

第2クォーター 令和6年度 授業時間割

(R6.6.19)

◆選修授業科目について (水色)
◆通関授業科目 (水色)
◆情報学専攻科目 (水色)
◆情報学専攻科目 (水色)
◆情報学専攻科目 (水色)

九州工業大学 情報工学部

時間	1	2	3	4	5
時間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50

デ・・・データ科学
人・・・人工知能
メ・・・メディア情報学
ソ・・・ソフトウェア中心
情・・・情報通信ソフトウェア
コ・・・コンピュータ工学
ロ・・・ロボティクス
シ・・・システム制御
先・・・先端機械
電・・・電気物理学
生・・・生物物理学
分・・・分子生命科学
高・・・高度生命科学
全・・・全学/学際
必修科目
選択必修科目
選択科目
選修科目
指定科目
本 業 研 究

○入学生は学部学生
○入学生は学部学生
○入学生は学部学生
○入学生は学部学生
○入学生は学部学生

学年	1			2			3			4			5			6			7			8			9					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
I																														
II																														
III																														
IV																														
V																														
2	データ科学	情報学	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学
3	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学
4	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学	データ科学	人工知能	メディア情報学	ソフトウェア工学	システム制御	先導機械	電気物理学	生物物理学	分子生命科学	医用生命科学

◆集中講義
◆集中講義
◆集中講義
◆集中講義

情報学専攻科目 (水色)
情報学専攻科目 (水色)
情報学専攻科目 (水色)
情報学専攻科目 (水色)

物理情報学専攻科目 (水色)
物理情報学専攻科目 (水色)
物理情報学専攻科目 (水色)
物理情報学専攻科目 (水色)

生命化学情報学専攻科目 (水色)
生命化学情報学専攻科目 (水色)
生命化学情報学専攻科目 (水色)
生命化学情報学専攻科目 (水色)

選 択 英 語 2 T(S) (王、1~4年)
選 択 英 語 4 T(S) (シルバーマン、1~4年)
教 育 研 究 法 (山田、3年)
教 育 研 究 法 (山田、3年)
教 育 研 究 法 (山田、3年)

電子情報工学専攻科目 (水色)
電子情報工学専攻科目 (水色)
電子情報工学専攻科目 (水色)
電子情報工学専攻科目 (水色)

システム創成情報学専攻科目 (水色)
システム創成情報学専攻科目 (水色)
システム創成情報学専攻科目 (水色)
システム創成情報学専攻科目 (水色)

各学専攻共通(19年度以降入学生)システム創成情報学専攻科目以外
各学専攻共通(4年)