

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)~6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (1年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	1	情報 (上川*) 地域連携テクノセンター[IP室]		英語 I (谷野)	基礎数学b (鬼頭)	総合工学システム概論 (杉浦,福嶋,東田,北村) 図書館[視聴覚大ホール]		国語1 (坂井)	
	2	国語1 (坂井)		情報 (上川*) 地域連携テクノセンター[IP室]				英語 I (谷野)	
	3	基礎数学b (鬼頭)	英語 I (谷野)	化学1 (西田)[化学実験室]				物理1 (佐藤)	
	4	英語 I (谷野)	基礎数学b (鬼頭)	世界史 (畠山*)				英語表現 I (川村)	
6 / 27 火	1	化学1 (西田)[化学実験室]		国語1 (坂井)		基礎数学a (梶)			
	2	基礎数学a (梶)		保健・体育 (橋爪,中田)[体育館]		英語 I (谷野)	英語表現 I (川村)		
	3	国語1 (坂井)		世界史 (畠山*)		化学1 (西田)	英語 I (谷野)		
	4	保健・体育 (橋爪,中田)[体育館]		基礎数学b (鬼頭)		日本史 (伏見)			
6 / 28 水	1	総合工学実験実習 I (石川,君家,中谷,西,窪田,上川*,西岡,平林,北村,山野) [メカトロニクス実験室3,創造工作室,CAD室]				基礎数学a (梶)	英語表現 I (川村)	<b>非公開</b>	
	2					英語表現 I (川村,NET*)	基礎数学a (梶)		
	3					保健・体育 (橋爪,中田)[体育館]			
	4					化学1 (北野)[化学実験室]			
6 / 29 木	1	保健・体育 (橋爪,中田)[体育館]		英語表現 I (川村,NET*)	英語 I (谷野)	基礎数学b (鬼頭)	物理1 (佐藤)		
	2	日本史 (伏見)		物理1 (佐藤)	基礎数学b (鬼頭)	化学1 (西田)[化学実験室]	英語 I (谷野)		
	3	国語1 (坂井)	英語 I (谷野)	基礎数学a (梶)		日本史 (伏見)	英語表現 I (川村)		
	4	英語 I (谷野)	物理1 (佐藤)	国語1 (坂井)		情報 (窪田) 地域連携テクノセンター[IP室]	基礎数学a (梶)		
6 / 30 金	1	世界史 (黒田*)		<b>非公開</b>		日本史 (伏見)		英語 I (谷野)	化学1 (西田)
	2	基礎数学b (鬼頭)				世界史 (黒田*)		化学1 (西田)	国語1 (坂井)
	3	<b>非公開</b>		英語表現 I (川村,NET*)	基礎数学a (梶)	基礎数学b (鬼頭)		情報 (福嶋) 地域連携テクノセンター[IP室]	
	4			英語 I (谷野)	英語表現 I (川村,NET*)	基礎数学a (梶)		国語1 (坂井)	化学1 (北野)

