2022年度 前期時間割

	△日△□(日)	<b>4</b> 日5日(水)	<u> </u>		4日8日(全)
	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
1組 2組 3組 4組 1組 2組 3組 4組 2組 3組 4組 4組 2組 3組 4組 4組 2元 4円		1 2 3 4 1550~10:20 13:10~14:40 14:50~16:20	1 2 3 4 8:50~10:20   10:30~12:00   3:10~14:40   14:50~16:20   10:20   10:30~12:00   13:10~14:40   14:50~16:20   10:20		### 19:20   10:30~12:00   13:10~14:40   14:50~16:20   現代社会   最初数字   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公
資源					卒業研究スペース
	〇印:非常勤講師 「LHR」、「インターンシップ」は45分の 「材料加工システム I」、「材料加エシス [連]:連続コマ実施 【同:同時開講		留学生科目 「日本語 I J(3年次):「水曜日3限目」、「講義室2-5 「日本語 I J(3年次):「金曜日4限目」、「講義室2 「日本語 I J(4年次):「水曜日2限目」、「講義室2-5	2-5」 1年情報:亀濱 博紀	学科担任・副担任 5年機械、眞喜志隆 5年情報:中平 勝也、谷藤 正一 5年メディア: 與那瀬 尚弘、西村 篤

科目名・教室名の省略 ECM → English Communication ECP → English Comprehension ESK → English Skills 体育施設 → 体育館アリーナ、格技場、伝統芸能遺場、陸上競技場、ブール、多目的グラウンド

「日本語Ⅱ」(4年次):「水曜日2限目」、「講義室2-5」 「日本事情Ⅱ」(4年次):「金曜日3限目」、「講義室2-5」

開講しない科目 「応用物理特論」(専攻科1年) 「マイクロ波工学」(専攻科1年 電子通信システム工学コース) 「数値解析論」(専攻科2年 電子通信システム工学コース)

1年メディア:タンスリヤボン スリヨン 1年生物:濱田 泰輔

2年機械: 眞喜志 治 2年情報: 山田 親稔 2年メディア: 金城 篤史 2年生物: 三宮 一宰

專攻科 コース長、副コース長機械:眞喜志隆、森澤 征一郎電子:谷藤正一、兼城 干波情報:伊波 靖、金城 篤史生物:玉城 康智、磯村 尚子