

2025年度第1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

【2025.4.25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												
	2	春	応用数学Ⅱ	山ノ内 路彦	C309	春	応用数学Ⅱ	岡嶋 孝治	A21				
	3	1学期	電子デバイス工学	富岡 克広	春：B32、夏：A21	1学期	計算機プログラミングⅠ	川村 秀憲	M151・計算機室	春	応用数学Ⅱ	橋本 守	A33
	4	1学期	応用数学Ⅰ	松元 慎吾	A21	1学期	計算機プログラミング演習	川村 秀憲	M151・計算機室	春	応用数学演習Ⅱ	中村 将成	A33
	5	春	電気回路	平田 拓	A21	春	電気回路	西川 淳	M151	春	電気回路	平田 拓	A33
火	1	1学期	【生体情報コース】現代物理学概論（山根 啓作：B12）										
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	西村 生哉	A13	春	応用数学演習Ⅱ	片山 司	A21	春	応用数学Ⅱ	橋本 守	A33
	3	春	応用数学演習Ⅱ	樺村 哲也	C309	春	コンピュータ工学	西村 孝彦	A21	春	応用数学演習Ⅱ	中村 将成	A33
	4	春	【電気制御システムコース】力学基礎（近野 敦：C213）										
	4	1学期	【情報理工学コース】情報理工学入門（コース長：A13）										
	4	1学期	【生体情報コース】細胞生物学（遠藤 俊徳：A12）										
	4	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）										
	5	1学期	【生体情報コース】コースアワー（コース長：M151）										
	5	1学期	【メディアネットワークコース】コースアワー（コース長：A13）										
	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）										
水	1	春	【学部共通科目】工学特別講義 半導体の地政学☆（太田 泰彦：オープンホール）										
	2	春	コンピュータ工学	Rzepka Rafal	A33	1学期	電子デバイス工学	太田 裕道	A21	1学期	電子デバイス工学	葛西 誠也	M151
	3	春	【電気制御システムコース】力学基礎（近野 敦：C213）										
	3	1学期	【情報理工学コース】コースアワー（コース長：春：A13、夏：A21）										
	3	1学期	【電気電子工学コース】電気電子工学演習Ⅰ（村山 明宏：A31）										
	3	1学期	【生体情報コース】生物工学概論（小笠原 泰志：オープンホール）										
	4	夏	情報理論	小林 靖明	A33	春	コンピュータ工学	西村 孝彦	A21	春	コンピュータ工学	澤山 正貴	A13
	4	夏	情報理論	小林 靖明	A33	夏	情報理論	春戸 和寿	A13	夏	情報理論	中村 篤祥	A21
	5	春	電気回路	平田 拓	A21	春	電気回路	西川 淳	M151	春	電気回路	平田 拓	A33
	5	春	応用数学Ⅱ	山ノ内 路彦	C309	1学期	応用数学Ⅰ	伊達 宏昭	A21	1学期	計算機プログラミングⅠ	野田 五十樹	M151・計算機室
木	1	春	応用数学Ⅱ	山ノ内 路彦	C309	1学期	応用数学Ⅰ	日下 聖	A13	1学期	計算機プログラミング演習	野田 五十樹	M151・計算機室
	2	春	応用数学演習Ⅱ	樺村 哲也	C309	1学期	応用数学演習Ⅰ	日下 聖	A13	1学期	計算機プログラミング演習	野田 五十樹	M151・計算機室
	3	春	【生体情報コース】分子生物学Ⅰ（渡邊 日出海：A21）										
	3	1学期	【電気電子工学コース】コースアワー（コース長：A31）										
	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													
金	1	1学期	計算機プログラミングⅠ	吉岡 真治	M151・計算機室					1学期	応用数学Ⅰ	佐藤 威友	C212
	2	1学期	計算機プログラミング演習	吉岡 真治	M151・計算機室	春	応用数学Ⅱ	岡嶋 孝治	A21	1学期	応用数学演習Ⅰ	松下 昭彦	C212
	3	春	コンピュータ工学	Rzepka Rafal	A33	春	応用数学演習Ⅱ	片山 司	A21	春	コンピュータ工学	澤山 正貴	A13
	3	夏	情報理論	小林 靖明	A33	夏	情報理論	春戸 和寿	A13	夏	情報理論	中村 篤祥	A21
	4	春	【生体情報コース】分子生物学Ⅰ（渡邊 日出海：A33）										
5	夏	【電気制御システムコース】コースアワー（コース長：A21）											
5	夏	【電気制御システムコース】コースアワー（コース長：A21）											

