

平成30年度 科目等履修生 開講科目一覧表 【常葉大学 静岡キャンパス】

※備考に「人数制限あり」と記載がある科目は、受講者人数の制限があるため、学部生が優先となりますが、空きがあれば受講可能な科目です。

※下記の開講科目であっても、本学の学生の履修人数又は施設等の関係により、受講許可できない場合があります。

※下記の開講科目の中には、履修要件（受講の前提となる条件・能力等）が定められている場合があります。

※教職関係科目の受講受入れ制限については、別途指示します。

※科目の期別・曜日・時限・担当教員は都合により変更になる可能性がありますのでご了承ください。

※学校行事などにより全学休講日がありますので、学生便覧のアカデミックカレンダーで授業日を確認してください。

《期別について》

前期：平成30年4月16日（月）～平成30年7月28日（土）

後期：平成30年9月14日（金）～平成31年1月21日（月）

《時限について》

1限:9:00～10:30

2限:10:45～12:15

3限:13:15～14:45

4限:15:00～16:30

5限:16:45～18:15

6限:18:30～20:00

区分	授業科目名	期別	曜日	時限	授業形態	単位数	担当教員	備考	
全学共通科目	環境科学論	前期	月	1	講義	2	嶋野 岳人		
	教育学	前期	火	5	講義	2	堀井 啓幸		
	生物学	前期	木	5	講義	2	久留戸 涼子		
	法学(日本国憲法を含む)【英・グロ】	前期	火	5	講義	2	大森 貴弘		
	芸術学	後期	火	5	講義	2	堀切 正人		
初等教育課程 数学専攻科目	代数学	代数学Ⅲ	後期	火	4	演習	1	村瀬 信之	
		代数学特論B	後期	水	2	講義	2	村瀬 信之	
	幾何学	幾何学Ⅰ	後期	月	4	演習	1	笛木 茂雄	
		幾何学Ⅲ	後期	火	5	演習	1	笛木 茂雄	
	解析学	解析学Ⅲ	後期	木	1	演習	1	井出 学	
		解析学特論B	後期	月	2	講義	2	井出 学	
確率論・統計学	確率論・統計学Ⅰ	後期	木	2	演習	1	村瀬 信之		
	確率論・統計学特論	後期	木	3	講義	2	村瀬 信之	人数制限あり	
初等教育課程 理科専攻科目	物理学	物理学Ⅰ	後期	木	2	講義	2	出口 憲	
		物理学Ⅱ	後期	木	1	講義	2	出口 憲	
	生物学	生物学Ⅱ	後期	火	4	講義	2	久留戸涼子	
地学	地学Ⅰ	後期	火	1	講義	2	山根 悠介		
初等教育課程 教科又は教職に関する科目	地域の伝統・文化	後期	金	2	演習	2	井上 亘		
	教育のための統計	後期	金	1	演習	2	吉田 哲也		
	特別支援教育	後期	火	2	講義	2	大井・姉崎		
	小学校英語指導Ⅱ	後期	火	2	演習	2	永倉 由里	火3、木1、木3も開設	
教職に関する科目	教育の基礎理論に関する科目	教育史	後期	月	1	講義	2	鈴木 和正	
	社会科教育法	社会科教育法	後期	火	3	講義	2	鎌田 公寿	木5にも開設
		算数科教育法	後期	木	4	講義	2	早川 健	
		音楽科教育法	後期	木	3	講義	2	三沢 大樹	
		図画工作科教育法	後期	木	4	講義	2	合津・長橋	
		体育科教育法	後期	火	3	講義	2	大矢 隆二	木5にも開設
		国語科教育Ⅱ	後期	水	1	講義	2	中村・戸塚	
		国語科教育Ⅳ	後期	木	1	講義	2	中村 孝一	
		社会科教育Ⅱ	後期	木	3	講義	2	井上 亘	
		社会科教育Ⅳ	後期	木	3	講義	2	鎌田 公寿	
		地理歴史科教育Ⅱ	後期	水	2	講義	2	濱川 栄	
		数学科教育Ⅱ	後期	火	1	講義	2	早川・坂本	
		数学科教育Ⅳ	後期	木	1	講義	2	早川・坂本	
		理科教育Ⅱ	後期	金	2	講義	2	田代 直幸	人数制限あり
		音楽科教育Ⅱ	後期	火	1	講義	2	三沢 大樹	人数制限あり
		音楽科教育Ⅳ	後期	火	4	講義	2	三沢 大樹	人数制限あり
		道徳教育の理論と方法	後期	月	2	講義	2	鈴木 和正	
	特別活動(中等)	後期	金	4	講義	2	堀井 啓幸		
	教育の方法と技術(初等)	後期	月	4.5	講義	2	佐藤 和紀		
	教育の方法と技術(中等)	後期	月	5	講義	2	古市 将樹		
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導論(初等)	後期	金	3.4	講義	2	鈴木 雅博	
		生徒指導論(中等)	後期	金	3	講義	2	久米 昭洋	
		教育相談(中等)	後期	火	1	講義	2	石川 美智子	
		知的障害児の生理・病理	後期	金	3	講義	2	大井 雄平	
	特別支援教育領域に関する科目	知的障害児の教育Ⅰ	後期	金	4	講義	2	姉崎 弘	
		知的障害児の教育Ⅱ	後期	火	3	講義	2	野村 和代	
		病弱児の教育	後期	木	5	講義	2	野村 和代	
重複障害児教育総論		後期	火	1	講義	2	姉崎 弘		
生涯学習学科 専門教育科目	学科共通科目	生涯学習概論Ⅰ	前期	月	4	講義	2	白木 賢信	
		生涯学習概論Ⅱ	前期	火	4	講義	2	田井 優子	
		図書館概論	前期	水	2	講義	2	鈴木 守	
		博物館概論	後期	金	5	講義	2	堀切 正人	
		スポーツ・健康科学	後期	火	3	講義	2	黒岩 一雄	

