



学科 情報	曜 水	限 2	学期 前期	年 2	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	9:00開始
						SD PBL (2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz313201	1BC, 1BD, 1BL . 1BM (1Q) 1BC . 1BD, 1BL, 1B M, 1BN (2Q)	対象 [25-20]		
木			1	前期前	1	一般 物理学(1)	松尾 洋介	saa311104	1BL	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
						国際 物理学(1)	砂畑 浩樹	saa311105	1BN	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
					2	人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象 [20-15]	対開講(月1,木1)	○
					3	人工知能	中野 秀洋	saa311106	12M	対象 [24-21]	対開講(月1,木1)	○
			前期後	1	1	化学(1)	堀越 篤史	sab311107	31A	対象 [26-15]	対開講(月1,木1)	
					2	ハードウェア記述言語	中野 秀洋	sab311108	12L	対象 [25-15]	対開講(月1,木1)	○
					2	物理学(1)演習	松尾 洋介	saa311209	1BL	対象 [26-15]	対開講(月2,木2)	
			2	前期前	1	一般 情報理論	新家 稔央	saa311202	22C	対象 [25-15]	対開講(月2,木2)	
					3	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象 [20-15]	対開講(月2,木2)	
					3	古典制御理論	大屋 英稔	saa311206	22B	対象 [24-21]	対開講(月2,木2)	
			前期後	2	2	コンピュータシステム	中野 秀洋	sab311207	1BN	対象 [25-15]	対開講(月2,木2)	
					3	組込みシステム	俞 明連	sab311203	22B	対象 [24-15]	対開講(月2,木2)	
			3	前期前	1	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象 [26-15]	対開講(木3,木4)	
					2	プロジェクト指向プログラミング(2)	中村 徹	sab314302	12J	対象 [25-15]	対開講(木3,木4)	
			前期後	2	2	情報リテラシー	張 英夏	saa314301	22C	対象 [26-15]	対開講(木3,木4)	
					2	微分方程式論	古田 公明	saa311401	11A	対象 [25-15]	対開講(月4,木4)	
					2	プロジェクト指向プログラミング(2)	中村 徹	sab314302	12J	対象 [25-15]	対開講(木3,木4)	
						ベクトル解析学	肥田野 久二男	sab151221	1BM	対象 [25-15]	対開講(月2,木4)	
金			2	前期	2	国際 デジタル信号処理	L・マテラム	saz314501	12J	対象 [25-15]		
			1	前期	1	III-A Communication	佐竹 幸徳	saz115101	12G	対象 [26-26]		
						III-B Communication	ケルンデル 敦子	saz115102	12H	対象 [26-26]		
						III-C Communication	ウアラ内田 エイ	saz115103	12D	対象 [26-26]		
						Skills(1)	ドリアン ミッシェ					
						III-D Communication	斎藤 和歌子	saz115104	12E	対象 [26-26]		
						III-E Communication	吹野 佐枝子	saz115105	11C	対象 [26-26]		
						III-F Communication	大塚 圭	saz115106	12B	対象 [26-26]		
						III-G Communication	吉田 孝素子	saz115107	12F	対象 [26-26]		
						III-H Communication	松本 弘法	saz115108	11D	対象 [26-26]		
						III-I Communication	桐垣 亜希子	saz115109	11B	対象 [26-26]		
						III-J Communication	三宅 加恵	saz115110	1BL	対象 [26-26]		
			前期前	2	2	基礎論回路	佐々木 智志	saa312103	22C	対象 [25-15]	対開講(火1,金1)	○
			前期後	3	3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab315101	1BB	対象 [24-15]	対開講(金1,金2)	
			2	前期前	1	微分積分学(1a)	大槻 玲	saa315201	13M	対象 [26-21]		
					2	一般 デジタル信号処理	荒井 秀一	saa312206	22C	対象 [25-15]	対開講(火2,金2)	
			前期後	1	1	微分積分学(1b)	大槻 玲	sab315202	13M	対象 [26-21]		
					2	アルゴリズムとデータ構造	俞 明連	sab312208	21C	対象 [25-15]	対開講(火2,金2)	
					3	専門キャリアデザイン	川上 誓	sab315101	1BB	対象 [24-15]	対開講(金1,金2)	
			3	前期前	1	コンピュータ概論	佐々木 智志	saa312307	21C	対象 [26-15]	対開講(火3,金3)	
					3	インタラクティブメディア	園道 知博	saa312306	12H	対象 [24-15]	対開講(火3,金3)	
			前期後	1	1	基礎確率統計	相原 研輔	sab312305	21C	対象 [26-15]	対開講(火3,金3)	
					2	データベースシステム	延澤 志保	sab312303	21B	対象 [25-15]	対開講(火3,金3)	
					3	画像処理	張 英夏	sab312308	12J	対象 [20-15]	対開講(火3,金3)	
					3	画像処理	張 英夏	sab312308	12J	対象 [24-21]	対開講(火3,金3)	
			4	前期前	3	プログラミング言語処理	延澤 志保	saa312405	21B	対象 [24-15]	対開講(火4,金4)	
			前期後	2	2	技術者倫理	田川 亮朗	sab315401	21C	対象 [25-22]		
					3	再・情報社会と倫理(a)	田川 亮朗	sab315401	21C	対象 [21-21]		
					3	自然言語処理	延澤 志保	sab312406	12E	対象 [24-15]	対開講(火4,金4)	
			5	前期	2	国際 情報理論	L・マテラム	saz315501	12J	対象 [25-15]		
土			1	前期	3	再・情報社会と職業	川上 誓	saz316103	13L	対象 [20-15]		
			前期前	1	1	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
					3	情報社会と職業(a)	川上 誓	saa316105	13L	対象 [24-21]		
			前期後	1	1	プログラミング(2)	盧 承鐘	sab316102	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
					3	情報社会と職業(b)	川上 誓	sab316106	13L	対象 [24-21]		
			2	前期前	1	プログラミング(1)	星 義克	saa316101	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
			前期後	1	1	プログラミング(2)	盧 承鐘	sab316102	21C	対象 [26-15]	対開講(土1,土2)	
			前集中	1	1	データサイエンスリテラシー(1)	吉田 雅裕	saz317601	-	対象 [26-21]		
					2	メディア表現	江口 響子	saz317603	-	対象 [25-15]		
						再・情報社会と倫理(b)	相原 研輔	saz317602	-	対象 [21-21]		
					3	情報リテラシー	張 英夏	saz317610	-	対象 [24-15]		
					4	卒業研究(1)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz317606	-	対象 [23-19]		
						卒業研究(2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐘 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	saz317607	-	対象 [23-19]		