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)~6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (2年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	1	電気電子基礎 (重井)		微分積分a (松野)		英語Ⅱ (増木)			
	2	環境科学概論Ⅰ (西田)		国語2 (井上)		微分積分a (松野)			
	3	国語2 (井上)		ベクトル・行列 (稗田)		物理2 (山下)			
	4	化学2 (北野) [化学実験室]		微分積分a (檜崎)		英語表現Ⅱ (金崎)	国語2 (井上)		
6 / 27 火	1	物理2 (山下)		製図基礎 (越智)		ベクトル・行列 (島野*)		英語表現Ⅱ (金崎)	
	2	英語Ⅱ (増木)		ベクトル・行列 (島野*)		物理2 (山下)		保健・体育 (春名*) [体育館]	
	3	微分積分a (檜崎)		化学2 (北野) [化学実験室]		保健・体育 (春名*) [体育館]		英語表現Ⅱ (川村)	
	4	製図基礎 (越智)		現代社会 (伏見)		電気電子基礎 (平田*) [選択教室Ⅲ]		英語Ⅱ (増木)	
6 / 28 水	1	保健・体育 (春名*) [体育館]		環境科学概論Ⅰ (西田)		物理2 (山下)	国語2 (井上)	<b>非公開</b>	
	2	電気電子基礎 (重井)		英語表現Ⅱ (金崎)	国語2 (井上)	微分積分a (松野)			
	3	英語Ⅱ (増木)		現代社会 (伏見)		微分積分a (檜崎)			
	4	ベクトル・行列 (稗田)		保健・体育 (春名*) [体育館]		英語表現Ⅱ (金崎)	物理2 (山下)		
6 / 29 木	1	総合工学実験実習Ⅱ (平井, 難波, 酒井*, 安藤*, 須崎, 土田*, 倉橋, 野田, 鯉坂, 西星*) [メカトロニクス実験室3, 創造工作室, 化学実験室, 情報技術実習室]				国語2 (井上)			
	2					製図基礎 (藤原順*)			
	3					英語Ⅱ (増木)	英語表現Ⅱ (川村)	製図基礎 (藤原順*)	
	4					物理2 (山下)		英語Ⅱ (増木)	
6 / 30 金	1	現代社会 (伏見)		微分積分a (松野)		英語Ⅱ (増木)	英語表現Ⅱ (金崎)	化学2 (岡本拓*) [化学実験室]	
	2	物理2 (山下)	英語Ⅱ (増木)	現代社会 (小川)		化学2 (岡本拓*) [化学実験室]		英語表現Ⅱ (金崎)	
	3	環境科学概論Ⅱ (石丸*) [選択教室Ⅲ]		国語2 (井上)	物理2 (山下)	電気電子基礎 (平田*) [選択教室Ⅲ]			
	4	国語2 (井上)		環境科学概論Ⅱ (石丸*) [選択教室Ⅲ]		微分積分a (檜崎)			

