

2019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 (平成27(2015)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	科目名	責任教員	講義室	開講期	科目名	責任教員	講義室	開講期	科目名	責任教員	講義室		
月	1	(秋ターム)【情報理工学コース】コンピュータシステム(有村 博紀:A21)												1	
	2	秋	信号処理	西村 寿彦	A13					秋	信号処理	金井 理	A21	2	
		冬	線形システム論	小笠原 悟司	M151		冬	線形システム論	山下 裕	A33		冬	情報数学	小野里 雅彦	A31
	3	秋	電子回路	原 真二郎	M151	秋	電子回路	山本 学	A21	秋	電子回路	松元 慎吾	A31	3	
	4	(2学期)【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎(小川 和久:M151・計算機室) (秋ターム)【生体情報コース】分子生物学Ⅱ(渡邊 日出海:A21) (秋ターム)【電気制御システムコース】応用電気回路(北 裕幸:A13)												4	
5	(2学期)【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎(小川 和久:M151・計算機室)												5		
火	1	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13	秋	計算機プログラミングⅡ	大宮 学	M151・計算機室					1	
	2	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	M151・計算機室	秋	信号処理	長谷山 美紀	A13	秋	電磁気学	平田 拓	A21	2	
		冬	情報数学	河口 万由香	M151		冬	情報数学	小林 孝一	A13		冬	線形システム論	竹本 真紹	A21
	3	秋	信号処理	西村 寿彦	A13	秋	電磁気学	田口 敦清	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	3	
		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	C310
4	(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:A11) (秋ターム)【電気電子工学コース】応用電気回路(末岡 和久:A31) (秋ターム)【生体情報コース】分子生物学Ⅱ(渡邊 日出海:A21) (通年)【メディアネットワークワークコース】メディアネットワーク演習Ⅰ(コース長:A33)												4		
5	(冬ターム)【生体情報コース】生体医工学基礎(三澤 弘明:オープンホール)												5		
水	1	秋	計算機プログラミングⅡ	山本 雅人	M151・計算機室	秋	電子回路	山本 学	A21					1	
		(冬ターム)【電気電子工学コース】量子力学(富田 章久:M151)													
	2	秋	電磁気学	齊藤 晋聖	A21	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A33	秋	計算機プログラミングⅡ	小野 哲雄	M151・計算機室	2	
							冬	線形システム論	山下 裕	A33		冬	情報数学	小野里 雅彦	A31
	3	(秋ターム)【情報理工学コース】コンピュータシステム(有村 博紀:A21) (秋ターム)【情報理工学コース以外】情報社会及び情報倫理(末岡 和久※授業実施は奥村 稔:A33) (冬ターム)【情報理工学コース】ネットワークとクラウド(棟朝 雅晴:A11)												3	
4	(2学期)【情報理工学コース】情報理工学演習Ⅰ(有村 博朝:(秋)A21/(冬)A11) (秋ターム)【情報理工学コース以外】情報と職業(末岡 和久※授業実施は奥村 稔:A33)												4		
5	(冬ターム)【生体情報コース】生体医工学基礎(三澤 弘明:オープンホール)												5		
木	1	秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A13	秋	計算機プログラミングⅡ	大宮 学	M151・計算機室	秋	信号処理	金井 理	A21	1	
		(冬ターム)【情報理工学コース】ネットワークとクラウド(棟朝 雅晴:A11)													
	2	秋	電磁気学	齊藤 晋聖	A21	秋	信号処理	長谷山 美紀	A13	秋	計算機プログラミングⅡ	小野 哲雄	M151・計算機室	2	
		冬	情報数学	河口 万由香	M151		冬	情報数学	小林 孝一	A13					
	3	(秋ターム)【電気電子工学コース】応用電気回路(末岡 和久:A31) (冬)線形システム論(小笠原 悟司:M151)												3	
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		
5	(冬ターム)【電気電子工学コース】量子力学(富田 章久:M151) (秋ターム)【電気制御システムコース】応用電気回路(北 裕幸:A13)												5		
金	1	(秋ターム)【電気制御システムコース】応用電気回路(北 裕幸:A13)												1	
	2	秋	電子回路	原 真二郎	M151					秋	電子回路	松元 慎吾	A31	2	
		冬	デジタル回路	浅井 哲也	M151					冬	線形システム論	竹本 真紹	A21		
	3					秋	電磁気学	田口 敦清	M151	秋	応用数学Ⅲ	今井 英幸	A21	3	
							冬	デジタル回路	赤澤 正道	A21		冬	デジタル回路	植村 哲也	C310
4					秋	応用数学Ⅲ	吉岡 真治	A33					4		
5													5		

