

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目／コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

Table with columns for Year (曜日), Course (コース), and 8 periods (1限 to 8限). Rows are categorized by month (月), fire (火), water (水), wood (木), and metal (金). Each row contains course details, lecturers, and classroom numbers.

(集中講義)

Table for intensive courses (集中講義) with columns: 授業科目, 講義番号, 担当教員, 教室, 単位, 対象者, 日程.

<注1>工学倫理は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。
<注2>特別講義は、履修登録画面上では、プルダウンで「特別」を選択し、集中等の欄に表示されます。
<注3>特別講義Ⅰ、特別講義Ⅱ、特別講義Ⅲは、同時に履修できません。

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
		授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室	授業科目		講義番号	担当教員	教室		
月	1年	情報処理入門2				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、補習教育 ほか																			
	2年	論理回路	[R3~]098653 [~R2]092003	野上	大	電磁気学A (電磁気学Ⅰ) (電磁気学Ⅱ)	[R3~] 098654 [H28~R2] 092212 [H27のみ] 092094 [H23~26] 092021	植田	大	フーリエ解析・ラプラス変換 (フーリエ・ラプラス変換)	[R3~] 098303 [~R2] 092013	豊田	5																				
	3年	電子計測	092024	塚	5	コンピュータネットワークB (コンピュータネットワークⅡ) (通信プロトコルⅡ)	[H28~] 092234 [H27のみ] 092103 [H23~26] 092026	横平	2	モバイル通信 (モバイル通信方式)	[H27~] 092109 [H23~26] 092062	富里	4	確率統計論	092016	栗林	14																
	4年																																
火	1年	微積分分※ (微積分分2) (微積分分※)	揭示参照			化学基礎	揭示参照			<5-8限>工学基礎実験実習								R3~入学生向け科目(R2年度以前入学生は履修不可)															
	2年	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育 ほか																			
	3年	コンピュータアーキテクチャB (コンピュータアーキテクチャⅡ) (計算機アーキテクチャⅡ)	[H28~] 092235 [H27] 092104 [H23~26] 092046	籠谷	17	電子物性工学 (電子物性工学Ⅱ)	[H27~] 092110 [H23~26] 092025	林	16	電力発生工学2(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	[H28~]092236 —	(非)竹原	5	電力発生工学2(隔週) (電力発生工学(隔週)※)	—	(非)竹原	5																
	4年																																
水	1年																																
	2年					線形代数B (線形代数Ⅱ)	[R3~] 098652 [H28~R2] 092210 [H27のみ] 092087 [H23~26] 092002	上原	自然大																								
	3年	パルス・デジタル回路	[H27~] 092111 [H23~26] 092035	佐藤	4	電気機器学B2 (電気機器学Ⅱ※)	[H28~] 092237 [H23~27] —	竹本	14																								
	4年																																
木	1年	情報処理入門2				英語、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年	フーリエ解析・ラプラス変換 (フーリエ・ラプラス変換)	—	豊田	大	電磁気学A (電磁気学Ⅰ) (電磁気学Ⅱ)	—	植田	大	論理回路	—	野上	環104	ベクトル解析※	—	竹本	環104																
	3年	確率統計論	—	栗林	14	コンピュータネットワークB (コンピュータネットワークⅡ) (通信プロトコルⅡ)	—	横平	2	電子計測	—	塚	5	モバイル通信 (モバイル通信方式)	—	富里	4																
	4年	職業指導概説※	—	小林	教育学部 講義棟 5405									電気法規・施設管理2 (電気法規・施設管理※)	[H28~] 092120 [H23~27] —	(非)池田	2																
金	1年	化学基礎	揭示参照			知的理解、実践知・感性 ほか				線形代数※ (線形代数2) (線形代数※)	揭示参照			知的理解、実践知、初修外国語、上級英語 ほか																			
	2年	知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか																			
	3年	デジタル信号処理 (信号処理学)	[H27~] 092112 [H23~26] 092012	田野	15	電子物性工学 (電子物性工学Ⅱ)	—	林	16	コンピュータアーキテクチャB (コンピュータアーキテクチャⅡ) (計算機アーキテクチャⅡ)	—	籠谷	17																				
	4年					電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	[H28~] 092118 [H23~27] —	(非)矢野	一般 D25	電気設計学2(隔週) (電気設計学※)	—	(非)矢野	一般 D25																				

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
情報化社会と技術※	—	船曳		2	4年	詳細は、揭示で通知します
電気通信系実験A※	—	鈴木		2	H28~R01年度入学者	担当教員に連絡してください
工学基礎実験実習※	—	三澤		2	H28~R01年度入学者	担当教員に連絡してください

(夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
マルチメディア工学	092048	(非)長谷川		2	3年	8/29(3-8限)、8/30,8/31,9/1(1-8限)
インターンシップ	履修登録不要	教務委員		2	3年	詳細は、揭示で通知します
セキュリティ実演習A	092248	野上、小寺		1	3年	詳細は、揭示で通知します
電気通信系入門	092209	野上		1	R1~R2年度入学者	詳細は、揭示で通知します
回路理論A1	092201	豊田		1	H28~R02年度入学者	詳細は、揭示で通知します
回路理論A2	092202	豊田		1	H28~R02年度入学者	詳細は、揭示で通知します
微積分分B	092208	豊田		1	H28~R02年度入学者	詳細は、揭示で通知します

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

Main schedule table with columns for year, course, and time slot, containing course names, lecturers, and room numbers.

(集中講義)

Table of intensive courses with columns for course name, number, lecturer, room, unit, target audience, and schedule.

(3・4学期)

Table of 3rd and 4th semester courses with columns for course name, number, lecturer, room, unit, target audience, and schedule.

17月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください
<注1>技術表現法は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。
<注2>教室については【学生便覧】の工学部建物配置図や【教養教育科目 履修の手引・授業時間表】の巻末資料P.155～182を参照のこと。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 環・・・環境理工棟〇講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般・・・一般教育棟 講義室〇

【平成23～令和2年度入学者】

電気通信系学科 2022年度 第4学期

令和3年度以降入学生は、本時間割表の対象外(令和3年度～入学者時間割表を確認すること)

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

Main curriculum table with columns for year, semester, course, subject, instructor, and classroom. It is organized into monthly blocks (月, 火, 水, 木, 金) and includes detailed course information and instructor names.

(集中講義)

Table for intensive courses (集中講義) listing subjects like '情報セキュリティ' and '電気通信系実験B', along with instructors and classroom details.

(3・4学期)

Table for 3rd and 4th semester courses (3・4学期) listing subjects like '実践コミュニケーション論' and classroom information.

↑7月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1> 技術表現法は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。

<注2> 教室については【学生便覧】の工学部建物配置図や【教養教育科目 履修の手引・授業時間表】の巻末資料P.155～182を参照のこと。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇...一般教育棟 講義室〇