

2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表 情報エレクトロニクス学科2年次

【2025.10.1更新】

		Aクラス				Bクラス				Cクラス			
開講期	授業科目名	責任教員	講義室	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	開講期	授業科目名	責任教員	講義室		
月	1 秋	【情報理工学コース】コンピュータシステム (堀山 貴史：A21)											
	秋	【電気電子工学コース】応用電気回路 (竹井 邦晴：A22)											
	2 秋	信号処理	西村 寿彦	A13				秋	信号処理	山下 裕	A21		
	冬	線形システム論	田中 孝之	M151	冬	線形システム論	近野 敦	A21	冬	情報数学	小野里 雅彦	A31	
	3 秋	電子回路	本久 順一	M151	秋	電子回路	山本 学	A21	秋	電子回路	松元 慎吾	A13	
火	4 秋	【電気制御システムコース】応用電気回路 (北 裕幸：A13)											
	秋	【生体情報コース】分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海：A21)											
	2 学期	【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (AGUS SUBAGYO：M151)											
	5 2 学期	【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (AGUS SUBAGYO：M151)											
	1 秋	計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	A31・計算機室	秋	計算機プログラミングⅡ	深谷 猛	M151・計算機室					
水	2 秋	情報数学	小林 孝一	M151	冬	情報数学	河口 万由香	A13	冬	線形システム論	山下 裕	A21	
	3 秋	信号処理	西村 寿彦	A13	秋	電磁気学	中野谷 一	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	
	冬	デジタル回路	浅井 哲也	M151	冬	デジタル回路	赤澤 正道	A21	冬	デジタル回路	植村 哲也	A13	
	4 秋	【電気電子工学コース】応用電気回路 (竹井 邦晴：A22)											
	秋	【生体情報コース】分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海：A21)											
木	2 学期	【電気制御システムコース】電気制御システム演習Ⅰ (北 裕幸：M151)											
	通年	【メディアネットワークコース】メディアネットワーク演習Ⅰ (コース長：A31)											
	冬	【生体情報コース】生体工学基礎 (雲林院 宏：日本製鉄オープンホール)											
	5 通年	【メディアネットワークコース】メディアネットワーク演習Ⅰ (コース長：A31)											
	1 秋	計算機プログラミングⅡ	坂本 大介	A31・計算機室	秋	電子回路	山本 学	A21					
金	2 秋	電磁気学	齊藤 晋聖	A21	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	A31・計算機室	
	3 秋	【情報理工学コース】コンピュータシステム (堀山 貴史：A21)											
	秋	【情報理工学コース以外】情報社会及び情報倫理 (田中 章：A12) ※1											
	冬	【情報理工学コース】ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴：A13)											
	秋	【情報理工学コース以外】情報と職業 (田中 章：A12) ※1											
土	4 2 学期	【情報理工学コース】情報理工学演習Ⅰ (堀山 貴史：A21)											
	秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香	A13									
	冬	【電気電子工学コース】量子力学 (植村 哲也：M151)											
	冬	【生体情報コース】生体工学基礎 (雲林院 宏：日本製鉄オープンホール)											
	1 秋	【情報理工学コース】ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴：A13)							秋	信号処理	山下 裕	A21	
日	2 秋	電磁気学	齊藤 晋聖	A21	秋	信号処理	小川 貴弘	A13	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	A31・計算機室	
	冬	情報数学	小林 孝一	M151	冬	情報数学	河口 万由香	A13	冬	線形システム論	山下 裕	A21	
	3 冬	線形システム論	田中 孝之	M151									
	4 通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	A21	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	A33	通年	情報エレクトロニクス演習	齊藤 晋聖	A13	
	5 秋	【電気制御システムコース】応用電気回路 (北 裕幸：A13)							秋	電磁気学	平田 拓	A21	
月	1 冬	【電気電子工学コース】量子力学 (植村 哲也：M151)											
	2 秋	電子回路	本久 順一	M151					秋	電子回路	松元 慎吾	A13	
	3 秋	応用数学Ⅲ	河口 万由香	A13	秋	電磁気学	中野谷 一	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	
	冬	デジタル回路	浅井 哲也	M151	冬	デジタル回路	赤澤 正道	A21	冬	デジタル回路	植村 哲也	A13	
	4 秋					秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13				

《注意事項》  
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。  
 ○ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)  
 ○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  
 ○学生便覧  
 ○Unire (ユニール)  
 ・入学年度 (2019年度以降入学者) や、2年次進級年度 (2018年度以前入学者) 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。  
 ・「卒業論文 (・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印 について》  
 ※1 卒業要件外の科目のため、【教員免許取得希望者】以外は要注意

《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  
 ※10月15日(水)は月曜日授業  
 ※11月6日(木)は月曜日授業  
 ※1月13日(火)は月曜日授業