区分	授業科目名	期別	曜日	時限	授業形態	単位数	担当教員	備考
専門教育科目	学部共通科目	美術概論	後期	金	1	講義	2	堀切正人
		西洋美術史	後期	金	2	講義	2	本間紀子
		東洋美術史	前期	木	2	講義	2	山本浩二
		日本美術史A	後期	水	4	講義	2	高松良幸
		日本美術史B	前期	金	3	講義	2	堀切正人
		造形理論A	前期	水	1	講義	2	堀切正人
		造形理論B	後期	金	3	講義	2	本間紀子
		構成原理	集中			講義	2	キム・ミンジ
		デザイン理論	前期	月	3	講義	2	神津宏昭
		色彩学Ⅰ	前期	木	3	講義	2	田宮話子
		色彩学Ⅱ	後期	木	3	講義	2	久保田覚
		図学	前期	月	4	講義	2	伊達 剛
		福祉環境論	後期	火	5	講義	2	伊達・栗田
		近代デザイン史	前期	木	3	講義	2	土屋和男
		景観論	後期	火	3	講義	2	土屋和男
		マーケティング理論	前期	火	4	講義	2	安武伸朗
		工芸A	集中			演習	2	山本浩二
		工芸B	後期	木	3	演習	2	山本浩二
専門教育科目 学科専攻科目	造形理論科目	現代美術概論	前期	火	3	講義	2	夏池・蜂谷
		視覚伝達論	後期	水	1	講義	2	杉田達哉
		デジタル表現論	後期	木	3	講義	2	チラユ ポンワレット
		プロダクト・工芸論	後期	水	2	講義	2	神津宏昭
	共通表現科目	デッサン	前期	月～木	1・2	実験・実習	2	山本浩二・田宮・蜂谷・長橋
		立体造形表現	前期	月～木	1・2	実験・実習	2	夏池・鈴木亘・田中俊・坂本
		デザイン基礎	前期	月～木	1・2	実験・実習	2	安武・杉田/垂見・土屋
		コンピュータ表現基礎	前期	月～木	1・2	実験・実習	2	チラユ・キム・小杉・福富
		平面表現	前期	月	1・2	実験・実習	2	蜂谷・柳本
		平面メディア表現B	後期	月	3・4	実験・実習	2	蜂谷・関本
		空間メディア表現C	前期	水	3・4	演習	2	渡辺英司
		設計製図	後期	火	3	演習	2	伊達剛
	アート表現科目	アート表現基礎A	後期	月	1・2	実験・実習	2	田宮話子
		絵画制作A	前期	火	3・4	実験・実習	2	合津正之助
		絵画制作B	前期	火	1・2	実験・実習	2	田宮話子
		立体メディア表現A	前期	木	3・4	実験・実習	2	夏池・鈴木亘
		立体メディア表現B	前期	月	3・4	実験・実習	2	夏池・田中俊
		立体メディア表現C	後期	月	3・4	演習	2	夏池・三上
	ビジュアルデザイン科目	ビジュアルデザイン基礎A	後期	水	1・2	実験・実習	2	安武伸朗
		ビジュアルデザイン基礎B	後期	火	1・2	実験・実習	2	杉田・天野
		コミュニケーションデザイン基礎A	前期	火	3・4	実験・実習	2	杉田達哉
		インフォメーションデザイン基礎A	前期	木	3・4	実験・実習	2	安武・本原
	デジタル表現デザイン科目	デジタル基礎A	後期	月	1・2	実験・実習	2	チラユ ポンワレット
		デジタル基礎C	後期	水	1・2	実験・実習	2	キム ミンジ
		デジタル表現基礎A	前期	月	3・4	実験・実習	2	チラユ ポンワレット
		デジタル表現基礎C	前期	木	3・4	実験・実習	2	キム・ミンジ
	環境デザイン科目	立体デザインA	後期	月・火	1・2	実験・実習	2	神津・垂見
		プロダクトデザインB	後期	木	3・4	実験・実習	2	神津・垂見
		プロダクトデザインA	前期	木	3・4	演習	2	垂見・岡本
		環境デザインA	前期	月	1・2	実験・実習	2	土屋・伊達
環境デザインB	後期	木	1・2	演習	2	土屋・伊達		

※ 国際言語文化研究科の開講科目につきましては、静岡草薙キャンパス教務課までお問い合わせください。