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)～6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (3年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	M	保健・体育 (村上*) [体育館]		情報処理Ⅱ (福嶋) 地域連携テクノセンター[CAI室]		機械システム実習 (古田,越智)			
	H	工業力学 (片山)		保健・体育 (村上*) [体育館]		電気機械工作実習 (和田,藪) [創造工作室,メカトロニクス実験室3]			
	E	マイクロコンピュータ (青木) [EWS]		線形代数・微分方程式 (早石*)		電子情報実験Ⅰ (青木,重井) [情報技術実習室]			
	A	有機化学Ⅰ (東田)		化学基礎計算 (一花*)		環境物質化学基礎実験 (伊藤和,久野)			
	C	建築造形実習 (中谷年,鯉坂) [選択教室Ⅲ]		英語表現Ⅲ (増木,NET*) [CALL教室]		測量実習 (中谷年,川口俊*)	測量学 (中谷年)		
6 / 27 火	M	線形代数・微分方程式 (妻鳥*)		英語Ⅲ (久保*)		特別研究 (小川,湯城) [IP室, 選択Ⅱ]			
	H	英語Ⅲ (久保*)		物理3 (佐藤)		解析a (稗田)	特別研究 (小川,湯城) [IP室, 選択Ⅱ]		
	E	英語Ⅲ (金崎)		解析a (室谷)		物理3 (佐藤)			
	A	解析a (室谷)		無機化学Ⅰ (野田) [選択教室Ⅱ]		物理化学Ⅰ (倉橋)			
	C	建設材料 (武市)		国語3 (湯城)		英語Ⅲ (金崎)			
6 / 28 水	M	英語表現Ⅲ (西野,NET*) [CALL教室]		解析a (檜崎)		シーケンス制御 (古田)	<b>非公開</b>		
	H	工業材料 (前田) 地域連携テクノセンター[CAI室]		線形代数・微分方程式 (早石*)		設計法 (藪)			
	E	国語3 (湯城)		英語表現Ⅲ (西野,NET*) [CALL教室]		電磁気学Ⅰ (真野)			
	A	物理3 (佐藤)		分析化学Ⅰ (久野)		解析a (室谷)			
	C	水循環工学Ⅰ (大谷)		物理3 (山下)		線形代数・微分方程式 (鬼頭)			
6 / 29 木	M	物理3 (山下)		CAD設計製図 (古田) 地域連携テクノセンター[CAI室]		工業力学 (越智)			
	H	CAD設計製図 (和田) 地域連携テクノセンター[CAI室]		電気回路Ⅰ (西)		国語3 (吉田*)			
	E	特別研究 (北野,湯城) [CAI室, 選択Ⅱ]		情報処理Ⅱ (窪田) [EWS]		解析a (室谷)			
	A	線形代数・微分方程式 (梶)		特別研究 (北野,湯城) [CAI室, 選択Ⅱ]		英語表現Ⅲ (西野,NET*) [CALL教室]	国語3 (湯城)		
	C	情報処理Ⅱ (川口俊*) 地域連携テクノセンター[IP室]		解析a (室谷)		建築計画 (鯉坂) [選択教室Ⅲ]	構造力学Ⅰ (岩本)		
6 / 30 金	M	電気・電子回路 (和田)		解析a (檜崎)		国語3 (吉田*)	熱力学基礎 (越智)		
	H	解析a (稗田)		情報処理Ⅱ (和田) 地域連携テクノセンター[CAI室]		英語表現Ⅲ (西野,NET*) [CALL教室]			
	E	論理回路 (福嶋)		電子計測 (阪口*)		保健・体育 (内田*) [体育館]	電気回路Ⅰ (重井) [選択教室Ⅲ]		
	A	英語Ⅲ (金崎)		保健・体育 (内田*) [体育館]		情報処理Ⅱ (大西*) 地域連携テクノセンター[CAI室]			
	C	保健・体育 (内田*) [体育館]		解析a (室谷)		特別研究 (北野,湯城) [IP室, 選択Ⅱ]			

