

留学生	3年	機械	篠木	専門基礎 篠木 ④	物理基礎 端野 ⑯	数学ⅢA 宮本		機構学 鄭	機械工作法Ⅱ 山口	設計製図Ⅰ 野田 ⑤⑨	特活 篠木	保健・体育 根本 木次谷 高林	物理 端野	工業力学 山口		日本語 島 F	数学ⅢB 田嶋	モノづくり実習 松尾 高橋 ②③④⑤		材料力学Ⅰ 松尾	日本語 島 F	情報処理 高橋章 ①	
		電気	佐々木	専門基礎 佐々木 F	物理基礎 端野 ⑯	電子回路Ⅰ 濱崎 電		数学ⅢA 宮本	電気機器Ⅰ 佐々木	数学ⅢB 田嶋	特活 佐々木		情報工学Ⅱ 小泉 ①	電気磁気学Ⅰ 伊藤		日本語 島 F	電気電子計測Ⅱ 若松	電気電子システム工学実験 濱崎 伊藤 橋本 電		電気回路Ⅰ 豊島	日本語 島 F	物理 野澤	
		化学	柴田	工業英語 酒巻 車田	物理基礎 端野 ⑯	数学ⅢB 西浦		物理 端野	物理化学基礎 加藤	無機化学基礎 加藤	特活 柴田	専門基礎 根本 木次谷 高林	有機化学基礎 梅澤		日本語 島 F	創造実験実習Ⅰ 天野 ⑬⑯	化学・バイオ工学基礎実験Ⅰ 梅澤 森 三上		数学ⅢA 宮本	日本語 島 F			
	4年	都市	三浦	構造力学Ⅱ 相馬	物理基礎 端野 ⑯	土木演習Ⅰ 緑川 浅野 ⑯	特活 三浦	測量学Ⅱ 金 ①	測量実習Ⅱ 金	技術英語Ⅰ 増戸	工学実験・演習 菊地 三浦 相馬		製図法Ⅱ 三浦 ⑨		日本語 島 F	数学ⅢA 宮本	数学ⅢB 西浦		水理学Ⅰ 菊地	日本語 島 F	物理 端野		
		機械	小出	ロボット基礎 野田	CAD-CAM 松本	材料強度学 赤尾 ⑦			工学実験 伊藤 山田 電	応用物理 小峰		英語Ⅳ 小倉	水力学 高橋章	創作演習 赤尾 小出 松尾 ③⑤		材料力学Ⅱ 松尾	工学セミナー 全員 ④	数学Ⅳ 飯田	情報処理演習 小出 ①	日本語 島 F	熱力学 篠木	工業英語 松尾	設計製図Ⅱ 山口 ⑨
	電気	豊島	数学Ⅳ 西浦	通信工学Ⅰ 小泉	電気回路Ⅱ 豊島	電子回路Ⅱ 豊島		機械工学概論 松尾	応用物理 小峰	デジタル回路Ⅱ 山田		電気機器Ⅱ 佐々木	電子回路設計 濱崎 電	創作実習 橋本 濱崎 電		情報工学Ⅲ 植 ⑫	英語Ⅳ 小倉			日本語 島 F	電気磁気学Ⅱ 伊藤	電気電子システム工学実験 佐々木 山田 豊島 小泉 電	
	化学	森	生物化学Ⅰ 天野	応用物理 田中	英語Ⅳ マーティン・小倉			数学Ⅳ 西浦	無機化学Ⅰ 三上	有機化学Ⅰ 梅澤		機器分析Ⅰ 押手	物理化学Ⅰ 車田	情報処理Ⅱ 天野 ①		化学工学 青木	微生物工学 十亀			日本語 島 F	環境科学Ⅰ 内田	化学・バイオ工学基礎実験Ⅱ 天野 青木 車田 十亀 ⑯	
	加工	土野	システム工学	数学Ⅳ	技術英語Ⅱ			構造力学Ⅲ	水理学Ⅱ	水処理工学Ⅰ		応用物理	コンクリート構造工学	地盤工学Ⅱ		地域計画	工学セミナー	工学実験・演習		日本語	英語Ⅳ	橋梁工学	

授業担当者名右の○数字等は特別教室の番号を表します。

授業は教室又は特別教室で行われます。1クラスの選択科目で教室か特別教室で実施するかは授業担当教員の指示により受講してください。

《本科》  
①情報処理センター「情報応用演習室」 ②情報処理センター「情報基礎演習室」 ③実習工場 ④多目的演習室(機械棟) ⑤製図室(機械棟) ⑥プレゼンテーションルーム ⑦階段教室 ⑨製図室(建設棟) ⑫コミュニケーション演習室(コミ棟) ⑬ALスペースA・B ⑮理科実験室 ⑯物理実験室 ⑰第一ゼミ室 ⑱第二ゼミ室 ⑳第四ゼミ室 電:電気工学科実験室

⑪:ビジネスコミュニケーション学科棟情報処理演習室 ⑧:第1多目的演習室

A: 東第1講義室 B: 東第2講義室 C: 多目的講義室 D: 東第1教室 E:

A: 專第1講義