

<◎：大いに該当する ○：該当する △：一部該当する>

区 分		授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)				
				1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>
教養教育科目	Ⅰ 健康な人生を送るための 科目群	健康増進論入門	LGSE620100L1	○		○	△	
		東洋医学入門	LGSE520100L1	○		○	△	
		リハビリテーション入門	LGSE560200L1	○		○	△	
		「生活」を科学する	LGSE080300L1	○	△	○		
		人の生活行動を科学する	LGSE590400L1	○	△	○		
		脳神経科学	LGSE560100L1	○	△	○		
		体育講義	LGSE590000L1	○	○	○		
		体育実技A	LGSE590000P1	○			○	○
		体育実技B	LGSE590000P1	○			○	○
	Ⅱ 社会の 営みを知るための 科目群	法学（日本国憲法を含む）	LGSE050000L1	○	○	○		
		政治学	LGSE060000L1	○	○	○		
		経済学	LGSE070000L1	○	○	○		
		会計入門	LGSE071000L1	○	○	○		
		簿記入門	LGSE071000L1	○	○	○		
		金融リテラシー入門	LGSE070600L1	○	○			○
		租税法入門	LGSE050200L1	○		○	△	
		研究倫理入門	LGSE580100L1	○		○	△	
		地域社会入門	LGSE080100L1	○		○	△	
		地域政策入門	LGSE060100L2	○		○	△	
		静岡市の地域づくりリーダー論	LGSE230300L1	○	△	○		
		遠州地域金融論	LGSE070600L2	○	○			○
		企業倫理	LGSE070800L2	○	○	○		
		地球と宇宙の科学	LGSE170000L1	○	○	○		
		地球環境論	LGSE640400L1	○	△	○		
		災害の歴史と科学	LGSE650200L2	○	△	○		
		自然災害	LGSE170300L1	○	△	○		
		地域環境論	LGSE650100L1	○	○	○		
		持続可能な社会と環境	LGSE640600L1	○	△			
		数学	LGSE110000L1	○	○	○		
		日常生活と物理学	LGSE130000L1	○	○	○		
		化学	LGSE320000L1	○	○	○		
		生物学	LGSE450000L1	○	○	○		
		現代社会基礎セミナー	LGSE060100L1			△	○	○
		地域研究セミナー	LGSE800100L2		◎	○	○	
	Ⅲ 豊かな人生を送るための 科目群	人間力セミナー	LGSE000010S1	◎	◎			◎
		文学	LGSE020000L1	○	○	○		
		哲学	LGSE010000L1	○	○	○		
		歴史学	LGSE030000L1	○	○	○		
		芸術学	LGSE010000L1	○	○	○		
		心理学	LGSE100000L1	○	○	○		
		趣味学	LGSE000010L1	○	△	○		
		木宮泰彦の人と学問	LGSE000010L1	○	△	○		
		世界のことばと社会	LGSE020600L1	○	△	○		
		社会福祉の基礎	LGSE080200L1	○	△	○		
	Ⅳ 未来社会を生きるための 科目群	共生論	LGSE090600L1	○	△	○		
		キャリア開発論Ⅰ	LGSE090200S1	◎	○		◎	
		キャリア開発論Ⅱ	LGSE090200S1	○	○			○
		国際文化論	LGSE060000L1	○	○	○		
		サステイナブルデザイン論	LGSE900173L2	○	△	○		
		社会学	LGSE080000L1	○	○	○		
		教育学	LGSE090000L1	○	○	○		
		情報科学	LGSE600000L1	○	○	○		
		英語コミュニケーションⅠ	LGSE021000S1	◎			○	◎
		英語コミュニケーションⅡ	LGSE021000S1	◎			○	◎
		英語コミュニケーションⅢ	LGSE021000S2	○			○	○
