



教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
外国語	コミュニケーション 英語Ⅱ	2年 特別進学コース	必修	4

目 標	日常的な話題について、聞いたことや読んだことを理解し、情報や考えなどを英語で話したり書いたりして伝える基礎的な能力を養うとともに、英語学習に対する自信を持つことによって、積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育てる。
教科書	Landmark English Communication II (啓林館)
副教材	Landmark English Communication II 予習ノート(啓林館) でる順パス単 (英検準1級～3級のうち2級分のデータ) (旺文社)
授業形態	講義形式で行なう。
評価規準	<p><知識及び技能></p> <ul style="list-style-type: none"> 英語の仕組み、使われている言語の意味や働きなどを理解しているとともに、言語の背景にある文化を理解している。 <p><思考力・判断力・表現力等></p> <ul style="list-style-type: none"> 情報や考えなどについて、英語で話し合ったり意見の交換をしたりすることができる。 情報や考えなどについて、英語で簡潔に書くことができる。 英語を聞いて、情報や考えなどを理解したり、概念や要点を捉えたりすることができる。 英語を読んで、情報や考えなどを理解したり、概念や要点を捉えたりすることができる。 <p><主体的に学習に取り組む態度></p> <ul style="list-style-type: none"> 「聞くこと」「話すこと」「読むこと」「書くこと」の言語活動に積極的に取り組んでいる。
評価方法	定期試験を中心に、小テスト、提出物、出席及び授業への取り組み状況等を考慮し、総合的に判断して評価する。
学習上の留意点	予習したものを授業で復習していく、さらに家庭学習の習慣を身につける。この考え方で授業に臨むこと。

授業計画及び試験計画 [数学Ⅲ 3年普通科スペシャリスト理科系コース]

内 容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
第1章	複素数平面		■												
第2章	2次曲線														
	媒介変数表示と極座標														
第3章	関数														
第4章	数列の極限														
	関数の極限														
第5章	導関数														
	いろいろな関数の導関数														
第6章	導関数の応用														
	いろいろな応用														
第7章	不定積分														
	定積分														
	積分法の応用														
凡 例  授業計画  試験範囲		定期													
		試験													
			1	1	1	2	2	3	学期						
			中	期	学	学	学	期							
			間	末	期	期	期	期							
			試	末	末	中	末	末							
			験	試	試	間	試	試							