

2021年度A1A2システム創成学科2年生科目対面講義教室一覧

※教室の記載はありますが詳細はUTAS・ITC-LMSを必ず確認してください

2021年10月18日現在

◎必修科目	○限定選択科目	※標準選択科目	
主担当がE&Eの科目	主担当がSDMの科目	主担当がPSIの科目	主担当がその他の科目

		1限	2限	3限	4限	5限
		教室	教室	教室	教室	教室
2年A1	Tue	E&E	○地球科学 (加藤・徳永・中村・安川)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)
		SDM	○データ指向モデリング (和泉・鳥海)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)
		PSI	○データ指向モデリング (和泉・鳥海)	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))
	Wed	E&E	○力学演習1A (羽柴・早稲田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1A (松崎・多部田・早稲田)	○数理演習1A (松崎・多部田・早稲田)
		SDM	○物性学基礎 (長谷川・沖田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1B (阿部・佐藤健)	○数理演習1B (阿部・佐藤健)
		PSI	○力学演習1C (柴沼・柴田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1C (松島・愛知・井原)	○数理演習1C (松島・愛知・井原)

2年A2	Tue	E&E	○環境・エネルギー概論 (ドドビバ・鈴木英・藤井康)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)	◎動機付けプロジェクト (藤井康・平林・山田弘・羽柴・吉田豊*・中谷*・坂本*)
		SDM	○環境・エネルギー概論 (ドドビバ・鈴木英・藤井康)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)	◎動機付けプロジェクト (沖田・菅野・佐藤健・山下)
		PSI	○環境・エネルギー概論 (ドドビバ・鈴木英・藤井康)	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))	◎動機付けプロジェクト (青山・村上・愛知・松尾・青木*・坂巻*・(山田周))
	Wed	E&E	○力学演習2A (羽柴・早稲田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1A (松崎・多部田・早稲田)	○数理演習1A (松崎・多部田・早稲田)
		SDM	○物性学基礎 (長谷川・沖田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1B (阿部・佐藤健)	○数理演習1B (阿部・佐藤健)
		PSI	○力学演習2C (柴沼・柴田)	○数理手法I (縄田・合田)	○数理演習1C (松島・愛知・井原)	○数理演習1C (松島・愛知・井原)

2021年度A1A2システム創成学科3年生科目対面講義教室一覧

※教室の記載はありますが詳細はUTAS・ITC-LMSを必ず確認してください

2021年10月18日現在

◎必修科目	○限定選択科目	※標準選択科目	
主担当がE&Eの科目	主担当がSDMの科目	主担当がPSIの科目	主担当がその他の科目

		1限	教室	2限	教室	3限	教室	4限	教室	5限	教室	
3年A1	Mon	E&E	※人工物工学 (沖田・太田)	オンライン		○環境・エネルギー流体力学1 (佐藤徹)	工3号館35講義室	○流体力学演習A 1 (佐藤徹・平林・多部田)	工3号館35講義室			
		SDM	※人工物工学 (沖田・太田)			○レジリエンスコロキウム (各教員)	工3号館34講義室	○システム設計科学 (吉村・大澤・(早矢仕))	工3号館34講義室			
		PSI	※人工物工学 (沖田・太田)			○工学シミュレーション (宮本・柴沼)	工3号館33講義室	○工学シミュレーション (宮本・柴沼)	工3号館33講義室	○産業組織論 (武田)	工3号館33講義室	
	Thu	E&E			※有限要素法と構造解析 (笠原)	工新2号館212	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室
		SDM	※形状モデリングと可視化 (山田知)	工3号館34講義室	○有限要素法と構造解析 (笠原)		◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	高橋浩：工3号館309 関村・Chen：工3号館317 山口彰：工3号館411	◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	高橋浩：工3号館309 関村・Chen：工3号館317 山口彰：工3号館411	◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	高橋浩：工3号館309 関村・Chen：工3号館317 山口彰：工3号館411
		PSI			※有限要素法と構造解析 (笠原)		◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	宮本：工3号館432・441 堀：工3号館33講義室 今野：工3号館321 関根：工3号館413	◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	宮本：工3号館432・441 堀：工3号館33講義室 今野：工3号館321 関根：工3号館413	◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	宮本：工3号館432・441 堀：工3号館33講義室 今野：工3号館321 関根：工3号館413
	Fri	E&E			○システム制御工学 (稗方・巻*)	工3号館31講義室	○数理演習3A (藤井康・和田)	工3号館35講義室	○環境システム論 (多部田・徳永・吉田好・井原・愛知)	工3号館31講義室	○伝熱・熱力学(Heat transfer) (増田)	工3号館35講義室
		SDM			○システム制御工学 (稗方・巻*)		○数理演習3B (山口彰・張)	工3号館34講義室				
		PSI			※量子力学 (石川・長谷川)	工3号館34講義室	○物流・交通システム計画応用 (川崎・田中・柴崎・西野)	工3号館33講義室	○環境システム論 (多部田・徳永・吉田好・井原・愛知)	工3号館31講義室		

