

2024（令和6）年度 総合科学技術研究科 共通科目 授業時間割

2024/4/4更新

○印は前学期、△印は後学期、☆印は通年を示す

時限	キャンパス	1 8:40 ~ 9:25				2 9:25 ~ 10:10				キャンパス	3 10:20~11:05				4 11:05~11:50				キャンパス	5 12:45~13:30				6 13:30~14:15				キャンパス	7 14:25~15:10				8 15:10~15:55				キャンパス	9 16:05~16:50				10 16:50~17:35			
		曜日	開設担当専攻	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別		授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当		教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名		単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室									
月	情報								浜	△	コミュニケーション論	2	新谷他	共11	浜	○	システム・ネットワーク論	2	杉浦他	共31	浜	△	情報社会セキュリティ論	2	高口他	共31																			
	理																																												
	工	浜	○	工学基礎化学特論 I	2	織田	工6-22																				浜	○	応用数学特論	2	中島 徹	オンライン													
	農	浜	△	工学基礎化学特論 II	2	野口	工6-22																																						
	ABP														静	△	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	島田	共A403																									
火	情報																																												
	理																										静	○	先端機器分析科学 I	2	藤原	共B301													
	工																																												
	農																										静	△	先端機器分析科学 II	2	加藤竜	共B301													
	ABP								浜	○	Science and Technology in Japan	2	グレニジ	工1-32																															
水	情報																					浜	△	Professional Presentations in English	1	高瀬	情23																		
	理								静	△	津波工学特論	2	原田	共A106								静	△	統合オミックス特論	2	道羅	理工学専攻 1階7ミナール 室																		
	工								浜	○	量子工学特論	2	藤間	工8-11								浜	○	応用生命科学概論	2	吉田 信	工6-21	浜	○	希少資源戦略論	2	植田	工6-11												
	農																																												
	ABP								静	○	Science and Technology in Japan	2	グレニジ	ABP 2																															
木	情報								浜	○	情報資源総論	2	白井他	情24																															
	理																					静	○	創造科学技術入門セミナー II (後半)	1	大矢	理B213																		
	工	浜	○	応用数学概論	2	星賀	オンライン																				浜	○	科学技術政策特論	2	清水 一	オンライン													
	農																					静	○	Professional Presentations in English	1	Deo	共A403																		
	ABP																					静	△	English Thesis Writing	1	Deo	共A403																		
金	情報								浜	△	English Thesis Writing	1	シェフタル	情25																															
	理																																												
	工																																												
	農																																												
	ABP																					静	○	災害情報学特論	2	牛山	農講義室8																		
									浜	△	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	島田	工7-11																															

【共通科目 集中講義】 ※各専攻からの案内（掲示）等に注意してください。

情報学専攻

- 応用プログラミング 静岡キャンパス
- 大学院インターンシップ
- △ 大学院インターンシップ
- 大学院キャリアデザイン 情報・工学共同開講

理学専攻

- 分子構造解析特論（近藤）
 - 分子構造解析演習（近藤）
 - 次世代シーケンサー-DNA解析演習（道羅）
 - 地震災害論（林）
 - △ 火山災害論（千葉）
 - △ 創造科学技術先端機器分析演習 II（徳元）
- 【不定期】
- ☆ 大学院インターンシップ（丑丸(R5教務委員長)）

工学専攻

- 情報システム論（山崎）
- リスクマネジメント概論（前田）
- △ 現代経営論（森下）
- △ 情報セキュリティマネジメント論（中野）

農学専攻

- 先端フィールド科学特別演習
- 大学院キャリアデザイン
- 生体高分子構造解析特論（中村）※1年生のみ

その他

- ☆ スクールインターンシップ
- 海外実践活動準備研修

三大学連携講義

- フロンティア科学特論 I（静岡県立大学）
- △ フロンティア科学特論 II 静岡大学 農学専攻

- 【不定期】
- ☆ 大学院インターンシップ