		英語コミュニケーションⅣ	LGSE021000S2	○			○	○
		情報リテラシーⅠ（AI活用を含む）	LGSE090700S1	◎			○	◎
		情報リテラシーⅡ（数理・DSを含む）	LGSE090700S1	◎			○	◎
		ドイツ語Ⅰ a	LGSE021000S1	○			○	○
		ドイツ語Ⅰ b	LGSE021000S1	○			○	○
		ドイツ語Ⅱ a	LGSE021000S2	○			○	○
		ドイツ語Ⅱ b	LGSE021000S2	○			○	○
		フランス語Ⅰ a	LGSE021000S1	○			○	○
		フランス語Ⅰ b	LGSE021000S1	○			○	○
		フランス語Ⅱ a	LGSE021000S2	○			○	○
		フランス語Ⅱ b	LGSE021000S2	○			○	○
		中国語Ⅰ a	LGSE021000S1	○			○	○
		中国語Ⅰ b	LGSE021000S1	○			○	○
		中国語Ⅱ a	LGSE021000S2	○			○	○
		中国語Ⅱ b	LGSE021000S2	○			○	○

区 分		授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)				
				1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>
学部共通科目		情報演習 A	FSSE600101S2			○		○
		情報演習 B	FSSE600101S2			○		○
		情報演習 C	FSSE600101S2			○		○
		情報演習 D	FSSE600101S2			○		○
		キャリア開発論Ⅲ	FZSE090201L3		△	○		○
		キャリア開発論Ⅳ	FZSE090201L3		△	○		○
		企業研修	FZSE090401P3		○	◎		△
専門教育科目	専門基礎科目	エコシステムⅠ	FSSE450405L1	◎	○	◎		
		エコシステムⅡ	FSSE640405L1	◎	◎	◎	○	○
		統計学基礎	FSSE600305L2	◎	◎			◎
		都市計画	FSSE230305L2	◎		○	△	
		環境社会学	FSSE080105L2	◎	◎			
		リスクの科学	FSSE250205L2	◎	◎	◎	○	○
		防災学概論	FSSE650205L1	○		◎	○	
		自然体験実習	FSSE650105P1		○	◎	◎	◎
		社会心理学	FSSE100105L1		◎	◎		○
		地域社会学Ⅰ	FSSE080105L2	◎	◎	◎		
		サステナビリティ学特論	FSSE640605L1	◎	○	◎		
		環境情報学	FSSE600205L2	○	○	◎	○	◎
		情報システム開発法	FSSE620205L3			◎	○	◎
	環境・自然再生コース	生命の科学Ⅰ	FSSE430307L1	◎	○	○		
		生命の科学Ⅱ	FSSE430307L2	◎	○	○		
		基礎化学実験	FSSE430207E1	△		○		◎
		環境・自然再生論	FSSE650107L2	◎	◎		○	○
		環境の化学	FSSE640107L2	◎	△	○		
		環境化学実験	FSSE640107E2	△		○		◎
		環境汚染物質と毒性	FSSE640107L2	◎	○	○		
		環境保全の科学と技術	FSSE640207L3	◎	○	○		
		生命理解のための化学実験	FSSE430307E3	◎	○	◎		○
		物理学実験	FSSE130007E3		◎	◎		
		自然エネルギーの活用	FSSE640307L3	◎	○	◎		
		生物学概論	FSSE450507L1	◎	○	◎	△	○
		生物の分類と形態Ⅰ	FSSE450307L1	◎	○	◎	△	○
		生物の分類と形態Ⅱ	FSSE450307L1	◎	○	◎		
		生物学実験	FSSE450407E2		○	◎	◎	◎
		生物と環境の調査	FSSE640407L2	◎	○	◎	○	○
		環境再生の方法	FSSE640407L2	◎	○	○	◎	
		ビオトープⅠ	FSSE640407L2	◎	◎	○	○	◎
		ビオトープⅡ	FSSE640407L3	◎	◎	○	○	◎
