

2026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

[2026.4.10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	※ターム:A13,夏ターム: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	加藤 祐次	A13	春	応用数学演習Ⅱ	石川 史太郎	A21	春	応用数学Ⅱ	橋本 守	A33
	3	春	応用数学演習Ⅱ	徳永 裕己	C309	春	コンピュータ工学	須藤 克弥	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)										
水	1	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)										
	1	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	春	【学部共通科目】工学特別講義 半導体の地政学☆(太田 泰彦:日本製鉄オープンホール)										
	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:A11)										
	3	1学期	【電気電子工学コース】電気電子工学演習Ⅰ(竹井 邦晴:A31)										
	3	1学期	【生体情報コース】生物工学概論(菊川 寛史:日本製鉄オープンホール)										
木	4					春	コンピュータ工学	須藤 克弥	A21	春	コンピュータ工学	前田 圭介	A13
	4	夏	情報理論	小林 靖明	A33	夏	情報理論	脊戸 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
	1	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
	2	春	応用数学演習Ⅱ	徳永 裕己	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:A33)										
	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
金	1	1学期	計算機プログラミングⅠ	NGUYEN DAI HAI	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	NGUYEN DAI HAI	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	間藤 昂允	C212
	3	春	コンピュータ工学	Rzepka Rafal	A33	春	応用数学演習Ⅱ	石川 史太郎	A21	春	コンピュータ工学	前田 圭介	A13
	3	夏	情報理論	小林 靖明	A33	夏	情報理論	脊戸 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)										
	4	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。
 ○Unire(ユニール)
 ○工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業

2026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

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
	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	坂地 泰紀 計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	坂地 泰紀 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
	春	人工知能	川村 秀憲 A21	
水	1	1学期	情報理工学実験Ⅰ	坂地 泰紀 計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	坂地 泰紀 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 A21
	4	春	情報理工学演習Ⅱ	松原 崇 A31
	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	坂地 泰紀 計算機室
	4	1学期	情報理工学実験Ⅰ	坂地 泰紀 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

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	言語メディア理解論	Rzepka Rafal A12
	夏	空間フィールド情報学	近野 敦 A11	
	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	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	4	春	情報の幾何学演習※1 (情報幾何学演習※2)	松原 崇 A32
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
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	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2			
	3			
	4	春	情報の幾何学演習※1 (情報幾何学演習※2)	松原 崇 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

《注意事項》

・履修に関しては、以下をよく確認すること。

- Unire (ユニレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業

2026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

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春 半導体デバイス工学	石川 史太郎	A11
		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	夏 通信工学	池辺 将之	A33
	3	1学期 電気電子工学実験Ⅲ	岡本 淳	M151・計算機室
	4	1学期 電気電子工学実験Ⅲ	岡本 淳	M151・計算機室
	5			
水	1			
	2	春 半導体デバイス工学	石川 史太郎	A11
		夏 光工学	樋浦 諭志	A31
	3	1学期 電気電子工学実験Ⅰ	岡本 淳	M151・計算機室
	4	1学期 電気電子工学実験Ⅰ	岡本 淳	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	岡本 淳	M151・計算機室
	4	1学期 電気電子工学実験Ⅱ	岡本 淳	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	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール
	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	日本製鉄オープンホール
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 生物学概論	菊川 寛史	日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	日本製鉄オープンホール
	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 分子生物学Ⅰ	渡邊 日出海	A33
	4			
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	A33
	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。

- Unire(ユニーレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業

2026年度第1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	1学期 生体情報工学演習Ⅰ	コース長	A23・計算機室	
	2	1学期 生体情報工学演習Ⅰ	コース長	A23・計算機室	
	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	三上 秀治	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	三上 秀治	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				
	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	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール
	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	日本製鉄オープンホール
春		人工知能	川村 秀憲	A21	
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	日本製鉄オープンホール
	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	人工知能	川村 秀憲	A21
	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。

- Unire(ユニーレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業

2026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

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Ⅰ A	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Ⅰ A	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Ⅰ A	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Ⅰ B	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Ⅰ B	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Ⅰ B	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	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール
	4				
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭	日本製鉄オープンホール
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	菊川 寛史	日本製鉄オープンホール
	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	日本製鉄オープンホール
	2	1 学期	最適化理論	比留間 真悟	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。

- Unire(ユニーレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業

2026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

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
	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	原 亮一 A24・実験室・計算機室
	4	1 学期	電気制御システム実験Ⅰ	原 亮一 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
	3	1 学期	電気制御システム実験Ⅰ	原 亮一 A24・実験室・計算機室
	4	1 学期	電気制御システム実験Ⅰ	原 亮一 A24・実験室・計算機室
	5	1 学期	電気制御システム実験Ⅰ	原 亮一 A24・実験室・計算機室
木	1			
	2	1 学期	最適化理論	比留間 真悟 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			

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	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	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 日本製鉄オープンホール
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	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	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
		夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24
	2	夏	応用光学Ⅰ	橋本 守 A24
		夏	サイバーコミュニケーション	前田 圭介 A22
3				
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。

- Unire (ユニーレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・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

※4月30日(木)は水曜日の授業