

令和8年度【後期】 授業時間割表

2026/3/30

ソフト大学院 後期

【ソフトウェア情報学研究科 博士（前期）課程】

	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日					
	年次	Q	授業科目名	教室等	教員	年次	Q	授業科目名	教室等	教員	年次	Q	授業科目名	教室等	教員	年次	Q	授業科目名	教室等	教員	年次	Q	授業科目名	教室等	教員	
1 8:50 ~ 10:20	1	3,4	ソフトウェア情報学ゼミナールⅠ	教員指定	担当教員																					
	1	3,4	ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ	教員指定	担当教員																					
	2	3,4	ソフトウェア情報学ゼミナールⅢ	教員指定	担当教員																					
2 10:30 ~ 12:00	1	3	学習環境デザイン特論	情)301ゼ	市川	1	3	コンピュータグラフィックス応用特論	情)システム実習室2, (202講)	松田					1	3	センサネットワーク特論	情)201ゼ	今井	1	3	自律分散システム特論	情)201ゼ	新井		
			数理最適化特論	情)201講	岡本			知的設計特論	情)301ゼ	蔡																
	4		情報心理特論	情)301ゼ	西岡	4		企業情報システム特論	クラスルームB5	植竹					4		項書き換えシステム特論	情)202講	岩見							
			感性情報特論	共)309	戴				HCI・センシング特論	共)309	プリマ															
3 13:00 ~ 14:30	1	3	知能システム開発特論	情)201講	ダビド	1	3	社会システム分析特論	情)談話室	南野					1	3	センシング特論	情)203講	伊藤(久)	1	3	画像情報処理特論	共)109	亀田		
	4		数理論理学特論	情)201ゼ	山田	4		計算力学特論	情)202講	ニックス					4		ロボティクス特論	情)202講	羽倉		4		離散数学特論	情)201ゼ	尾白	
4 14:40 ~ 16:10	1	3				1	3								1	3				1	3					
5 16:20 ~ 17:50	1	3	画像認識特論	情)202講	梶谷										1,2	3	プロジェクト実践演習(システムデザインPBL)	協働学習室	堀川							
		4	音声知能システム特論	情)202講	伊藤(慶)																					
	2	3,4	ソフトウェア情報学研究	教員指定	担当教員	1	3,4	ソフトウェア実践演習(研究提案型)		担当教員	1		海外インターンシップ													ピスタ, プリマ, 眞田

凡例：共通講義棟=共)、ソフトウェア情報学部棟○講義室=情)○講、ソフトウェア情報学部棟○ゼミ室=情)○ゼ、ソフトウェア情報学部○棟講座研究サーバ室△=情)○棟サ△

注1) 開講時間と教室等については、担当教員と履修学生との協議のうえ変更される場合があります。

注2) 「ソフトウェア情報学ゼミナールⅢ」を履修するためには、先に「ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ」の単位を修得している必要があります。

同様に、「ソフトウェア情報学ゼミナールⅡ」を履修するためには、先に「ソフトウェア情報学ゼミナールⅠ」の単位を修得している必要があります。

注3) Qの列はクォータになります。

注4) その他、科目の履修について不都合がある場合は研究科教務委員会にご連絡ください。