

令和6年度 授業時間割表 前期(1・3・5・7セメスター) 共生システム理工学類【2018年度以前入学生用】

注意) 教室等について、別途
指示がある場合、そちらに
たがってください。 令和6年4月1日現在

曜日	月				火				水				木				金				曜日
	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	
1	8:40 専門領域				8:40 専門領域				8:40 専門領域				8:40 専門領域				8:40 専門領域				1
					生物学				幾何学基礎				物理学(熱力学)				ロジスティクスシステム				
					環境モデリング				情報科学概論				環境計画論				石川 友保				
					森林生態学				脳神経科学				デジタル信号処理				黒沢 高秀				
									統計力学				放射線科学								
									化学結合論				放熱線科学								
									社会システムモデリング演習				日本経済論								
2	10:10 専門領域				10:10 専門領域				10:10 専門領域				10:10 専門領域				10:10 専門領域				2
	電気工学				応用物性				界面物理化学				材料及び固体の力学				有機化学概論				
	環境モニタリング				環境化学概論								分析化学概論				経営工学				
	環境触媒化学				水循環システム								パワーエレクトロニクス				地域環境計画演習				
	生物学的心理学				高法								ネットワークシステム				後藤 忍				
													サウンドスケープ								
3	13:00 専門領域				13:00 専門領域				13:00 専門領域				13:00 専門領域				13:00 専門領域				3
	化学実験A(3-5)				材料工学概論				【集中講義/時間外:前期】(履修登録は4月に行うこと)				物理学(力学)				計算機システム論				
	エコロジカル経済学				心理学概論				授業科目名				化学実験B(3-5)				衛生工学概論				
	水循環システム概論				マルチメディアシステム論				海外演習				プログラミング				CAD/CAM演習(3-4)				
	応用統計学				生産システム				森林調査法				地球環境科学実験B(3-5)				保全生物学実験(3-5)				
	経営情報システム				知的財産権論				自然環境調査法				地球環境科学実験C(3-4)								
									環境モデリング演習				産業支援工学演習(3-4)								
									応用解析学				土壌浄化学実験(3-5)								
									インキュベーションシステム												
									生物多様性保全実習												
4	14:30 専門領域				14:30 専門領域				14:30 専門領域				14:30 専門領域				14:30 専門領域				4
	地球科学				基礎数学				【教室略称】				環境学				共生の科学				
	化学実験A(3-5)				物理学実験(4-5)				コンピュータ=共生システム理工学類研究実験棟2階 コンピュータ実習室				化学実験B(3-5)				解析学				
	形式言語とコンパイラ				生物資源開発				物理実=共生システム理工学類研究実験棟3階 基礎物理学実験室				エネルギーシステム工学				和田 正樹				
	水質保全改善学実験(4-5)								化学実=共生システム理工学類研究実験棟4階 化学実験室				地球環境科学実験B(3-5)				高橋 隆行(専)小沢 直仁				
									環境実=共生システム理工学類研究実験棟6階 地球環境実験室				地球環境科学実験C(3-4)				木村 黒沢 場				
									土壌実=共生システム理工学類研究実験棟6階 土壌浄化実験室				産業支援工学演習(3-4)				中村 和正 他				
									生態実=共生システム理工学類研究実験棟7階 生態学実験室				土壌浄化学実験(3-5)				化学実 3				
									情 演=情報基盤センター 演習室 募金棟=後援募金記念棟												
									理 演=共生システム理工学類棟 演習室												
5	16:10 専門領域				16:10 専門領域				16:10 専門領域				16:10 専門領域				16:10 専門領域				5
	化学実験A(3-5)				物理学実験(4-5)				1. 青文字で記載された科目は、「文理融合科目」です。専攻毎に異なるので注意してください。				化学実験B(3-5)				保全生物学実験(3-5)				
	水質保全改善学実験(4-5)								2. 枠内がピンクで塗られた科目は、「専攻実践科目」です。				離散数学				エコ生産システム演習(4-5)				
									3. 集中講義で9月に開講されるものは、後期の成績評価になります。				地球環境科学実験B(3-5)				中村 和正 他				
									4. 開講曜日・時間・教室等が変更になる場合は、掲示でお知らせします。				地球環境科学実験C(3-4)				化学実 3				
									5. 「演習」及び「卒業研究」の履修登録には、「演習及び卒業研究一覧」をご覧ください。				土壌浄化学実験(3-5)								
									6. 専攻基礎科目、専攻実践科目、専攻専門科目及び文理融合科目は、専攻毎に異なるので注意してください。												