【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2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(火)~11月29日(金)
 冬ターム 12月2日(月)~2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】
 10月8日(火)~10月15日(火)18:00
 ※集中講義及び冬タームの期間に
 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

2019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	冬	人工生命と進化型計算	山本 雅人 A22
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥 A24
		冬	計算理論	Thomas Zeugmann A11
	4	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 計算機室
5	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 計算機室	
火	1			
	2	秋	情報セキュリティ	南 弘征 A11
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰 A24
	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	小野 哲雄 A22
4	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 計算機室	
5	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 計算機室	
水	1			
	2	冬	プログラム理論と言語	有村 博紀 A21
	3	秋	情報社会及び情報倫理	末岡 和久 A33
		冬	人工生命と進化型計算	山本 雅人 A22
	4	秋	情報と職業	末岡 和久 A33
冬		ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄 A22	
5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21	
木	1	冬	プログラム理論と言語	有村 博紀 A21
	2	秋	情報セキュリティ	南 弘征 A11
		冬	ソフトウェア工学	栗原 正仁 A21
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥 A24
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰 A24
4				
金	1	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 計算機室
	2	2学期	情報理工学実験Ⅱ	河口 万由香 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	Thomas Zeugmann A11
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
冬		ソフトウェア工学	栗原 正仁 A21	
5	2学期	科学技術英語演習Ⅰ(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	工藤 信樹 A22
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A23
		冬	計測制御工学	池辺 将之 A33
	3			
	4			
5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール	
水	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A23
		冬	科学計測	工藤 信樹 A22
	3			
	4			
5	秋	集積システム工学	浅井 哲也 A33	
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 B32
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
金	1			
	2	冬	計測制御工学	池辺 将之 A33
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—

【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2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)
 冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】
 10月8日(火)～10月15日(火)18:00
 ※集中講義及び冬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

※H29(2017)年度以前2年次進級者対象科目名

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

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	A22
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A21
	3	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	末岡 和久	A33
	4	2学期	電気電子工学演習Ⅳ	末岡 和久	A33
	5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	A33
5	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	A13	
火	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A22
		冬	計測制御工学	池辺 将之	A33
	3	秋	応用量子力学	古賀 貴亮	A11
	4	秋	物性工学	村山 明宏	A23
		冬	電気電子材料工学	富岡 克広	A21
5					
水	1				
	2	冬	数値解析とシミュレーション基礎	菅原 広剛	M151
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅳ	樋浦 諭志	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅳ	樋浦 諭志	各実験室
	5	秋	集積システム工学	浅井 哲也	A33
木	1				
	2	秋	応用光工学	岡本 淳	A22
	3	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	樋浦 諭志	各実験室
	4	2学期	電気電子工学実験Ⅴ	樋浦 諭志	各実験室
	5				
金	1				
	2	秋	応用量子力学	古賀 貴亮	A11
		冬	計測制御工学	池辺 将之	A33
	3				
	4				
5	2学期	科学技術英語演習	コース長	各研究室	

電気電子工学コース

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	有村 博紀	A21
	2				
	3	2学期	電気機器学	野口 聡	A23
	4				
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪	オープンホール
秋		生体物理学	岡嶋 孝治	A31	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
	2	秋	生体物理学	岡嶋 孝治	A31
	3	冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一	A33
	4				
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
水	1				
	2				
	3	秋	コンピュータシステム	有村 博紀	A21
	4				
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	B32
	2	冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一	A33
	3				
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—	

【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2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)
冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)～10月15日(火)18:00
※集中講義及び冬タームの期間に
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

2019年度第2学期 工学部専門科目時間割表

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	工藤 信樹 A22
	4			
5	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治 A31	
火	1			
	2	秋	生体物理工学	岡嶋 孝治 A31
	3	秋	応用物性工学	雲林院 宏 A12
	4	秋	神経工学	館野 高 A24
	5			
水	1			
	2	秋	応用光学Ⅱ	西野 吉則 A24
		冬	科学計測	工藤 信樹 A22
	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	秋	神経工学	館野 高 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			
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

