

※こちらは2020年3月時点の時間割です。システム創成以外(他学科)の講義は変更が生じている可能性がありますので、必ず当該学科の最新情報を参照してください。

教養学部 2 年次専門科目 時間割表

	月			火			水			木			金		
1	建築弾性学	(建)	A2	荷重外力論第一	(建)	A2	ソフトウェア第一	(機)	A1A2	建築弾性学	(建)	A2	都市計画概論	(都)	A1A2
	地球環境工学	(都)	A1	機械力学第一 ※	(機)	A1A2	生命科学概論 (電・物・計・マテ・応化・化シス)	(機)	A1A2	都市デザイン概論	(都)	A2	機械工学総合演習第一	(機)	A1A2
	信号解析基礎	(電)	A1A2	材料工学I	(精)	A1A2			材料力学第一	(機)	A1A2	高速内燃機関	(航)	A1A2	
	材料量子力学	(マテ)	A1	情報通信理論	(電)	A1A2			確率・統計	(精)	A1	連続体力学基礎	(精)	A1A2	
	無機材料化学	(マテ)	A2	コンピュータ及び演習	(化生系)	A1A2			精密数理I-2	(精)	A2	エネルギー工学	(電)	A1A2	
	生命化学I	(化生系)	A1						電子基礎物理	(電)	A1A2	無機化学I	(化生系)	A1	
	生命化学II	(化生系)	A2						材料量子力学	(マテ)	A1	物性論I	(化生系)	A2	
									無機材料化学	(マテ)	A2	環境工学概論	(建・都)	A1A2	
								物理化学I	(化生系)	A1					
								有機化学II	(化生系)	A2					
2	基礎流体力学	(社・都)	A1	構造の力学	(社・都)	A1	社会基盤史	(社)	A1A2	基礎流体力学	(社・都)	A1	構造の力学	(社・都)	A1
	社会技術論	(社)	A2	機械力学演習 ※	(機)	A1A2	機械ソフトウェア演習	(機)	A1A2	社会技術論	(社)	A2	建築設計基礎第一	(建)	A1
	建築構造解析第一	(建)	A1A2	航空機力学第一	(航)	A1A2	計測通論A	(航・マテ)	A1A2	建築熱環境	(建)	A1A2	建築設計基礎第二	(建)	A2
	環境公衆衛生	(都)	A2	電気回路基礎	(精)	A1A2	計測と加工の基礎	(精)	A1A2	都市デザイン概論	(都)	A2	都市情報科学概論	(都)	A2
	流れ学第一	(機)	A1A2	電気電子計測	(電)	A1A2	プログラミング基礎演習	(電)	A1A2	機構学	(機)	A1A2	機械工学総合演習第一	(機)	A1A2
	航空宇宙情報システム学第一	(航)	A1A2	電磁気学第一	(物・計)	A1A2	計測通論C	(物・計)	A1A2	航空宇宙学製図第一	(航)	A1A2	基礎材料力学	(航)	A1A2
	デジタル回路	(電)	A1A2	材料速度論	(マテ)	A1	計測通論B	(化生系)	A1A2	確率・統計	(精)	A1	信号処理工学	(精)	A1A2
	統計熱力学	(物・計)	A1A2	分析化学I	(化生系)	A1	力学演習 1 A	(E&E)	A1	精密数理I-2	(精)	A2	電子デバイス基礎	(電)	A1A2
	材料力学I	(マテ)	A1	分析化学II	(化生系)	A2	物性学基礎	(SDM)	A1A2	電子基礎物理	(電)	A1A2	物理数学	(物・計)	A1A2
	材料相平衡論	(マテ)	A2	地球科学	(E&E)	A1	力学演習 1 C	(PSI)	A1	材料力学I	(マテ)	A1	材料速度論	(マテ)	A1
	電気工学大要第一	(化生系)	A1	データ指向モデリング	(SDM・PSI)	A1	力学演習 2 A	(E&E)	A2	材料相平衡論	(マテ)	A2	分析化学I	(化生系)	A1
	化学工学I	(化生系)	A2	環境・エネルギー概論	(創成)	A2	力学演習 2 C	(PSI)	A2	有機化学I	(化生系)	A1	分析化学II	(化生系)	A2