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)~6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (4年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	M	材料学 (君家) 地域連携テクノセンター[CAD室]		熱力学 (杉浦)		保健・体育 (内田*,橋爪) [体育館]			
	H	電気回路Ⅱ (藪谷)		電磁気学Ⅱ (前田)		保健・体育 (橋爪,内田*) [体育館]		数値計算 (中谷) 地域連携テクノセンター[CAI室]	
	E	電気回路Ⅱ (川上)		電子材料 (須崎) 図書館[ゼミナール室]		数値計算 (早石*) 地域連携テクノセンター[IP室]		電子回路 (真野)	
	A	有機化学Ⅱ (辻元)		化学英語 (小出*)		バイオ分子工学 (西岡)			
	C	RC工学 (武市)		都市環境計画 (北村)		英語Ⅳ (川村)	英語Ⅳ (川村) [CALL教室]	土質環境工学Ⅱ (新納)	
6 / 27 火	M	一般選択科目群Ⅰ		数値計算 (田畑*) 地域連携テクノセンター [IP室]		英語Ⅳ (上田*)	英語Ⅳ (上田*) [CALL教室]	法と経済 (岩崎*)	
	H	哲学(畠山*) [4M教室] 数学演習(松野) [4H教室]		英語Ⅳ (上田*)	英語Ⅳ (上田*) [CALL教室]	法と経済 (岩崎*)			
	E	数学解析(稗田) [特別教室]		法と経済 (岩崎*)		応用数学Ⅰ (松野)			
	A	英語演習A(西野) [CALL教室] 言語と文化Ⅰ(井上) [4C教室]		無機化学Ⅱ (伊藤和)		環境物質化学実験Ⅰ (伊藤和,東田,平林)			
	C			水循環工学Ⅱ (大谷)		構造実験 (岩本,中谷年)			
6 / 28 水	M	流れ学 (上村)		加工工学Ⅰ (平井)		非公開			
	H	電子回路 (金田)		工学演習 (前田)					
	E	電磁気学Ⅱ (真野)		応用物理Ⅰ (有末)					
	A	応用物理Ⅰ (有末)		数値計算 (大西*) 地域連携テクノセンター[CAI室]					
	C	鋼構造学 (中谷年)		構造力学Ⅱ (岩本)					
6 / 29 木	M	メカトロニクス (里中)		材料力学 (塚本)		計測技術 (古田)		応用数学Ⅰ (有末)	
	H	応用物理Ⅰ (有末)		熱力学 (吉本*)		応用数学Ⅰ (片山)		流体力学 (吉本*)	
	E	計算機言語理論 (花川) [EWS]		英語Ⅳ (上田*) [CALL教室]	英語Ⅳ (上田*)	保健・体育 (内田*,橋爪) [体育館]		計算機システム (早川)	
	A	分析化学Ⅱ (小出*)		法と経済 (岩崎*)		保健・体育 (橋爪,内田*) [体育館]		化学工学Ⅰ (平林)	
	C	法と経済 (岩崎*)		保健・体育 (内田*) [体育館]		生活環境計画 (北本*)		数値計算 (西星*)	
6 / 30 金	M	応用物理Ⅰ (當村)		一般選択科目群Ⅱ		機械システム実験Ⅰ (塚本,里中,田代*) [HPC室]			
	H	材料力学 (中谷)		社会文化論(黒田*) [4M教室]		電子機械工学実験Ⅰ (前田,西) [創造工作室]			
	E	工学演習 (重井)		一般化学(西田) [4H教室] 数学解析(稗田) [特別教室]		電子情報実験Ⅱ (真野,阪口*) [EWS]			
	A	英語Ⅳ (川村)	英語Ⅳ (川村) [CALL教室]	英語演習A(西野) [CALL教室]		物理化学Ⅱ (村田*)		応用数学Ⅰ (片山)	
	C	応用数学Ⅰ (有末)		言語と文化Ⅱ(吉田*) [4C教室]		応用物理Ⅰ (當村)			