「演習」及び卒業研究授業一覧

特に曜日・時間は定めないで、「集中講義/時間外」登録

専攻	担当者名	授業科目名	履修年次	曜日	時間	教室
人間支援システム	内海哲史	環境モデリング	1	月	8:40	
	岡沼信一	環境モニタリング	2	月	8:40	
	神谷裕明	森林生態学	3	月	8:40	
	小山純正	統計力学	3	月	8:40	
	篠田伸夫	化学結合論	3	月	8:40	
	高橋隆行	社会システムモデリング演習	3	月	8:40	
	高橋隆行	物理学(熱力学)	2	木	8:40	
	高橋隆行	環境計画論	2	木	8:40	
	高橋隆行	デジタル信号処理	2	木	8:40	
	高橋隆行	放射線科学	2	木	8:40	
産業システム工学	高橋隆行	材料及び固体の力学	2	木	10:10	
	高橋隆行	分析化学概論	2	木	10:10	
	高橋隆行	パワーエレクトロニクス	3	木	10:10	
	高橋隆行	ネットワークシステム	3	木	10:10	
	高橋隆行	サウンドスケープ	3	木	10:10	
	高橋隆行	有機化学概論	2	金	8:40	
	高橋隆行	経営工学	2	金	8:40	
	高橋隆行	地域環境計画演習	3	金	8:40	
	高橋隆行	後藤 忍	3	金	8:40	
	高橋隆行	高安 徹	2	金	8:40	
環境システムマネジメント	高橋隆行	計算機システム論	2	金	10:10	
	高橋隆行	衛生工学概論	2	金	10:10	
	高橋隆行	CAD/CAM演習(3-4)	3	金	10:10	
	高橋隆行	保全生物学実験(3-5)	3	金	10:10	
	高橋隆行	高橋 隆行(専)小沢 直仁	3	金	10:10	
	高橋隆行	木村 黒沢 場	3	金	10:10	
	高橋隆行	中村 和正 他	3	金	10:10	
	高橋隆行	高橋 隆行(専)小沢 直仁	3	金	10:10	
	高橋隆行	木村 黒沢 場	3	金	10:10	
	高橋隆行	中村 和正 他	3	金	10:10	

令和6年度 授業時間割表 後期(2・4・6・8セメスター) 共生システム理工学類【2018年度以前入学生用】

注意) 教室等について、別途指示がある場合、そちらにしたがってください。 令和6年4月1日現在

曜日 時間	月				火				水				木				金				曜日 時間								
	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次	授業科目名	担当教員	教室	履修年次									
1 8:40	専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				1 8:40								
					化学(物理化学)				プログラミング基礎				アルゴリズムとデータ構造				機械材料加工学												
					土壌浄化学概論				生態学概論				地下水益管理学概論				環境保全論												
					プログラミング				化学工学概論								精神生理学												
					モダンエコノミクス入門				経営学入門																				
2 10:10	専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				2 10:10								
	環境システム概論				解析学				線形代数学				微分方程式				環境文化論												
	制御工学				和正 正樹				製造技術概論				生田 博将				高良 慶隆, 中村 和正												
	物質変換化学				人工知能と知識処理				流域管理計画概論				横尾 善之				杉森 大助												
	材料分析基礎				資源循環論				情報理論				内海 哲史				石川 友保												
									モデル構築論				樋口 良之				横尾 善之												
3 11:50	専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				3 11:50								
	電子回路				統計数値解析実習				ソフトウェア設計開発論				量子力学				山口 克彦												
	生物化学工学				二見 亮弘				支援システム実験(3-4)				二見 亮弘, 田中 明				品質管理					寛 宗徳							
	プログラミング言語論				杉森 大助				地球環境科学実験 A/B(3-5)				吉田, 長橋, 柴崎				地球実					2							
									生産システム解析演習(3-4)				藤, 石川, 石川, 西崎, 樋口				コンビュータ					3							
4 14:30	専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				4 14:30								
	水質保全改善学概論				産業界システム概論				支援システム実験(3-4)				二見 亮弘, 田中 明				環境分析実験(3-5)					高良 慶隆 他							
					データベースシステム				地球環境科学実験 A/B(3-5)				吉田, 長橋, 柴崎				地球実					2							
					衛星データ解析(4-5)				生産システム解析演習(3-4)				藤, 石川, 石川, 西崎, 樋口				コンビュータ					3							
					生体システム実験(4-5)				地域計画概論																				
5 16:20	専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				専門領域				5 16:20								
	意思決定論				衛星データ解析(4-5)				物理学(電磁気学)				馬場 一晴				システム生理学					小山 純正							
	生体システム実験(4-5)				中山 明				人間工学				田中 明				M21					精神物理学				永幡 幸司			
									地球環境科学実験 A/B(3-5)				吉田, 長橋, 柴崎				地球実					2							

