

工学院 School of Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No.	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業 形態	備考 notes
		番台 Level						
<b>【1Q】</b>								
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-01	工学リテラシーI【a】 (Engineering Literacy I【a】)	1	青野 祐子 田中 博人 ほか Aono Yuko Tanaka Hiroto et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-02	工学リテラシーI【b】 (Engineering Literacy I【b】)	1	笹部 崇 近藤 正聡 ほか Sasabe Takashi Kondo Masatoshi et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-03	工学リテラシーI【c】 (Engineering Literacy I【c】)	1	藤井 勇介 岩崎 孝之 ほか Fujii Yusuke Iwasaki Takayuki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-04	工学リテラシーI【d】 (Engineering Literacy I【d】)	1	藤井 勇介 岩崎 孝之 ほか Fujii Yusuke Iwasaki Takayuki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-05	工学リテラシーI【e】 (Engineering Literacy I【e】)	1	篠崎 隆宏 中原 啓貴 ほか Shinozaki Takahiro Nakahara Hiroki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-06	工学リテラシーI【f】 (Engineering Literacy I【f】)	1	塩浦 昭義 顧 秀珠 ほか Shioura Akiyoshi Xiuzhu Gu et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-07	工学リテラシーI【g】 (Engineering Literacy I【g】)	1	三平 満司 蜂屋 弘之 ほか Sampei Mitsuji Hachiya Hiroyuki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B101-08	工学リテラシーI【h】 (Engineering Literacy I【h】)	1	菅原 雄介 金 俊完 ほか Sugahara Yusuke Kim Joon-Wan et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
<b>【2Q】</b>								
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-01	工学リテラシーII【a】 (Engineering Literacy II【a】)	1	三平 満司 奥富 正敏 ほか Sampei Mitsuji Okutomi Masatoshi et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-02	工学リテラシーII【b】 (Engineering Literacy II【b】)	1	菅原 雄介 金 俊完 ほか Sugahara Yusuke Kim Joon-Wan et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-03	工学リテラシーII【c】 (Engineering Literacy II【c】)	1	青野 祐子 田中 博人 ほか Aono Yuko Tanaka Hiroto et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-04	工学リテラシーII【d】 (Engineering Literacy II【d】)	1	笹部 崇 近藤 正聡 ほか Sasabe Takashi Kondo Masatoshi et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-05	工学リテラシーII【e】 (Engineering Literacy II【e】)	1	藤井 勇介 岩崎 孝之 ほか Fujii Yusuke Iwasaki Takayuki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-06	工学リテラシーII【f】 (Engineering Literacy II【f】)	1	藤井 勇介 岩崎 孝之 ほか Fujii Yusuke Iwasaki Takayuki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-07	工学リテラシーII【g】 (Engineering Literacy II【g】)	1	篠崎 隆宏 中原 啓貴 ほか Shinozaki Takahiro Nakahara Hiroki et al.	別紙のとおり	対面	
		100						
火 Tue	5 - 6	XEG.B102-08	工学リテラシーII【h】 (Engineering Literacy II【h】)	1	塩浦 昭義 顧 秀珠 ほか Shioura Akiyoshi Xiuzhu Gu et al.	別紙のとおり	対面	
		100						

工学院 School of Engineering

曜日 Day	時限 Period	科目コード No. 番台 Level	科目名 Course Title	単位 Credit	担当教員 Instructor	講義室 Room No.	授業 形態	備考 notes
【2Q】								
金 Fri	5 - 6	XEG.P101 100	科学・技術の創造プロセス【工学院】 (Processes for creation in science and technology 【School of Engineering】)	1	西田 佳史 ※ 飯田 敏幸 ほか Nishida Yoshifumi et al.	講堂 W541,W61+, W621,W631, W641	対面 ZOOM	

[1Q] 火曜5・6時限 工学リテラシーI

クラス	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
a	テーマ	a, b共通	ものを加工する(機械工作)		ものを熱で動かす(ぼんぼん蒸気船)		
	授業形態	Zoom	対面	対面	Zoom	対面	対面
	実施場所	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室),I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)
b	テーマ	a, b共通	ものを熱で動かす(ぼんぼん蒸気船)		ものを加工する(機械工作)		
	授業形態	Zoom	Zoom	対面	対面	対面	対面
	実施場所	I124,I311,I321	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室),I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)
c,d	テーマ	マイコン搭載ワイヤレス電気自動車(c, d合同)					
	授業形態	対面					
	実施場所	南3号館 1Fロビーにグループ分けを掲示予定 S3-101, S2-302, S2-307, H101, W831, W832, W833, W834					
e	テーマ	e, f共通	通信・計算システムと知的情報処理		技術をマネジメントする(管理技術)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	W521,W611	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)	W521	W521
f	テーマ	e, f共通	技術をマネジメントする(管理技術)		通信・計算システムと知的情報処理		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	W521,W611	W521	W521	W521	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)
g	テーマ	g, h共通	ものを制御する(制御システム設計)		ものの形を創る(CAD演習)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	S223, S224	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室
h	テーマ	g, h共通	ものの形を創る(CAD演習)		ものを制御する(制御システム設計)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	S223, S224	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室

[2Q] 火曜5・6時限 工学リテラシーII

クラス	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
a	テーマ	a, b共通	ものを制御する(制御システム設計)		ものの形を創る(CAD演習)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	S223, S224	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室
b	テーマ	a, b共通	ものの形を創る(CAD演習)		ものを制御する(制御システム設計)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	S223, S224	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室	石川台3号館3階303号室	南5号館2階 206, 210号室	南5号館2階 206, 210号室
c	テーマ	c, d共通	ものを加工する(機械工作)		ものを熱で動かす(ぼんぼん蒸気船)		
	授業形態	Zoom	対面	対面	Zoom	対面	対面
	実施場所	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室),I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)
d	テーマ	c, d共通	ものを熱で動かす(ぼんぼん蒸気船)		ものを加工する(機械工作)		
	授業形態	Zoom	Zoom	対面	対面	対面	対面
	実施場所	I124,I311,I321	I124,I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-A,C号室)	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室),I311,I321	石川台3号館2階, 統合創造工房(201-B号室)
e,f	テーマ	マイコン搭載ワイヤレス電気自動車(e, f合同)					
	授業形態	対面					
	実施場所	南3号館 1Fロビーにグループ分けを掲示予定 S3-101, S2-302, S2-307, H101, W831, W832, W833, W834					
g	テーマ	g, h共通	通信・計算システムと知的情報処理		技術をマネジメントする(管理技術)		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	W521,W611	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)	W521	W521
h	テーマ	g, h共通	技術をマネジメントする(管理技術)		通信・計算システムと知的情報処理		
	授業形態	対面	対面	対面	対面	対面	対面
	実施場所	W521,W611	W521	W521	W521	W621 (W611,W631,W641)	W621 (W611,W631,W641)