

英才实验学院针对 2019 级纳新学生的 2020 年春季 课程相关情况说明

英才实验学院在 2019-2020-2 学期初开展对 2019 级学生的纳新选拔工作，由于全国新冠肺炎疫情防控工作要求，纳新面试工作将延期进行，针对 2019 级纳新进入英才学院的学生，存在学业进度落后的问题，为此学院对两个专业就 2020 年春季课程进行了相应调整，说明如下：

一、“成电英才计划”（电子信息类）拔尖创新人才实验班

电子信息类（“成电英才计划”）专业 2019-2020-2 学期总共有 11 门课：5 门课程第 1 周正常线上开课（其中 1 门已调整单独为纳新学生开班，1 门与大面积课程进度一致，3 门课程与大面积课程内容大致相同，做辅导补课安排）；6 门课程返校后开始（其中 3 门第 5 周开始，2 门第 10 周后开始，1 门实验课返校后开始）。

【5 门第 1 周正常线上开课课程情况】

1、课程“数学分析 II（含常微分方程）”

6 学分，每周 3 次课，与大面积课程“微积分 II”很多内容一致，难度有适当增加，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

2、课程“大学物理 I”

4 学分，每周 2 次课，与大面积课程“大学物理 I”很多内容一致，难度有适当增加，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

3、课程“电子电路基础”

4 学分，为纳新学生单独开设一个教学班，纳新学生转入学院后再行开课，不受影响。

4、课程“电子电路实验”

2 学分，学生返校前以网上 MOOC 学习为主，纳新学生后续可以回看，并同原英才学院学生一起返校后到实验室开始上课。

5、课程“中国近现代史纲要”

2 学分，与大面积课程一致，不受影响；个别学生修读“思想道德修养”课程的，根据个体情况单独处理，继续修读“思想道德修养”

课程。

【6 门返校后展开课程情况】

下述 6 门课程预计在返校后开展，不受影响。

6、课程“大学化学”

2 学分，10 周以后开课。

7、3 门新生课程：“电子信息科学与技术导引“、“人工智能导论“、“探寻信息奥秘”

新生研讨课，新生项目课程，1 学分，第 5 周以后开课。

8、课程“工程实践创新项目 I”

实验课程，2 学分，第 11 周以后开课。

9、课程“大学物理实验 I”

1 学分，实验课程，开学返校后开课。

二、“成电英才计划”（数理基础科学）拔尖创新人才实验班

数理基础科学（“成电英才计划”）专业 2019-2020-2 学期总共有 9 门课：5 门课程第 1 周正常线上开课（其中 1 门与大面积课程进度一致，2 门课程与大面积课程内容大致相同，做辅导补课安排；2 门前期进度放慢，后面做辅导补课安排）；4 门课程返校后开始（其中 3 门第 5 周开始，2 门第 10 周后开始，1 门实验课返校后开始）。

【5 门第 1 周正常线上开课课程情况】

1、课程“高等微积分 II”

5 学分，每周 3 次课，与大面积课程“微积分 II”很多内容一致，难度有适当增加，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

2、课程“高等代数与几何 II”

4 学分，每周 2 次课，前面课程会适当放慢进度，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

3、课程“大学物理 I”

4 学分，每周 2 次课，与大面积课程“大学物理 I”很多内容一致，难度有适当增加，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

4、课程“数学综合创新项目”

2 学分，第 2 周开始上课，前期进度会适当放慢，进入英才学院后老师将针对纳新学生进行辅导补课和答疑。

5、课程“中国近现代史纲要”

2 学分，与大面积课程一致，不受影响；个别学生修读“思想道德修养”课程的，根据个体情况单独处理，继续修读“思想道德修养”课程。

【4 门返校后展开课程情况】

有 4 门课程预计在返校后开展，不受影响。

6、3 门新生课程：“电子信息科学与技术导引”、“人工智能导论”、“探寻信息奥秘”

新生研讨课，新生项目课程，1 学分，第 5 周以后开课。

7、课程“大学物理实验 I”

2 学分，实验课程，开学返校后开始。