

取扱注意

授業評価アンケート 開示資料 (令和2年度)

【アンケート】

本資料は、学生が講義を選択する際の苦楽や難易度を表す資料として開示するものではありません。

新潟工業短期大学

令和2年度前期 授業評価アンケート(講義・演習) 集計結果

取扱注意

授業科目名	学年	必選	単位	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10	設問11	設問12	設問13	設問14	設問15	設問16	合計	
英語 I	1	必修	1	4.7	4.7	4.2	4.6	4.2	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	91.2	
数学 I	1	必修	2	4.6	4.7	4.2	4.7	4.2	4.4	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	90.0	
物理学 I	1	必修	2	4.7	4.8	4.4	4.7	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	93.2	
情報リテラシー	1	必修	2	4.7	4.7	4.3	4.6	4.3	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.4	4.6	4.6	4.7	91.7	
基礎自動車工学	1	必修	2	4.7	4.8	4.2	4.6	4.1	4.3	4.6	4.7	4.8	4.4	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.5	91.4	
シヤン構造 I	1	必修	2	4.7	4.6	4.3	4.6	4.3	4.3	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.5	92.0	
電気電子工学 I	1	必修	2	4.7	4.8	4.3	4.7	4.2	4.5	4.7	4.7	4.8	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	92.1	
機械製図	1	必修	1	4.8	4.9	4.3	4.7	4.2	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.7	4.7	93.2	
自動車工学入門※	1	選択	1	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	92.6	
自動車の力学入門※	1	選択	1	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	95.0	
日本事情※	1	選択	1	4.8	4.8	4.8	4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	95.2	
日本語表現法 I ※	1	選択	1	4.8	4.9	4.8	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	95.3	
日本語表現法 II ※	1	選択	1	4.9	4.8	4.6	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	95.2	
経済学	2	選択	2	4.9	4.9	4.0	4.6	4.3	4.3	4.7	4.9	4.9	4.4	4.9	4.7	4.8	4.9	4.8	4.3	92.8	
ジーゼルエンジン	2	必修	2	4.9	4.9	4.3	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	96.4	
自動車検査・法規 I	2	必修	2	4.9	4.9	4.4	4.6	4.5	4.6	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	95.5	
故障探究・整備 II	2	必修	2	4.9	4.9	4.3	4.7	4.5	4.6	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	95.6	
自動車工学演習 I	2	必修	1	4.9	4.9	4.3	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	95.9	
ビジネス実務	2	選択	2	4.8	4.9	4.3	4.4	4.6	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	94.6	
自動車電装 II	2	自:必 電:選	2	4.7	4.9	4.5	4.7	4.5	4.6	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	93.4	
電子制御工学 I	2	自:選 電:必	2	4.7	4.3	4.0	4.5	3.9	4.2	4.7	4.8	4.9	4.5	4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.3	90.4	
材料の強さと機械要素設計	2	選択	2	4.9	4.9	4.3	4.0	4.3	4.2	4.7	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.7	92.8	
機械材料と加工概論	2	選択	2	4.9	4.9	4.4	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	96.5	
計測工学	2	自:選 電:必	2	4.8	4.8	4.2	4.3	4.3	4.4	4.8	4.9	4.9	4.6	4.5	4.9	4.9	4.7	4.9	4.4	92.6	
保全工学	2	自:選 電:必	2	4.7	4.9	4.0	4.1	4.0	4.3	4.8	4.7	4.7	4.5	4.3	4.8	4.9	4.7	4.9	4.5	90.8	
電子制御工学演習 I	2	必修	1	4.7	4.7	4.3	4.1	4.5	4.5	4.7	4.8	4.7	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.6	91.9	
全科目の平均				4.8	4.8	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.6	93.4	
評価基準				5点満点																100点満点換算	
アンケート質問項目				全体として、この授業に満足している。	この授業の開始・終了時間は守られていた。	シラバスをよく読んだ上でこの授業を受講した。	この授業にきちんと出席した。	予習や復習にこころがけた。	総合的に判断して、この授業への自分の取り組みは十分であった。	適切に判断して、この授業への自分の取り組みは適切に示された。	シラバス等で授業の目的、内容、成績評価の基準は適切であった。	テキスト、参考文献、配付資料等の教材は適切であった。	黒板やOHP、スクリーンやスライドなどの教育用機器等が有効に利用された。	ノートやメモは取りやすかった。	授業内容に興味をもてた。	授業の進む速さは適切であった。	先生の声やことばは明瞭で聞き取りやすかった。	授業に対する先生の熱意を感じた。	配慮がなされていた。	私語に注意するなど授業に集中できる雰囲気を保つ	この授業はよく理解できた。
アンケートの回答・・・点数				大変そう思う・・・5	ややそう思う・・・4	どちらともいえない・・・3	あまりそう思わない・・・2	全くそう思わない・・・1													