## 2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表 情報理工学コース

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋 情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸	A32
		冬 人工生命と進化的型計算	山本 雅人	A22
	3	秋 データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
	4	2学期 情報理工学実験Ⅱ	中村 将成	計算機室
火	1			
	2	冬 メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	A33
	3	秋 データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	A33
		冬 ロボットとインタラクティブシステム	坂本 大介	A22
	4	2学期 情報理工学実験Ⅱ	中村 将成	計算機室
水	1			
	2	冬 プログラム理論と言語	有村 博紀	A33
	3	秋 情報社会及び情報倫理 ※1	田中 章	A12
		冬 人工生命と進化的型計算	山本 雅人	A22
	4	秋 情報と職業 ※1	田中 章	A12
木	1			
	2	冬 プログラム理論と言語	有村 博紀	A33
	3	秋 データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
		冬 メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	A33
	4	秋 情報の幾何学 ※3 (情報幾何学 ※2)	今井 英幸	A32
金	1	2学期 情報理工学実験Ⅱ	中村 将成	計算機室
	2	2学期 情報理工学実験Ⅱ	中村 将成	計算機室
	3	秋 データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治	A33
		冬 計算理論	脊戸 和寿	A33
	4	秋 確率過程とデータ解析	南 弘征	A33
5	冬 ソフトウェア工学	野田 五十樹	A33	
集中	2学期	科学技術英語演習Ⅰ	コース長	各研究室

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	冬 科学計測	橋本 守	A13
	4			
	5	2学期 エネルギー工学概論	澤 和弘	日本製鉄オープンホール
火	1	秋 環境工学概論	松下 拓	B31
	2	秋 デジタル制御	山下 裕	A11
	3			
	4			
	5	冬 計測制御工学	池辺 将之	A24
水	1			
	2	秋 デジタル制御	山下 裕	A11
		冬 科学計測	橋本 守	A13
	3			
	4			
木	1			
	2	2学期 資源工学概論	廣吉 直樹	日本製鉄オープンホール
	3			
	4	冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5	秋 環境工学概論	松下 拓	B31
金	1			
	2	冬 計測制御工学	池辺 将之	A24
	3			
	4	冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	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。
  - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
  - 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
  - 学生便覧
  - Unire(ユニーレ)
- 入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。
- 「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

### 《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 卒業要件外科目のため、【教員免許取得希望者】以外は注意すること
- ※2 2021年度以前入学者対象
- ※3 2022年度以降入学者対象

### 【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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

## 2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表 電気電子工学コース

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	秋	物性工学	村山 明宏	A33
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
	3	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	竹井 邦晴	A31
	4	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	竹井 邦晴	A31
5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31	
	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A22	
火	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A33
	3	秋	応用量子力学	末岡 和久	A22
	4	秋	物性工学	村山 明宏	A33
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A33
5	冬	計測制御工学	池辺 将之	A24	
水	1				
	2	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A22
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅳ	八田 英嗣	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅳ	八田 英嗣	各実験室
	5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31
木	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A33
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	八田 英嗣	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	八田 英嗣	各実験室
	5				
金	1				
	2	秋	応用量子力学	末岡 和久	A22
		冬	計測制御工学	池辺 将之	A24
	3				
	4				
5					
集中	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	A21
	2				
	3	2学期	電気機器学	秋原 誠	A11
	4				
	5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	日本製鉄オープンホール	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治	A24
	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール
水	1				
	2				
	3	秋	コンピュータシステム	堀山 貴史	A21
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	日本製鉄オープンホール
	2	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	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。
  - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
  - 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
  - 学生便覧
  - Unire(ユニーレ)
- 入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。
- 「卒業論文(・設計)」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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

## 2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表

## 生体情報コース

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	2学期	生体情報工学演習Ⅱ	コース長 M151・計算機室	
	2	2学期	生体情報工学演習Ⅱ	コース長 計算機室	
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏	A12
		冬	科学計測	橋本 守	A13
	4	秋	神経工学	舘野 高	A24
5	秋	生体物理学	岡嶋 孝治	A24	
火	1				
	2	秋	生体物理学	岡嶋 孝治 A24	
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏 A12	
	4	秋	神経工学	舘野 高 A24	
	5				
水	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則 A24	
		冬	科学計測	橋本 守 A13	
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
5					
木	1				
	2				
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
	5				
金	1				
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則 A24	
	3	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
	4	2学期	生体情報工学実験Ⅱ	コース長 実験室	
	5	2学期	科学技術英語演習	コース長 各研究室・M151	

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	冬	電気電子材料工学	富岡 克広 A33
	3	冬	デジタルネットワーク	須藤 克弥 A23
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 日本製鉄オープンホール
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
	2			
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治 A33
	4	冬	電気電子材料工学	富岡 克広 A33
	5			
水	1			
	2	冬	デジタルネットワーク	須藤 克弥 A23
	3			
	4			
	5	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征 A33
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之 A11
	2	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 日本製鉄オープンホール
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
金	1			
	2			
	3	秋	データベースとWebインテリジェンス	吉岡 真治 A33
	4	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征 A33
	5	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
集中	2学期集中	卒業論文	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。
  - ELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
  - 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
  - 学生便覧
  - Unire(ユニーレ)
- 入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。
- 「卒業論文(・設計)」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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