材料力学 1	(創成)	A1	※ 「機械力学第一」「機械力学演習」はセットで履修すること			都市交通論	(都)	A1A2	量子化学I	(化生系)	A2	地球科学	(E&E)	A1	
材料力学 2	(創成)	A2							流体力学 1	(創成)	A1	データ指向モデリング	(SDM・PSI)	A1	
									流体力学 2	(創成)	A2	環境・エネルギー概論	(創成)	A2	
3	基盤技術設計論I	(社・都)	A1	材料の力学	(社)	A2	国際プロジェクト序論	(社)	A1A2	基盤技術設計論I	(社・都)	A1	導入プロジェクト	(社)	A1
	基盤技術設計論II	(社・都)	A2	建築材料学概論	(建)	A1	造形第一	(建)	A1	基盤技術設計論II	(社・都)	A2	材料の力学	(社)	A2
	建築構法概論	(建)	A1A2	緑地計画概論	(都)	A1A2	造形第二	(建)	A2	建築総合演習	(建)	A1A2	建築設計製図第一	(建)	A1
	計測の原理と応用	(機)	A1A2	機械数学演習	(機)	A1A2	環境水質化学	(都)	A1A2	設計演習I	(精)	A1	建築設計製図第二	(建)	A2
	数学及力学演習G	(航)	A1A2	航空宇宙推進学第一	(航)	A1A2	電気工学通論第一	(航)	A1A2	プログラミング基礎II	(精)	A2	都市環境概論	(都)	A1A2
	プログラミング基礎I	(精)	A1	機械振動学基礎	(精)	A1	精密数理I-1	(精)	A1A2	ソフトウェアI	(電)	A1	メカトロニクス	(機)	A1A2
	設計演習II	(精)	A2	電気回路理論第一	(電)	A1A2	量子力学第一	(物・計)	A1A2	ソフトウェアII	(電)	A2	宇宙工学入門	(航)	A1
	電気磁気学I	(電)	A1A2	回路とシステムの基礎	(物・計)	A1	数理手法I (全学科共通科目・応化・創成)	A1A2	数学及力学演習I	(物・計)	A1A2	基礎材料力学	(航)	A2	
	最適化手法	(物・計)	A1A2	物質科学入門	(物・計)	A2			生命化学I	(化生系)	A1	精密工学基礎演習	(精)	A1A2	
	有機化学I	(化生系)	A1	材料結晶学	(マテ)	A1			生命化学II	(化生系)	A2	電気電子数学演習	(電)	A1A2	
	有機化学II	(化生系)	A2	有機材料化学	(マテ)	A2			社会システム工学基礎	(創成)	A1	回路とシステムの基礎	(物・計)	A1	
	社会システム工学基礎	(創成)	A1	無機化学I	(化生系)	A1			知識と知能	(創成)	A2	物質科学入門	(物・計)	A2	
	知識と知能	(創成)	A2	物性論I	(化生系)	A2						材料結晶学	(マテ)	A1	
				動機付けプロジェクト	(創成)	A1A2						有機材料化学	(マテ)	A2	
			水圏デザイン基礎	(社)	A1						応用化学基礎論	(応化)	A1		
											環境システム工学概論	(化シス)	A1A2		
											プログラミング基礎	(創成)	A1A2		
4	基礎情報学	(社)	A1	数理分析の基礎	(社)	A1	数学 1 E (社・応化・化シス・化生)	A1A2	情報計算科学の基礎	(社)	A2	導入プロジェクト	(社)	A1	
	情報計算科学の基礎	(社)	A2	水理学	(社)	A2	造形第一	(建)	A1	建築総合演習	(建)	A1A2	水理学	(社)	A2
	数学及力学演習B	(建)	A1	都市建築史概論	(建)	A1A2	造形第二	(建)	A2	環境計画基礎演習	(都環)	A1A2	建築設計製図第一	(建)	A1
	基礎統計	(都)	A1	熱工学第一	(機)	A1A2	数学 1 A (建・都・精・マテ)	A1A2	都市工学設計製図	(都計)	A1A2	建築設計製図第二	(建)	A2	
	社会調査法	(都)	A2	機械振動学基礎	(精)	A1	数学 1 B (機・航)	A1A2	設計演習I	(精)	A1	環境計画基礎演習	(都環)	A1A2	