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)～6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (5年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	M	エネルギー変換工学 (越智)		技術英語 (金子*)		流体工学 (上村)			
	H	応用物理Ⅱ (田畑*)		応用数学Ⅱ (妻鳥*)		技術英語 (金子*)			
	E	応用数学Ⅱ (妻鳥*)		計算機アーキテクチャ (真野)		応用物理Ⅱ (田畑*)		技術英語 (金子*)	
	A	技術英語 (小出*)		機器環境分析 (久野)		技術倫理 (小川)[特別教室]			
	C	技術倫理 (小川)[特別教室]		応用物理Ⅱ (田畑*)		技術英語 (新納)			
6 / 27 火	M	非公開							
	H								
	E								
火	A	応用物理Ⅱ (田畑*)		化学工学Ⅱ (大西*)		応用数学Ⅱ (妻鳥*)		企業経営(大坂*,川口晃*,杉本*, 十川*,森末*,間島*,岩淵*,萩野*, 松永*) 図書館[ゼミナール室]	
	C	環境デザイン論 (山野) 地域連携テクノセンター[CAI室]		応用数学Ⅱ (妻鳥*)		企業経営(大坂*,川口晃*,杉本*, 十川*,森末*,間島*,岩淵*,萩野*, 松永*) 図書館[ゼミナール室]			
6 / 28 水	M	加工工学Ⅱ (平井)		設計法 (里中)		一般選択科目群Ⅲ			
	H	信号処理概論 (梅本)		人間工学 (金田)		現代物理学概論(佐藤) [5M教室]			
	E	オペレーティングシステム (花川)[EWS]		技術倫理 (小川)[特別教室]		心理学(呉*)[選択教室Ⅳ] ドイツ語(濱崎*)[選択教室Ⅲ]			
	A	環境物質化学演習Ⅱ (水野*)		環境物質化学演習Ⅰ (辻元)		英語演習B(谷野)[CALL教室]			
	C	技術英語 (寺川*)		住環境設計演習 (杉山*)		中国語(湯城) 図書館[視聴覚大 ホール]			
6 / 29 木	M	制御工学 (石川)		応用物理Ⅱ (富村)		機械システム実験Ⅱ (平井,石川,杉浦) 地域連携テクノセンター[CAI室]			
	H	技術倫理 (小川)[特別教室]		機構学 (里中)		電子機械工学実験Ⅱ (藪,荻谷)[CAD室,創造工作室,メカトロニクス実験室3]			
	E	情報通信工学 (青木)		信号処理概論 (梅本)		電子情報実験Ⅲ (須崎,福嶋)[情報技術実習室]			
	A	環境物質化学演習Ⅰ (戸田*)		高分子化学 (永田*)		環境物質化学実験Ⅱ (辻元,倉橋,野田)			
	C	環境衛生工学 (大谷)		建築法規 (杉山*)		建設施工 (西星*)	環境デザイン実習 (山野,杉山*)		
6 / 30 金	M	応用数学Ⅱ (妻鳥*)		企業経営(大坂*,川口晃*,杉本*, 十川*,森末*,間島*,岩淵*,萩野*, 松永*) 図書館[ゼミナール室]		材料工学 (君家) 地域連携テクノセンター [CAD室]		技術倫理 (小川)[特別教室]	
	H	パワーエレクトロニクス (川上)		ロボット工学 (大坪*)		センサー工学 (大坪*)		企業経営(大坂*,川口晃*,杉本*, 十川*,森末*,間島*,岩淵*,萩野*, 松永*) 図書館[ゼミナール室]	
	E	システム制御工学 (片山)		電気機器Ⅱ (川上)		企業経営(大坂*,川口晃*,杉本*, 十川*,森末*,間島*,岩淵*,萩野*, 松永*) 図書館[ゼミナール室]			
	A	非公開							
C									

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)～6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (専1年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	M	線形代数学 (榑崎)		工学システム計画 (和田) 地域連携テクノセンター[CAD室]					
	E								
	A					理論有機化学 (辻元)			
	C					構造解析学 (吉野達*)			
6 / 27 火	M	非公開							
	E								
	A			応用無機化学 (久野)					
	C			交通計画 (北村)					
6 / 28 水	M	応用解析学 (松野)		応用電磁気学 (當村)		計算力学 (中谷) 地域連携テクノセンター[IP室]			
	E								
	A								
	C								
6 / 29 木	M	英語応用演習I (西野) [CALL教室]	英語応用演習I (西野,NET*) [CALL教室]	解析力学 (片山)		非公開			
	E								
	A								
	C								
6 / 30 金	M			応用制御工学 (霞谷) 地域連携テクノセンター[CAD室]		応用流体工学 (上村)			
	E					応用電子回路 (早川)			
	A	非公開							
	C								

平成29年度 公開授業(前期)  
【6/26(月)～6/30(金)】

平成29年度 前期 授業時間割表 (専2年)

		1	2	3	4	5	6	7	8
6 / 26 月	M	英語応用演習II (金崎,NET*) [CALL教室]		非公開					
	E								
	A								
	C								
6 / 27 火	M	非公開							
	E	非公開							
	A								
	C					地盤工学 (新納)	水環境工学 (大谷)		
6 / 28 水	M	非公開							
	E	非公開							
	A	非公開							
	C	非公開							
6 / 29 木	M	非公開		生物工学 (西岡)					
	E	非公開							
	A				非公開				
	C				非公開				
6 / 30 金	M			ロボット制御 (土井) 地域連携テクノセンター[IP室]	精密加工学 (平井)				
	E			応用制御工学 (葭谷) 地域連携テクノセンター[CAD室]	信号処理 (梅本)		生体情報工学 (窪田)		
	A	非公開							
	C	非公開							