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

【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講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ○ELMSお知らせ
 ○Unire（ユニレ）※2025年度から稼働

・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」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

※7月30日（水）は金曜日授業
 ※7月31日（木）は月曜日授業
 ※8月1日（金）は火曜日授業

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表

情報理工学コース

【2025.4.4更新】

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	情報代数とオートマトン	松原 崇 A33
		夏	数値の表現と計算	杉本 雅則 A33
	3	夏	メディア処理工学	田中 章 A33
	4	夏	数値の表現と計算	杉本 雅則 A33
5	夏	情報理工学演習Ⅱ	杉本 雅則 計算機室	
火	1	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	3	夏	情報セキュリティ	南 弘征 A21
	4	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
		夏	メディア処理工学	田中 章 A33
5	春	人工知能	川村 秀憲 A33	
水	1	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	3	春	情報代数とオートマトン	松原 崇 A33
	4			
	5			
木	1			
	2	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
		夏	情報セキュリティ	南 弘征 A21
	3	春	人工知能	川村 秀憲 A33
	4	春	情報理工学演習Ⅱ	松原 崇 A31
5	1学期	情報理工学演習Ⅲ	有村 博紀 M151・計算機室	
金	1	夏	データサイエンス	野田 五十樹 A31
	2	夏	データサイエンス	野田 五十樹 A31
	3	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	4	1学期	情報理工学実験Ⅰ	中村 将成 計算機室
	5	1学期	情報理工学演習Ⅳ	川村 秀憲 M151・計算機室

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

《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講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

・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」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		春	生命情報解析学	長田 直樹 A24
		夏	システムマネジメント	小野里 雅彦 A22
	夏	言語メディア理解論	Rzepka Rafal A12	
4	夏	空間フィールド情報学	近野 敦 A11	
5	夏	空間フィールド情報学	近野 敦 A11	
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2	1学期	ワイヤレス伝送理論	山本 学 A24
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4	春	情報の幾何学演習※1 (情報幾何学演習※2)	今井 英幸 A32
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2	夏	システムマネジメント	小野里 雅彦 A22
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2			
	3			
	4	春	情報の幾何学演習※1 (情報幾何学演習※2)	今井 英幸 A32
		夏	言語メディア理解論	Rzepka Rafal A12
5				
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
	春	生命情報解析学	長田 直樹 A24	
	3			
	4			
5				
集中	1学期	科学技術英語演習Ⅱ	コース長	各研究室

