

高校生が岡大キャンパスで大学生と共に受ける授業

平成23年度教育連携協議会教育連携事業

1 目的

高校と大学は、高校の生徒に対して大学の授業の聴講を認めることにより、特定の分野について高い能力と強い意欲を持ち、高等学校レベルの内容にとどまらず様々な教育を受けることを希望する生徒に大学レベルの教育を履修する機会を与える。それによって、個々人の持つ多様で特色ある能力や個性を効果的に伸ばすとともに、生徒自らの進路決定への意識的な取り組みの促進を図ることを目的とする。

2 聴講科目

- 開講学部：文学部・教育学部・法学部・経済学部・理学部・医学部保健学科
歯学部・薬学部・環境理工学部・農学部
- 開講時限：月・火・木・金曜日 各5時限
(津島キャンパス 16:15～17:45 鹿田キャンパス 16:20～17:50)
- 開講授業科目：
前期(授業期間 4月11日～8月8日)
開講授業科目は別紙参照(本学ホームページよりシラバス閲覧可能)
シラバス確認→ http://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/syllabus_link.html
後期(授業期間 10月3日～2月14日)
開講授業科目は別紙参照(本学ホームページよりシラバス閲覧可能)

3 受入れ人数及び受入れ条件

受入れ人数は、授業科目毎に定められた人数(別紙参照)とする。
受入れ条件は、高校の校長からの推薦を受けた生徒とする。

4 聴講の申込み及び聴講の決定

高校は、聴講を希望する生徒のうち校長の推薦を受けた生徒について、推薦書(希望学部毎に一葉)を添付して前期は平成23年3月13日までに、後期は平成23年9月5日までに大学に申込み。大学は、聴講を許可する生徒を決定し、前期は平成23年4月1日までに、後期は平成23年9月22日までに高校に通知する。

5 聴講証

大学は、聴講証を発行しない。聴講する生徒は、高校の発行する生徒手帳を携行し、これをもって聴講証とする。

6 成績の評価

大学は、高校の生徒が聴講した授業科目の成績評価は行わない。授業の出欠の確認は高校が行い大学へ報告すると共に、履修状況等から判断して、高校の学校設定教科の単位として認定を行う。

7 聴講の費用

聴講料は、無料とする。ただし、授業に使用するテキスト代及び授業にかかるその他の費用は、生徒各自が負担する。

8 事故の免責

聴講中の不慮の災害事故及び聴講のための通学途中における事故等については、高校が傷害保険等に加入して責任を負い、大学は責任を問われない。

担当・問い合わせ先

岡山大学学務部学務企画課 総務・企画グループ 八木 隆徳

TEL 086-251-7195 FAX 086-251-8440

koudai@adm.okayama-u.ac.jp

		平成23年度前期 公開講義（15講義）	
月	教育学部	理学部	
	専門教育科目	専門教育科目	
	英語科教育(第二言語習得研究)	化学数学 I	
	高塚 成信	田中 秀樹	
	5人	若干人	
	環境理工学部		
火	専門基礎科目		
	基礎地球科学		
	赤江 剛夫 他		
	5人		
	文学部	法学部	
	専門教育科目	専門基礎科目	
言語学講義 1	現代社会と政治		
辻 星児	河原 祐馬		
2人	20人		
医学部保健学科	環境理工学部		
専門教育科目	専門基礎科目		
医学概論	基礎からの力学*微分方程式などを含みアドバンスな内容		
上者 郁夫	市川 康明, 木本 和志		
15人	5人		
水			
木	文学部	経済学部	
	専門教育科目	専門基礎科目	
	思想史概説2	経済・経営数学 I	
	竹島 あゆみ	村井 浄信	
	若干人	若干人	
	理学部	薬学部	
	専門教育科目	専門基礎科目	
	地形学	有機化学 I	
	隈元 崇	竹内 靖雄	
	5人	10人	
農学部			
専門教育科目			
栄養生化学			
坂口 英, 宮本 拓			
5人			
金	理学部	理学部	
	専門教育科目	専門教育科目	
	現代数学要論 I	力学演習 I	
	山田 裕史	未定	
	若干人	2人	
	理学部		
	専門教育科目		
	分子生物学 I		
富永 晃			
10人			

平成23年度後期 公開講義（9講義）

	平成23年度後期 公開講義（9講義）	
月	文学部	教育学部
	専門教育科目	専門教育科目
	哲学概説2	中等英語科指導法A
	北岡 武司	高塚 成信
	若干人	5人
	教育学部	理学部
	専門教育科目	専門教育科目
	気象学	化学数学Ⅱ
	加藤 内藏進	松本 正和
5人	若干人	
火	歯学部	薬学部
	専門基礎科目	専門基礎科目
	細胞生物学	生物化学Ⅱ(代謝学)
	杉本 朋貞他	岡本 敬の介, 表 弘志
5人	10人	
水		
木	経済学部	
	専門基礎科目	
	経済・経営数学Ⅱ	
	村井 浄信	
若干人		
金	理学部	農学部
	専門教育科目	専門基礎科目
	現代数学要論Ⅱ	基礎分子生物学
	山田 裕史	稲垣 善茂
若干人	5人	