

2019年度 総合科学技術研究科 共通科目 授業時間割

○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				3 10:20 ~ 11:05				4 11:05 ~ 11:50				5 12:45 ~ 13:30				6 13:30 ~ 14:15				7 14:25 ~ 15:10				8 15:10 ~ 15:55				9 16:05 ~ 16:50				10 16:50 ~ 17:35			
		曜日	開校担当専攻	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	堀内他	情25	浜	○	システム・ネットワーク論	2	杉浦他	情22																						
	理																																								
	工	浜	△	工学基礎化学特論II	2	野口	工6-22																浜	○	応用数学特論	2	中島	工1-31													
	農																																								
火	情報																																								
	理							静	△	津波工学特論	2	原田	未定														静	○	先端機器分析科学I	2	藤原	共B301									
	工																						浜	○	マーケティング論	2	本條	工5-11													
	農																									静	△	先端機器分析科学II	2	朴他	共B301										
水	ABP							浜	○	Science and Technology in Japan	2	未定	ABP2																												
	情報							静	△	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	白井他	共L303																												
	理													浜	△	情報社会セキュリティ論	2	高口他	情22	浜	△	Professional Presentations in English	1	シェフタル	情23																
	工							浜	○	量子工学特論	2	藤間	工8-11									静	△	統合オミックス特論II	2	道羅	通信系棟1階セミナー室														
木	農																					浜	○	応用生命科学概論	2	吉田	工6-22	浜	○	希少資源戦略論	2	植田	工6-11								
	ABP																						浜	△	マーケティング論	2	本條	工5-11	浜	○	創造科学技術入門セミナーI	1	原	工6-11							
	情報							浜	○	English Thesis Writing	1	カネフ他																													
	理													静	○	創造科学技術入門セミナーII(後半)	1	三重野	理B202																						
金	工	浜	○	応用数学概論	2	星賀	総33							静	○	現代科学の最前線I(前半)	1	岡	理B213								浜	○	科学技術政策特論	2	清水	工3-31									
	農							静	○	Professional Presentations in English	1	Deo	農講義室8																												
	ABP							静	△	English Thesis Writing	1	Deo	農講義室8																												
	情報													浜	○	情報資源総論	2	西村他	共41	浜	△	English Thesis Writing	1	シェフタル	情25																
月	理													浜	△	創造科学技術先端機器分析演習I	1	下村	総1-22																						
	工																					静	○	災害情報学特論	2	牛山	農講義室8	静	○	科学技術者倫理	2	竹之内他	農講義室5								
	農																																								
	ABP	浜	△	Shizuoka Enterprises in South and Southeast Asia	2	白井他	総21																																		

【共通科目 集中講義】

情報学専攻

- 応用プログラミング(野口) 静岡キャンパス
- 大学院インターンシップ 工学部実施
- △ 大学院インターンシップ 工学部実施
- 大学院キャリアデザイン 工学部実施

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DRI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(山本 歩)
- ☆ 創造科学技術インターンシップ演習(三重野)
- 科学コミュニケーション演習I(瓜谷)
- △ 科学コミュニケーション演習II(瓜谷)

工学専攻

- 工学基礎化学特論I(梅本)
- 情報システム論(山崎)
- △ 現代経営論(森下)
- △ 情報セキュリティマネジメント論(中野)
- △ 環境システム工学(齊藤)
- △ リスクマネジメント概論(前田)
- ☆ 知的財産論(井内)

【ABP】

- Science and Technology in Japan 未定

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
- △ 次世代シーケンサーWET演習(富田因則)

【不定期】

- ☆ 大学院インターンシップ
- ☆ スクールインターンシップ

その他

- ☆ スクールインターンシップ(鈴木 克壽)

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(農学専攻)