		地学概論	FSSE170007L1	◎		○	△	
		地学実験	FSSE170407E3	△	○			◎
		水文と環境Ⅰ	FSSE040107L2	◎	◎	◎	○	○
		水文と環境Ⅱ	FSSE040107L2	◎	◎	◎	○	○
		水文学実習	FSSE040107P3	◎	◎	○	○	◎
		富士山巡検	FSSE650007P1	○		◎	△	
		化学概論	FSSE340207L1	◎	△	○		
		物理学概論	FSSE130007L2	◎	◎			
		地球物質の科学	FSSE170407L2	○	◎	△		
		環境生理学	FSSE480207L2	◎	◎	◎		
		環境微生物学	FSSE490507L1	◎	◎	◎		
		分子生物学	FSSE430107L2	◎	◎	◎		
	防災・地域安全コース	復旧・復興計画	FSSE650207L3	◎	△	○	△	
		防災人間工学	FSSE650207L3	◎	△	○	△	◎
		地理情報システム	FSSE600807L2	◎	◎		△	◎
		地震工学	FSSE220207L1	◎	◎	◎	○	○
		災害福祉	FSSE650207L3	◎	◎	◎	◎	◎
		災害医療システム	FSSE580807L3	◎	◎	◎	◎	◎
		防災教育実習	FSSE650207P2	◎	◎	◎	◎	◎
		災害過程論	FSSE250307L2	◎	◎	◎	○	○
		先端環境防災研究	FSSE650007L3	○	○	◎	◎	△
		防災法制度	FSSE050207L3		◎		○	◎
		防災行政論	FSSE060107L2	○	◎	◎	○	
		災害心理学	FSSE100107L3		◎	◎	◎	○
		現代社会と安全	FSSE080107L3	○	◎	◎	○	◎
		環境社会心理学	FSSE100107L3	◎	◎	◎	△	○
		社会調査論	FSSE080107L2	○	◎	◎	△	○
		質的調査研究	FSSE080107L3	◎	◎			
		地域サステナビリティ特論	FSSE390707L3	◎	◎	○	○	○
		環境行政論	FSSE060107L2	◎	○	○	△	◎
		防災社会情報論	FSSE650207L3	◎	○		△	○
		地域社会学Ⅱ	FSSE080107L2	◎	◎	◎		
		環境防災調査法	FSSE650007L4	◎	◎	◎	○	○

区 分	授業科目	ナンバリングコード	D P (ディプロマポリシー)				
			1<知識・理解>	2<思考・判断>	3<関心・意欲>	4<態度>	5<技能・表現>
総合科目 目 演 習	ゼミナールⅠ	FSSE086319S3	◎	◎	◎	○	○
	ゼミナールⅡ	FSSE086319S4	◎	◎	◎	○	○
	卒業研究Ⅰ	FSSE086329T4	◎	◎	◎	◎	◎
	卒業研究Ⅱ	FSSE086329T4	◎	◎	◎	◎	◎
教職科目	教職概論	FSSE090108L1					
	教育学概論	FSSE090108L1					
	学校と教育の歴史	FSSE090108L2					
	教育心理学	FSSE100208L2					
	学習・発達論	FSSE100208L2					
	教育制度論	FSSE090108L2					
	教育経営論	FSSE090408L2					
	特別支援教育	FSSE090608L3					
	教育課程編成論	FSSE090408L2					
	理科教育法Ⅰ	FSSE090408L2	○	◎			△
	理科教育法Ⅱ	FSSE090408L2	△	○			◎
	理科教育法Ⅲ	FSSE090408L3		○	△		◎
	理科教育法Ⅳ	FSSE090408L3		△	◎		○
	道徳教育指導論	FSSE090408L3					
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	FSSE090108L4					
	教育方法・技術論	FSSE090408L2					
	生徒・進路指導論	FSSE090408L2					
	教育相談の基礎	FSSE090408L2					
	中等教育実習指導	FSSE090408S3					
	中等教育実習A	FSSE090408P3					
	中等教育実習B	FSSE090408P3					
	教職実践演習（中・高）	FSSE090408S4					