

定期試験にあたって呼びかけます

試験による学力の評価は単位制をとっている大学において非常に重要です。社会にたいして学生の学力を保証するものになるからです。もしもカンニングによって単位を取得しているような学生が一人でもいれば、社会からは本学の全ての学生がカンニングで単位を取得しているかもと疑われるようになり、その影響は計り知れないといえます。

・ **カンニングは恥ずべき行為である**

まず、試験におけるカンニングは、真面目に勉強している仲間を裏切り、何より自分自身を貶める行為だということを自覚してください。カンニングという行為そのものが卑怯なふるまいですから、見つかる見つからないに関わらず、カンニングをおこなった時点であなたは卑怯者になってしまうのです。卑怯者は、心ある人たちから軽蔑されるでしょう。

・ **処分は必ず下される**

仮に見つかっても、寛大な処分で済まされるとの噂が一部にあるようですが、事実無根です。学生便覧の工学部学修細則第 19 条にある通りの処分が例外なく下されます。すなわち、当該学期に関わる単位のすべてが不可になります。その上で、学則第 88 条にある懲戒処分が下されます。また、当該学期の単位が不可になれば、留年の可能性が非常に高くなります。留年すると日本学生支援機構の奨学金は廃止となり、留年中は授業料免除の申請もできません。さらに、就職に影響することも否定できないでしょう。後々の影響はあまりにも大きいと言わねばなりません。

・ **処分結果は公表される**

前項の処分結果は、学内に掲示公表され、保証人にも通知が届きます。

以上、カンニングがいかに馬鹿げた行為であるかを述べてきましたが、そうした損得の判断ではなく、最初に述べたように、カンニング自体が恥ずべき行いであることを肝に銘じてください。

「技術に堪能なる士君子」という本学の理念にふさわしい、公正な態度で課題や試験にのぞんでください。

試験における不正行為の例（懲戒対象）

- ・ 教員からの指示に従わない、あるいは許可されていない行動や連絡をとる。
- ・ 参照を許可されない資料を見たり、閲覧できる状態にしていたりする。
- ・ レポート課題において、剽窃（他人のレポートや資料からの盗用）を行っている。

2020 年 6 月 11 日
工学部学生委員会

通常と異なる日時・講義室で実施する期末試験一覧

1月21日

授業科目名	担当教員	学科	学年	試験日	曜日	開講時限	講義室名	備考
化学II(05)	関谷	2類	1	2月2日	火	4	C-2A	
機械構造の力学入門(01)	黒島	2類	1	2月3日	水	3	C-3C	
機械構造の力学入門(02)	赤星	2類	1	2月3日	水	3	C-3C	
化学II(04)	吉永	2類	1	2月9日	火	4	C-1A	
線形数学B(04)	金光	3類	1	1月28日	木	2	C-1A	
化学II(07)	前田	3類	1	2月2日 2月16日	火 火	1 1	C-3B 遠隔	対面試験は変更なし 2/16に遠隔試験を実施
無機化学基礎(01)	城崎	4類	1	2月4日	木	1	C-3C	
解析力学・剛体力学(01)	鎌田	建設社会・機械 知能・宇宙シス	2	2月2日	火	1	C-2A	解析力学・剛体力学(02)は講義室 変更なし
情報処理応用(02)	木村(広)	機械知能	2	2月4日	木	2	C-2B	
電機基礎理論II(01)	黒木	機械知能	2	2月4日	木	1	C-1A	
情報処理応用(04)	木村(広)	宇宙シス	2	2月4日	木	1	C-2B	
電気回路演習(01)	小迫	宇宙シス 電気電子	2	2月4日	木	4	C-3C	電気回路演習(02)(03)は講義室 変更なし
電磁気学Ⅲ(01)	佐竹・松平・ 小森	宇宙シス 電気電子	2	2月9日	火	3	C-3C C-2A	
情報処理応用(05)	木村(広)	電気電子	2	2月9日	火	1	C-2B	
情報処理応用(06)	木村(広)	電気電子	2	2月9日	火	2	C-2B	
材料組織学Ⅱ(01)	徳永	マテリアル	2	2月8日	月	4	C-1B	
反応速度論(01)	高須	マテリアル	2	2月10日	水	3	3-1A	
経営学Ⅱ(06)	小江	全	2	2月5日	金	2	Co-1B	
中国語Ⅳ(02)	岡村	全	2	2月8日	月	5	C-3C	
集積回路工学(01)	松本(聡)	電気電子	3	2月4日	木	1	C-2A	
情報処理システムⅡ(01)	神谷	機械知能	3	2月4日	木	2	4-1A	
セラミック材料(01)	宮崎(敏)	マテリアル	3	2月9日	火	1	C-2A	