	量子エレクトロニクス	関川 太郎	C308
	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				
集中	夏	科学英語演習	コース長	各研究室	

2019年度第1学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Aコース

2年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	春	地球科学※1	佐藤 努 B12
	4	1学期	応用数学Ⅰ	足立 智 B11
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	足立 智 B11
火	1			
	2	1学期	物理化学ⅠA	幅崎 浩樹 MC030
	3	1学期	材料デザイン工学	米澤 徹 MC030
	4			
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2	1学期	有機化学ⅠA	伊藤 肇 MC213
	3			
	4	1学期	応用物理学	笹倉 弘理 B32(春)・B11(夏)
		夏	気象学※1	村尾 直人 B32
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2	1学期	化学結合論A	長浜 太郎 MC213
	3	1学期	物質変換工学	向井 紳 MC030
		夏	気象学※1	村尾 直人 B32
	4			
金	1	1学期	基礎プロセス工学A	増田 隆夫 MC213
	2	1学期	化学英語A※2	長谷川 靖哉 MC101・MC117・MC201
		春	地球科学※1	佐藤 努 B12
	3			
	4			
集中	1学期	技術者倫理と安全	忠永 清治 -	

※1 H30年度以降2年次進級者対象

※2 H29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

3年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	高分子化学ⅠA	佐藤 敏文 MC030
	3			
	4	1学期	化学工学ⅠA	向井 紳 MC208
	5	1学期	分析化学ⅠA	谷 博文 MC030
火	1	春	固体化学	忠永 清治 MC030
		夏	分析化学Ⅱ	恵良田 知樹 MC030
	2			
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	樋口 幹雄 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	樋口 幹雄 実験室
水	1			
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	大井 俊彦 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	大井 俊彦 実験室
	5			
木	1	1学期	有機化学ⅢA	仙北 久典 MC201
	2	春	固体化学	忠永 清治 MC030
		夏	分析化学Ⅱ	恵良田 知樹 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	藤田 進一郎 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	藤田 進一郎 実験室
金	1	1学期	生化学ⅡA	松本 謙一郎 MC204
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	物理化学演習A	青木 芳尚 MC214
	4			
	5			
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征 -	

4年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	金属加工学	沖中 憲之 MC201
		夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
		夏	金属製錬工学	秋山 友宏 MC213
	3	1学期	高分子機能化学	山本 拓矢 MC201
火	4			
	5			
	1			
	2	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	3	春	特許と文書作成法	鈴木 亮輔 オープンホール
水	4			
	5			
	1			
	2			
	3	春	金属加工学	沖中 憲之 MC201
	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213	
	夏	金属製錬工学	秋山 友宏 MC213	
	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354	
4	夏	セラミック材料学	渡辺 精一 MC201	
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	夏	物理数学入門	西口 規彦 C310
	2	夏	物理数学入門	西口 規彦 C310
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	西口 規彦 C209
	4			
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2			
	3	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213
	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			
集中	1学期	インターンシップⅡ※3	コース長 -	
集中	1学期	科学英語演習	コース長 各研究室	
集中	1学期	創造工学演習	コース長 各研究室	

※3 H27年度以前2年次進級者対象

2019年度第1学期 工学部専門科目時間割表

応用化学コース Bコース

2年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	春	地球科学※1	佐藤 努 B12
	4	1学期	応用数学Ⅰ	足立 智 B11
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	足立 智 B11
火	1			
	2	1学期	物理化学ⅠB	青木 芳尚 MC213
	3	1学期	材料デザイン工学	米澤 徹 MC030
	4			
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2	1学期	有機化学ⅠB	猪熊 泰英 MC204
	3			
	4	1学期	応用物理学	笹倉 弘理 B32(春)・B11(夏)
		夏	気象学※1	村尾 直人 B32
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2	1学期	化学結合論B	渡慶次 学 MC201
	3	1学期	物質変換工学	向井 紳 MC030
		夏	気象学※1	村尾 直人 B32
	4			
金	1	1学期	化学英語B※2	長谷川 靖哉 MC101・MC117・MC201
	2	1学期	基礎プロセス工学B	増田 隆夫 MC213
		春	地球科学※1	佐藤 努 B12
	3			
	4			
集中	1学期	技術者倫理と安全	忠永 清治 -	

※1 H30年度以降2年次進級者対象

※2 H29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

3年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	1学期	高分子化学ⅠB	佐藤 敏文 MC208
	4	1学期	分析化学ⅠB	谷 博文 MC030
	5	1学期	化学工学ⅠB	向井 紳 MC208
火	1	春	固体化学	忠永 清治 MC030
		夏	分析化学Ⅱ	恵良田 知樹 MC030
	2	1学期	物理化学演習B	伏見 公志 MC214
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	樋口 幹雄 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅱ	樋口 幹雄 実験室
水	1			
	2	1学期	量子化学Ⅱ	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	大井 俊彦 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅲ	大井 俊彦 実験室
	5			
木	1	1学期	有機化学ⅢB	大熊 毅 MC208
	2	春	固体化学	忠永 清治 MC030
		夏	分析化学Ⅱ	恵良田 知樹 MC030
	3	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	藤田 進一郎 実験室
	4	1学期	応用化学学生実験Ⅳ	藤田 進一郎 実験室
金	1			
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎 MC030
	3	1学期	生化学ⅡB	大井 俊彦 MC208
	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)

