

2021

和大システム工学部
アルゴリズム時間割

このモデル時間割表は、教員である平田個人が、和歌山大学システム工学部・履修手引に記載された教育課程表と、webにて公開されているシラバスを入力データとして、特定の計算アルゴリズムによって自動的に算出したものです。よって卒業を保証するものでも教育の質を保証するものでもありません。自分で時間割を構成する際の参考資料として使うことを想定しています。hira@wakayama-u.ac.jp 平田隆行(EDメジャー)

MT	第二 MT	月	火	水	木	金
1 Q	1年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 英語I 3: 4: 英語I 5:
	2年	1: 2: 3: ★微分・ベクトル解析 4: 5:	1: ★複素解析 2: ★複素解析 3: 4: 5:	1: デジタル回路 2: デジタル回路 3: 4: 英語III 5:	1: 2: 英語III 3: 4: 5:	1: ★機械設計 2: ★機械設計 3: 4: 5:
	3年	1: 2: 3: システム工学 4: システム工学 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: アクチュエータ工学 2: アクチュエータ工学 3: 電子回路I 4: 電子回路I 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: ★機械電子制御実験 5: ★機械電子制御実験
	4年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
2 Q	1年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 英語I 3: 4: 英語I 5:
	2年	1: 2: 3: ★微分・ベクトル解析 4: 熱力学 5: 熱力学	1: 2: 3: ★フーリエ解析 4: ★フーリエ解析 5:	1: ★材料力学 2: ★材料力学 3: 4: 英語III 5:	1: 2: 英語III 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
	3年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: ★機械電子制御実験 5: ★機械電子制御実験
	4年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
3 Q	1年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 英語II 3: 4: 英語II 5:
	2年	1: ★機械力学 2: ★機械力学 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: ★流体力学 2: ★流体力学 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: ★電気回路 5:	1: 2: 3: 4: ★電気回路 5:
	3年	1: 2: 3: 4: 5:	1: ロボット工学 2: ロボット工学 3: 4: 5:	1: 計測システム 2: 計測システム 3: 制御系設計 4: 制御系設計 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
	4年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
4 Q	1年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 英語II 3: 4: 英語II 5:
	2年	1: 制御工学 2: 制御工学 3: 組込みシステム 4: 組込みシステム 5:	1: 2: 3: 情報処理応用 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 情報処理応用 5:
	3年	1: 2: 3: 4: 5:	1: ロボットビジョン 2: ロボットビジョン 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:
	4年	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2: 3: 4: 5:

★:メジャー必修 ☆:メジャー選択必修

時間外

3/後:★機械電子制御研究