

		月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日			
		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10
1M	(担任) 有坂(顕)	理科総合	英語I	基礎数学 Ia		機械製図 I	工学基礎	地理・歴史	基礎数学 II	物理I	国語I	HR (~13:50)		国語I	機械工学概論	英語I	保健・体育I	化学I	基礎数学 Ia	理科演習	
1L	(担任) 神代	化学I	理科演習	物理I		基礎数学 Ia		国語I	保健・体育I	理科総合	英語I	HR (~13:50)		地理・歴史	電気電子基礎	基礎数学 Ia		英語I	基礎数学 II	国語I	
1R	(担任) 関根					国語I		保健・体育I	基礎数学 Ia	英語I	理科総合	HR (~13:50)		基礎数学 Ia	地理・歴史	電気電子基礎		基礎数学 II	英語I		
1C	(担任) 中川	英語I	物理 I	英語表現I		保健・体育I		化学基礎実験	基礎数学 Ia	地理・歴史	HR (~13:50)			国語I	理科総合	基礎数学 II	基礎数学 Ia	化学I	国語I	理科演習	
1A	(担任) 有坂(慶)	英語表現		英語I		理科総合		基礎数学 II	国語I	基礎数学 Ia		HR (~13:50)			保健・体育I	建築概論			基礎数学 Ia		
2M	(担任) 小原	保健・体育II	微分積分 Ia	工作実習 I (13:50~)		化学II	微分積分 Ia	線形代数I	機械工作法 I	現代社会と倫理	国語II	HR (~13:50)		工業力学 I	物理II			英語II	機械製図 II	情報処理	
2L	(担任) 長峰(孝)	プログラミング	電気回路 I	化学II		デジタル回路 I	現代社会と倫理	微分積分 Ia	電気電子演習 II	微分積分 Ia		HR (~13:50)		物理II	創造工学実験 II			線形代数 I	英語II	保健・体育II	
2R	(担任) 加藤(清)	電気回路 I	プログラミング			電気電子演習 II	微分積分 Ia	現代社会と倫理	デジタル回路 I	国語II	微分積分 Ia	HR (~13:50)			創造工学実験 II			保健・体育II	線形代数 I	英語II	
2C	(担任) 杉山	化学II	物理II	分析化学実験		微分積分 Ia	線形代数 I	国語II		現代社会と倫理	英語表現II	HR (~13:50)		物質工学入門	英語II	微分積分 Ia			無機化学 I	化学演習 I	保健・体育II
2A	(担任) 吉村	英語II	保健・体育II	線形代数 I	建築構造システム	建築構造力学 I	英語表現II					HR (~13:50)		創造演習 II A	創造演習 II A	微分積分 Ia			微分積分 Ia	化学II	物理II
3M	(担任) 山下	英語III	機械工作法 II	機械設計製図 I		線形代数 II	英語III	材料学	日本語	国語III	保健・体育III	HR (~13:50)		日本事情	微分積分 II	科学技術倫理	工業力学 II	応用物理	コラボワーク II	工作実習 II (~15:25)	
3L	(担任) 李	応用物理	電子回路	保健・体育III	電気回路 II	国語III	電気電子演習 IV	アルゴリズムとデータ構造		英語III	線形代数 II	HR (~13:50)			英語III	電磁気学 I	微分積分 II	科学技術倫理	ホール	創造工学実験 III	
3R	(担任) 田中			電気回路 II	保健・体育III		アルゴリズムとデータ構造	電気電子演習 IV		線形代数 II	英語III	HR (~13:50)			電磁気学 I	微分積分 II	英語III	科学技術倫理	ホール	創造工学実験 III	
3C	(担任) 殿島(清)	線形代数 II	実用英語	有機化学 II		英語III	無機化学 II	物理化学 I		保健・体育III	微分積分 II	HR (~13:50)			生物化学	科学技術倫理	応用物理	国語III		物質工学実験 II	
3A	(担任) 大和	線形代数 II	英語III	建築構造力学 II		福祉住環境	実用英語I	微分積分 II		国語III	科学技術倫理	HR (~13:50)			建築設計 I A	建築設計 I A		保健・体育III		創造演習 III A	
4M	(担任) 川村	熱力学	電気工学概論			水力学 I		法学 (リベラル・アーツ)		英語表現 III					材料力学 II	英語IV		工学英語 (リベラル・アーツ)	歴史学 (リベラル・アーツ)	哲学 (リベラル・アーツ)	文学 (リベラル・アーツ)
4L	(担任) ラホック	電気電子演習 V	計測工学	制御工学 I		英語IV	電子デバイス			電子デバイス					電力工学	電磁気学 II		工学英語 (リベラル・アーツ)	歴史学 (リベラル・アーツ)	哲学 (リベラル・アーツ)	文学 (リベラル・アーツ)
4R	(担任) 山田			制御工学 I		英語IV	電子デバイス			英語IV	電子デバイス				電力工学	電磁気学 II		工学英語 (リベラル・アーツ)	歴史学 (リベラル・アーツ)	哲学 (リベラル・アーツ)	文学 (リベラル・アーツ)
4C	(担任) 加島	有機化学 III	生物工学 I	物理化学 II		化学工学 II				英語IV	化学演習 II				英語表現 III	高分子化学	材料化学実験・生物工学実験				
4A	(担任) 大島(隆)	建築環境工学 I	建築計画 II			建築構造力学 III				国語III	科学技術倫理	HR (~13:50)			応用数学	英語表現 III	建築設計 II A	保健・体育III		創造演習 III A	
5M	(担任) 那須	水力学 II	制御工学	メカトロニクス実験		人間と科学 (地理学)	流体機械	人間と科学 (法学)	熱機関	環境科学		第二外国語 I	第二外国語 II		英語演習 B		機械設計製図 II (~15:25)	機械力学	保健・体育II	生産工学	伝熱工学
5EE	(担任) 大島(心) 千川			環境エネルギー工学実験/制御システム工学実験/情報デザイン工学実験		※M,EE,C,A合同	高電圧工学 応用制御工学	※M,EE,C,A合同	光波工学	※M,EE,C,A合同					英語演習 B	熱力学	電気電子実践英語	情報理論	電気電子製図	※M,EE,C,A合同	電磁エネルギー工学
5C	(担任) 川越	卒業研究ゼミナール		環境有機化学	機器分析	人間と科学 (歴史学)	無機材料							英語演習 B	生物工学 III		プロセス工学				電磁エネルギー工学
5A	(担任) 本多		建築施工	建築意匠	建築法規	※M,EE,C,A合同	建築史 II		建築応用力学	建築環境工学 II					建築ゼミナール		構造設計				建築計画 III

