

2019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 (H27年度以降2年次進級者用)

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													
	春	応用数学Ⅱ	山ノ内 路彦	C310	春	応用数学演習Ⅱ	浅井 哲也	A21						
	春	応用数学演習Ⅱ	植村 哲也	C310	1学期	計算機プログラミングⅠ	川村 秀憲	A13・計算機室	春	応用数学Ⅱ	橋本 守	C212		
	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	A13・計算機室	春	応用数学演習Ⅱ	渡邊 拓貴	C212		
	春	電気回路	平田 拓	C213	春	電気回路	三澤 弘明	A21	春	電気回路	平田 拓	B12		
火	1	(1学期) 【生体情報コース】 現代物理学概論 (松田 理:B12)												
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	西村 生哉	A13	春	応用数学Ⅱ	岡嶋 孝治	A21	春	応用数学Ⅱ	橋本 守	C212	
	3	1学期	電子デバイス工学	高橋 庸夫	A13	春	コンピュータ工学	宮永 喜一	A21	春	応用数学演習Ⅱ	渡邊 拓貴	C212	
	4	(1学期) 【情報理工学コース】 情報理工学入門 (コース長:A13) (1学期) 【生体情報コース】 細胞生物学 (遠藤 俊徳:A22) (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:A33)												
	5	(1学期) 【生体情報コース】 コースアワー (コース長:A22) (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:A33)												
水	1													
	春	コンピュータ工学	荒木 健治	M151	1学期	電子デバイス工学	太田 裕道	A13	1学期	電子デバイス工学	葛西 誠也	A21		
	3	(1学期) 【情報理工学コース】 コースアワー (コース長:A12) (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:A22) (1学期) 【生体情報コース】 生物工学概論 (高木 睦:オープンホール) (春ターム) 【電気制御システムコース】 力学基礎 (近野 敦:A11)												
	4				春	コンピュータ工学	宮永 喜一	A21	春	コンピュータ工学	土橋 宜典	A33		
	夏	情報理論	喜田 拓也	A33	夏	情報理論	廣瀬 善大	A13	夏	情報理論	中村 篤祥	A21		
木	春	電気回路	平田 拓	C213	春	電気回路	三澤 弘明	A21	春	電気回路	平田 拓	B12		
	1	春	応用数学Ⅱ	山ノ内 路彦	C310	1学期	応用数学Ⅰ	伊達 宏昭	M151	1学期	計算機プログラミングⅠ	小山 聡	A13・計算機室	1
	2	春	応用数学演習Ⅱ	植村 哲也	C310	1学期	応用数学演習Ⅰ	小水内 俊介	M151	1学期	計算機プログラミング演習	小山 聡	A13・計算機室	2
	3	(春ターム) 【生体情報コース】 分子生物学Ⅰ (渡邊 日出海:A21) (春ターム) 【電気制御システムコース】 力学基礎 (近野 敦:A11)												
	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	4
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	A13	1
	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	応用数学演習Ⅱ	浅井 哲也	A21	1学期	応用数学演習Ⅰ	松下 昭彦	A13	2
	3	春	コンピュータ工学	荒木 健治	M151	春	応用数学Ⅱ	岡嶋 孝治	A21	春	コンピュータ工学	土橋 宜典	A33	3
	夏	情報理論	喜田 拓也	A33	夏	情報理論	廣瀬 善大	A13	夏	情報理論	中村 篤祥	A21		
	4	(1学期) 【電気電子工学コース】 コースアワー (コース長:A33) (春ターム) 【生体情報コース】 分子生物学Ⅰ (渡邊 日出海:A21) (夏ターム) 【電気制御システムコース】 コースアワー (コース長:A11)												
5	(夏ターム) 【電気制御システムコース】 コースアワー (コース長:A11)													

【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

【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

《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

※H26年度以前入学者の2年次時間割は個別にお知らせしますので、教務課①番窓口までお越しください。

2019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	工藤 峰一	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	A23
	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	工藤 峰一	計算機室(夏)	
火	1	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	計算機室
	3				
	4	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀	A31
		夏	メディア処理工学	田中 章	A23
5	春	人工知能	川村 秀憲	A31	
水	1	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	計算機室
	2	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	計算機室
	3	春	情報代数とオートマトン	工藤 峰一	A33
	4				
	5				
木	1				
	2	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀	A31
		春	人工知能	川村 秀憲	A31
	4	春	情報理工学演習Ⅱ	工藤 峰一	A31(春)
	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	小山 聡	A31
	2	夏	データサイエンス	小山 聡	A31
	3	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	計算機室
	4	1学期	情報理工学実験Ⅰ	河口 万由香	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
集中	通年集中	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				
	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	荒木 健治	A12
4	夏	システムマネジメント	小野里 雅彦	A22	
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	松田 理	B12
	2	1学期	ワイヤレス伝送理論	山本 学	A24
		春	情報幾何学	廣瀬 善大	A12
	3	夏	空間フィールド情報学	近野 敦	A11
		1学期	材料工学概論	米澤 徹	MC030
4	春	情報幾何学演習	廣瀬 善大	A12	
5	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール	
水	1	春	建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	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	高木 睦	オープンホール
	4				
	5				
木	1	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
	2				
	3	春	情報幾何学	廣瀬 善大	A12
	4	春	情報幾何学演習	廣瀬 善大	A12
		夏	言語メディア理解論	荒木 健治	A12
5					
金	1	春	建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	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	1学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室	