「演習」及び卒業研究授業一覧

特に曜日・時間は定めない。【集中講義/時間外/後期】

専攻	担当教員	講義	演習	卒業研究
人間支援システム	内海哲史	6	7	7
	岡沼信一	6	7	7
	神長裕明	6	7	7
	小山純正	6	7	7
	高橋隆行	6	7	7
	高良 慶	6	7	7
	田中 明	6	7	7
	筒井雄二	6	7	7
	永幡幸司	6	7	7
	中村勝一	6	7	7
産業システム工学	馬場一晴	6	7	7
	藤本勝成	6	7	7
	二見亮弘	6	7	7
	三浦一之	6	7	7
	山口克彦	6	7	7
	浅田隆志	6	7	7
	生田博将	6	7	7
	石川 賢	6	7	7
	石川友保	6	7	7
	大山 大	6	7	7
環境システムマネジメント	笠井博則	6	7	7
	佐藤理夫	6	7	7
	島田邦雄	6	7	7
	杉森大助	6	7	7
	重彦 彦	6	7	7
	中川和重	6	7	7
	中山 明	6	7	7
	西崎大輔	6	7	7
	樋口良之	6	7	7
	猪俣 信	6	7	7
卒業研究	大橋弘毅	6	7	7
	兼子伸吾	6	7	7
	川越清樹	6	7	7
	川崎 賢太	6	7	7
	木村勝彦	6	7	7
	黒沢高秀	6	7	7
	後藤 忍	6	7	7
	柴崎直明	6	7	7
	高良慶隆	6	7	7
	高安 徹	6	7	7
遠 達	6	7	7	
長橋良隆	6	7	7	
難波謙二	6	7	7	
横尾善之	6	7	7	
吉田 隆平	6	7	7	

【集中講義/時間外/後期】(履修登録は3月に行うこと)

授業科目名	担当教員	教室	履修年次
産業構造論	樋口 良之		2

人間支援システム専攻 専攻実践科目「創造工学ゼミ」は、担当教員によって開講曜日・時間等が異なります。履修登録の際は、【集中講義/時間外】の欄にありますので、忘れずに履修登録してください。

【教室略称】

コンピュータ = 共生システム理工学類研究実験棟2階コンピュータ実習室
 物理実 = 共生システム理工学類研究実験棟3階 基礎物理学実験室
 化学実 = 共生システム理工学類研究実験棟4階 化学実験室
 地球実 = 共生システム理工学類研究実験棟6階 地球環境実験室
 土壌実 = 共生システム理工学類研究実験棟6階 土壌浄化実験室
 生体実 = 共生システム理工学類研究実験棟7階 生体実験室
 情 演 = 情報基盤センター 演習室 募金棟 = 後援募金記念棟
 理 演 = 共生システム理工学類棟 演習室
 理大会講室 = 共生システム理工学類棟2階 大会講室
 特別教室 = 学校臨床支援センター2階
 人617 = 人間発達文化学類棟6階 教育開発実習室
 実 = 研究実験棟

- 【注意事項】
- 青文字で記載された科目は、「文理融合科目」です。専攻毎に異なるので注意してください。
 - 枠内がピンクで塗られた科目は、「専攻実践科目」です。
 - 9月に開講される集中講義は、後期の成績評価になります。
 - 開講曜日・時間・教室等が変更になる場合は、掲示でお知らせします。
 - 「演習」及び「卒業研究」の履修登録は、「演習及び卒業研究一覧」をご覧ください。
 - 専攻基礎科目、専攻実践科目、専攻専門科目及び文理融合科目は、専攻毎に異なるので注意してください。