【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

※7月30日(水)は金曜日授業

※7月31日(木)は月曜日授業

※8月1日(金)は火曜日授業

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表

電気電子工学コース

【2025.4.4更新】

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	夏	光工学	樋浦 諭志 A31
	3	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		夏	電気エネルギー工学	本久 順一 A31
	4	1学期	電気電子工学演習Ⅱ	植村 哲也 A31
5	春	応用電磁気学	AGUS SUBAGYO A31	
火	1			
	2	春	半導体デバイス工学	石川 史太郎 A23
		夏	通信工学	池辺 将之 A33
	3	1学期	電気電子工学実験Ⅲ	富岡 克広 M151・計算機室
	4	1学期	電気電子工学実験Ⅲ	富岡 克広 M151・計算機室
5				
水	1			
	2	春	半導体デバイス工学	石川 史太郎 A23
		夏	光工学	樋浦 諭志 A31
	3	1学期	電気電子工学実験Ⅰ	富岡 克広 M151・計算機室
	4	1学期	電気電子工学実験Ⅰ	富岡 克広 M151・計算機室
5				
木	1			
	2	春	応用電磁気学	AGUS SUBAGYO A31
		夏	電気エネルギー工学	本久 順一 A31
	3	1学期	電気電子工学実験Ⅱ	富岡 克広 M151・計算機室
	4	1学期	電気電子工学実験Ⅱ	富岡 克広 M151・計算機室
5				
金	1			
	2	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		夏	通信工学	池辺 将之 A33
	3	1学期	電気電子工学演習Ⅲ	本久 順一 M151
	4	1学期	電気電子工学演習Ⅲ	本久 順一 M151
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2	春	メカトロニクス基礎	山下 裕 A31
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2	春	メカトロニクス基礎	山下 裕 A31
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
	3	1学期	画像解析論	小川 貴弘 A13
	4	春	分子生物学Ⅰ	渡邊 日出海 A21
	5			
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3			
	4	春	分子生物学Ⅰ	渡邊 日出海 A21
	5			
集中	1学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室

《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講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ
- Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

- ・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」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

- ※7月30日(水)は金曜日授業
- ※7月31日(木)は月曜日授業
- ※8月1日(金)は火曜日授業

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表

生体情報コース

[2025.4.4更新]

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	1学期	生体情報工学演習Ⅰ	コース長 A23	
	2	1学期	生体情報工学演習Ⅰ	コース長 A23	
	3	春	生命情報解析学	長田 直樹	A24
		夏	データ解析	西川 淳	A23
	4	春	シミュレーション工学	舘野 高	A22
夏		量子力学	澁川 敦史	A23	
5					
火	1				
	2	春	生体機能学	小柳 香奈子 A11	
		夏	応用電気回路	田中 嘉人 A23	
	3	1学期	生体情報工学実験Ⅰ	コース長 実験室	
	4	1学期	生体情報工学実験Ⅰ	コース長 実験室	
5					
水	1				
	2	春	シミュレーション工学	舘野 高 A22	
		夏	量子力学	澁川 敦史 A23	
	3	1学期	生体情報工学実験Ⅰ	コース長 実験室	
	4	1学期	生体情報工学実験Ⅰ	コース長 実験室	
5	夏	データ解析	西川 淳 A23		
木	1				
	2	夏	応用電気回路	田中 嘉人 A23	
	3				
	4	1学期	生体情報工学実験Ⅰ	コース長 実験室	
	5				
金	1	夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24	
	2	春	生命情報解析学	長田 直樹 A24	
		夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24	
	3	春	生体機能学	小柳 香奈子 A11	
	4				
5					

4年				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	応用電磁気学	野口 聡 A22
	3			
	4	1学期	通信システム	西村 寿彦 A13
	5			
火	1			
	2			
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
春		人工知能	川村 秀憲 A33	
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3			
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A21
	3	1学期	画像解析論	小川 貴弘 A13
		春	人工知能	川村 秀憲 A33
	4			
5				
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3			
	4			
	5			
集中	1学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室

《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講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ
- Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

- ・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」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