※ この科目単位は卒業要件に含まれません

令和2年度後期 授業評価アンケート(講義・演習) 集計結果

取扱注意

授業科目名	学年	必選	単位	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9	設問10	設問11	設問12	設問13	設問14	設問15	設問16	合計	
英語Ⅱ	1	選択	1	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	92.9	
数学Ⅱ	1	選択	2	4.9	4.9	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	5.0	4.9	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	96.1	
物理学Ⅱ	1	選択	2	4.8	4.8	4.4	4.4	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	94.3	
キャリアデザイン	1	必修	2	4.8	4.8	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	95.3	
ガソリンエンジン	1	必修	2	4.9	4.9	4.6	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	95.6	
シャシ構造Ⅱ	1	必修	2	4.7	4.9	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	4.5	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	92.9	
故障探究・整備Ⅰ	1	必修	2	4.9	4.9	4.4	4.3	4.4	4.6	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	94.3	
電気電子工学Ⅱ	1	必修	2	4.8	4.9	4.3	4.5	4.3	4.5	4.8	4.8	4.9	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	93.7	
電子制御概論	1	必修	2	4.7	4.6	4.4	4.4	4.3	4.5	4.8	4.8	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	92.4	
自動車電装Ⅰ	1	必修	2	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	93.5	
力学の基礎と機械のしくみ	1	必修	2	4.6	4.6	4.0	4.4	4.2	4.3	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6	4.4	90.7	
キャリア形成プログラム※	1	選択	1	4.8	4.7	4.5	4.6	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7	92.8	
自動車検査・法規Ⅱ	2	必修	2	5.0	4.9	4.9	4.5	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	4.9	98.0	
故障探究・整備Ⅲ	2	選択	2	4.9	4.9	4.2	4.0	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8	94.8	
自動車工学演習Ⅱ	2	必修	1	4.8	4.9	4.0	4.1	4.4	4.5	4.7	4.8	4.9	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.6	93.4	
自動車安全技術・新技術	2	選択	2	5.0	5.0	4.2	4.0	4.5	4.8	4.7	4.9	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	95.6	
HV・EV・FCV	2	選択	2	4.6	4.5	3.7	3.9	3.7	4.0	4.5	4.6	4.8	4.6	4.5	4.6	4.8	4.6	4.7	4.4	88.0	
電子制御工学Ⅱ	2	自選電必	2	4.6	4.5	4.4	3.8	4.3	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.4	4.4	90.7	
流体の力学と熱エネルギー	2	選択	2	5.0	5.0	4.0	3.7	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	94.6	
品質工学	2	自選電必	2	4.4	4.7	4.1	3.7	4.1	4.5	4.7	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	4.3	87.4	
電子制御工学演習Ⅱ	2	必修	1	4.6	4.6	4.4	3.8	4.1	4.4	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.9	4.6	90.8	
全科目の平均				4.8	4.8	4.3	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	93.2
評価基準				5点満点																100点満点換算	
アンケート質問項目				全体として、この授業に満足している。	この授業の開始・終了時間は守られていた。	シラバスをよく読んで上でこの授業を受講した。	この授業にきちんと出席した。	予習や復習にところがけた。	総合的に判断して、この授業への自分の取り組みは十分であった。	シラバス等で授業の目的、内容、成績評価の基準は適切に示された。	テキスト、参考文献、配付資料等の教材は適切であった。	黒板やOHP、スクリーンやスライドなどの教育用機器等が有効に利用された。	ノートやメモは取りやすかった。	授業内容に興味もてた。	授業の進む速さは適切であった。	先生の声やことは明瞭で聞き取りやすかった。	授業に対する先生の熱意を感じた。	私語に注意するなど授業に集中できる雰囲気を保つ配慮がなされていた。	この授業はよく理解できた。		
アンケートの回答・・・点数																					
大変そう思う・・・5																					
ややそう思う・・・4																					
どちらともいえない・・・3																					
あまりそう思わない・・・2																					
全くそう思わない・・・1																					

※ この科目単位は卒業要件に含みません