※5年生は、上記時間割に加えて「卒業研究」の単位(時間)数の授業時間を確保する必要があります。上記時間割の科目が入っていない時間は、授業がない(登校の必要がない)訳ではありませんので注意してください。

1SM	(コース主任) 日下田	機械工学ゼミナール	応用英語 1	複素関数論	機械工学専攻実験	応用科学		機械工学専攻演習		応力解析特論	日本語概説	計算力学	システムデザイン/経営工学
1SEE	(コース主任) 井上				電気電子創造工学演習	ロボット工学特論	情報セキュリティ論	システム制御論	電気電子創造工学実験	電磁エネルギー工学			
1SC	(コース主任) 笹沼				物質工学ゼミナール I		情報処理	生物機能化学	物質工学専攻実験	分子構造論			
1SA	(コース主任) 加藤(浩)						建築高機能材料工学	鉄筋コンクリート構造論	環境デザイン論	都市防災論			
2SM	(コース主任) 日下田					技術者倫理				産業財産権			
2SEE	(コース主任) 井上					ロボット工学特論	情報セキュリティ論	システム制御論				電磁エネルギー工学	
2SC	(コース主任) 笹沼					物質工学ゼミナール II		生命工学					
2SA	(コース主任) 加藤(浩)				地域設計 II	建築 C.A.D.・C.G	建築高機能材料工学	鉄筋コンクリート構造論	環境デザイン論	都市防災論			

※卒業研究および特別研究については、指導教員の指示の下、上記時間割のうち科目履修のない時間帯に実施する。
 (卒業研究および特別研究の一部が記入されている学科は、その時間の活用も含めて指導教員の指示の下必要な時間を確保し実施する。)