生体情報コース (平成27(2015)年度以降2年次進級者用)

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 A21
	3	冬	デジタルネットワーク	大鐘 武雄 A13
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	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 A21
	5			
水	1			
	2	冬	デジタルネットワーク	大鐘 武雄 A13
	3			
	4			
	5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 B32
		2学期	ロボティクス	田中 孝之 A23
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール	
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	水田 正弘 A21
		冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—

【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2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)
 冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】
 10月8日(火)～10月15日(火)18:00
 ※集中講義及び冬タームの期間に
 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

2019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 (平成27(2015)年度以降2年次進級者用)

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	藤澤 剛 A24
	3	秋	画像処理応用	小川 貴弘 A13
		冬	デジタルネットワーク	大鐘 武雄 A13
	4	2学期	メディアプログラミング	土橋 宜典 A24
5				
火	1			
	2	秋	コンピュータグラフィックス	坂本 雄児 A33
		冬	ワイヤレスネットワーク基礎	山本 学 A22
	3	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦 A22
		冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一 A33
4	秋	画像処理応用	小川 貴弘 A13	
5				
水	1			
	2	秋	音声メディア応用論	伊藤 敏彦 A22
		冬	デジタルネットワーク	大鐘 武雄 A13
	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	坂本 雄児 A33
		冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一 A33
	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	ワイヤレスネットワーク基礎	山本 学 A22
	3			
	4			
	5	2学期	科学技術英語演習Ⅰ(科学技術英語演習※)	コース長 各研究室

※H29(2017)年度以前2年次進級者対象科目名

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 A24
	4	冬	計算知能工学	五十嵐 一 A23
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
秋		集積システム工学	浅井 哲也 A33	
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	2	冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰 A24
	3	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄 A22
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 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	小野 哲雄 A22
	5	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
秋		集積システム工学	浅井 哲也 A33	
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 B32
	2	冬	計算知能工学	五十嵐 一 A23
	3	秋	データマイニングと機械学習	中村 篤祥 A24
		冬	メディアコンテンツ工学	高井 昌彰 A24
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール	
金	1			
	2			
	3	2学期	電波法	コース長 A31
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
		冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—

【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2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(火)~11月29日(金)
 冬ターム 12月2日(月)~2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】
 10月8日(火)~10月15日(火)18:00
 ※集中講義及び冬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

2019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	野口 聡 A23・計算機室
	2	2学期	電気制御システム演習Ⅱ	野口 聡 A23・計算機室
	3	2学期	電気機器学	野口 聡 A23
	4	秋	パワーエレクトロニクス	小笠原 悟司 A23
	5	冬	計算知能工学	五十嵐 一 A23
火	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A23
	3	冬	画像計測工学	金子 俊一 A23
	4			
	5			
水	1			
	2	秋	デジタル制御	山下 裕 A23
	3	冬	画像計測工学	金子 俊一 A23
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 実験室・計算機室
	5	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 実験室・計算機室
木	1	2学期	ロボティクス	田中 孝之 A23
	2	秋	パワーエレクトロニクス	小笠原 悟司 A23
	3	冬	計算知能工学	五十嵐 一 A23
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 実験室・計算機室
	5	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 実験室・計算機室
金	1			
	2	2学期	情報モデリング	田中 文基 A13
	3	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 実験室・計算機室
	4	2学期	電気制御システム実験Ⅱ	原 亮一 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	工藤 信樹 A22
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1	秋	集積システム工学	浅井 哲也 A33
	2			
	3	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	4	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄 A22
	5	冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一 A33
水	1	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
	2	冬	量子力学	富田 章久 M151
	3	冬	科学計測	工藤 信樹 A22
	4	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴 A11
	5	冬	ロボットとインタラクティブシステム	小野 哲雄 A22
木	1	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
	2	秋	集積システム工学	浅井 哲也 A33
	3	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
	4	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 B32
	5	冬	ネットワークとクラウド	棟朝 雅晴 A11
金	1	冬	モバイル通信メディア	宮永 喜一 A33
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
集中	1			
	2			
	3			
	4	秋	確率過程とデータ解析	水田 正弘 A21
	5	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 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 -	

【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2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)
 冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】
 10月8日(火)～10月15日(火)18:00
 ※集中講義及び冬タームの期間に
 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