3年A2	Mon	E&E	※人工物工学 (沖田・太田)	オンライン	○環境・エネルギーの化学2 (西林)	工3号館35講義室	○環境・エネルギー流体力学2 (佐藤光)	工3号館35講義室	○流体力学演習A 2 (佐藤光)	工3号館35講義室	※海洋開発工学 (鈴木英・高木)	工3号館35講義室	
		SDM	※人工物工学 (沖田・太田)		※第一原理シミュレーション技法 (石川・佐藤健)	工3号館34講義室	○レジリエンスコロキウム (各教員)	工3号館34講義室	○システム設計科学 (吉村・大澤・(早矢仕))	工3号館34講義室			
		PSI	※人工物工学 (沖田・太田)		※ライフサイクル工学 (吉田好・井原・玄地*)	工3号館33講義室	○工学シミュレーション (宮本・柴沼)	工3号館33講義室	○工学シミュレーション (宮本・柴沼)	工3号館33講義室	○産業組織論 (武田)	工3号館33講義室	
	Thu	E&E			※海洋開発工学 (鈴木英・高木)	工3号館35講義室	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室	◎応用プロジェクトA (羽柴・鈴木英・和田・藤井・鈴木俊*・岡本・福井・所・高谷)	鈴木英・和田：工3号館320・工8号館85講義室 福井・所・高谷：工3号館422・438 藤井康・鈴木俊・岡本：工3号館35講義室	
		SDM	※サイエンティフィックビジュアルゼーション (沖田)	工3号館34講義室	※量子コンピューティング (長谷川)	工3号館34講義室	◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	奥田：工3号館309 笠原：工8号館0025・工3号館317 出町：工3号館411	◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	奥田：工3号館309 笠原：工8号館0025・工3号館317 出町：工3号館411	◎応用プロジェクトB (関村・高橋浩・奥田・山口彰・笠原・出町・(Chen))	奥田：工3号館309 笠原：工8号館0025・工3号館317 出町：工3号館411	
		PSI			※ライフサイクル工学 (吉田好・井原・玄地*)	工3号館33講義室	◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	村山：工3号館031 中村：工3号館33講義室 松島：工3号館321 鈴木克：工3号館413	◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	村山：工3号館031 中村：工3号館33講義室 松島：工3号館321 鈴木克：工3号館413	◎応用プロジェクトC (関根*・堀*・宮本・村山・中村・鈴木克・松島・今野)	村山：工3号館031 中村：工3号館33講義室 松島：工3号館321 鈴木克：工3号館413	
	Fri	E&E			※原子力エネルギー工学 (岡本・齊藤)	工3号館35講義室	※マイニングエンジニアリング2 (羽柴・福井)	工3号館35講義室	○流体エネルギー資源の形成と開発 (佐藤光・増田・松島・小林)	工3号館35講義室	※プロセシングエンジニアリング (ドドビバ・安川)	工3号館35講義室	
		SDM			○マルチエージェントシステム (藤井秀・西野)	工3号館31講義室	○先端コンピューティング (奥田・山田知)	工3号館34講義室	○先端コンピューティング (奥田・山田知)	工3号館34講義室			
		PSI			○マルチエージェントシステム (藤井秀・西野)		○信頼性工学 (村山・合田)	工3号館33講義室	※社会システム工学応用 (西野・吉田好)	情報基盤センター大演習室1・2			