

土木工程学院2020春季教学课表

课程	教师	上课安排	上课班级及考试安排
CE32006 材料工程基础	乔国富 6-15周 40学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B802 周4 第 5- 6节 B802	1733107
CE33032 城市开发与城市更新	武永祥 8-15周 32学时 周学时4 (15人)	周2 第 1- 2节 B807 周4 第 3- 4节 B807	1733502
CE33522 地基处理	何林 8-13周 24学时 周学时4 (29人)	周1 第 3- 4节 B605 周3 第 3- 4节 B605	1633401
CE33515 地下防护结构	张博一 1-6周 24学时 周学时4 (18人)	周2 第 3- 4节 B503 周4 第 3- 4节 B503	1633401
CE33532 地下工程防灾减灾	汤爱平 1-6周 24学时 周学时4 (30人)	周1 第 5- 6节 B506 周5 第 5- 6节 B506	1733401
CE33017 地下建筑结构A(1)	何林 4-13周 40学时 周学时4 (30人)	周2 第 5- 6节 B612 周4 第 5- 6节 B612	1733401
CE32013 房地产经济学	王威 8-15周 32学时 周学时4 (15人)	周2 第 3- 4节 B807 周5 第 5- 6节 B807	1733502
CE33031 房地产项目开发与管理	杨德忱 1-12周 48学时 周学时4 (15人)	周1 第 3- 4节 B613 周3 第 3- 4节 B613	1733502
CE33509 粉体工程	黄智山 1-8周 32学时 周学时4 (24人)	周2 第 5- 6节 B503 周5 第 3- 4节 B503	1733107
CE31006 工程地质	陶夏新 7-13周 28学时 周学时4 (117人)	周1 第 3- 4节 B212 周5 第 3- 4节 B212	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005
CE31006 工程地质	郑世杰 9-15周 28学时 周学时4 (56人)	周3 第 5- 6节 B105 周5 第 1- 2节 B105	1833008 1833009 1833010 1836608
CE31006 工程地质	郑世杰 9-15周 28学时 周学时4 (40人)	周3 第 7- 8节 B105 周5 第 7- 8节 B105	1833006 1833007
CE32033 工程地质分析原理	赵安平 4-13周 40学时 周学时4 (30人)	周3 第 1- 2节 B506 周5 第 3- 4节 B506	1733401
CE33056	张红	周1 第 1- 2节 B400	

工程估价	1-8周 32学时 周学时4 (40人)	周1 第 1- 2节 B408 周3 第 1- 2节 B408	1733501 1733502
CE33042E 工程项目管理 (英)	台双良 9-14周 32学时 周学时6 (15人)	周1 第 1- 2节 B808 周3 第 1- 2节 B808 周5 第 1- 2节 B808	1733301
CE32003 钢结构A (1)	杨斌 1-14周 56学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B512 周4 第 3- 4节 B512	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE32003 钢结构A (1)	邵永松 1-14周 56学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B514 周4 第 3- 4节 B514	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE32003 钢结构A (1)	周华樟 1-14周 56学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B504 周4 第 3- 4节 B504	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE32003 钢结构A (1)	武振宇 1-14周 56学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B613 周4 第 3- 4节 B613	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE32003 钢结构A (1)	丁玉坤 1-14周 56学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B513 周4 第 3- 4节 B513	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE33018 钢结构B	孙晓颖 1-8周 32学时 周学时4 (30人)	周2 第 3- 4节 B515 周4 第 3- 4节 B515	1733401
CE33040E 钢结构基本原理及设计 (英)	郭兰慧 1-11周 64学时 周学时6 (15人)	周2 第 5- 6节 B807 周4 第 5- 6节 B807 周5 第 3- 4节 B807	1733301
CE33035E 混凝土结构设计原理 (英)	王永辉 1-15周 60学时 周学时4 (23人)	周2 第 3- 4节 正心302 周5 第 3- 4节 正心302	1833301
CE33617 混凝土外加剂	赵雷 1-6周 24学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B802 周4 第 3- 4节 B802	1733107
CE33010 混凝土学A (1)	高小建 1-8周 32学时 周学时4 (25人)	周3 第 3- 4节 B817 周5 第 5- 6节 B817	1733107
CE33057 混凝土与砌体结构	杨华 1-12周 48学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B504 周3 第 3- 4节 B504	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE33057 混凝土与砌体结构	王震宇 1-12周 48学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B505 周3 第 3- 4节 B505	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE33057 混凝土与砌体结构	邹超英 1-12周 48学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B512 周3 第 3- 4节 B512	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105