【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

4年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	金属加工学	沖中 憲之 MC201
		夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354
		夏	金属製錬工学	秋山 友宏 MC213
	3	1学期	高分子機能化学	山本 拓矢 MC201
火	4			
	5			
	1			
	2	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
	3	春	特許と文書作成法	鈴木 亮輔 オープンホール
水	4			
	5			
	1			
	2			
	3	春	金属加工学	沖中 憲之 MC201
	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213	
	夏	金属製錬工学	秋山 友宏 MC213	
	夏	結晶工学	高倉 洋礼 P354	
4	夏	セラミック材料学	渡辺 精一 MC201	
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	夏	物理数学入門	西口 規彦 C310
	2	夏	物理数学入門	西口 規彦 C310
	3	1学期	ナノ・テクノロジー入門	西口 規彦 C209
	4			
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一 C212
金	1			
	2			
	3	春	有機合成化学	石山 竜生 MC213
	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			
集中	1学期	インターンシップⅡ※3	コース長 -	
集中	1学期	科学英語演習	コース長 各研究室	
集中	1学期	創造工学演習	コース長 各研究室	

※3 H27年度以前2年次進級者対象

2019年度第1学期 工学部専門科目時間割表

応用マテリアル工学コース

2年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1				
	2	春	材料熱力学	上田 幹人	MC208
		夏	結晶解析学	米澤 徹	C212
	3	1学期	物質変換工学	向井 紳	MC030
		春	地球科学※	佐藤 努	B12
4					
5					
火	1				
	2	春	材料物理学	橋本 直幸	MC201
		春	材料熱力学	上田 幹人	MC204
	3	夏	結晶解析学	米澤 徹	C212
		1学期	材料工学演習Ⅰ	上田 幹人	MC201
5	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール	
水	1				
	2	春	材料物理学	橋本 直幸	MC201
		1学期	材料デザイン工学	米澤 徹	MC030
	4	1学期	応用物理学	笹倉 弘理	B32(春)・B11(夏)
		夏	気象学※	村尾 直人	B32
5					
木	1	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
	2	春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史	MC208
		夏	材料量子力学	坂口 紀史	MC208
	3	春	応用数学Ⅱ	坂口 紀史	MC208
		夏	材料量子力学	坂口 紀史	MC208
5	夏	気象学※	村尾 直人	B32	
金	1				
	2	1学期	熱力学	折原 宏	C310
		春	地球科学※	佐藤 努	B12
	3	1学期	応用数学Ⅰ	戸田 泰則	N307
		1学期	応用数学演習Ⅰ	戸田 泰則	N307
5					
集中	1学期	技術者倫理と安全	忠永 清治	-	
集中	通年集中	学外実習Ⅰ	コース長	-	

※ H30年度以降2年次進級者対象

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1				
	2	春	金属加工学	沖中 憲之	MC201
		夏	金属製錬工学	秋山 友宏	MC213
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	石田 洋平	MC213・実験室
		1学期	材料工学実験Ⅰ	石田 洋平	MC213・実験室
5					
火	1	春	移動速度論	岩井 一彦	MC208
	2	夏	相変態論	林 重成	MC208
		春	移動速度論	岩井 一彦	MC208
	3	夏	相変態論	林 重成	MC208
		春	材料物性学	磯部 繁人	MC208
4	夏	強度設計学	池田 賢一	MC208	
5	1学期	材料工学演習Ⅵ	磯部 繁人	MC215	
水	1				
	2	1学期	材料工学演習Ⅴ	岩井 一彦	MC215
		春	金属加工学	沖中 憲之	MC201
	3	夏	金属製錬工学	秋山 友宏	MC213
		夏	セラミック材料学	渡辺 精一	MC201
5					
木	1	夏	物理数学入門	西口 規彦	C310
	2	夏	物理数学入門	西口 規彦	C310
	3	1学期	材料工学実験Ⅰ	石田 洋平	MC213・実験室
		1学期	材料工学実験Ⅰ	石田 洋平	MC213・実験室
	5				
金	1	春	材料物性学	磯部 繁人	MC208
	2	夏	強度設計学	池田 賢一	MC208
		1学期	コンピュータ演習	瀧澤 聡	MC204・情報基盤センター200N
	3				
	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)

【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

4年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1				
	2	夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354
		3			
	4				
	5				
火	1	春	固体化学	忠永 清治	MC030
	2	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
		春	特許と文書作成法	鈴木 亮輔	オープンホール
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3	夏	結晶工学	高倉 洋礼	P354
		4			
	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	固体化学	忠永 清治	MC030
		1学期	ナノ・テクノロジー入門	西口 規彦	C209
	4				
	5	夏	量子技術と量子物性	市村 晃一	C212
金	1				
	2	1学期	分子材料化学	佐藤 信一郎	MC030
		1学期	プレゼンテーション	コース長	MC030
	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			
集中	1学期	科学英語演習	コース長	各研究室	
集中	1学期	学外実習Ⅱ	コース長	-	

【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

【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

- 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