- ※7月30日(水)は金曜日授業
- ※7月31日(木)は月曜日授業
- ※8月1日(金)は火曜日授業

2025年度第1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

【2025.4.4更新】

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	1学期	メディアネットワーク演習Ⅱ	コース長 A13・計算機室
	2	1学期	メディアネットワーク演習Ⅱ	コース長 A13・計算機室
	3	夏	言語メディア理解論	Rzepka Rafal A12
	4	1学期	通信システム	西村 寿彦 A13
	5			
火	1			
	2	1学期	ワイヤレス伝送理論	山本 学 A24
	3	1学期	メディアネットワーク実験ⅠA	コース長 実験室・計算機室
	4	1学期	メディアネットワーク実験ⅠA	コース長 実験室・計算機室
	5	1学期	メディアネットワーク実験ⅠA	コース長 実験室・計算機室
水	1			
	2	1学期	光・電波サイエンス	齊藤 晋聖 A12
	3	1学期	メディアネットワーク実験ⅠB	コース長 実験室・計算機室
	4	1学期	メディアネットワーク実験ⅠB	コース長 実験室・計算機室
	5	1学期	メディアネットワーク実験ⅠB	コース長 実験室・計算機室
木	1			
	2	春	ネットワーク構成論	筒井 弘 A22
		夏	サイバーコミュニケーション	前田 圭介 A22
	3	1学期	画像解析論	小川 貴弘 A13
	4	春	メディアシステム設計論	土橋 宜典 A24
	夏	言語メディア理解論	Rzepka Rafal A12	
金	1	春	メディアシステム設計論	土橋 宜典 A24
	2	春	ネットワーク構成論	筒井 弘 A22
		夏	サイバーコミュニケーション	前田 圭介 A22
	3			
	4			
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		夏	データ解析	西川 淳 A23
	4			
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4			
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4			
	5	夏	データ解析	西川 淳 A23
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	1学期	最適化理論	小野里 雅彦 A24
	3			
	4			
	5			
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
		夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24
	2	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24
	3			
4				
5				
集中	1学期	科学技術英語演習Ⅱ	コース長	各研究室

《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講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ
- Unire(ユニレ) ※2025年度から稼働

- ・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」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

- ※7月30日(水)は金曜日授業
- ※7月31日(木)は月曜日授業
- ※8月1日(金)は火曜日授業

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 電気制御システムコース

【2025.4.4更新】

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	1学期	応用電磁気学	野口 聡	A22
	3	春	電気エネルギー工学	原 亮一	A23
		夏	システムマネジメント	小野里 雅彦	A22
	4	夏	空間フィールド情報学	近野 敦	A11
5	夏	空間フィールド情報学	近野 敦	A11	
火	1	1学期	システムデザイン	小林 孝一	A31
	2	春	メカトロニクス基礎	山下 裕	A31
	3	1学期	電気制御システム実験Ⅰ	松下 昭彦	A24・実験室・計算機室
	4	1学期	電気制御システム実験Ⅰ	松下 昭彦	A24・実験室・計算機室
	5				
水	1				
	2	春	メカトロニクス基礎	山下 裕	A31
		夏	システムマネジメント	小野里 雅彦	A22
	3	1学期	電気制御システム実験Ⅰ	松下 昭彦	A24・実験室・計算機室
	4	1学期	電気制御システム実験Ⅰ	松下 昭彦	A24・実験室・計算機室
5	1学期	電気制御システム実験Ⅰ	松下 昭彦	A24・実験室・計算機室	
木	1				
	2	1学期	最適化理論	小野里 雅彦	A24
	3	1学期	電気制御システム演習Ⅰ	北 裕幸	A11
	4				
	5				
金	1	春	電気エネルギー工学	原 亮一	A23
		夏	デジタル形状設計	伊達 宏昭	A23
	2	夏	デジタル形状設計	伊達 宏昭	A23
	3				
	4				
5					

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3				
	4	春	電気エネルギーシステム工学	北 裕幸	A23
	5				
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作	B12
	2				
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
	4	春	電気エネルギーシステム工学	北 裕幸	A23
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵	B32
	2				
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4				
	5				
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2	夏	サイバーコミュニケーション	前田 圭介	A22
	3				
	4	春	メディアシステム設計論	土橋 宜典	A24
	5				
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵	B32
		春	メディアシステム設計論	土橋 宜典	A24
	2	夏	応用光学Ⅰ	橋本 守	A24
		夏	応用光学Ⅰ	橋本 守	A24
	3	夏	サイバーコミュニケーション	前田 圭介	A22
4					
5	1学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室	

《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講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

・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」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

※7月30日(水)は金曜日授業

※7月31日(木)は月曜日授業

※8月1日(金)は火曜日授業