CE33057 混凝土与砌体结构	姜洪斌 1-12周 48学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B503 周3 第 3- 4节 B503	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE33057 混凝土与砌体结构	周威 1-12周 48学时 周学时4 (24人)	周1 第 3- 4节 B513 周3 第 3- 4节 B513	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE33055 基础工程	唐亮 1-12周 48学时 周学时4 (30人)	周2 第 7- 8节 B505 周4 第 1- 2节 B505	1733401
CE33502 结构概念设计	张清文 1-6周 24学时 周学时4 (50人)	周1 第 5- 6节 B414 周4 第 5- 6节 B414	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE31001 结构力学A(1)	马晓儒 1-16周 64学时 周学时4 (50人)	周2 第 3- 4节 B506 周4 第 3- 4节 B506	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31001 结构力学A(1)	曹正罡 1-16周 64学时 周学时4 (50人)	周2 第 3- 4节 B509 周4 第 3- 4节 B509	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31001 结构力学A(1)	张瑀 1-16周 64学时 周学时4 (50人)	周2 第 3- 4节 B417 周4 第 3- 4节 B417	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31001 结构力学A(1)	李亮 1-16周 64学时 周学时4 (50人)	周2 第 3- 4节 B406 周4 第 3- 4节 B406	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31001 结构力学A(1)	赵威 1-16周 64学时 周学时4 (50人)	周2 第 3- 4节 B408 周4 第 3- 4节 B408	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31003 结构力学B(1)	李强 2-17周 64学时 周学时4 (57人)	周1 第 1- 2节 B216 周5 第 1- 2节 B216	1832101 1832102 1832103
CE32024E 结构力学(1)(英)	李泓昊 1-16周 64学时 周学时4 (23人)	周2 第 5- 6节 正心401 周4 第 5- 6节 正心401	1833301
CE33603 结构优化设计	崔昌禹 1-6周 24学时 周学时4 (63人)	周2 第 1- 2节 B509 周4 第 1- 2节 B509	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE22002 经济学基础	王丹 10-17周 32学时 周学时4 (80人)	周1 第 5- 6节 B509 周3 第 3- 4节 B509	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE22002 经济学基础	李云波 10-17周 32学时 周学时4 (80人)	周1 第 5- 6节 B506 周3 第 3- 4节 B506	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE22002	李良宝	周1 第 5- 6节 B511	1833001 1833002 1833003 1833004

经济学基础	10-17周 32学时 周学时4 (80人)	周1 第 3- 4节 B511 周3 第 3- 4节 B511	1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE33009 胶凝材料	卢爽 7-14周 40学时 周学时5 (50人)	周1 第 5- 6节 B817 周3 第 1- 2节 B817 周5 第 1- 2节(单) B817	1633107 1733107
CE33602 计算机辅助工程(CAE)	孙瑛 12-15周 16学时 周学时4 (42人)	周1 第 5- 6节 B216 周5 第 5- 6节 B216	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
	孙瑛 上机 12-15周 16学时 周学时4 (42人)	周1 第 7- 8节 B8403 周5 第 7- 8节 B8403	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105 1733106
CE33028 建设项目管理	张红 8-15周 32学时 周学时4 (25人)	周1 第 3- 4节 B408 周3 第 3- 4节 B408	1733501
CE32031 建筑新材料	王臣 1-4周 16学时 周学时4 (87人)	周2 第 3- 4节 土414 周5 第 3- 4节 土414	1734101 1734102 1734103 1734104 1734701
CE32021E 理论力学(英)	刘敏 1-8周 32学时 周学时4 (21人)	周2 第 1- 2节 正心706 周4 第 1- 2节 正心706	1933301
	司铁岩 9-16周 32学时 周学时4 (21人)	周2 第 1- 2节 正心706 周4 第 1- 2节 正心706	1933301
CE33027 施工项目管理	冉立平 8-15周 32学时 周学时4 (25人)	周2 第 5- 6节 B512 周5 第 3- 4节 B512	1733501
CE33013 损伤与断裂力学	李冀龙 6-17周 48学时 周学时4 (9人)	周1 第 3- 4节 B515 周5 第 1- 2节 B515	1733106
CE33014 实验力学	单宝华 11-16周 24学时 周学时4 (9人)	周3 第 1- 2节 B515 周5 第 3- 4节 B515	1733106
CE33039E 土力学及基础工程(英)	汤爱平 2-12周 64学时 周学时6 (15人)	周1 第 3- 4节 B807 周3 第 3- 4节 B807 周5 第 7- 8节 B807	1733301
CE33004 土力学与基础工程A(2)	齐加连 7-14周 32学时 周学时4 (63人)	周2 第 1- 2节 B509 周4 第 1- 2节 B509	1733101 1733102 1733103
CE33004 土力学与基础工程A(2)	邱明国 7-14周 32学时 周学时4 (44人)	周2 第 5- 6节 B504 周4 第 5- 6节 B504	1733104 1733105
CE31002 土木工程材料	肖会刚 1-10周 40学时 周学时4 (80人)	周2 第 5- 6节 B406 周4 第 1- 2节 B406	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608