	システム制御 1	(機)	A1A2	電気回路理論第一	(電)	A1A2	数学 1 D (電・物・計)	A1A2	プログラミング基礎II	(精)	A2	都市工学設計製図	(都計)	A1A2	
	数学及力学演習G	(航)	A1A2	基礎数理	(物・計)	A1	数理演習 1 A (E&E)	A1A2	ソフトウェアI	(電)	A1	機械設計	(機)	A1A2	
	プログラミング基礎I	(精)	A1	認識行動システムの基礎	(計)	A2	数理演習 1 B (SDM)	A1A2	ソフトウェアII	(電)	A2	宇宙工学入門	(航)	A1	
	設計演習II	(精)	A2	基礎熱力学	(マテ)	A1	数理演習 1 C (PSI)	A1A2	数学及力学演習I	(物・計)	A1A2	精密工学基礎演習	(精)	A1A2	
	電気磁気学II	(電)	A1A2	材料統計力学	(マテ)	A2			電気工学大要第一	(化生系)	A1	電気電子数学演習	(電)	A1A2	
	数値解析	(物・計)	A1A2	応用化学基礎論	(応化)	A1			化学工学I	(化生系)	A2	基礎数理	(物・計)	A1	
	物理化学I	(化生系)	A1	化学システム工学基礎論	(化シス)	A1A2			システム創成学基礎	(創成)	A1	認識行動システムの基礎	(計)	A2	
	量子化学I	(化生系)	A2	Introductory lectures for chemistry and biotechnology(E)	(化生)	A1A2			ビジネス入門	(PSI)	A2	基礎熱力学	(マテ)	A1	
	システム創成学基礎	(創成)	A1	動機付けプロジェクト	(創成)	A1A2						材料統計力学	(マテ)	A2	
	環境・エネルギー材料科学概論	(E&E・SDM)	A2									プログラミング基礎	(創成)	A1A2	
	ビジネス入門	(PSI)	A2												
5	社会基盤学序論	(社)	A1A2	Pythonプログラミング入門	(社)	A1	建築構造計画概論	(建)	A1	データサイエンス超入門 (A1開講) (全学科共通科目・社基)	A1	導入プロジェクト	(社)	A1	
	数学及力学演習B	(建)	A1	情報学概論	(都)	A1	空気力学第一	(航)	A1A2	環境計画基礎演習 18:25まで	(都環)	A1A2	建築設計製図第一	(建)	A1
	設計演習II	(精)	A2	マテリアル工学概論	(マテ)	A1A2	数理演習 1 A (E&E)	A1A2	都市工学設計製図	(都計)	A1A2	建築設計製図第二	(建)	A2	
	安全学基礎	(創成)	A1	動機付けプロジェクト	(創成)	A1A2	数理演習 1 B (SDM)	A1A2	設計演習I	(精)	A1	環境計画基礎演習 18:25まで	(都環)	A1A2	
	環境・エネルギー材料科学概論	(E&E・SDM)	A2				数理演習 1 C (PSI)	A1A2	安全学基礎	(創成)	A1	都市工学設計製図	(都計)	A1A2	
	ビジネス入門	(PSI)	A2				数理手法VIII (全学科共通科目・応化)	A1A2	ビジネス入門	(PSI)	A2	生産の技術	(機・計)	A1A2	
												精密工学基礎演習	(精)	A1A2	
											マテリアル工学自由研究	(マテ)	A1A2		
											社会システムと産業	(PSI)	A1A2		

注 機械工学科・機械情報工学科の2学科は(機)、電子情報工学科・電気電子工学科の2学科は(電)とする。

応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科の3学科は(化生系)、各学科はそれぞれ(応化)・(化シス)・(化生)とする。

システム創成学科全コースは(創成)、環境・エネルギーシステムコースは(E&E)、システムデザイン&マネジメントコースは(SDM)、知能社会システムコースは(PSI)とする。

で囲まれた科目は大学院との共通講義であり、大学院に進学した際、対応する講義を重複履修できない。