【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

【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

《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

2019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	夏 光工学	笹木 敬司	A31
	3	春 集積回路工学	浅井 哲也	A31
		夏 電気エネルギー工学	橋詰 保	A21
	4	1学期 電気電子工学演習Ⅱ	富田 章久	M151
5	春 応用電磁気学	有田 正志	A33	
火	1			
	2	春 半導体デバイス工学	本久 順一	A22
		夏 通信工学	池辺 将之	A33
	3	1学期 電気電子工学実験Ⅲ	原 真二郎	M151・計算機室
4	1学期 電気電子工学実験Ⅲ	原 真二郎	M151・計算機室	
水	1			
	2	春 半導体デバイス工学	本久 順一	A22
		夏 光工学	笹木 敬司	A31
	3	1学期 電気電子工学実験Ⅰ	原 真二郎	M151・計算機室
	4	1学期 電気電子工学実験Ⅰ	原 真二郎	M151・計算機室
5				
木	1			
	2	春 応用電磁気学	有田 正志	A33
		夏 電気エネルギー工学	橋詰 保	A21
	3	1学期 電気電子工学実験Ⅱ	原 真二郎	M151・計算機室
	4	1学期 電気電子工学実験Ⅱ	原 真二郎	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	A31
	4	1学期 電気電子工学演習Ⅲ	本久 順一	A31
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			
	3			
	4			
	5			
火	1	1学期 現代物理学概論	松田 理	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	米澤 徹	MC030
	4	春 アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀	A31
	5	春 機械工学概論	本田 真也	オープンホール
水	1	春 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	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	高木 睦	オープンホール
	4			
	5			
木	1	春 機械工学概論	本田 真也	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	A31
	3	1学期 画像解析論	長谷山 美紀	A13
		春 分子生物学Ⅰ	渡邊 日出海	A21
	4			
5				
金	1	春 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	2			
	3			
	4	春 分子生物学Ⅰ	渡邊 日出海	A21
	5	1学期 科学技術英語演習	コース長	各研究室

【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

【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

《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

※電子情報コースについては個別にお知らせしますので、
教務課①番窓口(学部担当)までお越しください。

2019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
	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 A33
	4	夏	量子力学	根本 知己 A32
5				
火	1			
	2	春	生体機能学	小柳 香奈子 A11
		夏	応用電気回路	工藤 信樹 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 A23
		夏	量子力学	根本 知己 A32
	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 A33	
木	1			
	2	春	シミュレーション工学	舘野 高 A23
		夏	応用電気回路	工藤 信樹 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				
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	1学期	応用電磁気学	五十嵐 一 A22
	3			
	4	1学期	通信システム	大鐘 武雄 A31
	5			
火	1			
	2			
	3	1学期	材料工学概論	米澤 徹 MC030
	4	春	アルゴリズムとデータ構造	有村 博紀 A31
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
春		人工知能	川村 秀憲 A31	
水	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 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 A31
	3	1学期	画像解析論	長谷山 美紀 A13
		春	人工知能	川村 秀憲 A31
	4			
5				
金	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5	1学期	科学技術英語演習	コース長 各研究室

※H26年度以前入学者の時間割は
個別にお知らせしますので、
教務課①番窓口までお越しください。

【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

【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

《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

2019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	荒木 健治 A12
	4	1学期	通信システム	大鐘 武雄 A31
	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	坂本 雄児 A22
	3	1学期	画像解析論	長谷山 美紀 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	荒木 健治 A12	
5				
金	1	春	メディアシステム設計論	土橋 宜典 A24
		夏	ネットワーク構成論	筒井 弘 A22
	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	坂本 雄児 A22
	3			
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			
	3	春	集積回路工学	浅井 哲也 A31
		夏	データ解析	西川 淳 A33
	4			
5				
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	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	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦 オープンホール
	4			
	5	夏	データ解析	西川 淳 A33
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2	1学期	最適化理論	金子 俊一 A24
	3			
	4			
	5			
金	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
		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	1学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室

【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

【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

《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

※H26年度以前入学者の時間割は

個別にお知らせしますので、
教務課①番窓口までお越しください。

2019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	五十嵐 一 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				
火	1	1学期	システムデザイン	金井 理 A31
	2	春	メカトロニクス基礎	山下 裕 A31
		夏	空間フィールド情報学	近野 敦 A11
	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	金子 俊一 A24
	3	1学期	電気制御システム演習Ⅰ	北 裕幸 A32・計算機室
	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				
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			
	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	松田 理 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	米澤 徹 MC030
	4	春	電気エネルギーシステム工学	北 裕幸 A32
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦 オープンホール
	4			
	5			
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2	夏	サイバーコミュニケーション	坂本 雄児 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	菊地 優 オープンホール
		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			
4				
5	1学期	科学技術英語演習	コース長 各研究室	

【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

【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

《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