CE31002 土木工程材料	赵亚丁 1-10周 40学时 周学时4 (80人)	周2 第 5- 6节 B414 周4 第 1- 2节 B414	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE31002 土木工程材料	周春圣 1-10周 40学时 周学时4 (80人)	周2 第 5- 6节 B417 周4 第 1- 2节 B417	1833001 1833002 1833003 1833004 1833005 1833006 1833007 1833008 1833009 1833010 1836608
CE32004 土木工程施工A(1)	耿建勋 1-12周 48学时 周学时4 (75人)	周3 第 1- 2节 B417 周5 第 3- 4节 B417	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE32004 土木工程施工A(1)	刘昌永 1-12周 48学时 周学时4 (25人)	周2 第 3- 4节 B213 周4 第 3- 4节 B213	1733501
CE32004 土木工程施工A(1)	王绍君 1-12周 48学时 周学时4 (75人)	周3 第 1- 2节 B414 周5 第 3- 4节 B414	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE33041E 土木工程施工技术 (英)	耿建勋 1-12周 48学时 周学时4 (15人)	周2 第 3- 4节 B805 周4 第 3- 4节 B805	1733301
CE33508 无机材料物理性能	徐翔 8-15周 32学时 周学时4 (22人)	周1 第 3- 4节 B802 周4 第 3- 4节 B802	1733107
CE32015 运筹学	王要武 1-8周 32学时 周学时4 (25人)	周2 第 1- 2节 B408 周4 第 1- 2节 B408	1733501
CE32008 岩土工程勘察	凌贤长 1-8周 32学时 周学时4 (30人)	周1 第 3- 4节 B506 周3 第 3- 4节 B506	1733401
CE33534 有限单元法B	赵威 1-8周 32学时 周学时4 (64人)	周1 第 1- 2节 B414 周5 第 1- 2节 B414	1733101 1733102 1733103 1733104 1733105
CE32022E MATLAB语言程序设计 (英)	丁勇 2-11周 40学时 周学时4 (21人)	周1 第 7- 8节 正心706 周4 第 7- 8节 正心706	1933301
	丁勇 上机 4-11周 32学时 周学时4 (21人)	周1 第 9-10节 格物214 周4 第 9-10节 格物214	1933301
CE32014 应用统计	黄永 3-10周 32学时 周学时4 (38人)	周1 第 5- 6节 B512 周4 第 5- 6节 B512	1733501 1733502

2020春季素质选修课表

课程	教师	上课安排	上课校区及系别
----	----	------	---------

CE22104	台双良 16学时 (30人)	10-15周 周学时3	周3 第 9-11节 B401	二校区各系
CE22102	李良宝 24学时 (62人)	10-15周 周学时4	周3 第 9-12节 正心422	一校区各系
CE22101	周文松 20学时 (30人)	2-7周 周学时4	周6 第 1- 4节 B8201	二校区各系

2020春季新生研讨课表

课程	教师	上课安排	上课校区及系别	
CE22502	范峰 16学时 (30人)	2-7周 周学时3	周3 第 9-11节 B311	二校区各系
CE22507	翟长海 24学时 (14人)	3-8周 周学时4	时间：第 3_ ~ _8_ 周，周六上午，1-4节，首次课集合后另行安排上课地点；集合时间：第三周周六上午8:30，集合地点：土木工程学院一楼；	二校区各系
CE22501	李惠 24学时 (30人)	4-6周 周学时9	周1 第 9-11节 B313 周3 第 9-11节 B313 周4 第 9-11节 B313	二校区各系