## 2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表

## メディアネットワークコース

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	2学期 フォトニックネットワーク基礎	佐藤 孝憲	A23	
	3	秋	画像処理応用	小川 貴弘	A23
		冬	デジタルネットワーク	須藤 克弥	A23
	4	2学期 メディアプログラミング	土橋 宜典	A23	
5					
火	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	澤山 正貴	A23
		冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	A23
	3	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
4	秋	画像処理応用	小川 貴弘	A23	
5					
水	1				
	2	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦	A23
		冬	デジタルネットワーク	須藤 克弥	A23
	3	2学期 メディアネットワーク実験ⅡA	コース長	実験室	
	4	2学期 メディアネットワーク実験ⅡA	コース長	実験室	
5	2学期 メディアネットワーク実験ⅡA	コース長	実験室		
木	1				
	2	秋	コンピュータグラフィックス	澤山 正貴	A23
		冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄	A23
	3	2学期 メディアネットワーク実験ⅡB	コース長	実験室	
	4	2学期 メディアネットワーク実験ⅡB	コース長	実験室	
5	2学期 メディアネットワーク実験ⅡB	コース長	実験室		
金	1				
	2	冬	ワイアレスネットワーク基礎	山本 学	A23
	3				
	4				
	5				
集中	2学期	科学技術英語演習Ⅰ	コース長	各研究室	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
	4	冬	計算知能工学	比留間 真悟	A11
	5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生	A31
2学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	日本製鉄オープンホール	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2	冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	A33
	3	冬	ロボットとインタラクティブシステム	坂本 大介	A22
	4				
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール
水	1				
	2				
	3				
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	坂本 大介	A22
	5	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A33
秋		集積システム工学	丸亀 孝生	A31	
冬		生体工学概論	雲林院 宏	日本製鉄オープンホール	
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	日本製鉄オープンホール
	2	冬	計算知能工学	比留間 真悟	A11
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥	A33
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰	A33
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31	
金	1				
	2				
	3	2学期	電波法	コース長	A32
	4	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征	A33
		冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
5					
集中	2学期集中	卒業論文	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。
  - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
  - 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
  - 学生便覧
  - Unire(ユニーレ)
- 入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。
- 「卒業論文(・設計)」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
- ※10月15日(水)は月曜日授業
- ※11月6日(木)は月曜日授業
- ※1月13日(火)は月曜日授業

2025年度第2学期 工学部専門科目時間割表 電気制御システムコース

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	萩原 誠 A11・計算機室
	2	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	萩原 誠 A11・計算機室
	3	2学期	電気機器学	萩原 誠 A11
	4	秋	パワーエレクトロニクス	萩原 誠 A11
		冬	計算知能工学	比留間 真悟 A11
火	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A11
		冬	画像計測工学	妹尾 拓 A11
	3			
	4			
水	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A11
		冬	画像計測工学	妹尾 拓 A11
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之 A11
	2	秋	パワーエレクトロニクス	萩原 誠 A11
		冬	計算知能工学	比留間 真悟 A11
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
金	1			
	2	2学期	情報モデリング	田中 文基 A11
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	妹尾 拓 A11・実験室・計算機室
	5	2学期	科学技術英語演習	コース長 各研究室

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	冬	科学計測	橋本 守 A13
	4			
	5	秋	集積システム工学	丸亀 孝生 A31
火	1	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 日本製鉄オープンホール
	2		環境工学概論	松下 拓 B31
	3	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄 A23
		冬	ロボットとインタラクティブシステム	坂本 大介 A22
	4			
水	1			
	2	冬	科学計測	橋本 守 A13
	3	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴 A13
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	坂本 大介 A22
	5	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征 A33
木	1	秋	集積システム工学	丸亀 孝生 A31
		冬	生体工学概論	雲林院 宏 日本製鉄オープンホール
		冬	量子力学	植村 哲也 M151
	2	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴 A13
	3	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 日本製鉄オープンホール
金	1	冬	モバイル通信メディア	大鐘 武雄 A23
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
集中	1	冬	量子力学	植村 哲也 M151
	2			
	3			
	4	秋	確率過程とデータ解析	南 弘征 A33
	5	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
集中	2学期	電気法規及び施設管理	北 裕幸 -	
集中	2学期集中	卒業論文	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。
  - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
  - 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
  - 学生便覧
  - Unire(ユニーレ)
- ・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。
- ・「卒業論文(・設計)」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

※10月15日(水)は月曜日授業  
 ※11月6日(木)は月曜日授業  
 ※1月13日(火)は月曜日授業